



**CITTA' DI CASTELLANZA
PROVINCIA DI VARESE**

DECRETO ESCLUSIONE DA V.I.A.

Oggetto: procedimento di verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto ambientale, ai sensi del D.Lgs. n.152/2006 e s.m.i. e della Legge Regionale n.5/2010, relativo al Piano Attuativo di iniziativa privata dell'Ambito di Trasformazione denominato AT-3A sito in viale Borri/viale Piemonte/via Azimonti

**IL RESPONSABILE DEL SETTORE
OPERE PUBBLICHE
AUTORITÀ COMPETENTE PER LA
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.
DELIBERAZIONE G.C. N. 7 DEL 24/01/2024**

Visti:

- il D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 e s.m.i. "Norme in materia ambientale";
- la Legge Regionale 2 febbraio 2010 n.5 "Norme in materia di valutazione di impatto ambientale"
- il Regolamento Regionale 25 marzo 2020 n.2 "Disciplina delle modalità di attuazione e applicazione delle disposizioni in materia di VIA e di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi della L.R. 5/2010 e delle relative modifiche ed integrazioni. Abrogazione del R.R. 5/2011";
- la legge 29 luglio 2021 n.108 "Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto Legge 21 maggio 2021, n.77, recante governance del piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure", in particolare l'art.19;
- la Legge 7 agosto 1990 n.241 e s.m.i. "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- il D.Lgs. 18 agosto 2000 n.267 e s.m.i. "Testo Unico delle Leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali";

Preso Atto che:

- la Società ADD srl, per conto della Società Immobiliare San Patrizio s.r.l. con sede legale in Pioltello (MI), via Macchiavelli N. 9 ha provveduto a comunicare l'avvenuto deposito sul sito di Regione Lombardia <https://www.silvia.servizi.it/silviaweb/> dello studio preliminare ambientale relativo al Progetto di Centro Commerciale con superficie di vendita fino a mq 2.500 (media struttura di vendita) nell'Ambito di Trasformazione denominato AT-3A sito in viale Borri/viale Piemonte/via Azimonti.

La proposta commerciale prevede la realizzazione di quattro edifici con destinazione d'uso commerciale, in particolare Lotto 1-Commerciale food, Lotto 2-Ristorazione, Lotto 3-Commerciale-ristorazione, Lotto 4-Commerciale, come media struttura di vendita articolata nella tipologia del centro commerciale con annessa area di carico e scarico merci sul retro ed ampie aree attrezzate a parcheggio con accesso da viale Borri e viale Piemonte, formazione di pista ciclopedonale lungo il perimetro dell'isolato delimitato da viale Borri/via Azimonti,/viale Piemonte.

- Il progetto di centro commerciale deve essere sottoposto a verifica di assoggettabilità alla VIA (Valutazione di Impatto Ambientale) con competenza comunale poiché rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato "B" della Legge Regionale n.5/2010 al punto 7-b.6 denominato "Costruzione di centri commerciali di cui al D.Lgs. n.114/1998 con superficie di vendita fino a 1.500 mq nei comuni con popolazione inferiore a 10.000 abitanti o con superficie di vendita fino a 2.500 mq nei comuni con popolazione superiore a 10.000 abitanti", è stato effettuato il caricamento della documentazione su piattaforma SILVIA, prot. 1224 del 15/01/2024 - VER0001-C_C139;
- con Delibera di G.C. n. 7 del 24/01/2024 è stato avviato il procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA dell'intervento previsto nell'Ambito di Trasformazione denominato AT-3A sito in viale Borri/via Azimonti/viale Piemonte (ex Mostra del Tessile), ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 ed è stato nominato il Responsabile del Settore Opere Pubbliche Arch. Silvano Ferraro quale Autorità Competente per la verifica di VIA;
- In data 02/02/2024 prot. n. 2837 è stato dato avviso dell'avvenuta trasmissione dell'istanza di Verifica di Assoggettabilità alla VIA del progetto di Centro Commerciale di cui all'oggetto, ai sensi dell'art.19 comma 3 del D.Lgs. n.152/2006 e s.m.i., mediante pubblicazione sul sito WEB comunale e sul sito SILVIA regionale e contestualmente sono stati richiesti i pareri agli Enti e ai soggetti interessati, ai sensi dell'art.6, comma 2, lettera a) della Legge Regionale n.5/2010 nonché dell'art. 19, comma 4 del D.Lgs 152/2006.
- Il proponente ha provveduto al versamento degli oneri istruttori, secondo le disposizioni di cui all'art.3, comma 5, della legge Regionale n.5/2010 dopo aver effettuato la valutazione economica degli interventi previsti nell'Ambito di trasformazione AT-3A.

Dato atto che:

come prescritto dall'art.19 del D.Lgs. n.152/2006 e s.m.i. gli elaborati di cui all'istanza predetta sono stati pubblicati per 30 giorni e precisamente dal 02/02/2024 al 04/03/2024. Durante il periodo di pubblicazione della verifica di assoggettabilità alla VIA sono pervenuti i seguenti pareri/osservazioni da parte degli Enti interessati:

| n. prot. e data | Ente | Parere/Osservazione |
|---------------------|---|--|
| 3574 del 12/02/2024 | Regione Lombardia-Ufficio Territoriale Regionale Insubria | Non ha titolo ad esprimere parere, non sussistendo alcuna interferenza con il reticolo idrico principale, sul quale esercita la funzione di Autorità idraulica. |
| 5257 del 01/03/2024 | Consorzio Parco Alto Milanese | - Presa d'atto del planivolumetrico, suggerendo: - Prevedere piantumazione di alberi sempreverdi sul lato recinzione all'interno del Centro Commerciale; - Continuare la pista ciclabile fino al termine del parcheggio esistente su via Azimonti, verso viale Piemonte. |
| 5532 del 04/03/2024 | ARPA Lombardia-Dipartimento di Como-Varese | - Si rimanda all'Amministrazione la verifica dei calcoli relativi all'invarianza idraulica (elaborato C_06). Necessita piano di manutenzione degli interventi di invarianza idraulica e idrologica e responsabilità connesse; - Necessita presentare documenti inerenti alle modalità di gestione delle terre e rocce da scavo, prima della conclusione del |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA;</p> <p>Componente biodiversità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caratterizzare le formazioni arboree ed arbustive presenti, individuando e registrando le specie arboree, arbustive ed erbacee presenti nelle aree sperimentali, assegnando ad esse il grado di copertura in percentuale; • Effettuare un censimento delle specie animali vertebrate (nidificanti e stanziali) gravitanti nell'area; • Predisporre un modulo di azioni rivolte alla verifica dello stato di conservazione degli elementi vegetali nel tempo, in funzione delle prospettive future per la sopravvivenza; <p>Emissioni atmosferiche in fase di cantiere: fare riferimento alle linee guida di ARPA Lombardia per elaborazione della stima dei valori al di sotto dei quali non sussistono rischi di superamento dei valori limite di qualità dell'aria di PM10, per cui l'attività di trattamento di materiali può essere ritenuta compatibile con l'ambiente. In ogni caso si suggerisce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottimizzare il carico dei mezzi per limitare il numero dei viaggi; • Utilizzare mezzi telonati e limitare l'altezza della caduta per ridurre al minimo la dispersione di polveri; • Ridurre la velocità dei mezzi e spegnere i motori in fase di carico/scarico; • Utilizzare mezzi con basse emissioni (con filtri antiparticolato); • Sospendere le attività in caso di intensa ventosità; • Impiegare barriere mobili in prossimità di recettori sensibili. <p>Si rimanda a quanto osservato nelle valutazioni tecniche tematiche relativamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Discrepanza degli scenari descritti nello studio di impatto atmosferico e nell'impatto viabilistico; • Mancata differenziazione tra scenario Stato di Fatto (SDF) e scenario futuro di Riferimento (RIF) nello Studio di impatto atmosferico; • Integrare lo studio di impatto atmosferico con numero veicoli/ora di ogni categoria di mezzi in transito sugli archi, lunghezza degli archi di strada e rispettive emissioni per verifica delle stime condotte. <p>Aggiornare la Valutazione Previsionale di impatto acustico con la dotazione impiantistica di ogni singolo edificio e la</p> |
|--|--|---|

| | | |
|---------------------|---|--|
| | | <p>definizione delle attività che verranno insediate (macchinari o impianti specifici, attività in orari notturni, utilizzo di impianti di diffusione sonora e presenza di avventori);</p> <p>In corso d'opera: adozione di misure mitigative dell'impatto acustico verso l'esterno del sito, con particolare riferimento al ricettore "edificio scolastico".</p> <p>Effettuazione campagna di rilievi fonometrici al termine delle opere e a regime, per la verifica del rispetto dei limiti previsti dal Piano di classificazione acustica;</p> <p>Redazione preventiva di un documento di analisi e valutazione dei rischi derivanti da potenziali incidenti quali sversamenti di sostanze sul terreno, produzione di emissioni climalteranti e/o odorigene in atmosfera, relativa valutazione degli impatti ambientali, aspetti derivanti ed identificazione della loro significatività, definendone la probabilità e le conseguenze a garanzia della protezione dell'ambiente e del territorio.</p> |
| 5555 del 05/03/2024 | Regione Lombardia-Struttura Interventi Stradali e Olimpici | <p>Considerando gli interventi prioritari realizzabili sulla "Bustese", in rapporto all'incidenza degli effetti indotti dall'insediamento, si prescrive di attuare almeno uno degli interventi di seguito indicati, a garanzia della sostenibilità trasportistica del nuovo insediamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riqualficazione e messa in sicurezza dell'intersezione viale Borri/via Robino, se non già attraverso la realizzazione della rotatoria, quantomeno in termini di ottimizzazione dell'assetto e della regolazione dell'attuale impianto semaforico, in particolare mediante adeguamento dello stesso a ciclo completamente attuato; - Realizzazione della doppia attestazione su entrambi i rami di ingresso della "Bustese" nella rotatoria con la SS 33. |
| 5556 del 05/03/2024 | ATS Insubria- Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria-SC Promozione della salute e Prevenzione fattori di rischio comportamentali One Health | <p>No impatti potenzialmente significativi sulla componente salute pubblica da parte dell'attività in progetto.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monitorare comunque il tragitto dei mezzi pesanti, evitando, per quanto possibile, l'attraversamento dei centri urbani; - Presenza di elettrodotto: definire la fascia di rispetto reale e non di prima approssimazione, secondo le metodologie di calcolo di cui al DM 29/05/2008, all'interno della quale non sia prevista permanenza di persone per 4 o più ore giornaliere e siano rispettati i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità (3 microtesla), ai sensi degli artt. 3 e 4 del DPCM |

| | | |
|---------------------|---|---|
| | | 08/07/2003 per la protezione dei lavoratori e dei fruitori dell'area dalle esposizioni ai campi elettromagnetici. |
| 5558 del 05/03/2024 | Provincia di Varese-Area Tecnica Settore Territorio-Ufficio Pianificazione, gestione del Territorio, commercio, VAS e VIA | <p>Si rilevano potenziali criticità relative al traffico generato in fase di esercizio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le variazioni indotte dal traffico aggiuntivo generato nel breve periodo sono ritenute sostenibili dallo SPA, ma comunque peggiorativi dello stato di fatto, senza prevedere interventi infrastrutturali migliorativi; - Rivedere la tabella 63 dell'elaborato "Analisi dell'impatto viabilistico, in quanto si rileva una inesatta classificazione dei livelli di servizio dell'intersezione 2; considerando i valori riportati nella tabella 62, il livello di servizio di via Robino e via Edison risultano peggiori di quanto indicato, sia nello scenario attuale, sia in quello di breve periodo; - Valutare la possibilità che uno o più degli interventi infrastrutturali previsti nello scenario di medio periodo vengano realizzati già con questa trasformazione. |
| 5680 del 06/03/2024 | Regione Lombardia-Direzione Generale Trasporti e Mobilità Sostenibile | <p>Mobilità sostenibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Si raccomanda di pianificare l'installazione di punti per la ricarica di veicoli elettrici, almeno secondo quanto previsto dal Piano Nazionale Infrastrutturale per la Ricarica dei veicoli elettrici (PNIRE). Integrare le previsioni di localizzazione degli stalli riservati alla ricarica dei veicoli elettrici e delle relative colonnine analizzando la localizzazione, la tipologia di connettori e potenza erogata, la tipologia di mezzi che potranno usufruire del servizio di ricarica; <p>TPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - In merito alle linee di trasporto pubblico locale che transitano sulla viabilità interessata dal centro commerciale, si chiede di procedere alla riqualificazione delle fermate di via Azimonti e viale Borri/via Azimonti, tramite la realizzazione di un salvagente di fermata e segnaletica orizzontale bus, con la sostituzione delle paline esistenti e l'attrezzaggio con pensiline e relative sedute. Tali interventi dovranno essere preventivamente verificati con l'Agenzia di Trasporto Pubblico Locale del bacino di Como, Lecco e Varese. |

Si prende atto che non sono pervenute osservazioni da parte del pubblico.

L'Autorità Competente con comunicazione prot. 7751 del 28/03/2024 ha assegnato 15 giorni alla Società richiedente per consegnare le opportune integrazioni a completamento della documentazione come richiesto dagli enti sopra richiamati;

La società richiedente, Immobiliare San Patrizio s.r.l., ha richiesto, prot. 8240 del 05/04/2024, la sospensione dei termini per la presentazione della documentazione integrativa per un periodo di 30 giorni (entro il 12/05/2024);

L'Autorità Competente con comunicazione prot. 9361 del 18/04/2024 ha accolto la richiesta di sospensione dei termini per la presentazione della documentazione richiesta, assegnando il termine del 12/05/2024;

La società richiedente ha inviato una nota di trasmissione, prot. 11190 del 13/05/2024, con la quale informava di aver depositato la documentazione richiesta in data 10/05/2024 tramite caricamento su applicativo regionale S.I.L.V.I.A.;

Considerato:

che la verifica di assoggettabilità alla VIA è definita come la procedura che deve essere attivata per “valutare, ove previsto, se un progetto determina potenziali impatti ambientali significativi e negativi e deve essere sottoposto al procedimento di VIA” di cui all’art.5 comma 1 lettera g) del D.Lgs. n.152/2006 e s.m.i.

Vista:

la successiva documentazione presentata dall’operatore (integrativa dello studio preliminare ambientale), pubblicata sul sito SILVIA regionale, con la quale sono state effettuate tutte le necessarie valutazioni e vengono documentati esaurientemente e coerentemente con la vigente normativa in materia ambientale gli approfondimenti relativi alle tematiche connesse alla mobilità, infrastrutture, paesaggio, gestione ambientale della fase di cantierizzazione, tutela della biodiversità. In particolare si prende atto dell’aggiornamento dell’Allegato 1 – Studio di impatto atmosferico, aggiornato con le valutazioni relative alle emissioni in atmosfera come richieste da ARPA Lombardia;

Ritenuto che:

lo studio preliminare ambientale ha affrontato le componenti significativamente interessate dalle opere in progetto ed ha analizzato il contesto territoriale ed ambientale con idoneo approfondimento;

Tenuto conto:

dei contenuti dello studio preliminare ambientale di seguito sintetizzati, relativamente alle verifiche effettuate rispetto al quadro di riferimento programmatico:

Piano Territoriale Regionale

L’area di progetto non risulta interessata da opere/interventi prioritari a livello regionale. Ricade all’interno della superficie urbanizzata, caratterizzata come “terreni urbanizzati o in via di urbanizzazione calcolati sommando le parti di territorio su cui è già avvenuta la trasformazione edilizia, urbanistica o territoriale per funzioni antropiche”, in prossimità di un elemento della RER

(identificato in una scala di più ampio dettaglio nel PAM, Parco Alto Milanese).

L'ambito oggetto di intervento viene inserito all'interno dell'unità tipologica di paesaggio dell'Alta pianura nell'ambito geografico della Valle Olona. Si trova in uno spazio di transizione tra l'ambito urbanizzato, l'ambito agricolo-produttivo e anche dell'ambito più naturalistico del Parco Alto Milanese. L'intervento garantisce un inserimento paesaggistico sostenibile.

PTC della Provincia di VARESE:

Il territorio del Comune di Castellanza appartiene all'ambito paesaggistico del "Medio Olona", all'interno del quale si rilevano necessita di governo del territorio finalizzate alla tutela degli spazi aperti, alla conservazione dei caratteri morfologici e al recupero delle aree dismesse. Il contesto è di forte antropizzazione. L'intervento risulta coerente con le previsioni del Piano Provinciale ed in particolare con specifico riguardo alla minimizzazione del consumo di suolo e con la necessità di orientare gli interventi edilizi verso le aree già urbanizzate, degradate o dismesse, sottoutilizzate da riqualificare o rigenerare. L'area di intervento non risulta interessata da aree boscate indicate nel PIF.

Piano di Governo del Territorio:

Il PGT vigente del Comune di Castellanza classifica l'area oggetto d'intervento in "Ambito di trasformazione AT-3A", con destinazioni funzionali diverse dalla residenza, compreso gli insediamenti commerciali di grande e media struttura di vendita.

L'ambito oggetto di intervento non è interessato da vincoli ostativi di natura sia territoriale che ambientale. In particolare, l'ambito di progetto si colloca in un'area di trasformazione indicata dallo strumento urbanistico stesso in un'area urbanizzata e non è compreso nel perimetro di parchi o riserve naturali o ambientali. Parimenti, il suddetto compendio non interessa - in modo diretto o indiretto - alcun sito (SIC e ZPS) del Sistema Rete Natura 2000, ed inoltre tale ambito non interferisce con elementi della RER e della REP. Le tavole inerenti alla componente paesaggistica del territorio comunale di Castellanza collocano il compendio in esame all'interno della classe di sensibilità "molto bassa". A livello di componenti sensibili e di rilevanza costituenti il paesaggio a scala comunale l'ambito in oggetto si pone, pertanto, al di fuori di aree di rilevanza ambientale e paesaggistica. Per quanto attiene la compatibilità urbanistica con gli strumenti di pianificazione di livello comunale, si rileva come l'intero compendio sia stato attuato in conformità allo strumento urbanistico vigente.

Valutato che:

Il Progetto di Centro Commerciale con superficie di vendita fino a mq 2.500 (media struttura di vendita) nell'Ambito di Trasformazione denominato AT-3A sito in viale Borri/viale Piemonte/via Azimonti non determina impatti negativi per tutte le componenti ambientali interessate (mobilità e infrastrutture, paesaggio e biodiversità, aspetti geologici e difesa del suolo, componente atmosfera, componente acustica, qualità dei suoli, e consumo di suolo), come documentato puntualmente nello studio preliminare ambientale e successiva integrazione documentale, nella quale sono state argomentate le risposte alle richieste degli enti, con integrazione degli approfondimenti in merito agli aspetti ambientali in fase di cantierizzazione nonché integrazione allo studio di impatto atmosferico-Allegato 1- oltre alle valutazioni inerenti gli aspetti connessi alla viabilità e all'impegno del soggetto richiedente a realizzare migliorie sull'asse della "Bustese" attraverso l'ottimizzazione dell'impianto semaforico esistente all'intersezione tra viale Borri e via Robino, mediante adeguamento dello stesso a ciclo completamente attuato.

Alla luce delle considerazioni espresse dagli enti, nonché della documentazione integrativa prodotta dal richiedente, che si allega quale parte integrante e sostanziale del presente atto;

Considerato che:

nello studio preliminare ambientale vengono effettuate tutte le necessarie valutazioni previste dalla vigente normativa.

Ritenuto quindi:

di escludere il Progetto di Centro Commerciale con superficie di vendita fino a mq 2.500 (media struttura di vendita) nell'Ambito di Trasformazione denominato AT-3A sito in viale Borri/viale Piemonte/via Azimonti

DECRETA

- 1) di considerare le premesse parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- 2) di escludere dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), ai sensi dell'art.19 del D.Lgs. n.152/2006 e s.m.i., il progetto di Centro Commerciale con superficie di vendita fino a mq 2.500 (media struttura di vendita) nell'Ambito di Trasformazione denominato AT-3A sito in viale Borri/viale Piemonte/via Azimonti;
- 3) di provvedere alla pubblicazione del presente decreto sul sito WEB del Comune di Castellanza e sul sito regionale SILVIA <https://www.silvia.servizi.it/silviaweb/>;
- 4) di rendere noto che contro il presente Decreto è proponibile ricorso giurisdizionale presso il TAR della Lombardia entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del presente Decreto. E', altresì, ammesso in alternativa ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla medesima data di pubblicazione.

Castellanza, lì 10/06/2024

L'AUTORITA' COMPETENTE
RESPONSABILE DEL SETTORE
OPERE PUBBLICHE
Arch. Silvano Ferraro

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate

Comune di Castellanza
Viale Borri/Viale Piemonte/Via Azimonti

Ambito di Trasformazione AT-3A
EX MOSTRA DEL TESSILE
Progetto di insediamento a carattere commerciale
organizzato in una media struttura di vendita

Verifica di assoggettabilità
a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)

L.R. 05/2010, Allegato B, punto 7.b-b.6

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

INTEGRAZIONI DOCUMENTALI

Relazione illustrativa

Data:
Maggio 2024

Revisione:
00

Committente:
Immobiliare San
Patrizio S.r.l.

Estensore:
Stefano Franco
Silvia Ghiringhelli
Paola Mattaini
Filippo Bernini
Gianni Vescia

Validazione:
Stefano Franco



Committente:

Immobiliare San Patrizio S.r.l.

Sede legale Via Macchiavelli 9, 20096 Pioltello (MI)



U.lab S.r.l.

Sede Legale Via Brera 3, 20121 Milano
info@u-lab.it | www.u-lab.it

Gruppo di lavoro:

Ing. Stefano Franco
Responsabile di progetto

Arch. Silvia Ghiringhelli
Coordinamento generale

Ing. Paola Mattaini
Approfondimenti impatti in atmosfera

Dott. Nat. Filippo Bernini
Aspetti naturalistici

Ing. Gianni Vescia
Consulenza Traffico e viabilità

Dott. Alessia Garbi
Dott. Davide Grasso
Supporto Tecnico

Ing. Stefano Franco

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | PREMESSA | 1 |
| 1.1 | OGGETTO DEL DOCUMENTO | 1 |
| 1.2 | RICHIESTA DI DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA..... | 1 |
| 1.3 | CONTENUTO DEL DOCUMENTO..... | 2 |
| 2 | DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA | 3 |
| 2.1 | REGIONE LOMBARDIA DIREZIONE GENERALE ENTI LOCALI, MONTAGNA, RISORSE ENERGETICHE, UTILIZZO RISORSA IDRICA COORDINAMENTO DEGLI UFFICI TERRITORIALI REGIONALI E GESTIONE FONDO COMUNI CONFINANTI - UFFICIO TERRITORIALE REGIONALE INSUBRIA | 3 |
| 2.2 | CONSORZIO PARCO ALTO MILANESE | 4 |
| 2.3 | ARPA LOMBARDIA – DIPARTIMENTO DI COMO-VARESE..... | 6 |
| 2.4 | REGIONE LOMBARDIA - STRUTTURA INTERVENTI STRADALI E OLIMPICI..... | 38 |
| 2.5 | ATS AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE DELL'INSUBRIA | 39 |
| 2.6 | PROVINCIA DI VARESE – AREA TECNICA SETTORE TERRITORIO | 41 |
| 2.7 | REGIONE LOMBARDIA DIREZIONE GENERALE TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE..... | 44 |

1 PREMESSA

1.1 Oggetto del documento

Il presente elaborato riporta le integrazioni documentali richieste al procedimento di Verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – Autorità competente: Comune di Castellanza del “Progetto di insediamento a carattere commerciale organizzato in una media struttura di vendita - Ambito di Trasformazione AT-3A (Ex Mostra Del Tessile)” - Proponente: Immobiliare San Patrizio S.r.l. [RIF. SILVIA VER0001-C_C139].

1.2 Richiesta di documentazione integrativa

Immobiliare San Patrizio S.r.l. ha presentato istanza per il procedimento di Verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), ai sensi del seguente articolo della normativa vigente:

- Punto 7 Progetti di infrastrutture **b.6)** dell’Allegato B, della L.R. n. 5 del 4 febbraio 2010 e s.m.i.:
“Costruzione di centri commerciali di cui al D. lgs. 114/1998 con superficie di vendita fino a 1.500 m² nei comuni con popolazione inferiore a 10.000 abitanti o con superficie di vendita fino a 2.500 m² nei comuni con popolazione superiore a 10.000 abitanti”. - Autorità VIA competente: Comune

La richiesta di verifica di assoggettabilità alla VIA, ai sensi dell’art. 19, comma 3 del D.Lgs. n.152/2006, è stata assunta agli atti del Comune di Castellanza in data 15/01/2024 al prot. n. 1224, e con successiva Deliberazione di Giunta Comunale n. 7 del 24/01/2024 assunta nella nota prot. n. 2837 del 02/02/2024, è stato comunicato l’avvio del procedimento e l’avvenuta messa a disposizione della documentazione mediante pubblicazione sul sito web SILVIA.

Sono stati acquisiti i seguenti contributi da parte degli Enti coinvolti nel procedimento:

1. Regione Lombardia | Direzione Generale Enti Locali, Montagna, Risorse Energetiche, Utilizzo Risorsa Idrica Coordinamento degli Uffici Territoriali Regionali e Gestione Fondo Comuni Confinanti - Ufficio Territoriale Regionale Insubria - prot. nr. 0003574/2024 del 12/02/2024;
2. Consorzio Parco Alto Milanese – prot. nr. 0005257/2024 del 01/03/2024
3. ARPA Lombardia – Dipartimento di Como-Varese - prot. nr. 0005532/2024 del 04/03/2024
4. Regione Lombardia - Struttura Interventi Stradali e Olimpici – prot. nr. 0005555/2024 del 05/03/2024
5. ATS Agenzia di Tutela della Salute dell’Insubria - prot. nr. 0005556/2024 del 05/03/2024
6. Provincia di Varese – prot. nr. 0005558/2024 del 05/03/2024
7. Regione Lombardia | Direzione Generale Trasporti e Mobilità sostenibile – prot. nr. 0005680/2024 del 06/03/2024

Al fine di completare l’iter istruttorio ed emettere il Decreto di Esclusione da VIA, il Comune di Castellanza ha richiesto di integrare la documentazione prodotta, dando puntuale ed esaustivo riscontro a quanto richiesto nei citati contributi (richiesta Protocollo n. 7751 del 28/03/2024).

1.3 Contenuto del documento

Nel presente documento sono fornire le integrazioni rispetto a quanto evidenziato e richiesto in tutti i contributi in precedenza richiamati. L'Allegato 1 allo Studio Preliminare Ambientale è aggiornato nelle specifiche sezioni.

2 DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

2.1 Regione Lombardia | Direzione Generale Enti Locali, Montagna, Risorse Energetiche, Utilizzo Risorsa Idrica Coordinamento degli Uffici Territoriali Regionali e Gestione Fondo Comuni Confinanti - Ufficio Territoriale Regionale Insubria

RIFERIMENTO

Nota acquisita con prot. nr. 0003574/2024 del 12/02/2024

RICHIESTA

“In riferimento al procedimento di cui all'oggetto (...) lo scrivente Ufficio Territoriale Regionale Insubria non ha titolo per esprimere parere, non sussistendo alcuna interferenza con il reticolo idrico principale, sul quale esercita la funzione di Autorità idraulica.”

RISPOSTA

Si prende atto della nota. Nessuna integrazione documentale da produrre da parte del Proponente.

2.2 Consorzio Parco Alto Milanese

RIFERIMENTO

Nota acquisita con prot. nr. 0005257/2024 del 01/03/2024

RICHIESTA a)

“Richiamata la nota del comune in indirizzo prot. n. 0002857/2024 del 02/02/2024 inerente l’oggetto, si prende atto del planivolumetrico trasmesso suggerendo di prevedere la piantumazione di un filare di alberi sempreverdi sul lato della recinzione all’interno dell’area del Centro Commerciale sfruttando l’aiuola verde già a progetto.”

RISPOSTA a)

La Commissione del Paesaggio nella seduta del 08/11/2023 ha esaminato la proposta, esprimendo un parere favorevole, e la progettazione ha ottemperato alle prescrizioni e suggerimenti contenuti.

L’operatore provvede in forma aggiuntiva ad integrare la piantumazione di un filare di alberi tra la recinzione della proprietà privata e l’area comunale, secondo le indicazioni che saranno concordate con l’Amministrazione Comunale.

RICHIESTA b)

“Si propone inoltre di dare continuità fino alla fine del parcheggio, verso viale Piemonte, alla pista ciclabile prevista attualmente fino all’altezza del portale di ingresso al Parco Alto Milanese.”

RISPOSTA b)

Su precisa indicazione dell’Amministrazione Comunale, è stata richiesta una modifica progettuale che ha comportato l’originaria modifica del tracciato della pista ciclopedonale in progetto, proveniente da viale Piemonte, limitandola ad essere raccordata esclusivamente fino all’attuale ingresso del PAM.

2.3 ARPA Lombardia – Dipartimento di Como-Varese

RIFERIMENTO

Nota acquisita con prot. nr. 0005532/2024 del 04/03/2024

RICHIESTA a)

“Si rimanda all’Amministrazione la verifica dei calcoli (ietogramma di pioggia, idrogramma di piena, dimensionamento e verifica sistema d’invarianza, dinamica invaso e rispetto dei tempi di svuotamento) relativi all’invarianza idraulica contenuti nella Relazione di invarianza idraulica e idrologica dell’Elaborato C_06. Si appunta che l’Art. 13 del R.r. 7/2017- testo coordinato prevede la redazione del Piano di manutenzione degli interventi di invarianza idraulica e idrologica e responsabilità connesse, mancante nella Relazione presentata.”

RISPOSTA a)

L’elaborato C.06 “Relazione geologica e geotecnica e progetto di invarianza idraulica ed idrologica”, costituisce lo studio preliminare allegato alla proposta di Piano Attuativo redatto nel Luglio 2021.

Le indagini geognostiche sono state condotte definendo il modello geotecnico in corrispondenza prevalentemente dei futuri sviluppi edificatori, e le trincee eseguite nella stessa campagna geognostica, hanno inoltre confermato l’assetto litologico dell’area.

Con le richieste di successivo Titolo Abilitativo-Permesso di Costruire, relativo alla struttura di ristorazione (PE n° PE14/2023/0) e commerciale alimentare (PE n° PE6/2023/0), e dei progetti esecutivi, sono stati svolti maggiori approfondimenti progettuali, con relative specifiche alla manutenzione ordinaria e straordinaria impianto, così come descritto all’interno della relazione tecnica di invarianza.

Si rimanda per completezza a tale elaborati.

Il proponente conferma l’impegno anche per i prossimi progetti edificatori, a redigere i medesimi approfondimenti relativi agli aspetti manutentivi degli impianti di invarianza in progetto.

RICHIESTA b)

“Questa Agenzia non ha competenza rispetto alla congruità dei sistemi tecnici di costruzione e progettazione geotecnica e antisismica (verifica di sicurezza; valutazione dei cedimenti dei terreni di fondazione).”

RISPOSTA b)

Si prende atto della nota. Nessuna integrazione documentale da produrre da parte del Proponente.

Gestione ambientale del cantiere

A seguire si forniscono alcune indicazioni di carattere generale riguardanti la gestione ambientale della fase di cantierizzazione, desunte dalla vigente normativa di settore nonché dalle più recenti linee guida in materia.

Azioni di carattere generale

- CONTROLLO E MANUTENZIONE PERIODICA DI ATTREZZATURE, IMPIANTI E MACCHINARI - queste operazioni favoriscono il corretto funzionamento delle attrezzature, degli impianti e dei macchinari il durante il lavoro, e li riparano in proporzione maggiore da guasti e malfunzionamenti accidentali o non prevedibili ed imputabili a usura o carenza di manutenzione.
- OPERE DI CONTENIMENTO DEI PRODOTTI PERICOLOSI IN STOCCAGGIO E DEPOSITO - garantiscono la sicurezza la salute e l'ambiente da eventuali danni accidentali che si verificassero durante l'attività lavorativa o per eventi del tutto inaspettati.
- DOTAZIONE DI PRESIDI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE IN CASO DI EMERGENZA - in proporzione adeguata ai rischi prevedibili e localizzati strategicamente tali presidi possono assicurare un pronto intervento efficiente ed efficace.
- ESECUZIONE DELLE OPERAZIONI DI LAVORO E DI MANUTENZIONE SECONDO CORRETTE PROCEDURE ("BUONA PRASSI") - assicurano una migliore qualità delle prestazioni ed una riduzione del rischio di incidenti accidentali e fortuiti.
- SORVEGLIANZA DEL LUOGO DI LAVORO - effettuata dal personale responsabile del cantiere previene o consente di intervenire con tempestività su situazioni anomale e di emergenza.
- INFORMAZIONE E FORMAZIONE DEL PERSONALE - garantisce in tutte le situazioni precedentemente descritte e nella gestione delle emergenze interventi qualificati e che non compromettono la salvaguardia dell'ambiente e della salute e sicurezza.

Per le *Azioni specifiche per componenti ambientali* si rimanda agli accorgimenti per la fase di cantiere descritti nello Studio Preliminare Ambientale e nelle specifiche sezioni del presente documento:

Gestione ambientale del cantiere

Modellazione della dispersione degli inquinanti atmosferici

Relativamente agli impatti attribuibili alla movimentazione delle terre nella fase di cantierizzazione, si è proceduto ad effettuare una stima del numero dei mezzi di cantiere per trasporto materiali che mediamente saranno impiegati.

Di seguito si fornisce un prospetto riassuntivo dei quantitativi di terra che sono e saranno movimentati nell'arco dei circa tre anni di lavori previsti per la completa attuazione del Piano.

| MOVIMENTAZIONE TERRA | | | | |
|--|--------------|------------------------------------|--|---|
| EDIFICIO | SCAVI mc | REINTERRI ALL'INTERNO DEL LOTTO mc | RIPORTO ALL'INTERNO DEL PIANO ATTUATIVO mc | SMALTIMENTO PRESSO PUBBLICHE DISCARICHE |
| Lotto 1 Commerciale food | 3.198 | 1.492 | 1.706 | 0 |
| Lotto 2 Ristorazione | 630 | 0 | 630 | 0 |
| Lotto 3 Commerciale-Ristorazione | 2.225 | 0 | 2.225 | 0 |
| Lotto 4 Commerciale | 525 | 0 | 525 | 0 |
| Totale COMPARTI EDIFICABILI | 6.578 | 1.492 | 5.086 | 0 |
| URBANIZZAZIONI PRIMARIE (REALIZZATE E DI PROSSIMA REALIZZAZIONE) | | | | |
| Viabilità Sottoservizi | 1.194 | 801 | 392 | 0 |
| Viabilità Invarianza idraulica | 1.606 | 935 | 671 | 0 |
| Totale URBANIZZAZIONI | 2.799 | 1.736 | | 0 |
| TOTALE MATERIALE RECUPERATO/SMALTITO | 9.377 | 3.228 | 5.086 | 0 |

Sulla base dei dati relativi ai materiali movimentati, è stato dunque stimato il carico di traffico di cantiere atteso, medio giorno e medio ora, ipotizzando un tempo complessivo dei lavori pari a 36 mesi (si veda il cronoprogramma) esclusivamente per movimentazioni interne all'area di cantiere (Piano Attuativo).

Come si può osservare dalla tabella riportata a margine, il numero dei viaggi/ora risulta modesto e tale da non generare impatto sulla viabilità circostante.

| | | |
|---|-----------------|-------------------------|
| TOTALE MATERIALE RECUPERATO | 5.086,00 | mc |
| CAPACITA' DI CARICO MEZZI | 12,00 | mc/mezzo |
| NUMERO VIAGGI ALL'INTERNO DELL'AREA DEL PA | 423,83 | n. |
| TEMPO ESECUZIONE | 900 | gg |
| | 0,47 | n. viaggi/giorno |
| | 0,05 | n. viaggi/ora |

RICHIESTA d)

“Per quanto riguarda la componente biodiversità, si ritiene opportuno che il proponente, sulla base del riconosciuto potenziale disturbo derivante dall’aumento del traffico locale, facendo riferimento alle formazioni esistenti all’interno dell’area del PAM più prossima al sito di intervento,

- *caratterizzi le formazioni arboree ed arbustive presenti, individuando e registrando le specie arboree, arbustive ed erbacee presenti nelle aree sperimentali, ed assegnare ad ognuna di esse il grado di copertura in percentuale,*
- *effettui un censimento delle specie animali vertebrate (nidificanti e stanziali) gravitanti nell’area,*
- *predisponga un modulo di azioni rivolte alla verifica dello stato di conservazione degli elementi vegetali (e area degli habitat) nel tempo (estensione delle chiome, integrità delle foglie, eventuali parassitosi, etc) in funzione delle prospettive future per la sopravvivenza.”*

RISPOSTA d)

Viene predisposto un approfondimento naturalistico in risposta alla nota, articolato nelle seguenti sezioni:

1. ANALISI

- 1.1 Inquadramento vegetazionale
- 1.2 Inquadramento ornitologico
- 1.3 Effetti dell’inquinamento atmosferico da composti azotati (NO, NO₂, NH₃) sulla vegetazione
- 1.4 Effetti mediati dal rumore sulla fauna

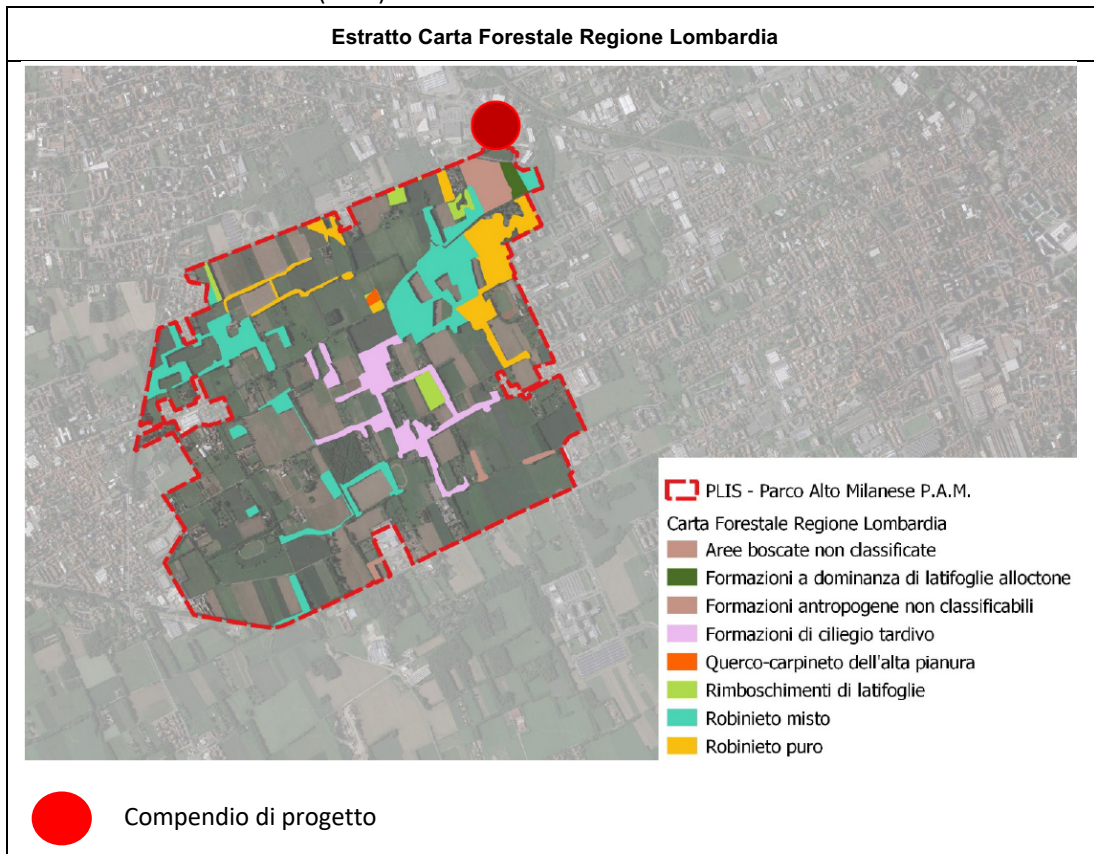
2. CONCLUSIONI

3. BIBLIOGRAFIA

1. ANALISI

1.1 Inquadramento vegetazionale

Al fine della caratterizzazione delle formazioni vegetazionali boschive prossime al compendio di progetto si riporta di seguito l’estratto della Carta Forestale di Regione Lombardia, con particolare focus relativo al PLIS del Parco Alto Milanese (PAM).



Le formazioni cartografate nell'estratto sopra riportato risultano così caratterizzate da un punto di vista vegetazionale.

Formazioni Ciliegio tardivo

COMPOSIZIONE ATTUALE STRATO ARBOREO:

Specie principali: Prunus serotina 5, Quercus robur 2, Robinia pseudacacia 2

Specie minoritarie: Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Castanea sativa, Fraxinus excelsior, Quercus petraea, Quercus robur, Prunus avium, Ulmus minor

Robinieta Puro

COMPOSIZIONE ATTUALE STRATO ARBOREO:

Specie principali: Robinia pseudacacia 5, Sambucus nigra 2

Specie minoritarie: Abies alba, Acer pseudoplatanus, Ailanthus altissima, Betula pendula, Carpinus betulus, Castanea sativa, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Fraxinus ornus, Juglans regia, Larix decidua, Ostrya carpinifolia, Pinus sylvestris, Populus nigra, Prunus avium, Quercus cerris, Quercus petraea, Quercus robur, Ulmus minor.

Robinieta Misto

COMPOSIZIONE ATTUALE STRATO ARBOREO:

Specie principali: Robinia pseudacacia 4, Quercus pubescens 3, Prunus serotina 3, Corylus avellana 3, Celtis australis 2, Fraxinus excelsior 2, Carpinus betulus 2, Quercus petraea 2, Quercus robur 2, Castanea sativa 2

Specie minoritarie: Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Alnus incana, Betula pendula, Fraxinus ornus, Morus alba, Ostrya carpinifolia, Pinus sylvestris, Platanus hybrida, Populus nigra, Populus tremula, Prunus avium, Salix caprea, Tilia platyphyllos, Ulmus minor.

Quercocarpineto dell'alta pianura

COMPOSIZIONE ATTUALE STRATO ARBOREO:

Specie principali: Quercus robur 5, Carpinus betulus 4, Prunus serotina 3, Robinia pseudacacia 2

Specie minoritarie: Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Castanea sativa, Fraxinus excelsior, Prunus avium, Pinus sylvestris, Platanus hybrida, Tilia cordata, Quercus petraea, Quercus rubra, Ulmus minor.

Le formazioni forestali riportate (tranne la categoria "Quercocarpineto dell'alto Pianura" posto a circa 1 km a sud-ovest dal compendio di progetto) risultano essere tutte formazioni esotiche, caratterizzate da un'importante contingente di flora esotica-invasiva.

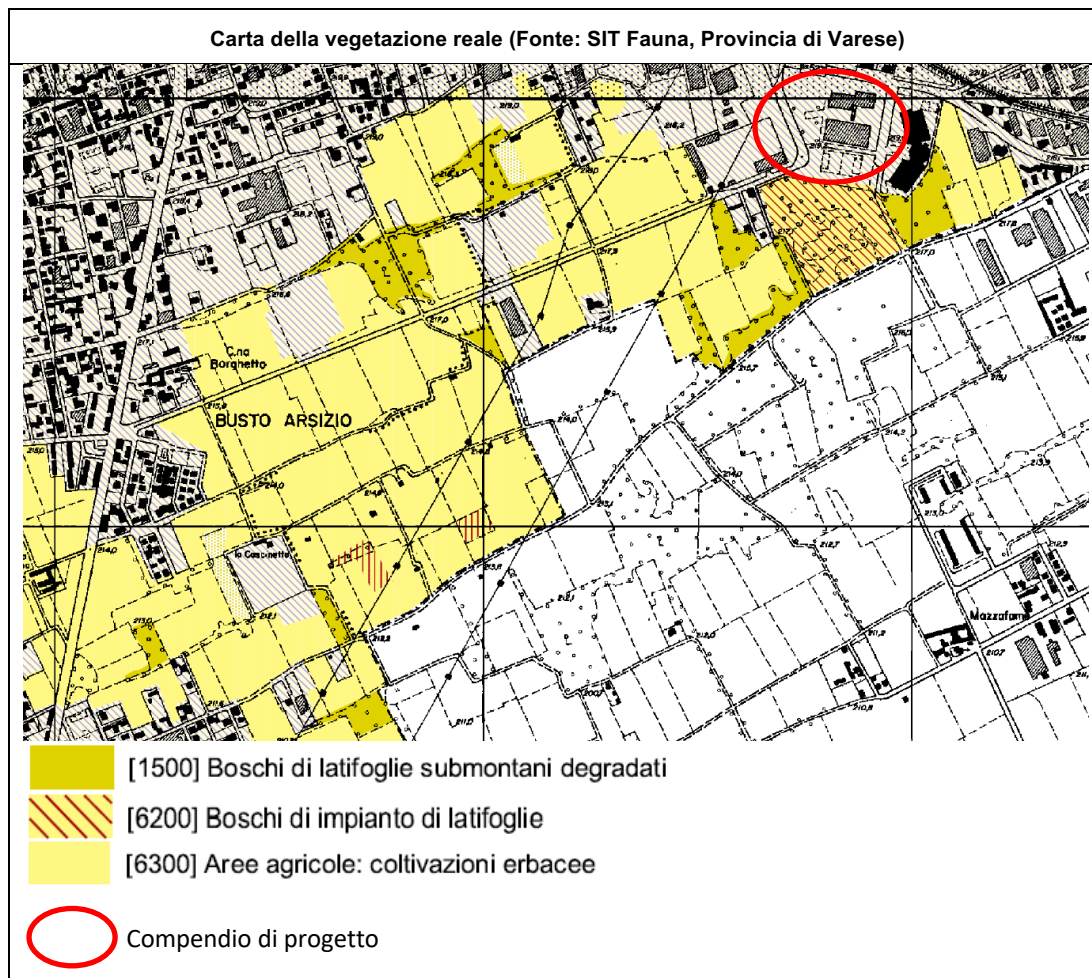
Si evidenzia come tali specie sono identificate dalla Legge Regionale 31 marzo 2008, n. 10 ("Disposizioni per la tutela e la conservazione della piccola fauna, della flora e della vegetazione spontanea", in BURL n. 14, 1° suppl. ord. del 4 Aprile 2008), all'interno dell'Allegato E "Lista nera delle specie alloctone vegetali oggetto di monitoraggio, contenimento o eradicazione" della relativa DGR applicativa (D.g.r. 24 luglio 2008 - n. VIII/7736, aggiornata con DGR 2658 del 16 dicembre 2019).

Il suddetto Allegato E ricomprende tra le specie elencate nelle tipologie forestali evidenziate le seguenti specie oggetto di contenimento ed eradicazione:

- Ailanthus altissima (Mill.) Swingle
- Prunus serotina Ehrh.
- Quercus rubra L.
- Robinia L. [tutte le specie]

Oltre alle seguenti specie arbustive/rampicanti come: Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch., inclusa P. inserta (A.Kern.) Fritsch, Buddleja davidii Franch., Amorpha fruticosa L., Ambrosia L. [tutte le specie], Bambuseae Kunth ex Dumort. [tutte le specie].

La rappresentazione delle formazioni forestali più prossime al compendio di progetto trova conferma altresì, all'interno della carta della vegetazione reale (Fonte: SIT Fauna, Provincia di Varese), dove vengono identificate come “Boschi di latifoglie submontani degradati” e “Boschi di impianto di latifoglie”.



Le formazioni identificate come “Boschi di latifoglie degradati” rappresentano la tipologia vegetazionale più estesa e rappresentata nell’area in esame, nonché quella maggiormente rappresentata nell’intorno del compendio di progetto.

Si tratta di boschi caratterizzati dalla dominanza di robinia, ciliegio tardivo e/o quercia rossa (*Quercus rubra*), tutte specie esotiche naturalizzate che, singolarmente o insieme, presentano una copertura superiore al 70%. Spesso la presenza di specie esotiche è così massiccia da sostituire completamente le specie delle formazioni originarie. La composizione floristica degli strati arbustivo ed erbaceo si presenta generalmente povera. Ove il contatto con formazioni a buon grado di naturalità è più diretto, il corteggio floristico ricalca invece quello dei boschi originari. Da un punto di vista prettamente fisionomico in questa categoria rientrano le seguenti formazioni forestali:

Boschi di quercia rossa

La quercia rossa è una specie ad alta capacità rigenerativa per disseminazione, introdotta in Italia dal Nord America intorno al 1860. Presenta un apparato radicale notevolmente sviluppato e predilige suoli sciolti ed acidi, trovando l’optimum di diffusione nelle zone dei terrazzi alluvionali e delle colline moreniche. Qui risulta altamente competitiva rispetto alla farnia che, frequentemente, sostituisce nei Querceti acidofili dei terrazzi e in quelli mesofili della pianura o delle colline moreniche. Dal punto di vista colturale, tali

formazioni vengono governate ad alto fusto o a ceduo composto, dove la quercia rossa viene risparmiata come matricina nei cedui di robinia e/o castagno.

Boschi di robinia

La robinia è specie originaria del Nord America, importata in Europa per la prima volta nel 1601 ed introdotta in Italia circa due secoli dopo. Nel varesotto l'introduzione della robinia sarebbe avvenuta in pianura e in collina, e la specie avrebbe proceduto da sud verso nord a partire dal 1800 circa, dapprima come pianta ornamentale, quindi utilizzata per recinzioni, ed infine per alberare brughiere e terreni sterili. Nella parte montana è giunta, irregolarmente, una quarantina di anni dopo (Banti, 1949). Essendo una specie frugale, adatta cioè a colonizzare svariati tipi di terreno, con alta velocità di crescita e capacità pollonifera, caratterizza i boschi di latifoglie planiziali e collinari, i boschi di latifoglie ed aghifoglie dell'alta Pianura e delle colline moreniche, e dà luogo a formazioni pure soprattutto in pianura. Queste ultime sostituiscono prevalentemente i boschi ascrivibili al Quercio-Carpineto. La grande varietà di ambienti colonizzati e invasi fa sì che la composizione floristica sia estremamente variabile, in dipendenza della formazione originaria sostituita e del grado di alterazione antropica. La forma di governo è il ceduo, semplice o matricinato, con utilizzi regolari e frequenti.

Boschi di ciliegio tardivo

Il ciliegio tardivo è specie originaria dell'America Nord-Occidentale. Introdotta nel 1922 nella Brughiera di Gallarate (Sartori, 1985), si è rapidamente diffusa nel varesotto, soprattutto nella zona planiziale e lungo la valle del Ticino. Attualmente non solo forma boschi più o meno puri o in associazione con altre specie esotiche, ma si trova assai frequentemente nelle aree a brughiera dell'alta Pianura, nei castagneti delle colline moreniche e nei querceti a farnia delle valli fluviali. La specie tende a sostituire anche la robinia e dà luogo a formazioni strutturalmente caotiche (numerosi fusti piegati e contorti) e poco pregiate sia da un punto di vista ricreativo che economico (scarsa qualità del legno). Le formazioni ove il ciliegio tardivo è a netta prevalenza manifestano una forte povertà floristica, con la frequente scomparsa di molte specie dallo strato arbustivo ed erbaceo, quasi totalmente occupati dalla rinnovazione del ciliegio tardivo.

1.2 Inquadramento ornitologico

Le note seguenti descrivono le vocazionalità faunistiche presenti in prossimità del compendio di progetto all'interno del PLIS Alto Milanese e più in generale la possibilità di presenza della specie.

Per quanto attiene la definizione dell'avifauna nidificante in prossimità del compendio di progetto si è fatto riferimento alla seguente bibliografia:

- Gli uccelli della provincia di Varese (Bianchi et al., 1973)
- Atlante degli uccelli nidificanti in provincia di Varese (Guenzani e Saporetti, 1988)
- Uccelli nidificanti in provincia di Varese (Realini, 1977, 1978, 1979, 1982)
- Atlante Ornitologico Georeferenziato della provincia di Varese. Uccelli nidificanti 2003-2005. Provincia di Varese (Gagliardi et al., 2007).
- piattaforma ornitho.it
- Analisi dell'avifauna nidificante in provincia di Varese AL 31/12/2021 (Aletti, 2022)

Le specie che hanno nidificato con certezza in provincia di Varese alla data del 31/12/2021 sono complessivamente 166 (87 Passeriformi e 79 non Passeriformi). Al 31/12/2021 le 166 specie individuate come nidificanti in provincia di Varese sono il 71,2 % delle 233 specie che risultano aver nidificato in Lombardia (Aletti et al., 2022).

In particolare, si riporta di seguito la tabella (Aletti, 2022) le specie che hanno con certezza nidificato in entrambi i due periodi considerati (2001÷2009 e 2010÷2021).

| Gruppo C - specie nidificanti nel periodo 2001 - 2009 e anche dopo il 2009 | | | C nidificazione certa P nidificazione probabile | | | | | | Totale dati 2010 - 2021 | |
|--|-----------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|--------------|
| N° | Nome specie | Ultimo anno nidif. certa | ante 2001 | 2001 2009 | 2010 2012 | 2013 2015 | 2016 2018 | 2019 2021 | nidif. certa | nidif. prob. |
| 1 | Airone cenerino | 2021 | C | C | C | C | C | C | 240 | 59 |
| 2 | Airone rosso | 2016 | C | C | C | C | C | P | 22 | 13 |
| 3 | Allocco | 2019 | C | C | P | C | C | C | 35 | 118 |
| 4 | Astore | 2021 | C | C | C | C | C | C | 11 | 12 |
| 5 | Averla piccola | 2021 | C | C | C | C | P | C | 8 | 69 |
| 6 | Balestruccio | 2021 | C | C | C | C | C | C | 455 | 225 |
| 7 | Ballerina bianca | 2021 | C | C | C | C | C | C | 299 | 192 |
| 8 | Ballerina gialla | 2021 | C | C | C | C | C | C | 50 | 106 |
| 9 | Canapiglia | 2021 | C | C | C | C | C | C | 30 | 55 |
| 10 | Cannaiola comune | 2020 | C | C | C | C | C | C | 31 | 176 |
| 11 | Cannaiola verdognola | 2019 | C | C | C | P | P | C | 5 | 62 |
| 12 | Cannareccione | 2020 | C | C | C | C | C | C | 38 | 219 |
| 13 | Capinera | 2021 | C | C | C | C | C | C | 49 | 1719 |
| 14 | Cardellino | 2021 | C | C | C | C | C | C | 25 | 196 |
| 15 | Cigno reale | 2021 | C | C | C | C | C | C | 513 | 289 |
| 16 | Cincia bigia | 2021 | C | C | C | C | C | C | 93 | 332 |
| 17 | Cincia dal ciuffo | 2021 | C | C | C | C | C | C | 17 | 54 |
| 18 | Cincia mora | 2021 | C | C | C | C | C | C | 71 | 327 |
| 19 | Cinciallegra | 2021 | C | C | C | C | C | C | 722 | 1622 |
| 20 | Cinciarella | 2021 | C | C | C | C | C | C | 168 | 406 |
| 21 | Civetta | 2021 | C | C | C | C | C | C | 42 | 126 |
| 22 | Codibugnolo | 2021 | C | C | C | C | C | C | 238 | 388 |
| 23 | Codiroso comune | 2021 | C | C | C | C | C | C | 297 | 598 |
| 24 | Codiroso spazzacamino | 2021 | C | C | C | C | C | C | 559 | 1272 |
| 25 | Colino della Virginia | 2018 | C | C | C | C | C | P | 5 | 16 |
| 26 | Colombaccio | 2021 | C | C | C | C | C | C | 77 | 764 |
| 27 | Cormorano | 2020 | | C | C | C | C | C | 57 | 24 |
| 28 | Cornacchia grigia | 2021 | C | C | C | C | C | C | 147 | 829 |
| 29 | Corriere piccolo | 2020 | C | C | C | C | C | C | 58 | 166 |
| 30 | Corvo imperiale | 2021 | C | C | C | C | C | C | 22 | 60 |
| 31 | Cuculo | 2021 | C | C | C | C | C | C | 14 | 614 |
| 32 | Fagiano comune | 2021 | C | C | C | P | P | C | 5 | 85 |
| 33 | Falco pecchiaiolo | 2021 | C | C | C | C | C | C | 25 | 127 |
| 34 | Falco pellegrino | 2021 | C | C | C | C | C | C | 33 | 60 |
| 35 | Fiorrancino | 2021 | C | C | C | C | C | C | 23 | 206 |
| 36 | Fistione turco | 2021 | C | C | | C | C | C | 19 | 23 |
| 37 | Folaga | 2021 | C | C | C | C | C | C | 1150 | 419 |
| 38 | Fringuello | 2021 | C | C | C | C | C | C | 110 | 1623 |
| 39 | Frosone | 2019 | C | C | P | C | C | C | 9 | 11 |
| 40 | Gabbiano reale | 2021 | C | C | | C | P | C | 12 | 21 |
| 41 | Gallinella d'acqua | 2021 | C | C | C | C | C | C | 243 | 148 |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|------|---|---|---|---|---|---|------|------|
| 42 | Gazza | 2021 | C | C | C | C | C | C | 195 | 886 |
| 43 | Germano reale | 2021 | C | C | C | C | C | C | 599 | 1110 |
| 44 | Gheppio | 2021 | C | C | C | C | C | C | 43 | 115 |
| 45 | Ghiandaia | 2021 | C | C | C | C | C | C | 50 | 176 |
| 46 | Gruccione | 2021 | | C | C | C | C | C | 39 | 33 |
| 47 | Gufo comune | 2016 | C | C | C | C | C | | 23 | 2 |
| 48 | Lodolaia | 2021 | C | C | P | C | C | C | 13 | 36 |
| 49 | Lui piccolo | 2021 | C | C | C | C | P | C | 6 | 93 |
| 50 | Martin pescatore | 2021 | C | C | P | C | C | C | 8 | 51 |
| 51 | Marzaiola | 2021 | C | C | | C | P | C | 20 | 14 |
| 52 | Merlo | 2021 | C | C | C | C | C | C | 1142 | 2865 |
| 53 | Merlo acquaiolo | 2021 | C | C | C | C | C | C | 45 | 56 |
| 54 | Moretta | 2021 | C | C | P | C | C | C | 25 | 55 |
| 55 | Moretta tabaccata | 2021 | C | C | C | C | C | C | 40 | 29 |
| 56 | Moriglione | 2021 | C | C | | C | C | C | 24 | 36 |
| 57 | Nibbio bruno | 2021 | C | C | C | C | C | C | 44 | 391 |
| 58 | Nitticora | 2020 | C | C | C | C | C | C | 20 | 11 |
| 59 | Panuro di Webb | 2020 | C | C | C | C | C | C | 23 | 50 |
| 60 | Passera d'Italia | 2021 | C | C | C | C | C | C | 376 | 1113 |
| 61 | Passera mattugia | 2021 | C | C | C | C | C | C | 108 | 249 |
| 62 | Pettiroso | 2021 | C | C | C | C | C | C | 13 | 378 |
| 63 | Picchio muratore | 2021 | C | C | C | C | C | C | 41 | 371 |
| 64 | Picchio nero | 2021 | C | C | C | C | C | C | 41 | 130 |
| 65 | Picchio rosso maggiore | 2021 | C | C | C | C | C | C | 134 | 526 |
| 66 | Picchio rosso minore | 2021 | C | C | C | C | C | C | 9 | 53 |
| 67 | Picchio verde | 2021 | C | C | C | C | C | C | 43 | 629 |
| 68 | Pigliamosche | 2021 | C | C | C | C | C | C | 81 | 94 |
| 69 | Poiana | 2021 | C | C | C | C | C | C | 33 | 497 |
| 70 | Porciglione | 2018 | C | C | C | C | C | P | 9 | 26 |
| 71 | Prispolone | 2021 | C | C | P | C | C | C | 13 | 16 |
| 72 | Rampichino alpestre | 2015 | C | C | C | C | P | | 5 | 10 |
| 73 | Rampichino comune | 2021 | C | C | C | C | C | C | 9 | 387 |
| 74 | Regolo | 2017 | C | C | P | P | C | P | 2 | 28 |
| 75 | Rondine | 2021 | C | C | C | C | C | C | 379 | 469 |
| 76 | Rondine montana | 2021 | C | C | C | C | C | C | 127 | 117 |
| 77 | Rondone comune | 2021 | C | C | C | C | C | C | 276 | 277 |
| 78 | Rondone maggiore | 2021 | C | C | C | C | C | C | 93 | 168 |
| 79 | Scricciolo | 2021 | C | C | C | C | C | C | 14 | 499 |
| 80 | Smergo maggiore | 2021 | | C | C | C | C | C | 138 | 326 |
| 81 | Sparviere | 2021 | C | C | C | C | C | C | 33 | 43 |
| 82 | Sterpazzola | 2014 | C | C | P | C | | P | 1 | 3 |
| 83 | Storno | 2021 | C | C | C | C | C | C | 708 | 731 |
| 84 | Svasso maggiore | 2021 | C | C | C | C | C | C | 559 | 852 |
| 85 | Taccola | 2021 | C | C | C | C | C | C | 58 | 84 |
| 86 | Tarabusino | 2020 | C | C | C | C | C | C | 22 | 38 |
| 87 | Tordela | 2017 | C | C | | C | C | P | 4 | 11 |
| 88 | Tordo bottaccio | 2020 | C | C | C | P | C | C | 5 | 123 |
| 89 | Tortora dal collare | 2021 | C | C | C | C | C | C | 164 | 1614 |
| 90 | Tuffetto | 2021 | C | C | C | C | C | C | 165 | 245 |
| 91 | Usignolo | 2011 | C | C | C | P | P | P | 2 | 126 |
| 92 | Usignolo di fiume | 2018 | C | C | P | C | C | P | 5 | 298 |
| 93 | Verdone | 2021 | C | C | C | C | C | C | 25 | 405 |
| 94 | Verzellino | 2021 | C | C | C | C | C | C | 69 | 896 |
| 95 | Zigolo muciatto | 2021 | C | C | C | C | C | C | 22 | 46 |

Rispetto alla check list sopra riportata, gli ecosistemi presenti in prossimità del compendio di progetto all'interno del PLIS Alto Milanese, presentano le seguenti vocazionalità faunistiche in termini di nidificazione.

Nelle aree aperte (coltivi e incolti) presenti in prossimità del compendio di progetto all'interno del parco Alto Milanese sono presenti e/o potenzialmente alcune specie ornitiche che possono frequentare tali aree a diverso titolo (trofico e riproduttivo). Tra di esse si segnala la tortora dal collare (*Streptopelia decaocto*), la rondine (*Hirundo rustica*), balestruccio (*Delichon urbicum*), il colombaccio (*Columba palumbus*), oppure specie stanziali ed opportuniste come la Gazza (*Pica pica*) e la cornacchia grigia (*Corvus corone cornix*), in grado di utilizzare quasi tutti gli habitat presenti.

Gli ambienti aperti costituiscono poi habitat di foraggiamento per numerosi rapaci potenzialmente presenti nelle aree in esame, quali poiana (*Buteo buteo*) e nibbio bruno (*Milvus migrans*).

Altre presenze come il gheppio (*Falco tinnunculus*), l'averla piccola (*Lanius collurio*), appaiono invece più legate alle zone ecotonali di transizione tra i coltivi e la vegetazione di margine.

Le formazioni boschive nell'area in esame sono particolarmente diffuse. Tra gli uccelli potenzialmente nidificante in ambiente forestale troviamo tra alcuni rapaci diurni, quali lo Sparviere (*Accipiter nisus*), mentre tra quelli notturni si rilevano delle potenzialità per Allocco (*Strix aluco*) e Gufo (*Asio otus*). Mentre il primo (Allocco) appare legato al bosco più maturo (condizione in realtà non presente nei boschi in esame), il secondo (Gufo) tende a privilegiare le zone marginali. Strettamente dipendenti dalla complessità forestale sono i Piciformi. Il Picchio verde (*Picus viridis*) frequenta anche le formazioni meno mature, il Picchio rosso maggiore (*Dendrocopos maior*) è più legato agli ambienti ad alto fusto mentre il Torcicollo (*Jynx torquilla*) è l'unico migratore della famiglia e lo si ascolta con il suo caratteristico verso anche in zone alberate più aperte. Altre specie, tra i Passeriformi, legate al bosco, sono il Rampichino (*Certhia familiaris*), la ghiandaia (*Garrulus glandarius*), il Picchio muratore (*Sitta europaea*), il lui piccolo (*Phylloscopus collybita*) e l'usignolo comune (*Luscinia megarhynchos*).

Sempre in relazione agli habitat boschivi e diversamente arbustati con situazioni ecotonali, potenzialmente presente è il cuculo (*Cuculus canorus*), il codibugnolo (*Aegithalos caudatus*), la cinciallegra (*Parus major*), verzellino (*Serinus serinus*) e la capinera (*Sylva atricapilla*).

1.3 Effetti dell'inquinamento atmosferico da composti azotati (NO, NO₂, NH₃) sulla vegetazione

Nello specifico (Lorenzini & Nali, 2005, *Le piante e l'inquinamento dell'aria*, Springer Science & Business Media) gli ossidi di azoto (NO_x ed in particolare NO₂) rappresentano inquinanti secondari dato che derivano, per lo più, dall'ossidazione in atmosfera del monossido di azoto. Il biossido di azoto svolge un ruolo fondamentale nella formazione dello smog fotochimico in quanto costituisce l'intermedio di base per la produzione di tutta una serie di inquinanti secondari come l'ozono, l'acido nitrico, l'acido nitroso, ecc. Si stima che gli ossidi di azoto contribuiscano per il 30% alla formazione delle piogge acide (il restante è imputabile al biossido di zolfo e ad altri inquinanti). Gli NO_x sono solo parzialmente solubili in acqua e questo influenza notevolmente il trasporto e gli effetti a distanza. La comparsa di sintomi sulle piante è rara, essendo in genere necessarie concentrazioni elevate. Le lesioni sono di solito di aspetto idropico o "allessato": dapprima evidenti sulla pagina adassiale delle foglie, sono rapidamente seguite da collasso. Tendenzialmente più numerose nelle porzioni apicali, le aree interessate, in genere limitate dalle nervature principali, assumono contorno irregolare e necrotizzato; a maturazione il colore più frequente è biancastro o bruno. Nelle conifere gli effetti macroscopici sono inizialmente costituiti dalla comparsa di pigmentazioni bruno-rossastre nelle parti distali delle foglie aghiformi; spesso tra tessuti sani e danneggiati si evidenzia un confine netto.

I livelli di NO_x comunemente rinvenibili nell'ambiente sono responsabili eventualmente di manifestazioni di tipo cronico, di difficilissima individuazione perché assolutamente aspecifici. Gli indizi più frequenti sono ritardi di sviluppo, riduzioni di biomassa e modeste clorosi.

La diagnosi dei danni su base sintomatica è dunque quanto mai difficile, in quanto gli effetti macroscopici sono di norma indistinguibili da quelli causati da altri inquinanti. L'accertamento per le esposizioni croniche è praticamente impossibile per un "infinità di fattori che possono provocare clorosi di modeste entità e riduzioni di sviluppo. L'accumulo di azoto determinato in una diagnosi su base chimica non ha fini

diagnostici, in quanto fenomeno troppo modesto rispetto alle naturali variazioni delle piante (l'azoto nei tessuti vegetali varia entro un intervallo dell'1-3%).

A livello ecosistemico (Fangmeijer et al., 1994, Environmental pollution 86), l'apporto di azoto antropogenico influisce sullo stato e sul ciclo dell'azoto negli ecosistemi, sia attraverso la deposizione del suolo che della chioma delle piante, portando all'eutrofizzazione e all'acidificazione dei suoli. La maggior parte del pool di azoto negli ecosistemi naturali proviene dalla biofissazione dell'azoto atmosferico, N₂, e dagli agenti atmosferici, es. fulmini, ed è presente sottoforma di azoto organicato. Poiché gli ecosistemi terrestri naturali sono quindi generalmente carenti di azoto, l'azoto in eccesso dalla deposizione viene prontamente assorbito e accumulato fino a quando si verifica la saturazione. La deposizione di azoto è aumentata costantemente negli ultimi cento anni circa, così che si presume che la maggior parte degli ecosistemi sia in fase di accumulo o addirittura già in fase di saturazione. Le alterazioni ecologiche e le modifiche nella successione vegetazionale mediante deposizione di azoto sono più evidenti negli ecosistemi poveri di azoto, perché le specie adattate alla carenza di azoto saranno presto superate dalle specie con maggiore richiesta di azoto. Poiché circa il 50% delle specie autoctone dell'Europa centrale è indicatrice di carenza di azoto, cioè è in grado di resistere alla competizione soltanto in condizioni di scarsa nutrizione azotata, e poiché più del 70% delle specie minacciate in Germania appartengono a questo gruppo, la biodiversità vegetale può essere severamente ridotta dall'eutrofizzazione dell'azoto.

I parametri di riferimento delle concentrazioni di inquinanti in atmosfera per la tutela della vegetazione e degli ecosistemi sono dettati dal D. Lgs 155/10 e, nello specifico, sono pari a 30 µg/m³ come concentrazione media annua al suolo di NO_x. Questa soglia è stata originariamente stabilita dall'organizzazione Mondiale della Sanità (WHO, 2000, Air Quality Guidelines for Europe, Second Edition), analizzando pubblicazioni scientifiche su diverse evidenze a livello fisiologico ed ecologico di importanti effetti sulle piante. Questa soglia corrisponde alla concentrazione di inquinante atmosferico oltre la quale si verificano effetti negativi diretti su piante ed ecosistemi; tale soglia ne garantisce un livello di protezione pari al 95%.

Nello SPA i modelli e le simulazioni eseguite in ordine alle emissioni in atmosfera e alla successiva verifica del rispetto dei limiti di legge hanno evidenziato quanto segue (cfr.: *Allegato 1 allo SPA – aggiornamento maggio 2024*):

[..... il confronto tra lo scenario di riferimento RIF-MT e lo scenario di intervento INT-MT evidenzia, per quanto riguarda l'ora di punta, che la variazione percentuale delle emissioni stimata è pari al 2.7% per gli NO_x, al 3.5% per i COV, al 3.5% per il CO, al 2.9-3.0% per PM_{2.5} e PM₁₀ e al 3.2% per la CO₂.

In termini giornalieri e annuali, le variazioni percentuali delle emissioni tra lo scenario RIF-MT e INT-MT scendono all'1.8% per gli NO_x, al 2.4% per i COV, al 2.4% per il CO, all'1.9-2.0% per PM_{2.5} e PM₁₀ e al 2.1% per la CO₂.

Tali variazioni rappresentano gli incrementi stimati come contributo del progetto in esame nello scenario futuro di intervento di medio termine su base oraria di punta, giornaliera e annuale. (...)

Il confronto tra le emissioni attuali da traffico comunali e le emissioni da traffico stimate sul grafo di riferimento come contributo del progetto in esame evidenzia che il traffico indotto comporterà incrementi dell'1.1% per gli NO_x, 0.9% per i COV, 1.4% per il CO, 1.1-1.2% per PM_{2.5} e PM₁₀ e 1.3% per la CO₂. Confrontando, invece, le emissioni indotte dal progetto con il totale delle emissioni comunali, si può evidenziare che il traffico indotto dal progetto comporterà incrementi pari allo 0.7% per gli NO_x, 0.1% per i COV, 1.0% per il CO, 0.6-0.7% per PM_{2.5} e PM₁₀ e 0.6% per la CO₂ rispetto alle attuali emissioni totali del comune di Castellanza.

.....]

Per tutto sopra esposto (bassa sensibilità della vegetazione forestale presente: quasi esclusivamente formazioni esotiche di basso pregio), si esclude che le emissioni in termini di azoto (aumento emissioni NO_x pari al 2%) del progetto in esame, possano comportare degli impatti significativi sulla vegetazione posta in prossimità del compendio di progetto.

1.4 Effetti mediati dal rumore sulla fauna

L'inquinamento acustico ha delle importanti ripercussioni sulle componenti faunistiche, sia in contesti ambientali naturaliformi, sia in habitat altamente antropizzati, inclusi quelli urbani.

Le conseguenze sulle specie animali possono essere ricondotte a due gruppi principali:

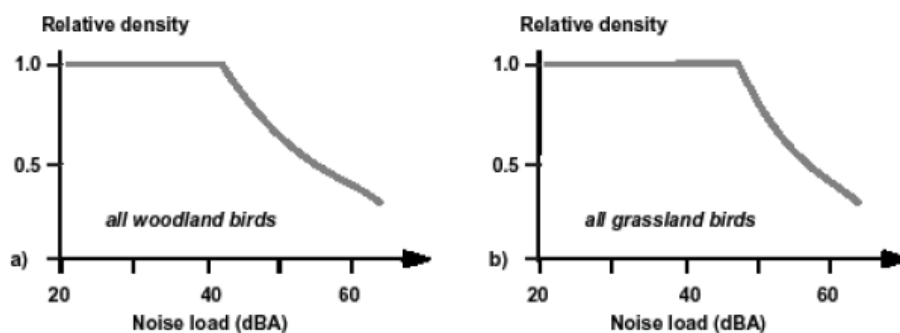
- modificazioni comportamentali;
- modificazioni fisiologiche.

Dal punto di vista fisiologico, la risposta degli animali all'inquinamento acustico avviene con l'alterazione di alcuni ritmi biologici come l'aumento del battito cardiaco o l'incremento di produzione di ormoni da stress (Algers et al., 1978). Negli animali domestici e da laboratorio sottoposti a rumori intensi e duraturi tali effetti compaiono a partire da valori compresi tra 85 e 89 dB dove vi è un intenso traffico stradale (Komenda-Zehnder e Bruderer, 2002).

Per quanto riguarda gli aspetti comportamentali l'inquinamento acustico può determinare l'insorgenza di problematiche relative alla comunicazione, in particolare per quei gruppi che comunicano tramite segnali sonori (Uccelli). Rumori persistenti e duraturi, possono infatti, compromettere il successo riproduttivo dei maschi interferendo con l'attività comunicativa finalizzata all'attrazione sessuale o alla difesa territoriale (Komenda-Zehnder e Bruderer, 2002). Talvolta; tuttavia, gli animali si abituano agli aumentati livelli di rumore e apparentemente ritornano ad una normale attività (Bomford & O'Brien, 1990). I normali comportamenti riproduttivi di alcune specie possono essere infatti alterati da eccessivi livelli di rumore, come è stato studiato in alcune specie di Anfibi (Barrass, 1985). Sebbene gli effetti del disturbo acustico siano molto difficili da misurare e meno intuitivi di quelli di altri tipi di inquinamento, il disturbo acustico è considerato uno dei maggiori fattori di inquinamento in Europa (Vangent & Rietveld, 1993; Lines et al., 1994).

Benché manchino ricerche strategiche sulle soglie critiche del disturbo delle specie, le specie con le seguenti caratteristiche si possono considerare le più vulnerabili al disturbo e ai successivi impatti (Hill et al., 1997): specie grandi, longeve, con tassi riproduttivi relativamente bassi, specialisti per quanto riguarda l'habitat, di ambiente aperto (ad esempio zone umide) piuttosto che chiuso (ad esempio foreste), rare, con popolazioni concentrate in poche aree chiave.

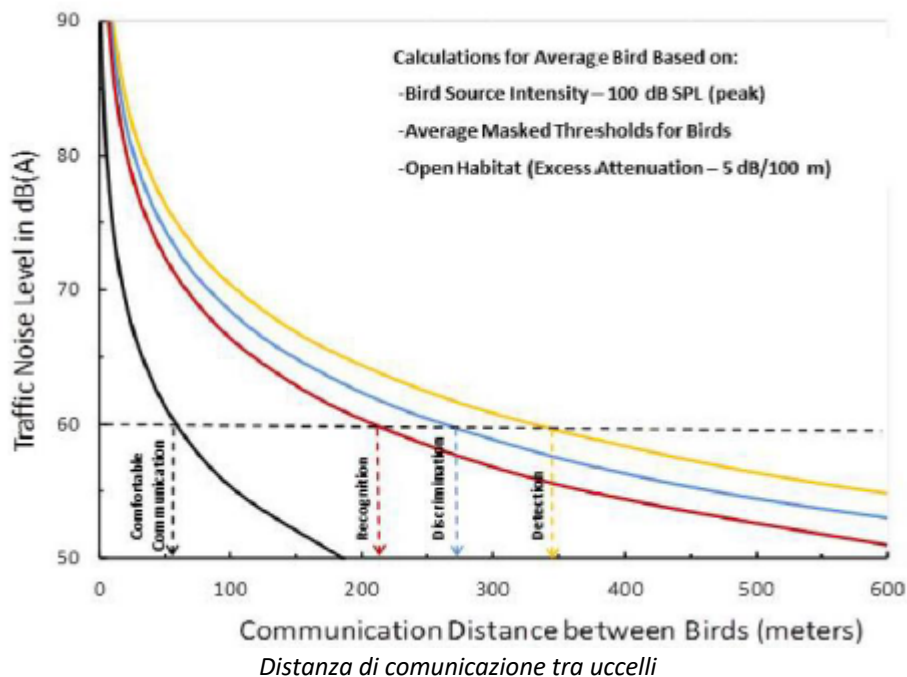
In particolare, da alcuni studi si rileva che molte specie selvatiche e domestiche (Drummer, 1994) e molte specie di uccelli (Meeuwssen, 1996) evitano le aree adiacenti alle autostrade a causa del rumore delle attività umane associate. Reijnen (1995) ha osservato che la densità degli uccelli in aree aperte diminuisce quando il livello di rumore supera i 50 dB, mentre gli uccelli in ambiente forestale reagiscono ad una soglia di almeno 40 dB, come rappresentato nella successiva Figura.



Rappresentazione dell'Impatto dell'Inquinamento Acustico da Traffico su Popolazioni di Uccelli Nidificanti in Olanda (da Reijnen et al., 1995)

Tali valori sono sostanzialmente in linea anche con il lavoro di Dooling & Popper, A.N. (2007) come si può evincere alla figura successiva, che mostra, in base allo spettro del rumore del traffico a un livello di 60 dB(A), come si verifica una comunicazione confortevole tra uccelli fino a 60 metri; il riconoscimento di una vocalizzazione fino a circa 110 metri; la discriminazione tra due vocalizzazioni fino a circa 270 metri e la

rilevazione fino a circa 340 metri. Oltre questa distanza, un uccello non è in grado di rilevare il segnale (Dooling & Popper, 2007).



Anche nel manuale pubblicato da ISPRA nel 2011 “Frammentazione del territorio da infrastrutture lineari”, con riferimento all’avifauna, si evidenzia come il rumore alteri la possibilità di comunicare attraverso le emissioni canore, indicando come questi effetti si verifichino a partire da 40-50 dB(A). Ciononostante, secondo Busnel (1978), gli uccelli sono normalmente in grado di filtrare i normali rumori di fondo, anche se di intensità elevata, e di riconoscere i suoni per essi rilevanti.

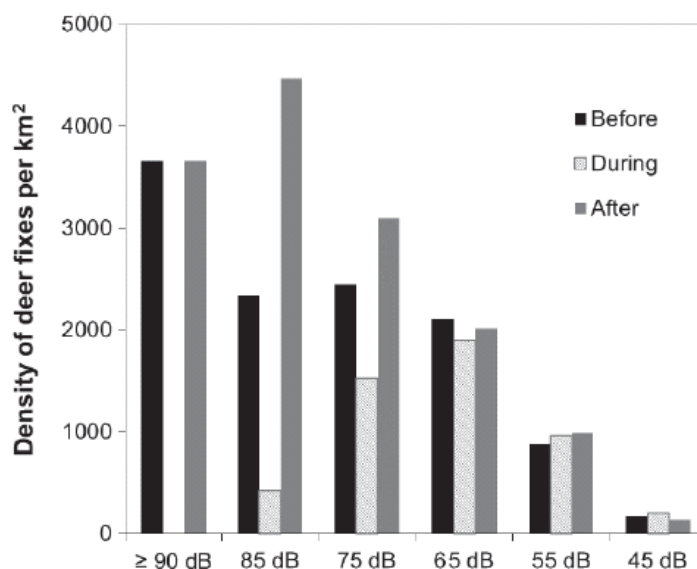
Alcuni fattori ambientali, come la struttura della vegetazione circostante e i tipi di habitat adiacenti, possono influenzare la diffusione del rumore e la densità degli animali, in particolare degli uccelli, e perciò influenzare il grado di impatto dell’inquinamento acustico.

È stato rilevato anche che, se l’ambiente circostante fornisce sufficienti habitat riproduttivi essenziali che sono rari o scomparsi nell’intorno, la densità degli uccelli lungo le strade non è necessariamente ridotta, anche se l’inquinamento ed altri effetti possono ridurre la qualità ambientale di tali habitat (Meunier et al., 1999).

Va inoltre tenuto conto che, secondo diversi studi, quando gli uccelli vengono sottoposti ripetutamente a disturbo acustico senza che a questo si associ un reale pericolo, essi sono perfettamente in grado di “abituarsi” al disturbo stesso, senza mostrare segni evidenti di stress (si veda ad es. Fornasari e Calvi, 2003).

A ciò va inoltre aggiunto che gli uccelli sono molto mobili (in particolare durante lo svernamento o la migrazione), per cui una eventuale fonte di disturbo può essere evitata spostandosi in aree più tranquille.

Riguardo alla mammalofauna, in questo caso ungulati, il lavoro di Drolet et al., 2016 (eseguito su di un gruppo di cervi mulo *Odocoileus hemionus*) ha evidenziato come quest’ultimi tollerano intensità di rumore fino a 70 dB(C): oltre tale soglia si viene a modificare la frequentazione dell’habitat di riferimento, verificata fino a circa 200 metri dalla fonte di rumore, così come evidenziato graficamente nella figura successiva.



Confronto della densità (correzioni km-2) dei cervi dalla coda bianca registrate all'interno di ogni suono di ampiezza zona prima, durante e dopo la simulazione del suono (Drolet et al., 2016).

In riferimento al progetto in analisi, le emissioni sonore indotte durante la fase di esercizio delle opere di progetto sono tali da garantire il rispetto sostanziale di tutti i limiti normativi vigenti in materia di acustica ambientale (cfr.: *Valutazione previsionale impatto acustico*). Di seguito si riportano le mappe isofoniche dello stato di fatto e di progetto, dal cui confronto si evince, come il funzionamento delle opere di progetto, oltre a rispettare ampiamente i limiti di legge, comporti una modifica del clima acustico attuale estremamente contenuta.

FIGURA 7 – MAPPA DI RUMORE SC. 0 – STATO DI FATTO – PERIODO DIURNO – QUOTA 4 METRI

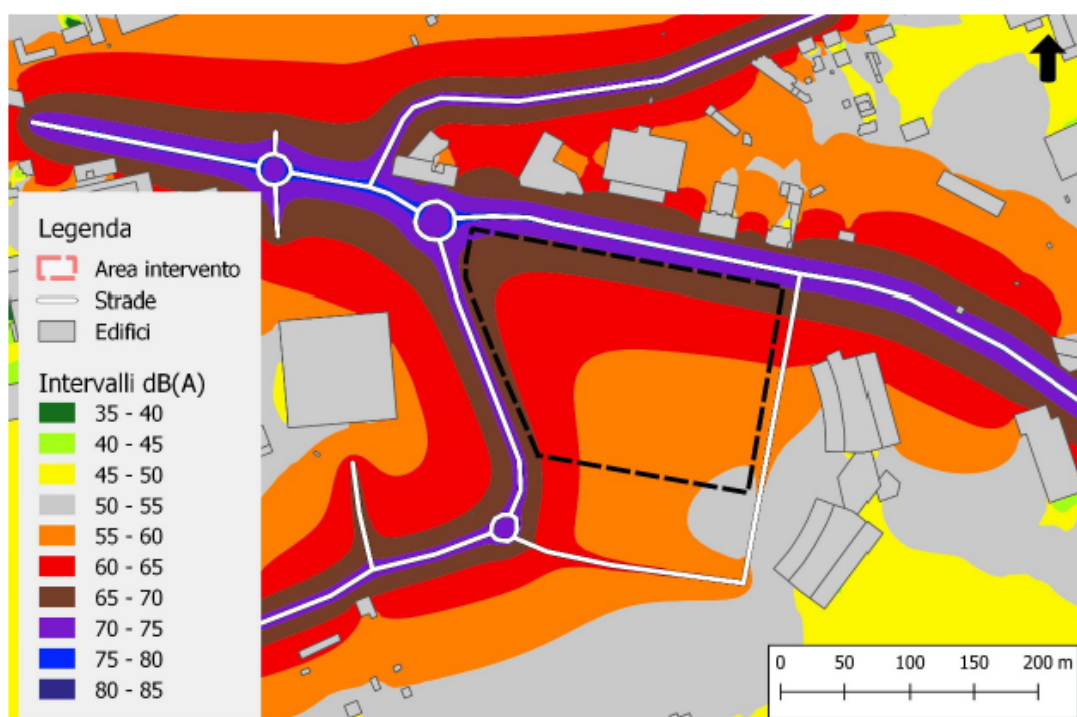
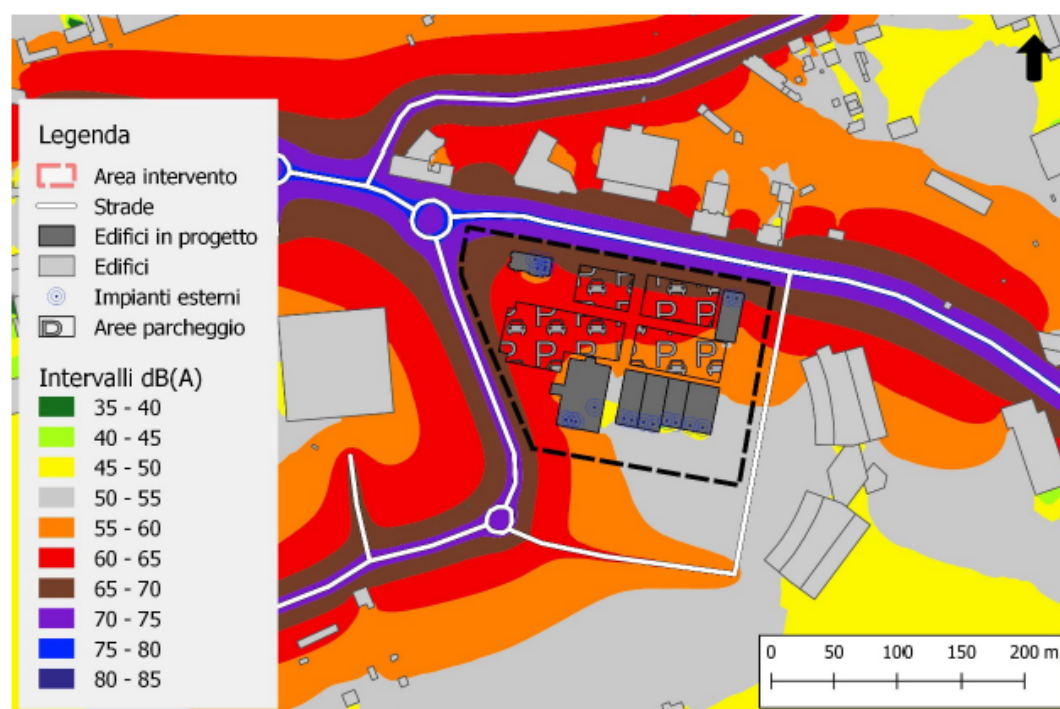


FIGURA 9 – MAPPA DI RUMORE SC. 1 – STATO DI PROGETTO – PERIODO DIURNO – QUOTA 4 METRI – TUTTE LE SORGENTI



La lettura di tali mappe evidenzia come la fonte principale di rumore sia il traffico veicolare e di come già ad una distanza circa 100 m dalla viabilità prospiciente il compendio le emissioni sonore indotte in periodo diurno sono inferiori a 50 dB(A) (valore di attenzione di Reijnen (1995) e ISPRA (2011) per ornitofauna).

Tale considerazione risulta poi ancor più rispettata nel periodo notturno in cui già all'interno del perimetro del compendio di progetto si prevedono livelli inferiori i 40dB(A).

Per tutto sopra esposto, si esclude che le emissioni acustiche del progetto in esame, possano comportare degli impatti significativi sulla fauna che frequenta a fini trofici e/o riproduttivi le aree poste in prossimità del compendio di progetto.

2. CONCLUSIONI

La vegetazione che caratterizza le aree più prossime al compendio di progetto risulta essere costituita da formazioni aperte (coltivi e alcuni piccoli incolti) e soprattutto da formazioni boschive. Queste ultime presentano un carteggio floristico dominato da specie esotiche con una composizione strutturale poco eterogena con elementi spesso filati. Non si rilevano situazioni di bosco maturo con individui senescenti o a terra.

La semplificazione compositiva a livello vegetazionale si traduce in una banalizzazione anche della fauna presente che comprende specie soprattutto generaliste, che meglio hanno saputo adattarsi alle modifiche indotte dalle forti trasformazioni antropiche, tipiche del territorio indagato.

Tali considerazioni, associate al contributo modesto indotto dall'esercizio delle opere proposte, come documentato negli approfondimenti specialistici che accompagnano lo Studio Preliminare Ambientale, rende poco significativo un eventuale monitoraggio sull'eventuale variazione dello stato di salute della vegetazione boschiva (es.: aspetto generale della chioma, tipo di ramificazione, presenza di sintomi o segni di alterazioni varie, ecc..).

3. BIBLIOGRAFIA

- ALETTI R., CARABELLA M., (a cura di) 2015. Check-list degli uccelli della provincia di Varese – Lista completa commentata e illustrata, Quaderni del Gruppo Insubrico di Ornitologia, 2/2015.
- ALETTI R., 2021. Lista degli Uccelli della provincia di Varese aggiornata al 2020 (Gruppo Insubrico di Ornitologia – Clivio VA)<https://gruppoinsubrico.com/hotspot-e-avifauna/>
- ALETTI R., 2022. Resoconto Ornitologico Provincia di Varese anno V - Osservazioni ornitologiche di particolare interesse effettuate in provincia di Varese nell'anno 2021 (Gruppo Insubrico di Ornitologia - Clivio VA)
- <https://gruppoinsubrico.com/hotspot-e-avifauna/>
- ALETTI R., BRICHETTI P., GARGIONI A. & GRATTINI N. 2022. Check-list degli uccelli della Lombardia aggiornata al dicembre 2021. BOL-Bollettino Ornitologico Lombardo online 4/1: 3-32.
- BIANCHI E., MARTIRE L., BIANCHI A. 1973. Gli uccelli della provincia di Varese (Lombardia) Estratto da Riv. Ital. Orn. Editrice Succ. Fusi, Pavia.
- BRICHETTI P., FRACASSO G., 2015. Check-list degli uccelli italiani aggiornata al 2014. Rivista Italiana di Ornitologia – Research in Ornithology, 85 (1): 31-50, 2015.
- CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DELLA PROVINCIA DI VARESE, 1988. Atlante della Provincia di Varese. Ask Edizioni.
- GAGLIARDI A., GUENZANI W., PREATONI D.G., SAPORETTI F., TOSI G. 2007 (a cura di). Atlante Ornitologico Georeferenziato della provincia di Varese. Uccelli nidificanti 2003-2005. Provincia di Varese; Civico Museo Insubrico di Storia Naturale di Induno Olona; Università degli Studi dell'Insubria, sede di Varese: 295 pp.
- GUENZANI W. e SAPORETTI F. 1988. Atlante degli uccelli nidificanti in Provincia di Varese (Lombardia) 1983 - 1987. Edizioni LATIVA
- MARTORELLI G., 1960. Gli uccelli d' Italia (terza edizione riveduta ed aggiornata da E. Moltoni e C. Vandoni). Rizzoli, Milano.
- REALINI G., 1977. Uccelli nidificanti in provincia di Varese. Quaderno 1: uccelli delle zone umide. A cura del comitato Provinciale della Caccia di Varese.
- REALINI G., 1978. Uccelli nidificanti in provincia di Varese. Quaderno 2: uccelli della montagna. A cura dell'Amministrazione Provinciale di Varese.
- REALINI G., 1979. Uccelli nidificanti in provincia di Varese. Quaderno 3: uccelli della pianura e della collina. A cura dell'Amministrazione Provinciale di Varese.
- REALINI G., 1982. Uccelli nidificanti in provincia di Varese. Regione Lombardia - Settore Agricoltura, foreste, servizio caccia e pesca. Grafiche Alma Milano.

RICHIESTA e)

Al fine di fornire una quantificazione dell'impatto derivante dalle attività di cantiere, per quanto riguarda le emissioni atmosferiche generate dai mezzi pesanti di cantiere e dalle attività di demolizione, scavo, movimentazione delle terre e dei materiali da costruzione, si può fare riferimento alle Linee guida di ARPA Lombardia "Indicazioni relative all'utilizzo di tecniche modellistiche per la simulazione della dispersione di inquinanti negli studi di impatto sulla componente atmosfera", disponibili al seguente indirizzo: https://www.arpalombardia.it/sites/DocumentCenter/Documents/ARIA%20-%20Modellistica%20per%20i%20SIA/Indicazioni_modelli_ottobre%202018.pdf, che, al paragrafo 3.2.6 Emissioni da cave o attività di cantiere, fornisce i riferimenti bibliografici relativi a metodologia di calcolo e fattori di emissione utilizzabili per effettuare tale stima. Le Linee guida di ARPA Toscana (<http://www.arp.toscana.it/documentazione/catalogo-pubblicazioni-arp/linee-guida-per-intervenire-sulle-attivita-che-producono-polveri>) consentono di effettuare una stima e di confrontare i valori individuati con emissioni di riferimento, elaborate con modelli di dispersione, al di sotto delle quali non sussistono presumibilmente rischi di superamento o raggiungimento dei valori limite di qualità dell'aria di PM10, in relazione alle emissioni delle attività in esame e quindi l'attività di trattamento di materiali pulverulenti può essere ragionevolmente ritenuta compatibile con l'ambiente. Tali valori di soglia delle emissioni cambiano al variare della distanza tra recettore e sorgente ed al variare della durata (in giorni/anno) delle attività che producono l'emissione.

Comunque, indipendentemente dalla scelta di effettuare l'integrazione documentale, al fine di limitare l'eccessivo sollevamento di polveri nelle operazioni di cantiere e di movimentazione di inerti, oltre alla proposta bagnatura delle superfici (wet suppression) con acqua e copertura dei cumuli, si ritiene necessario prevedere l'osservanza del Regolamento locale di Igiene, punto 3.3.3 e nel contempo preventivare la messa in atto di tutti gli accorgimenti finalizzati al contenimento ed abbattimento delle emissioni polverose per ridurre il più possibile gli impatti sulla qualità dell'aria. Nello specifico si suggerisce di:

- *ottimizzare il carico dei mezzi di trasporto e preferire mezzi di maggiore capacità, al fine di limitare il numero di viaggi necessari all'approvvigionamento dei materiali;*
- *utilizzare mezzi telonati e garantire una ridotta altezza di caduta del materiale polverulento sul mezzo di trasporto, per limitare al minimo la dispersione di polveri;*
- *adottare velocità ridotte da parte dei mezzi pesanti e spegnere il motore durante le operazioni di carico/scarico;*
- *utilizzare mezzi di cantiere che rispondano ai limiti di emissione previsti dalle normative vigenti, applicando, ove possibile, apparecchi di lavoro a basse emissioni, in linea con le migliori tecnologie disponibili, con particolare riferimento all'installazione di filtri antiparticolato nei mezzi off-road;*
- *sospendere le operazioni di escavazione nei giorni di intensa ventosità;*
- *impiegare barriere mobili, nelle aree di cantiere in prossimità di recettori sensibili, atte a ridurre la dispersione di polveri.*

RISPOSTA e)

Si produce l'integrazione documentale richiesta.

Si trasmette aggiornamento dell'**Allegato 1 – Studio di impatto atmosferico** (rev. 01 – maggio 2024)

I paragrafi modificati aggiornano le valutazioni relative alle emissioni in atmosfera, sulla base delle richieste di integrazione presentate da ARPA Lombardia, con nello specifico:

- **aggiornamento delle stime delle emissioni e delle valutazioni sulla base dei nuovi dati dell'Inventario INEMAR relativi al 2021 (fattori di emissione da traffico e stime comunali).**

Per quanto riguarda gli accorgimenti finalizzati al contenimento ed abbattimento delle emissioni polverose per ridurre il più possibile gli impatti sulla qualità dell'aria, accogliendo tutte le misure suggerite, si propongono le azioni specifiche nel seguito dettagliate per la gestione ambientale della fase di cantiere.

Gestione ambientale del cantiere

Componente atmosfera

Azioni specifiche

Durante le attività di cantiere bisogna saranno evitate per quanto possibile le emissioni di polveri o fumi molesti per la flora, la fauna e le persone eventualmente circostanti l'area di intervento.

I prodotti pulverulenti sono sostanze solide che a causa della loro densità, granulometria, forma del granulo, resistenza all'abrasione, composizione o contenuto in umidità possono dare luogo ad emissioni durante la manipolazione e lo stoccaggio. Nello stabilire le prescrizioni bisogna tenere in considerazione:

- pericolosità delle polveri;
- durata delle emissioni;
- condizioni meteorologiche;
- condizioni dell'ambiente circostante.

La movimentazione di sostanze pulverulente sarà eseguita con massima attenzione avendo cura di generare la minima dispersione. Sarà posta attenzione al loro stoccaggio avendo cura, ove necessario, di prevedere la protezione dal vento e dalla pioggia. In linea generale gli operatori si atterranno alle disposizioni di seguito elencate.

- Nelle attività dove si manipolano, producono, trasportano, caricano, scaricano e immagazzinano prodotti e materiali pulverulenti saranno prese misure adeguate per il contenimento delle emissioni.
- Le strade sterrate percorse dai mezzi di trasporto, in particolari situazioni (caldo estivo, periodi di siccità, ecc.), saranno bagnate con acqua provenienti da fonti secondarie non potabili, con frequenze variabili in funzione del periodo di siccità, in modo da non dar luogo ad emissioni di polveri.
- Saranno spenti i mezzi in caso di lunghe soste in particolare durante le attese per il carico.
- Sarà reso obbligatorio l'uso del telo copricassone sui mezzi che trasportano terre ed inerti.
- Sarà limitata la velocità di transito con cartellonistica ed eventuali dossi.
- Verrà valutata la possibilità di stabilizzazione o pavimentazione di piste e piazzali particolarmente interessati dal traffico veicolare di cantiere al fine di limitare l'impatto da polveri.
- Verrà valutata la possibilità di realizzare sistemi di bagnatura automatica o altre analoghe soluzioni.
- Verrà valutata la possibilità di posizionare barriere mobili e/o recinzioni con rete frangivista e antipolvere, a maglia molto fitta, nei casi di lavorazione/transiti intensi in adiacenza a ricettori sensibili.
- Saranno utilizzati mezzi di trasporto con capacità differenziata, al fine di ottimizzare i carichi sfruttandone al massimo la capacità. Per il materiale sfuso sarà privilegiato l'impiego di mezzi di grande capacità, che consentano la riduzione del numero di veicoli in circolazione, dotati di appositi teli di copertura resistenti e impermeabili.
- Sarà assicurata la pulizia in corrispondenza delle intersezioni tra piste e viabilità ordinaria. In corrispondenza delle intersezioni tra piste e le immissioni sulla viabilità ordinaria, verrà prevista un'adeguata pavimentazione o almeno il riporto di materiale arido, lavato (frantumato di cava, ecc.), al fine di ridurre al massimo l'innalzamento di polvere da parte dei mezzi in entrata e uscita dal cantiere.
- Sarà prevista la schermatura degli eventuali impianti di betonaggio al fine di contenere il più possibile le emissioni diffuse di polveri. Le fasi della produzione di calcestruzzo e di carico delle autobetoniere saranno svolte con l'ausilio e la predisposizione di aree il più possibile riparate dal vento. I silos per lo stoccaggio dei materiali saranno dotati di un sistema di abbattimento delle polveri con filtri.
- Per le emissioni prodotte dai mezzi di trasporto e d'opera di cantiere, sarà sempre verificata la presenza del bollino blu per i mezzi soggetti e la regolare esecuzione delle revisioni e delle manutenzioni.

RICHIESTA f)

Si rimanda a quanto osservato nelle valutazioni tecniche tematiche relativamente:

- *alla discrepanza nella descrizione degli scenari tra lo Studio di impatto atmosferico e il documento “Analisi dell’impatto viabilistico”,*
- *alla mancata differenziazione tra lo scenario Stato di Fatto (SDF) e lo scenario futuro di Riferimento (RIF) nello Studio di impatto atmosferico,*
- *alla mancanza dei passaggi di calcolo, riportando il numero di veicoli/ora di ogni categoria transitanti sugli archi, la lunghezza degli archi di strada considerati e le rispettive emissioni, allo scopo di poter verificare la correttezza delle stime condotte nello Studio di impatto atmosferico, affinché il proponente possa rivedere i documenti e apportare le integrazioni.*

RISPOSTA f)

Si trasmette aggiornamento dell’**Allegato 1 – Studio di impatto atmosferico** (rev. 01 – maggio 2024) con le opportune precisazioni.

I paragrafi modificati aggiornano le valutazioni relative alle emissioni in atmosfera, sulla base delle richieste di integrazione presentate da ARPA Lombardia, nello specifico:

- modifica e ridefinizione degli scenari di traffico analizzati allineandoli con i dati degli scenari e il grafo stradale illustrati nella Relazione Tecnica “Comune di Castellanza, PIANO ATTUATIVO AMBITO DI TRASFORMAZIONE “AT 3A – EX MOSTRA DEL TESSILE”, Analisi dell’impatto viabilistico descrizione del sistema viario, dei trasporti e della rete di accesso”, redatta dall’Ing. Giovanni Vescia;
- specificazione del contesto urbanistico e viabilistico degli scenari analizzati;
- esplicitazione dei dati di traffico utilizzati in termini di numero di veicoli orari e giornalieri per ogni categoria e lunghezza dei singoli archi del grafo stradale analizzato riportati in Appendice 1;

Si allega al documento **Appendice 1** con tutti i dati utilizzati per le stime condotte nello Studio di impatto atmosferico.

RICHIESTA g)

“Esaminata la documentazione quale Studio Preliminare Ambientale (...) si ritiene la stessa conforme ai disposti dettati dalla vigente normativa in materia di inquinamento acustico.

Si ritiene opportuno che la documentazione previsionale di impatto acustico venga aggiornata alla definizione progettuale della dotazione impiantistica di ogni singolo edificio e alla definizione delle attività che andranno ad insediarsi qualora le stesse necessitino di macchinari/impianti specifici, ovvero contemplino attività anche in periodo notturno e, per le attività di somministrazione alimenti e bevande, l'utilizzo di impianti di diffusione sonora e la presenza di avventori.”

RISPOSTA g)

Per quanto riguarda la definizione delle attività che andranno ad insediarsi, oltre alla ristorazione già realizzata e aperta al pubblico, e alla media struttura alimentare con titolo già ritirato, sono oggetto di imminente richiesta di titolo abilitativo: edificio commerciale no food (lotto 4 IPERCERAMICA), edificio commerciale/ristorazione no food (lotto 3).

Le sorgenti di rumore modellizzate nella valutazione previsionale di impatto acustico (cfr. Allegato 2 – Valutazione previsionale di Impatto Acustico - Tabella IMPIANTI TECNOLOGICI IPOTIZZATI E LIVELLO DI POTENZA SONORA ASSOCIATO) risultano aggiornate ai progetti più recenti a disposizione relativi alla dotazione impiantistica dei singoli fabbricati.

Eventuali ulteriori specifiche sorgenti saranno valutate in sede di acquisizione dei singoli titoli abilitativi per le attività che si insedieranno, laddove previsto dalla vigente normativa in materia.

RICHIESTA h)

Relativamente alla fase “corso d’opera”, segnalando la necessità di adottare idonee misure mitigative (sia fisiche che gestionali) al fine di limitare il più possibile l’impatto acustico verso l’esterno del sito e soprattutto verso il ricettore sensibile (edificio scolastico – Rec_B), si ricorda che le attività temporanee (quali appunto i cantieri edili) devono essere autorizzate, anche in deroga ai limiti normativi, dal Comune, ai sensi dell’art. 6, comma 1 lettera h), della L. 447/95 con le modalità di cui all’art. 8 della L.R. 13/01.

RISPOSTA h)

Premessa

In linea generale, vista la durata dei Cantieri Operativi, la prima azione mitigativa da effettuare è sulla fonte (sistemi di insonorizzazione degli impianti) e sul percorso di propagazione del rumore verso il ricettore (barriere fonoassorbenti bidimensionali o dune in terra di uguale efficienza in termini di isolamento acustico).

In via subordinata si potrà ricorrere allo strumento della richiesta di deroga per i Cantieri Operativi, nei casi in cui permangono superamenti del limite di zona e del limite differenziale nonostante gli interventi di mitigazione attuati e nei casi in cui ulteriori eventuali interventi mitigativi non consentono di ottenere ulteriori miglioramenti (ad esempio in situazioni in cui il clima acustico sia già compromesso nello stato ante operam a causa della presenza di una viabilità in esercizio).

È sempre opportuno tenere presente alcuni principi generali per indirizzare il cantiere verso la riduzione del rumore alla fonte:

- scegliere i macchinari che, a parità di prestazioni, siano più silenziosi;
- prestare adeguata manutenzione agli stessi, facendo attenzione ai problemi di tipo acustico;
- nell’installazione del cantiere tenere presente, quando possibile, che qualsiasi elemento costruttivo o di materiale che abbia elevata massa e dimensione, può diventare una barriera acustica efficace (purché molto vicina alle sorgenti) e soprattutto gratuita;
- orientare eventuali sorgenti direttive verso un punto privo di ricettori o comunque protetto ostacoli (quali le baracche di cantiere);
- informazione e formazione degli operai in modo da evitare atteggiamenti e comportamenti inutilmente rumorosi.

È sempre buona regola, nell’ambito delle attività particolarmente rumorose, garantire alla popolazione una costante attività di comunicazione delle lavorazioni di cantiere con l’informazione sugli orari di lavoro, sulla tipologia di lavori e sulle aree che si presuppone potranno risentirne.

Gestione ambientale del cantiere

Nel seguito sono proposte misure per il cantiere in oggetto.

Interventi di mitigazione – barriere acustiche mobili

Unicamente in relazione ai recettori sensibili (edifici scolastici a est dell’area di cantiere), sarà prevista la collocazione di apprestamenti di sicurezza (barriere/pannelli) per la schermatura del rumore dei mezzi di cantiere, di tipo flessibile, senza opere fondali.

I pannelli antirumore (tipo telo flessibile) saranno previsti per brevi tratti (max sviluppo 15 metri) e saranno installati limitatamente alle fasi di attività in cui si concentra il maggior rumore generato dagli specifici mezzi di cantiere (scavi, getti in c.a. ed eventuali demolizioni). Il telo flessibile che funge da pannello per barriere antirumore da cantiere/pannello acustico avrà anche la funzione di antipolvere (e visiva) per le attività a maggior impatto sopra richiamate.

Di seguito è riportato un estratto della tipologia di pannello previsto.



Figura: Barriera di cantiere fonoassorbente (tipologia)

Interventi di mitigazione – attrezzature

Si prevede l'utilizzo di:

- gruppi elettrogeni silenziati per l'attenuazione delle relative emissioni sonore fino a 55 dB(A) a metri 7;
- utilizzo di veicoli e macchine omologate di recente costruzione, caratterizzati da bassi livelli di rumorosità (strategia "Buy quiet"). In relazione agli impianti ed ai mezzi d'opera che andranno ad operare nel cantiere, risulterà fondamentale inserire tra gli elementi primari di valutazione in fase di approvvigionamento le prestazioni acustiche. Verranno privilegiate di conseguenza macchine a ridotta emissione di rumore con parametri che vanno al di là del pieno rispetto delle direttive vigenti sul tema specifico, in piena coerenza con le politiche di acquisto comunemente denominate "Buy Quiet".
- In presenza di aree di lavoro di estensione limitata sarà, altresì, possibile intervenire localmente mediante la posa di barriere antirumore di tipo mobile da posizionare in prossimità delle sorgenti di rumore, utilizzando altezze non inferiori a 4 m sul piano di appoggio
- utilizzo di macchine ed attrezzature di cantiere dotate di avvisatori acustici di retromarcia tipo bbs-tek con segnale sonoro a banda larga intermittente (White Sound Warning Alarms) con i seguenti vantaggi:
 - Localizzazione immediata: gli allarmi multifrequenza per la retromarcia tipo bbs-tek sfruttano la vasta gamma di frequenze del rumore bianco. Ciò consente di localizzare immediatamente la fonte e la direzione di provenienza dell'allarme. Grazie al suono a banda larga, l'allarme è inoltre più facilmente udibile dagli operatori che indossano dispositivi di protezione auricolare (DPA) e dalle persone con difficoltà uditive.
 - Udibilità limitata alla zona interessata: gli allarmi per la retromarcia tipo bbs-tek White Sound emettono un suono meno fastidioso che si disperde velocemente ed è quindi circoscritto alla sola zona di pericolo.

Inoltre, verranno adottare azioni di contenimento delle emissioni sonore a partire dall'organizzazione e realizzazione del cantiere, ragionate in modo tale da rendere agevoli le operazioni di movimentazione dei materiali, con percorsi che consentano di minimizzare le manovre richieste ai mezzi e le operazioni in retromarcia, soggette all'azionamento degli avvisatori acustici.

Nel cantiere si ottempererà alle seguenti prescrizioni:

- tutte le macchine, gli impianti e le attrezzature utilizzate saranno conformi alle Direttive CE in materia di emissione acustica ambientale delle macchine sarà, comunque, privilegiato l'utilizzo

delle attrezzature, impianti e macchine ad emissione acustica minore e saranno attuati tutti gli accorgimenti tecnicamente disponibili per rendere meno rumoroso il loro uso (ad esempio carterature, oculati posizionamenti nel cantiere, ecc.), è vietato l'uso di macchinari privi della dichiarazione CE di conformità;

- sarà evitata la sovrapposizione di lavorazioni particolarmente rumorose e l'accensione delle macchine rumorose sarà limitata all'esclusivo tempo di utilizzo;
- la collocazione delle attrezzature rumorose avverrà, quando possibile, nelle aree del cantiere più lontane dalle abitazioni limitrofe ed in posizioni schermate da strutture del cantiere;
- le macchine in uso nel cantiere, la cui emissione acustica sia direttiva, saranno, se possibile, orientate in modo che l'onda acustica non incida direttamente o per riflessione primaria verso i recettori esposti;
- saranno evitati tutti i rumori inutili, non strettamente connessi all'attività lavorativa del cantiere.
- sarà dato avviso agli abitanti degli stabili interessati dalle emissioni sonore degli interventi considerati più rumorosi indicando, con congruo anticipo, natura, tempo ed orari di tali interventi.
- sarà effettuato un elevato livello di manutenzione dei mezzi d'opera per tutta la durata del cantiere;
- sarà ottimizzato il carico dei mezzi di trasporto e, per il materiale sfuso, si utilizzeranno mezzi di grande capacità per ridurre il numero di veicoli in circolazione;
- in prossimità di recettori sensibili, la velocità sulle piste di cantiere sarà limitata a 10 km/h, secondo percorsi perimetrali ben definiti; saranno individuati percorsi interni e di ingresso/uscita dal cantiere a minore impatto;
- i pali di fondazioni saranno realizzati con tecnologie di scavo che consenta di ridurre a valori trascurabili sia le vibrazioni che le emissioni di rumore.
- si prediligerà l'impiego di macchine movimento terra ed operatrici gommate piuttosto che cingolate;
- saranno utilizzati gruppi elettrogeni e compressori di recente fabbricazione e insonorizzati;
- verrà effettuata una costante manutenzione dei mezzi e delle attrezzature mediante: l'eliminazione degli attriti attraverso operazioni di lubrificazione, la sostituzione dei pezzi usurati e che presentano "giochi", il controllo e serraggio delle giunzioni, la bilanciatura delle parti rotanti delle apparecchiature per evitare vibrazioni eccessive, la verifica della tenuta dei pannelli di chiusura dei motori;
- sarà inoltre effettuata la manutenzione alle sedi stradali interne alle aree di cantiere e sulle piste esterne, mantenendo la superficie stradale livellata per evitare la formazione di buche e dossi.

Autorizzazioni

Sarà predisposta domanda di autorizzazione in deroga ai limiti acustici (deroga per 180 giorni, per ogni area) secondo i contenuti stabiliti dalla normativa di settore vigente (cfr. ARPA Lombardia - Linee guida per il rilascio di autorizzazioni in deroga da parte delle Amministrazioni comunali per il rumore dei cantieri), indicando le tipologie di mezzi, le caratteristiche emissive e gli orari funzionamento.

Vibrazioni

Tutte le mitigazioni ambientali previste presentano intrinsecamente anche benefici per quanto concerne la mitigazione delle vibrazioni; di conseguenza non si prevede alcuna specifica mitigazione rispetto a quelle previste per la mitigazione ambientale.

RICHIESTA i)

“Al termine delle opere e con attività completamente a regime, si ritiene necessario che la struttura commerciale conduca una campagna di rilievi fonometrici volta a verificare l’effettivo rispetto dei limiti previsti dal vigente Piano di Classificazione Acustica.”

RISPOSTA i)

Si prende atto della nota.

A seguito della realizzazione delle opere, con le attività a regime, si prevede di eseguire n.2 rilevazioni fonometriche nei siti indicati in figura (sito M_01, struttura scolastica; sito M_02, edificio a destinazione mista commerciale/residenziale).

Le misurazioni saranno svolte secondo le disposizioni di legge (DMA 16 marzo 98, “Tecniche di rilevamento e di misurazione dell’inquinamento acustico”).



Figura: Rilevazioni fonometriche *post operam* (punti di misura)

RICHIESTA I)

“Si ritiene doveroso da parte del proponente redigere preventivamente un documento di analisi e valutazione dei rischi derivanti da potenziali incidenti quali lo sversamento di sostanze sul terreno e/o produzione di emissioni climalteranti e/o odorigene in atmosfera durante la fase di cantiere al fine di prevedere possibili azioni di prevenzione e contenimento del danno. Saranno da identificare gli impatti ambientali, valutarne gli aspetti che da essi derivano ed identificarne, attraverso idonee metodologie, la loro significatività, definendone la probabilità e le conseguenze per garantire la protezione dell’ambiente e del territorio.”

RISPOSTA I)

La trattazione degli effetti ambientali connessi a possibili eventi incidentali e dei rischi ad essi correlati, ove non strettamente connessi alla natura degli interventi oggetto di valutazione, non rientra tra i contenuti stabiliti dalle norme nazionali e regionali per lo Studio Preliminare Ambientale. Ai sensi del D.Lgs. 152/2006 (Allegato IV-bis - Contenuti dello Studio Preliminare Ambientale di cui all’articolo 19), si evidenzia infatti come i contenuti previsti per lo Studio Preliminare Ambientale debbano essere riferiti alla descrizione delle componenti dell’ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto rilevante e la descrizione di tutti i probabili effetti rilevanti del progetto sull’ambiente, nella misura in cui le informazioni su tali effetti siano disponibili, senza richiami all’analisi e valutazione dei rischi i quali potrebbero aversi anche per categorie di opere non ricadenti entro l’ambito di applicazione della VIA.

In aggiunta, si evidenzia che per poter sviluppare l’analisi e valutazione dei rischi riferiti alla fase di cantiere occorrerebbe uno sviluppo di contenuti progettuali che non sono tipici della fase di valutazione in oggetto.

Pertanto per la trattazione richiesta si rimanda agli elaborati specialistici che saranno prodotti in sede progettazione esecutiva e di attuazione degli interventi e correlati in modo specifico alla valutazione dei rischi e delle emergenze connesse alle attività di cantiere. In particolare, si rimanda ai contenuti del Piano di gestione ambientale di cantiere.

In via preliminare è possibile anticipare come a livello di gestione ambientale del cantiere saranno adottate specifiche misure e modalità di gestione dei possibili sversamenti di sostanze sul terreno e/o di produzione di emissioni climalteranti e/o odorigene, quali quelle di seguito elencate.

Gestione ambientale del cantiere

Al fine di limitare la probabilità di accadimento dei potenziali incidenti in cantiere, nella fase di realizzazione delle opere saranno attuati tutti gli accorgimenti per l’esecuzione delle opere nel seguito descritti.

Azioni di carattere generale

- **CONTROLLO E MANUTENZIONE PERIODICA DI ATTREZZATURE, IMPIANTI E MACCHINARI** - queste operazioni favoriscono il corretto funzionamento delle attrezzature, degli impianti e dei macchinari il durante il lavoro, e li riparano in proporzione maggiore da guasti e malfunzionamenti accidentali o non prevedibili ed imputabili a usura o carenza di manutenzione.
- **OPERE DI CONTENIMENTO DEI PRODOTTI PERICOLOSI IN STOCCAGGIO E DEPOSITO** - garantiscono la sicurezza la salute e l’ambiente da eventuali danni accidentali che si verificassero durante l’attività lavorativa o per eventi del tutto inaspettati.
- **DOTAZIONE DI PRESIDI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE IN CASO DI EMERGENZA** - in proporzione adeguata ai rischi prevedibili e localizzati strategicamente tali presidi possono assicurare un pronto intervento efficiente ed efficace.
- **ESECUZIONE DELLE OPERAZIONI DI LAVORO E DI MANUTENZIONE SECONDO CORRETTE PROCEDURE (“BUONA PRASSI”)** - assicurano una migliore qualità delle prestazioni ed una riduzione del rischio di incidenti accidentali e fortuiti.
- **SORVEGLIANZA DEL LUOGO DI LAVORO** - effettuata dal personale responsabile del cantiere previene o consente di intervenire con tempestività su situazioni anomale e di emergenza.

- INFORMAZIONE E FORMAZIONE DEL PERSONALE - garantisce in tutte le situazioni precedentemente descritte e nella gestione delle emergenze interventi qualificati e che non compromettono la salvaguardia dell'ambiente e della salute e sicurezza.

A seguire si forniscono alcune indicazioni puntuali riguardanti la gestione ambientale della fase di cantierizzazione.

Azioni specifiche per componenti ambientali

Acque - scarichi idrici

I reflui provenienti da attività di cantiere saranno gestiti nel pieno rispetto della normativa vigente.

Ove previsto saranno predisposti sistemi di trattamento delle acque reflue ed ottenimento dell'autorizzazione agli scarichi nei ricettori finali. Quando possibile lo scarico in fognatura è sempre ammesso per le attività di tipo domestico o ad esse assimilabili oltre che per altre attività, purché rientrante nei limiti previsti dal gestore ed a valle dell'ottenimento delle relative autorizzazioni allo scarico. In linea generale gli operatori dovranno attenersi alle disposizioni riportate di seguito:

- Effettuazione delle manutenzioni previste dai manuali dei sistemi di trattamento/depurazione.
- Pulizia dei pozzetti di scarico e della rete di regimazione acque dei piazzali.
- Pulizia periodica dei fanghi di decantazione dei sistemi di disabbatura installati sui vari impianti o cantieri operativi.
- Pulizia periodica dei sistemi di separazione dei grassi – disoleatori.
- Pulizia dei pozzetti di scarico e svuotamento/smaltimento dei reflui.
- Presso le aree operative di cantiere sono da prevedere tutti gli accorgimenti possibili atti a prevedere l'eventuale sversamento accidentale di sostanze su superfici impermeabili e la conseguente raccolta da parte dei sistemi di captazione (caditoie, ecc.) presenti sulle superfici impermeabili.
- Ottenimento dell'autorizzazione alla realizzazione ed emungimento di acque da Pozzi idrici rilasciata dall'ente competente.
- Effettuazione di controlli periodici (prelievi ed analisi chimiche) sull'effluente dai sistemi di trattamento/depurazione, al fine di controllare l'efficienza degli impianti stessi e la conformità della qualità degli scarichi alla normativa vigente.

I reflui di attività di cantiere dovranno essere trattati per poterli eventualmente riutilizzare, o gestiti come rifiuto, conferendoli a soggetti autorizzati. I relativi formulari dovranno essere conservati dal produttore secondo norma.

Non sarà ammesso il lavaggio degli automezzi al di fuori degli autolavaggi autorizzati o delle eventuali aree destinate all'uso.

La tutela della componente idrica potrà essere rafforzata inoltre con l'introduzione di fossi perimetrali ai confini e/o ai piazzali del cantiere. In fase di corso d'opera dovranno essere previste misure in grado di prevenire il dilavamento del materiale dai cumuli di terra (es. controllo della pendenza delle scarpate/inerbimento), potenzialmente erodibili dalle acque meteoriche, al fine di prevenire l'intasamento delle canalette/fossi perimetrali destinati alla regimentazione delle acque meteoriche.

Uso del suolo

Produzione Rifiuti

La corretta gestione dei rifiuti è una prerogativa fondamentale per ridurre al minimo l'impatto ambientale del cantiere. Massima attenzione sarà pertanto prestata al deposito, movimentazione, conferimento e trasporto dei rifiuti prodotti durante lo svolgimento delle attività.

Per la gestione dei rifiuti verrà rispettata la normativa vigente in materia ed in particolare le seguenti indicazioni:

- il deposito temporaneo ha lo scopo di raggruppare i rifiuti raccolti nei luoghi o locali in cui vengono prodotti prima dell'avvio a smaltimento/recupero degli stessi; il deposito temporaneo dei rifiuti deve avvenire nelle apposite aree individuate con recinzione/indicazione cartellonistica;
- il deposito temporaneo dei rifiuti deve essere realizzato per tipologie omogenee di rifiuti;

- i rifiuti non devono essere miscelati/depositati a contatto con i cumuli di terreno qualificato come terra e rocce da scavo proveniente dagli scavi;
- i rifiuti pericolosi non devono essere miscelati (non pericolosi con pericolosi – pericolosi con pericolosi di diverso tipo);
- rispettare le tempistiche/quantità fissate per lo smaltimento del deposito temporaneo di rifiuti non pericolosi (20 mc o entro 1 anno; oppure con cadenza almeno trimestrale indipendentemente dalle quantità);
- rispettare le tempistiche/quantità fissate per lo smaltimento del deposito temporaneo di rifiuti pericolosi (10 mc o entro 1 anno; oppure con cadenza almeno trimestrale indipendentemente dalle quantità); diverse tempistiche di stoccaggio dei rifiuti dovranno essere preventivamente autorizzate dall'ente competente come R13 (messa in riserva) / D15 (deposito preliminare).

Stoccaggio del terreno vegetale

Lo stoccaggio del vegetale avverrà nelle apposite aree di stoccaggio attraverso la formazione di dune che garantiscono la corretta conservazione dello stesso (altezza massima 5 metri e pendenza adeguata alla stabilità del cumulo). I cumuli di vegetale, il cui riutilizzo/movimentazione non è previsto nel breve periodo, dovranno essere inerbiti, al fine di impedirne il dilavamento. Il terreno vegetale che deve essere reimpiegato per le opere a verde (opere di mitigazione, ripristino, o ricopertura vegetale) non dovrà essere miscelato con terreno inerte di granulometria grossolana. Il terreno vegetale non sarà messo a contatto con altri prodotti potenzialmente pericolosi né con rifiuti.

Serbatoi di carburante

L'approvvigionamento di carburante dei mezzi di cantiere sarà effettuato in un'apposita area ben definita e recintata all'interno del cantiere.

Tutti i serbatoi mobili di combustibili, siano essi poggiati a terra su fondazioni di CLS o caricati su mezzi cassonati per il rifornimento delle macchine operatrici di cantiere, devono essere dotati di un adeguato bacino di contenimento.

I serbatoi posizionati a terra non saranno a diretto contatto con il suolo. Il ripiano di appoggio dei serbatoi sarà impermeabile e i serbatoi posizionati a terra saranno coperti e protetti dalle intemperie. La loro posizione sarà adeguatamente segnalata con cartellonistica che indichi la presenza di sostanze infiammabili.

Saranno presenti i mezzi estinguenti secondo quanto previsto dalla normativa antincendio. Materiale assorbente (fogli o tamponi olio-assorbenti, segatura, ecc.) sarà sempre a disposizione per le emergenze, così come barili vuoti per il contenimento del materiale inquinato.

Sarà effettuata la regolare manutenzione dei serbatoi e delle tubazioni. Regolari ispezioni saranno eseguite dal personale responsabile.

Stoccaggio di sostanze chimiche/fusti

Lo stoccaggio temporaneo dei fusti non sarà mai essere effettuato a contatto diretto con il terreno. I fusti in uso saranno depositati su aree dotate di bacino di contenimento inferiore e verranno adeguatamente protetti contro le intemperie mediante coperture. Saranno presi tutti gli accorgimenti utili al fine di arginare e contenere eventuali sversamenti accidentali delle sostanze (esempio cordoli di contenimento). Tutti i prodotti chimici, carburanti ed oli saranno chiaramente etichettati ed immagazzinati. Le schede tecniche dei prodotti chimici altamente pericolosi saranno disponibili nel luogo di immagazzinamento del prodotto. Il trasporto dei prodotti chimici, carburanti ed oli sarà effettuato con idonei mezzi e/o contenitori.

Lavaggio delle autobetoniere

Per il lavaggio delle canalette delle autobetoniere saranno predisposte apposite vasche impermeabili per il lavaggio esclusivo delle canalette, provvedendo alla corretta manutenzione.

Sarà vietato il lavaggio delle canalette delle autobetoniere sul suolo fuori dalle vasche predisposte.

Sarà vietato lo scarico in tali vasche del calcestruzzo contenuto all'interno della autobotte.

Il lavaggio delle autobotti delle betoniere potrà avvenire esclusivamente nell'impianto predisposto.

Sarà vietato lo scarico sul suolo del calcestruzzo contenuto all'interno della autobotte.

Manutenzione dei mezzi

La manutenzione ordinaria e/o il controllo ordinario dei filtri dell'olio e il cambio dell'olio esausto saranno eseguiti presso l'area adibita alla manutenzione dei mezzi.

Atmosfera

Per la componente in oggetto si riporta quanto previsto per il cantiere, come descritto in precedenza.

La movimentazione di sostanze pulverulente sarà eseguita con massima attenzione avendo cura di generare la minima dispersione. Sarà posta attenzione al loro stoccaggio avendo cura, ove necessario, di prevedere la protezione dal vento e dalla pioggia. In linea generale gli operatori si atterranno alle disposizioni di seguito elencate.

- Nelle attività dove si manipolano, producono, trasportano, caricano, scaricano e immagazzinano prodotti e materiali pulverulenti saranno prese misure adeguate per il contenimento delle emissioni.
- Le strade sterrate percorse dai mezzi di trasporto, in particolari situazioni estreme, periodi di siccità, ecc.), saranno bagnate con acqua provenienti da fonti secondarie non potabili, con frequenze variabili in funzione del periodo di siccità, in modo da non dar luogo ad emissioni di polveri.
- Saranno spenti i mezzi in caso di lunghe soste in particolare durante le attese per il carico.
- Sarà reso obbligatorio l'uso del telo copricassone sui mezzi che trasportano terre ed inerti.
- Sarà limitata la velocità di transito con cartellonistica ed eventuali dossi.
- Verrà valutata la possibilità di stabilizzazione o pavimentazione di piste e piazzali particolarmente interessati dal traffico veicolare di cantiere al fine di limitare l'impatto da polveri.
- Verrà valutata la possibilità di realizzare sistemi di bagnatura automatica o altre analoghe soluzioni.
- Verrà valutata la possibilità di posizionare barriere mobili e/o recinzioni con rete frangivista e antipolvere, a maglia molto fitta, nei casi di lavorazione/transiti intensi in adiacenza a ricettori sensibili.
- Saranno utilizzati mezzi di trasporto con capacità differenziata, al fine di ottimizzare i carichi sfruttandone al massimo la capacità. Per il materiale sfuso sarà privilegiato l'impiego di mezzi di grande capacità, che consentano la riduzione del numero di veicoli in circolazione, dotati di appositi teli di copertura resistenti e impermeabili.
- Sarà assicurata la pulizia in corrispondenza delle intersezioni tra piste e viabilità ordinaria. In corrispondenza delle intersezioni tra piste e le immissioni sulla viabilità ordinaria, verrà prevista un'adeguata pavimentazione o almeno il riporto di materiale arido, lavato (frantumato di cava, ecc.), al fine di ridurre al massimo l'innalzamento di polvere da parte dei mezzi in entrata e uscita dal cantiere.
- Sarà prevista la schermatura degli eventuali impianti di betonaggio al fine di contenere il più possibile le emissioni diffuse di polveri. Le fasi della produzione di calcestruzzo e di carico delle autobetoniere saranno svolte con l'ausilio e la predisposizione di aree il più possibile riparate dal vento. I silos per lo stoccaggio dei materiali saranno dotati di un sistema di abbattimento delle polveri con filtri.
- Per le emissioni prodotte dai mezzi di trasporto e d'opera di cantiere, sarà sempre verificata la presenza del bollino blu per i mezzi soggetti e la regolare esecuzione delle revisioni e delle manutenzioni.

Gestione degli sversamenti

Ad integrazione e maggior dettaglio delle pratiche di gestione ambientale del cantiere con riferimento ai possibili rilasci di liquidi e conseguenti interferenze con suolo/sottosuolo, si forniscono alcune linee guida volte a prevenire, contrastare e bonificare eventuali sversamenti accidentali di sostanze pericolose. Le sostanze particolarmente critiche che possono essere soggette ad eventuali sversamenti durante le attività di cantiere sono:

- Gasolio;
- Liquido dei freni;
- Lubrificanti;
- Solventi e altri prodotti chimici;
- Vernici;
- Acidi delle batterie.

Durante le attività, lo sversamento accidentale di sostanze pericolose è limitato a piccole quantità, ad eccezione delle operazioni di trasporto del carburante, rottura e perdite accidentali da serbatoi di stoccaggio o danneggiamento di condutture già esistenti.

Classificazione degli sversamenti (spill)

Le misure di intervento ad uno sversamento possono variare a seconda della sua gravità.

Le tipologie di sversamento sono di solito classificati in tre livelli e la classificazione si basa unicamente sulla quantità di liquido fuoriuscito o versato.

La tipologia di risposta e il numero di risorse coinvolte dipende dalla dimensione e dalla posizione della perdita.

Qui di seguito si riporta una classificazione preliminare per sversamenti: deve essere considerata come una differenziazione generale, sarà cura della persona incaricata di gestire l'emergenza determinare quale azione può essere la più appropriata per affrontare l'emergenza correttamente.

- **Livello 1 (Spill Minore):** Fuoriuscita di inquinanti non superiore a 500 litri. Queste perdite possono avere basso impatto negativo, legato ad un rischio di incendio basso, che coinvolgono una piccola area ma che possono essere immediatamente contenute e neutralizzate a livello locale. Questo tipo di sversamento deve essere gestito utilizzando adeguate attrezzature (kit sversamento) presenti in loco.
- **Livello 2 (Spill Medio):** Fuoriuscite di inquinanti con quantitativi compresi tra i 500 e i 5000 litri. Le perdite di questa entità possono presentare un rischio significativo sia di incendio che come impatto ambientale e devono essere contenute o neutralizzate con materiali/risorse aggiuntivi.
- **Livello 3 (Spill Maggiore):** Fuoriuscite che coinvolgono più di 5000 litri di inquinanti. Queste perdite richiedono una risposta immediata perché portano un grave impatto ambientale e un elevato pericolo di incendio, richiedono notevoli sforzi per essere contenute e neutralizzate. In generale si può richiedere un intervento esterno.

Misure di prevenzione

Di seguito sono proposte alcune misure di prevenzione che saranno adottate nella fase di cantiere:

- Verranno utilizzati prodotti chimici cosiddetti "environmental friendly" in tutte le fasi di cantiere. La selezione dei prodotti sarà svolta prendendo in esame le schede di sicurezza delle sostanze.
- A riguardo degli sversamenti in cantiere sarà posta la dovuta attenzione alla gestione dei materiali cementizi, impiegati nella realizzazione delle singole opere.
- In fase di getto bisognerà tenere sotto controllo le fasi liquide/solide e qualora in eccesso procedere alla realizzazione dei relativi depositi temporanei e successivi smaltimenti.
- Al termine del getto, al fine di eliminare l'impatto con le matrici circostanti, sarà richiesto alle società di fornitura di calcestruzzo di provvedere al lavaggio delle autobetoniere c/o l'impianto di produzione. Laddove per particolari ragioni operative non fosse possibile, in cantiere sarà realizzato un congruo numero di vasche di lavaggio opportunamente impermeabilizzate e dimensionate per contenere il refluo proveniente dalle macchine.
- Durante le attività giornaliere all'interno delle aree di lavoro verrà controllata l'andatura dei mezzi in transito e lo stato di manutenzione delle piste di cantiere, soprattutto in corrispondenza di aree sensibili, ad evitare incidenti con relative perdite di carico.

Ulteriori azioni puntuali preventive riguardano:

- Dotare ciascun serbatoio o area di stoccaggio reflui/rifiuti di una idonea vasca di contenimento;
- Effettuare le operazioni di rifornimento e/o manutenzione mezzi in aree pavimentate e/o utilizzando drip tray (piccole vasche di contenimento) per contenere eventuali perdite;
- Ricondizionare ciascun contenitore/fusto in cattivo stato di conservazione in altri idonei contenitori;

- Rendere prontamente disponibili i mezzi e le attrezzature necessarie per il contenimento di uno sversamento.

Per il contenimento sarà prevista l'adozione delle seguenti attrezzature:

- Panni assorbenti
- Granuli oleoassorbenti
- Sabbia
- Big-bags
- Fusti/taniche
- Rotolo di telo in PVC
- Nastro vedo
- Pale, picconi, rastrelli, cesoie per metalli, flessibile.

Altre misure di tipo gestionale consistono nel:

- Sensibilizzare il personale impiegato in cantiere affinché sviluppi metodi di lavoro mirati a prevenire gli scenari;
- Effettuare periodicamente (da valutare, in funzione della durata del cantiere) delle esercitazioni di simulazione sversamento;
- Organizzarsi, in termini di mezzi e attrezzature, al fine di contenere, in modo efficace e tempestivo, l'effetto dannoso derivante dal verificarsi di uno scenario di emergenza.

Misure di intervento

Si riportano di seguito alcune linee guida di intervento che verranno seguite nel caso si verifichi uno scenario d'emergenza ambientale per il personale operante in cantiere:

- Avisare immediatamente il Responsabile del cantiere/Direttore di Cantiere, il RCO-SGA, il RSGA e il referente in campo della Direzione Lavori per successive comunicazioni.
- Individuare la sorgente/causa del rilascio;
- Utilizzando gli appositi DPI, arrestare la fuoriuscita del rilascio, avvalendosi di qualsiasi mezzo/materiale si ritenga utile a tale scopo e/o intervenendo sulla chiusura di valvole e riparazione o sostituzione del tratto danneggiato;
- Sospendere le attività lavorative, programmate nei dintorni dell'area interessata dall'emergenza, che possono provocare un "effetto domino" dell'incidente o complicare le operazioni necessarie al contenimento e alla pulizia;
- Deviare o, ove ciò non sia possibile, sospendere il traffico veicolare non strettamente correlato con la gestione dell'emergenza;
- Identificare la tipologia e le caratteristiche del prodotto/sostanza sversata;
- Individuare i punti di sensibilità (corsi d'acqua superficiali, acquifero superficiale, ecc) prossimi al rilascio;
- Delimitare lo spandimento tramite la realizzazione di trincee, recupero dell'eventuale surnatante e messa in aspirazione delle acque da inviare a unità di trattamento;
- Posizionare panni oleoassorbenti superficiali, in caso di spandimento di sostanze oleose;
- Laddove si sia verificato un rilascio in area non pavimentata, occorre subito arginare la fuoriuscita con sabbia e/o granuli assorbenti;
- Recuperare il prodotto sversato mediante aspirazione;
- Rimuovere i materiali assorbenti sfusi intrisi di prodotto;
- Nell'area maggiormente interessata dallo sversamento, scoticare lo strato di terreno impregnato finché non sia raggiunto uno strato non interessato dalla contaminazione;
- Posizionare il terreno scavato e i materiali assorbenti utilizzati all'interno di sacchi e/o bidoni;
- Trasferire i materiali/rifiuti raccolti all'area di stoccaggio dei rifiuti o, qualora ciò non fosse possibile, posizionarli in un'area delimitata e contraddistinta.
- Smaltire i materiali/rifiuti in base alla istruzione operativa Gestione dei rifiuti e degli scarichi idrici.

2.4 Regione Lombardia - Struttura Interventi Stradali e Olimpici

RIFERIMENTO

Nota acquisita con prot. nr. 0005555/2024 del 05/03/2024

RICHIESTA

“Commisurando la portata degli interventi prioritari realizzabili sulla ‘Bustese’ nell’intorno dell’insediamento in rapporto all’incidenza degli effetti indotti dallo stesso, si ritiene che tali migliorie possano essere identificate in:

- riqualificazione e messa in sicurezza dell’intersezione Viale Borri/Via Robino, se non già attraverso la realizzazione della suddetta rotatoria prefigurata nell’Analisi dell’Impatto Viabilistico quantomeno in termini di ottimizzazione - in favore del traffico passante - dell’assetto e della regolazione dell’attuale impianto semaforico, in particolare mediante adeguamento dello stesso a ciclo completamente attuato;

- realizzazione della doppia attestazione su entrambi i rami di ingresso della ‘Bustese’ nella rotatoria con la S.S. 33.

L’assunzione nel progetto in esame di almeno uno dei due interventi suddetti, da attuare anche in relazione alle altre trasformazioni urbanistiche previste e alle relative tempistiche di realizzazione delle migliorie sull’asse della ‘Bustese’, è pertanto da intendersi come requisito vincolante la sostenibilità trasportistica del nuovo insediamento.”

RISPOSTA

L’Operatore, in accordo con l’Amministrazione Comunale, si impegna a realizzare migliorie sull’asse della “Bustese”, così come proposto dal suddetto Ente.

Nel merito si procederà ad ottimizzare l’impianto semaforico esistente all’intersezione tra Viale Borri e Via Robino, mediante adeguamento dello stesso a ciclo completamente attuato.

In particolare il semaforo a ciclo attuato porterebbe un vantaggio soprattutto nelle fasce orarie di morbida in cui il flusso dalle laterali (via Robino Via Edison) risulterebbe meno critico.

Nelle fasce orarie di punta, il ciclo attuato può, con la presenza di spire, limitare gli accodamenti lungo la exSS527 (per esempio prevedendo entro una certa distanza dalla linea di arresto, in caso di presenza di veicoli che stazionano in coda, lo scatto del verde, consentendo il miglioramento del deflusso sulla stessa exSS527).

Le spire potrebbero essere previste anche sulle manovre di svolta a sinistra così da tarare questa fase in relazione al flusso effettivo.

Solo a seguito di una valutazione della Polizia Locale, potrebbe essere proposta l’integrazione dell’impianto con i nuovi semafori con sistema a countdown: si tratta di un congegno che effettua un conto alla rovescia, permettendo all’automobilista di controllare per quanti secondi durerà la luce verde o rossa prima che scatti quella successiva, questo evita ad esempio la “distrazione” del guidatore e permette di ottimizzare le fasi del ciclo.

2.5 ATS Agenzia di Tutela della Salute dell'Insubria

RIFERIMENTO

Nota acquisita con prot. nr. 0005556/2024 del 05/03/2024

RICHIESTA a)

“Si può ritenere che l'attività in progetto non possa generare, sulla componente salute pubblica, impatti potenzialmente significativi.

Si ritiene comunque utile ribadire l'importanza di monitorare il tragitto dei mezzi pesanti evitando, per quanto possibile, l'attraversamento dei centri urbani.”

RISPOSTA a)

Gli eventuali mezzi pesanti, utilizzati per il servizio di carico/scarico, non avranno un'affluenza superiore a n. 2/3 mezzi/giorno, e circoscritti in precise fasce orarie della giornata. Inoltre gli itinerari utilizzati non privilegeranno l'attraversamento dei centri abitati, in quanto in gran parte già interdetti al transito, ma le arterie principali direttamente collegati alle viabilità autostradali.

RICHIESTA b)

“Nei pressi del sito in esame si rileva la presenza di un elettrodotto con fascia di rispetto, calcolata con distanza di prima approssimazione, parzialmente rientrante nel perimetro dell’area interessata, (vedi PGT COMUNE DI CASTELLANZA - TAV. DA.02 14 – VINCOLI AMBIENTALI, MONUMENTALI E DA INFRASTRUTTURE E ATTIVITÀ).

Ne consegue che occorre definire la fascia di rispetto reale (non di prima approssimazione) dell’elettrodotto, secondo le metodologie di calcolo contenute nel D.M. 29/05/2008, in modo che all’interno della suddetta fascia di rispetto reale non venga prevista la presenza di persone per 4 (quattro) o più ore giornaliere od eventualmente interdetta (anche tramite cartellonistica). Dovranno essere rispettati i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità (3 microtesla), ai sensi degli artt. 3 e 4 del D.P.C.M. 08.07.2003, per la protezione dei lavoratori e dei fruitori dell’area dalle esposizioni ai campi elettromagnetici generati dalla suindicata linea ad alta tensione.”

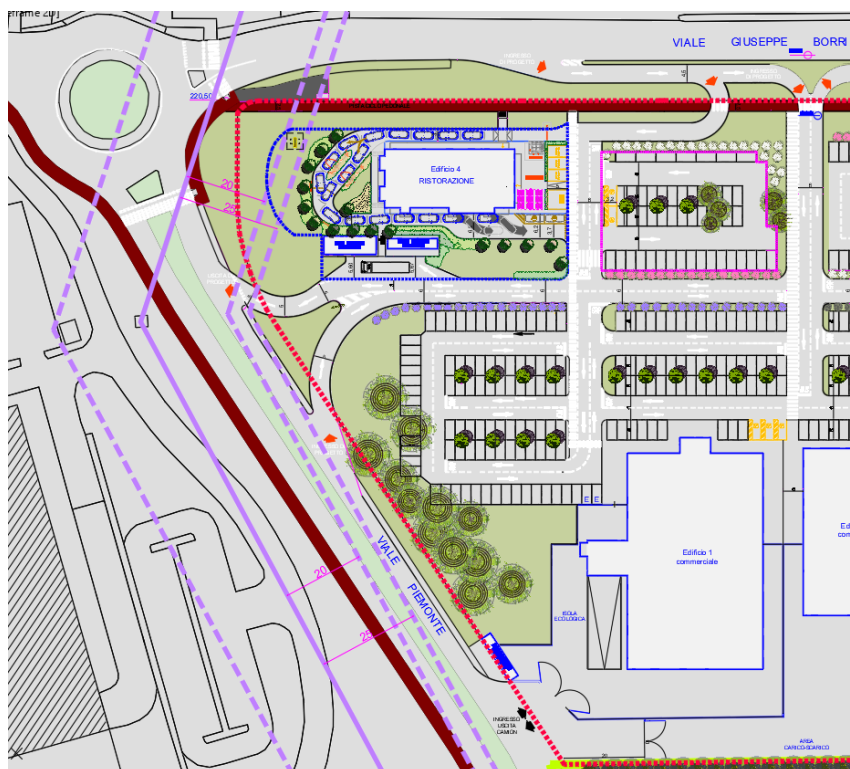
RISPOSTA b)

Il progetto ha tenuto conto di una fascia DPA di 20 mt, come previsto dal PGT - tav. DA.02 14 – Vincoli ambientali, monumentali e da infrastrutture e attività, e da come riportato nelle “Linea Guida per l’applicazione del § 5.1.3 dell’Allegato al DM 29.05.08” di ENEL.

All’interno dell’Allegato A “DPA per Linee AT e Cabine Primarie”, delle suddette Linee guida, viene ricondotto l’elettrodotto presente il loco, ad una tipologia TERNA a bandiera con mensole isolanti (serie 132/150kV), con l’assegnazione di DPA variabili da un minimo di 14m dx, ad un massimo di 25m sx.

Ricordiamo che seppur attribuendo al progetto una maggiore distanza pari a 25m sx, non si evidenziano interferenze con le attività principali commerciali-somministrazione alimenti e/o aree di assembramento tali per quali sia prevista la presenza di persone.

Viene riportato più sotto uno stralcio planivolumetrico con l’identificazione delle fasce DPA ampliate.



Stralcio Planivolumetrico generale di progetto

2.6 Provincia di Varese – Area Tecnica Settore Territorio

RIFERIMENTO

Nota acquisita con prot. nr. 0005558/2024 del 05/03/2024

RICHIESTA

“Dall'analisi della documentazione messa a disposizione, per quanto di competenza di questo Ente, si rilevano potenziali criticità relative al traffico generato in fase di esercizio, in particolare si rileva quanto segue:

RICHESTA a)

- le variazioni indotte dal traffico aggiuntivo generato ed attratto dall'intervento nello scenario di breve periodo vengono ritenute sostenibili dallo SPA, ma i risultati delle simulazioni (cfr. tab. 62 e 63 a pagina 156 dell'elaborato Analisi dell'impatto viabilistico) risultano sempre peggiorativi dello stato di fatto, in quanto i tratti viari e le intersezioni vengono caricate di nuovi flussi aggiuntivi senza prevedere alcun intervento infrastrutturale che migliori la situazione;

RISPOSTA a)

Si rileva che l'intervento oggetto di analisi, complessivamente genera un indotto veicolare quantificabile in 342 veicoli/h, di cui 205 in ingresso e 137 in uscita dal comparto oggetto di analisi; mentre le verifiche a titolo cautelativo hanno assunto l'indotto maggiormente penalizzante ovvero 500 veicoli/h, di cui 300 in ingresso e 200 in uscita dal comparto oggetto di analisi (come riportato all'interno della procedura di VAS a cui l'intervento è stato sottoposto.

Ciò ha portato ad una sovrastima dei perditempo anche se questi non alterano significativamente i LOS delle intersezioni oggetto di analisi.

Si rimarca infine che lo scenario ottenuto in termini di incremento della domanda risulta essere estremamente cautelativo: è presumibile che una buona parte dell'indotto veicolare generato ed attratto dalle nuove strutture commerciali in previsione sia dovuto ad una “deviazione e redistribuzione” del traffico esistente considerato la presenza, sull'asse della Saronnese, di plurime strutture commerciali in grado di soddisfare il bacino di utenza atteso per l'ambito territoriale oggetto di analisi.

RICHESTA b)

- risulta opportuno rivedere la tabella 63 dell'elaborato Analisi dell'impatto viabilistico, in quanto si rileva un'inesatta classificazione dei livelli di servizio dell'intersezione 2; considerando i valori riportati nella tabella 62, il livello di servizio di via Robino e via Edison risultano peggiori di quanto indicato sia nello scenario attuale (livello D per Via Robino, livello F per Via Edison) sia in quello di breve periodo (livello E per Via Robino e livello F per Via Edison con un ritardo che passa da 186 s a 193 s).

RISPOSTA b)

Si riporta la tabella con i valori dei LOS corretti

| | | SCENARIO ATTUALE | SCENARIO BT | SCENARIO MT |
|--------|-------------------|------------------|-------------|-------------|
| Ramo | | LOS | LOS | LOS |
| Int. 1 | SS33 nord | C | C | B |
| | SS33 est | A | A | A |
| | viale Borri | B | C | A |
| Int. 2 | viale Borri est | C | C | B |
| | via Robino | D | E | C |
| | via Edison | F | F | E |
| | Viale Borri ovest | D | D | A |
| Int. 3 | viale Borri est | A | A | A |
| | via Gozzano | A | A | A |
| | viale Borri ovest | A | A | C |
| | SP ex SS527 | B | C | B |
| | via Ponzella | C | C | C |
| Int. 4 | viale Borri est | A | A | A |
| | via Piemonte | A | C | D |
| | Viale Borri ovest | A | A | A |
| Int. 5 | accesso Metro | B | C | C |
| | viale Borri est | A | A | A |
| | accesso Esselunga | B | C | C |
| | viale Borri ovest | A | A | A |

RICHIESTA c)

“Considerato, quindi, che gli impatti sulla viabilità non sembrano trascurabili, in quanto si inseriscono in una situazione di fatto già vicina al limite di criticità, al fine di minimizzarli e renderli sostenibili, si ritiene opportuno che l’autorità competente valuti la possibilità che uno o più degli interventi infrastrutturali previsti nello scenario di medio periodo vengano realizzati già con questa trasformazione.

Conseguentemente si chiede di adeguare lo scenario di breve periodo inserendo le simulazioni viabilistiche con i flussi aggiuntivi del solo comparto AT-3A e gli interventi infrastrutturali che si realizzeranno contestualmente a questa trasformazione.”

RISPOSTA c)

L’Operatore, in accordo con l’Amministrazione Comunale, si impegna a realizzare migliorie sull’asse della “Bustese”, così come proposto dal suddetto Ente.

Nel merito si procederà ad ottimizzare l’impianto semaforico esistente all’intersezione tra Viale Borri e Via Robino, mediante adeguamento dello stesso a ciclo completamente attuato.

In particolare il semaforo a ciclo attuato porterebbe un vantaggio soprattutto nelle fasce orarie di morbida in cui il flusso dalle laterali (via Robino Via Edison) risulterebbe meno critico.

Nelle fasce orarie di punta, il ciclo attuato può, con la presenza di spire, limitare gli accodamenti lungo la exSS527 (per esempio prevedendo entro una certa distanza dalla linea di arresto, in caso di presenza di veicoli che stazionano in coda, lo scatto del verde, consentendo il miglioramento del deflusso sulla stessa exSS527).

Le spire potrebbero essere previste anche sulle manovre di svolta a sinistra così da tarare questa fase in relazione al flusso effettivo.

Solo a seguito di una valutazione della Polizia Locale, potrebbe essere proposta l’integrazione dell’impianto con i nuovi semafori con sistema a countdown: si tratta di un congegno che effettua un conto alla rovescia, permettendo all’automobilista di controllare per quanti secondi durerà la luce verde o rossa prima che scatti quella successiva, questo evita ad esempio la “distrazione” del guidatore e permette di ottimizzare le fasi del ciclo.

2.7 Regione Lombardia | Direzione Generale Trasporti e Mobilità sostenibile

RIFERIMENTO

Nota acquisita con prot. nr. 0005680/2024 del 06/03/2024

RICHIESTA a)

“Essendo prevista la realizzazione di parcheggi, si raccomanda di pianificare l’installazione di punti per la ricarica dei veicoli elettrici, almeno secondo quanto previsto dal Piano Nazionale Infrastrutturale per la Ricarica dei veicoli Elettrici (PNIRE), aggiornato con il DPCM del 18 aprile 2016, pubblicato sulla G.U. serie generale n. 151 del 30 giugno 2016.

Si raccomanda altresì di integrare le previsioni - già contenute nella documentazione depositata – di localizzazione degli stalli riservati alla ricarica dei veicoli elettrici e delle relative colonnine analizzando:

- *la localizzazione (anche in relazione alla rete elettrica e relative cabine disponibili, all’accessibilità e alla capacità della stessa colonnina di servire fino a 6 stalli);*
- *la tipologia di connettori e di potenza erogata (ricarica lenta, accelerata, veloce, ultraveloce);*
- *la tipologia di mezzi che potranno usufruire del servizio di ricarica.”*

RISPOSTA a)

Si prende atto della nota e si conferma l’ottemperanza in fase di realizzazione degli interventi (installazione punti per la ricarica dei veicoli elettrici)

RICHIESTA b)

“Si evidenzia che, sulla viabilità interessata dal progetto di realizzazione del centro commerciale attualmente transitano le linee di trasporto pubblico locale:

- 650** Fagnano Olona - Solbiate Olona - Olgiate Olona - Busto Arsizio con dr. Castellanza - Isis Facchinetti in affidamento a STIE S.p.A.
 - 760** Cassano Magnago - Busto Arsizio con dr. Cairate in affidamento a STIE S.p.A.
 - 860** Busto Arsizio - Samarate - Lonate Pozzolo (San Antonino) in affidamento a STIE S.p.A.
 - 870** Busto Arsizio - Samarate C.na Elisa in affidamento a STIE S.p.A.
 - 880** Busto Arsizio - Magnago in affidamento a STIE S.p.A.
 - H601** Tradate - Legnano - Busto Arsizio in affidamento a FNM Autoservizi S.p.A.
- e di competenza dell'Agenzia per il TPL del Bacino di Como, Lecco e Varese.

Al fine di garantire una migliore accessibilità al comparto mediante il trasporto pubblico locale, si chiede di procedere alla riqualificazione delle fermate di Via Azimonti e Viale Borri/Via Azimonti, tramite la realizzazione di un salvagente di fermata e segnaletica orizzontale bus, prevedendo inoltre la sostituzione delle paline esistenti in coerenza con le indicazioni della DGR n. 581 del 26/06/2023 “Manuale del Sistema coordinato di informazione ai viaggiatori del trasporto pubblico regionale - Versione 2 -” e del Decreto di Regione Lombardia n. 7241 del 28/05/2021, nonché, laddove tecnicamente possibile, l'attrezzaggio con pensiline e relative sedute. Tali interventi dovranno essere preventivamente verificati con l'Agenzia di Trasporto Pubblico Locale del bacino di Como, Lecco e Varese.”

RISPOSTA b)

Il Soggetto attuatore e la stessa Amministrazione Comunale, si sono già attivati per poter apportare migliorie alle attuali aree dedicate alla fermata dei bus rispettivamente lungo Via Azimonti e Viale Borri.

Nello specifico in Via Azimonti, è previsto all'interno della convenzione urbanistica del Piano Attuativo, un importo a scomputo degli oneri di urbanizzazione da indirizzare alla riqualificazione della stessa Via Azimonti, comprendendo anche il rifacimento delle aree di fermata dei bus con la creazione di un nuovo marciapiede lungo il lato destro della stessa, in grado di poter garantire lo sbarco in totale sicurezza dei fruitori del servizio. Inoltre per essere conformi alla normativa nazionale, il marciapiede sarà realizzato a +0,15 dalla quota stradale, permettendo la discesa dai mezzi anche dalle persone diversamente abili.

Per quanto riguarda la fermata in Viale Borri, che a seguito del riammodernamento della banchina stradale, presenta una seria criticità per la sicurezza della fermata dei mezzi e la gestione delle salite e discese degli utenti, è in previsione lo spostamento della stessa a circa 70 mt in direzione Legnano. Risultano già in fase di verifica con gli uffici competenti dell'Amministrazione Comunale, e dello stesso Ente gestore del servizio, tutti gli approfondimenti tecnici e di verifica progettuale.



**Comune di Castellanza
Viale Borri/Viale Piemonte**

*Ambito di Trasformazione At-3a
EX MOSTRA DEL TESSILE*

**Progetto di insediamento a carattere commerciale
organizzato in una media struttura di vendita**

Verifica di assoggettabilità
a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)

L.R. 05/2010, Allegato B, punto 7.b-b.6

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Allegato 1 – Studio di impatto atmosferico

Data:
Maggio 2024

Revisione:
01

Committente:
Immobiliare San
Patrizio S.r.l.

Estensore:
Stefano Franco
Paola Mattaini

Validazione:
Stefano Franco



Committente:

Immobiliare San Patrizio S.r.l.

Sede legale Via Macchiavelli 9, 20096 Pioltello (MI)



U.lab S.r.l.

Sede Legale Via Brera 3, 20121 Milano
info@u-lab.it | www.u-lab.it

Gruppo di lavoro:

Ing. Stefano Franco
Responsabile di progetto

Arch. Silvia Ghiringhelli
Coordinamento generale

Ing. Paola Mattaini
Atmosfera

Dott. Alessia Garbi
Dott. Davide Grasso
Supporto Tecnico

Ing. Stefano Franco

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | CARATTERIZZAZIONE DELLO STATO ATTUALE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA..... | 1 |
| 1.1 | RIFERIMENTI NORMATIVI PER LA QUALITÀ DELL'ARIA | 1 |
| 1.2 | ZONIZZAZIONE DEL TERRITORIO DELLA REGIONE LOMBARDIA..... | 4 |
| 1.3 | STATO ATTUALE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA SULLA BASE DEI DATI DELLE CENTRALINE DELLA RETE DI MONITORAGGIO DI ARPA LOMBARDIA..... | 7 |
| 1.4 | STATO ATTUALE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA SULLA BASE DELLE STIME DI ARPA LOMBARDIA..... | 25 |
| 1.5 | STATO ATTUALE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA SULLA BASE DELLE STIME MODELLISTICHE DI ARPA LOMBARDIA..... | 26 |
| 1.6 | EMISSIONI IN ATMOSFERA ATTUALI DEL COMUNE DI CASTELLANZA | 31 |
| 2 | VALUTAZIONE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA..... | 33 |
| 2.1 | SCENARI DI TRAFFICO ANALIZZATI..... | 33 |
| 2.2 | METODOLOGIA DI STIMA DELLE EMISSIONI DA TRAFFICO | 36 |
| 2.3 | STIMA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DA TRAFFICO | 37 |
| 2.1 | CONFRONTO FRA LE EMISSIONI DA TRAFFICO VEICOLARE INDOTTE DALL'INTERVENTO E LE EMISSIONI DI FONDO 39 | |
| 2.2 | CONCLUSIONI..... | 42 |
| 3 | APPENDICE 1..... | 44 |

1 CARATTERIZZAZIONE DELLO STATO ATTUALE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

1.1 RIFERIMENTI NORMATIVI PER LA QUALITÀ DELL'ARIA

Il riferimento di legge vigente per la qualità dell'aria è rappresentato dal D. Lgs. 13 agosto 2010, n. 155 e ss.mm.ii, Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa (Gazzetta Ufficiale n. 216 del 15 settembre 2010), con cui è stato abrogato il precedente DM n. 60 del 2 aprile 2002 che aveva recepito la direttiva 1999/30/CE, concernente i valori limite di qualità dell'aria ambiente per il biossido di zolfo, il biossido e gli ossidi di azoto, le particelle e il piombo, e la direttiva 2000/69/CE relativa ai valori limite di qualità dell'aria ambiente per il benzene ed il monossido di carbonio.

Il D. Lgs. 13 agosto 2010, n. 155 e ss.mm.ii. recepisce la direttiva 2008/50/CE e sostituisce le disposizioni di attuazione della direttiva 2004/107/CE, istituendo un quadro normativo unitario in materia di valutazione e di gestione della qualità dell'aria ambiente finalizzato a:

- individuare obiettivi di qualità dell'aria ambiente volti a evitare, prevenire o ridurre effetti nocivi per la salute umana e per l'ambiente nel suo complesso;
- valutare la qualità dell'aria ambiente sulla base di metodi e criteri comuni su tutto il territorio nazionale;
- ottenere informazioni sulla qualità dell'aria ambiente come base per individuare le misure da adottare per contrastare l'inquinamento e gli effetti nocivi dell'inquinamento sulla salute umana e sull'ambiente e per monitorare le tendenze a lungo termine, nonché i miglioramenti dovuti alle misure adottate;
- mantenere la qualità dell'aria ambiente, laddove buona, e migliorarla negli altri casi;
- garantire al pubblico le informazioni sulla qualità dell'aria ambiente;
- realizzare una migliore cooperazione tra gli Stati dell'Unione europea in materia di inquinamento atmosferico.

Il decreto stabilisce:

- i valori limite per le concentrazioni nell'aria ambiente di biossido di zolfo, biossido di azoto, benzene, monossido di carbonio, piombo e PM10;
- il valore limite, il valore obiettivo, l'obbligo di concentrazione dell'esposizione e l'obiettivo nazionale di riduzione dell'esposizione per le concentrazioni nell'aria ambiente di PM2.5;
- le soglie di allarme per le concentrazioni nell'aria ambiente di biossido di zolfo e biossido di azoto;
- i valori obiettivo, gli obiettivi a lungo termine, le soglie di allarme e le soglie di informazione per l'ozono;
- i valori obiettivo per le concentrazioni nell'aria ambiente di arsenico, cadmio, nichel e benzo(a)pirene.

Le seguenti tabelle riassumono i principali limiti stabiliti dal D.Lgs. 13 agosto 2010, n. 155 e ss.mm.ii. relativamente al biossido di azoto (NO₂), al monossido di carbonio (CO), al biossido di zolfo (SO₂), alle particelle, in termini di PM10 e PM2.5, benzene ed al piombo, oltre ai valori obiettivo fissati per arsenico, cadmio, nichel e benzo(a)pirene.

Tabella 1 Limiti di qualità dell'aria (D.Lgs. 155 del 13/08/2010 e ss.mm.ii.)

| | Tipo di limite | Valore limite |
|-----------------------|--------------------|---|
| Biossido di zolfo | Limite orario | 350 µg/m ³ , da non superare più di 24 volte per anno |
| | Limite giornaliero | 125 µg/m ³ , da non superare più di 3 volte per anno |
| Biossido di azoto | Limite orario | 200 µg/m ³ , da non superare più di 18 volte per anno civile |
| | Limite annuale | 40 µg/m ³ |
| Benzene | Limite annuale | 5.0 µg/m ³ |
| Monossido di carbonio | Limite giornaliero | 10 mg/m ³ come media mobile di 8h |
| Piombo | Limite annuale | 0.5 µg/m ³ |
| PM10 | Limite giornaliero | 50 µg/m ³ , da non superare più di 35 volte per anno civile |
| | Limite annuale | 40 µg/m ³ |
| PM2.5 | Fase 1 | |
| | Limite annuale | 25 µg/m ³ |
| | Fase 2 (2) | |
| | Anno civile | (2) |

(1) La massima concentrazione media giornaliera su 8 ore si determina con riferimento alle medie consecutive su 8 ore, calcolate sulla base di dati orari ed aggiornate ogni ora. Ogni media su 8 ore in tal modo calcolata è riferita al giorno nel quale la serie di 8 ore si conclude: la prima fascia di calcolo per un giorno è quella compresa tra le ore 17:00 del giorno precedente e le ore 01:00 del giorno stesso; l'ultima fascia di calcolo per un giorno è quella compresa tra le ore 16:00 e le ore 24:00 del giorno stesso.

(2) Valore limite da stabilire con successivo decreto ai sensi dell'articolo 22, comma 6, tenuto conto del valore indicativo di 20 µg/m³ e delle verifiche effettuate dalla Commissione europea alla luce di ulteriori informazioni circa le conseguenze sulla salute e sull'ambiente, la fattibilità tecnica e l'esperienza circa il perseguimento del valore obiettivo negli Stati membri.

Tabella 2 Valori obiettivo per arsenico, cadmio, nichel e benzo(a)pirene (D.Lgs. 155 del 13/08/2010 e ss.mm.ii.)

| Inquinante | Valore obiettivo come media annuale |
|----------------|-------------------------------------|
| Arsenico | 6 ng/m ³ |
| Cadmio | 5 ng/m ³ |
| Nichel | 20 ng/m ³ |
| Benzo(a)pirene | 1 ng/m ³ |

Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM10 del materiale particolato, calcolato come media su un anno civile.

Tabella 3 Livelli critici per la protezione della vegetazione (D.Lgs. 155 del 13/08/2010 e ss.mm.ii.)

| Inquinante | Periodo di mediazione | Livello critico |
|---|---|---|
| NO _x – Livello critico per la protezione della vegetazione | Anno civile | 30 µg/m ³ di NO _x |
| SO ₂ – Livello critico per la protezione della vegetazione | Anno civile Inverno (1 ottobre – 31 marzo) | 20 µg/m ³ |

Lo standard di qualità dell'aria per l'ozono è definito, in termini di valore-obiettivo e di obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana e della vegetazione, nel Decreto Legislativo 13 agosto 2010, n. 155 e ss.mm.ii. I valori-obiettivo e gli obiettivi a lungo termine per la protezione della salute sono definiti in termini di massima concentrazione media giornaliera su 8 ore, espressa in µg/m³, con il volume normalizzato alla temperatura di 293 K ed alla pressione di 101.3 kPa. I valori-obiettivo e gli obiettivi a lungo termine per la vegetazione sono invece definiti in termini di AOT40 (Accumulated Over Threshold 40 ppb), parametro che esprime la somma della differenza tra le concentrazioni orarie superiori a 80 µg/m³ (40 ppb) e 80 µg/m³, utilizzando solo i valori orari rilevati ogni giorno tra le 8:00 e le 20:00 fra maggio e luglio.

Tabella 4 Valori-obiettivo per l'ozono (D.Lgs. 155 del 13/08/2010 e ss.mm.ii.)

| Obiettivo | Parametro | Valore-obiettivo |
|-------------------------------|---|--|
| Protezione della salute umana | Massima media giornaliera su 8 ore (1) | 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ da non superare per più di 25 giorni per anno solare come media su 3 anni (3) |
| Protezione della vegetazione | AOT40, calcolato sulla base dei valori di 1 ora fra 1 maggio e 31 luglio | 18 $\text{mg}/\text{m}^3 \cdot \text{h}$ come media su 5 anni (2) |
| Protezione delle foreste | AOT40, calcolato sulla base dei valori di 1 ora fra 1 aprile e 30 settembre | 18 $\text{mg}/\text{m}^3 \cdot \text{h}$ come media su 5 anni (2) |

(1) La massima concentrazione media giornaliera su 8 ore deve essere determinata esaminando le medie consecutive su 8 ore, calcolate in base a dati orari e aggiornate ogni ora. Ogni media su 8 ore così calcolata è riferita al giorno nel quale la stessa si conclude. La prima fascia di calcolo per ogni singolo giorno è quella compresa tra le ore 17:00 del giorno precedente e le ore 01:00 del giorno stesso; l'ultima fascia di calcolo per ogni giorno è quella compresa tra le ore 16:00 e le ore 24:00 del giorno stesso.

(2) Se non è possibile calcolare la media di 3 o 5 anni poiché non si ha un insieme completo di dati relativi a più anni consecutivi, i dati annuali minimi necessari per la verifica della rispondenza con i valori-obiettivo sono i seguenti:

- per il valore-obiettivo per la protezione della salute umana: dati validi relativi ad 1 anno;
- per il valore-obiettivo per la protezione della vegetazione: dati validi relativi a 3 anni.

Tabella 5 Obiettivi a lungo termine per l'ozono (D.Lgs. 155 del 13/08/2010 e ss.mm.ii.)

| Obiettivo | Parametro | Valore-obiettivo |
|-------------------------------|---|---|
| Protezione della salute umana | Massima media giornaliera su 8 ore | 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Protezione della vegetazione | AOT40, calcolato sulla base dei valori di 1 ora fra maggio e luglio | 6 $\text{mg}/\text{m}^3 \cdot \text{h}$ |

Il decreto stabilisce, inoltre, le soglie di allarme per le concentrazioni nell'aria ambiente di biossido di zolfo e biossido di azoto e le soglie di allarme e le soglie di informazione per l'ozono, come riportato nella seguente tabella.

Tabella 6 Soglie di informazione e di allarme (D.Lgs. 155 del 13/08/2010 e ss.mm.ii.)

| Inquinante | Periodo di mediazione | Soglie di informazione | Soglia di allarme |
|-----------------|---|------------------------------|---|
| NO ₂ | Le soglie devono essere misurate su tre ore consecutive in siti rappresentativi della qualità dell'aria su almeno 100 km ² oppure in una zona o un agglomerato interi, se tale zona o agglomerato sono meno estesi | - | 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| SO ₂ | | - | 500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| O ₃ | 1 ora | 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (il superamento della soglia deve essere misurato o previsto per tre ore consecutive) |

1.2 ZONIZZAZIONE DEL TERRITORIO DELLA REGIONE LOMBARDIA

La legislazione comunitaria e italiana prevede la suddivisione del territorio in zone e agglomerati sui quali svolgere l'attività di misura e poter così valutare il rispetto dei valori obiettivo e dei valori limite.

In particolare, il D. Lgs. 13 agosto 2010, n. 155 e ss.mm.ii. - "Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa" e ss. mm. ii prevede all'art. 3 che le regioni e le province autonome provvedano a sviluppare la zonizzazione del proprio territorio ai fini della valutazione della qualità dell'aria ambiente o ad un suo riesame, nel caso sia già vigente, per consentire l'adeguamento ai criteri indicati nel medesimo D. Lgs.155/2010 e ss. mm. ii..

La Regione Lombardia con la D.G.R. 30.11.2011, n. 2605 ha messo in atto tale adeguamento della zonizzazione presentando la ripartizione del territorio regionale nelle seguenti zone e agglomerati:

- Agglomerato di Bergamo, Agglomerato di Brescia, Agglomerato di Milano, individuati in base ai criteri di cui all'Appendice 1 al D. Lgs. 155/2010 e caratterizzati da:
 - popolazione superiore a 250.000 abitanti oppure inferiore a 250.000 abitanti e densità di popolazione per km² superiore a 3.000 abitanti;
 - più elevata densità di emissioni di PM10 primario, NOX e COV;
 - situazione meteorologica avversa per la dispersione degli inquinanti (velocità del vento limitata, frequenti casi di inversione termica, lunghi periodi di stabilità atmosferica caratterizzata da alta pressione);
 - alta densità abitativa, di attività industriali e di traffico;
- Zona A - pianura ad elevata urbanizzazione; area caratterizzata da:
 - più elevata densità di emissioni di PM10 primario, NOX e COV;
 - situazione meteorologica avversa per la dispersione degli inquinanti (velocità del vento limitata, frequenti casi di inversione termica, lunghi periodi di stabilità atmosferica caratterizzata da alta pressione);
 - alta densità abitativa, di attività industriali e di traffico;
- Zona B – pianura; area caratterizzata da:
 - alta densità di emissioni di PM10 e NOX , sebbene inferiore a quella della Zona A;
 - alta densità di emissioni di NH3 (di origine agricola e da allevamento);
 - situazione meteorologica avversa per la dispersione degli inquinanti (velocità del vento limitata, frequenti casi di inversione termica, lunghi periodi di stabilità atmosferica, caratterizzata da alta pressione);
 - densità abitativa intermedia, con elevata presenza di attività agricole e di allevamento;
- Zona C – montagna; area caratterizzata da:
 - minore densità di emissioni di PM10 primario, NOx, COV antropico e NH3;
 - importanti emissioni di COV biogeniche;
 - orografia montana;
 - situazione meteorologica più favorevole alla dispersione degli inquinanti;
 - bassa densità abitativa;
- Zona D – fondovalle; area caratterizzata da:
 - porzioni di territorio dei Comuni ricadenti nelle principali vallate delle zone C ed A poste ad una quota sul livello del mare inferiore ai 500 m (Valtellina, Val Chiavenna, Val Camonica, Val Seriana e Val Brembana);
 - situazione meteorologica avversa per la dispersione degli inquinanti (frequenti casi di inversione termica).

Tale ripartizione vale per tutti gli inquinanti monitorati ai fini della valutazione della qualità dell'aria, mentre per l'ozono vale l'ulteriore suddivisione della zona C in:

- Zona C1 - area prealpina e appenninica; fascia prealpina ed appenninica dell'Oltrepo Pavese, più esposta al trasporto di inquinanti provenienti dalla pianura, in particolare dei precursori dell'ozono;
- Zona C2 - area alpina; fascia alpina, meno esposta al trasporto di inquinanti provenienti dalla pianura.

Sulla base della ripartizione del territorio regionale effettuata dalla Regione Lombardia, il Comune di Castellanza si colloca nell'Agglomerato di Milano (allegato 1 D.G.R. 30.11.2011, n. 2605).

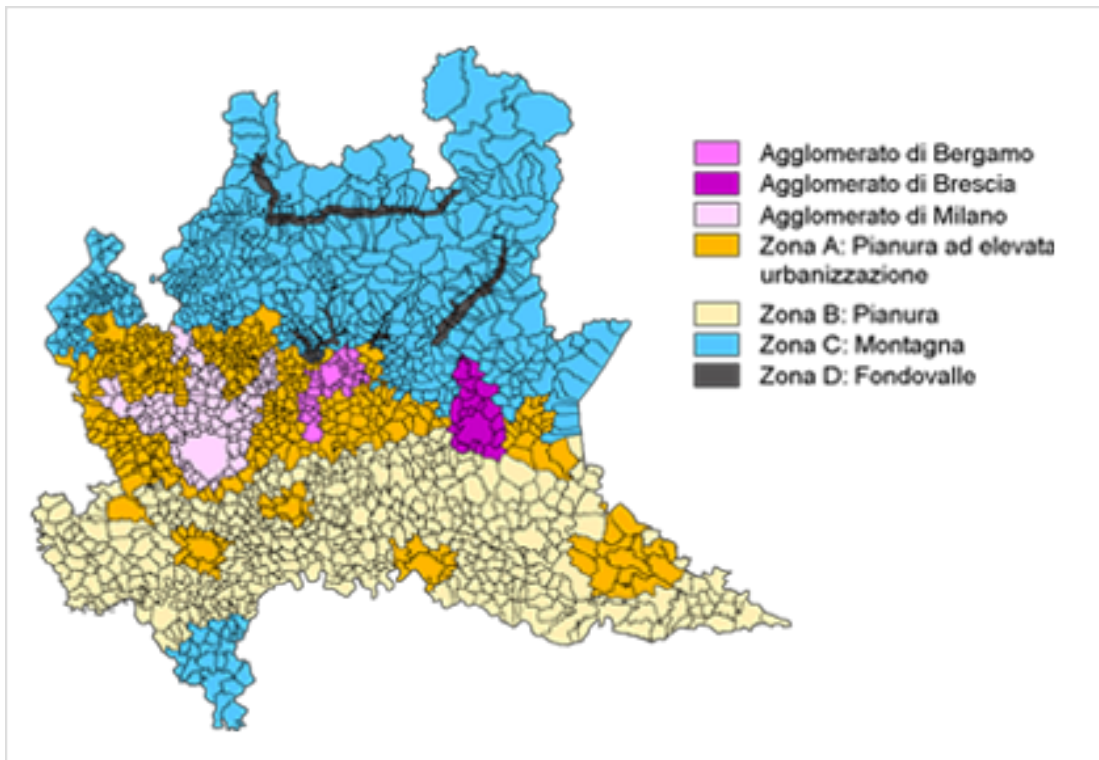


Figura 1 Zonizzazione del territorio regionale per tutti gli inquinanti (D.G.R. 30.11.2011, n. 2605) (Fonte: Rapporto sulla qualità dell'aria, Provincia di Varese, Anno 2022, ARPA Lombardia)

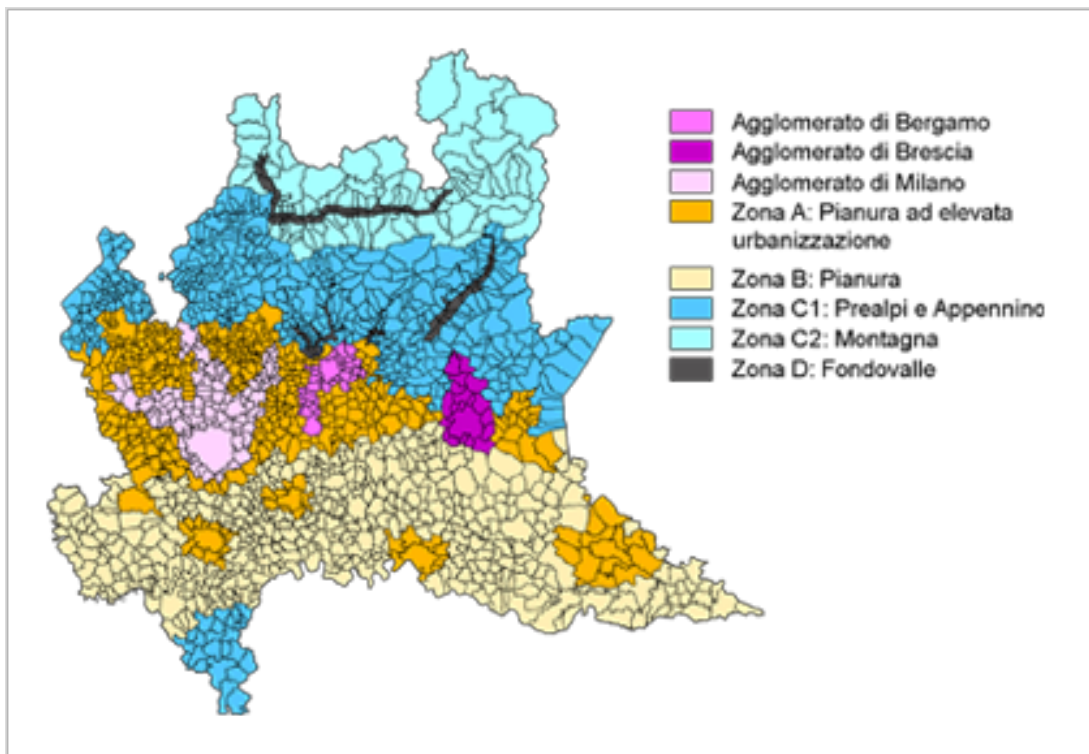


Figura 2 Zonizzazione del territorio regionale per l'Ozono (D.G.R. 30.11.2011, n. 2605) (Fonte: Rapporto sulla qualità dell'aria, Provincia di Varese, Anno 2022, ARPA Lombardia)

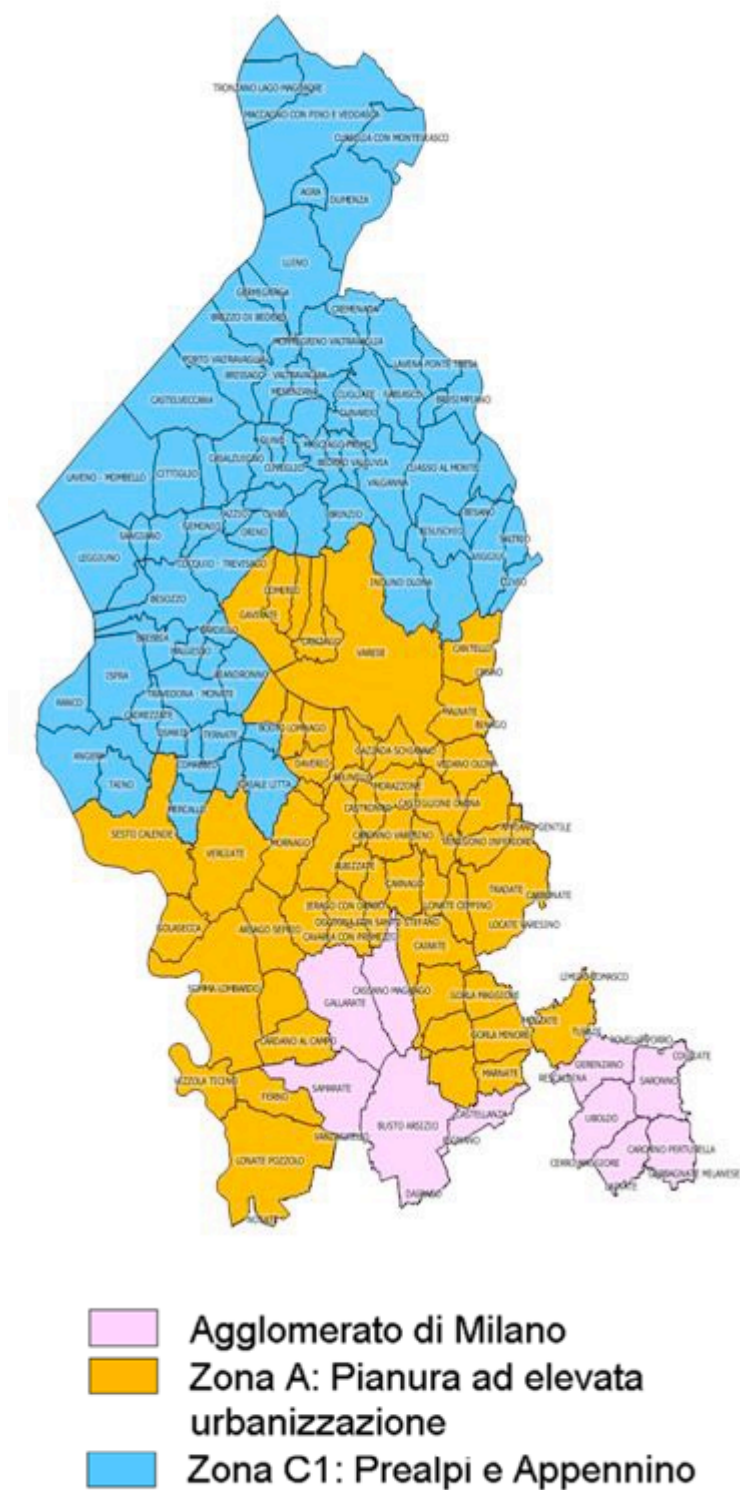


Figura 3 Zonizzazione della provincia di Varese (D.G.R. 30.11.2011, n. 2605) (Fonte: Rapporto sulla qualità dell'aria, Provincia di Varese, Anno 2022, ARPA Lombardia)

1.3 STATO ATTUALE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA SULLA BASE DEI DATI DELLE CENTRALINE DELLA RETE DI MONITORAGGIO DI ARPA LOMBARDIA

La caratterizzazione dello stato attuale della qualità dell'aria del sito in esame è stata effettuata sulla base dei dati rilevati dalle stazioni fisse di misura più prossime all'area di indagine appartenenti alla rete di monitoraggio della qualità dell'aria di ARPA Lombardia e che nel loro complesso forniscono un quadro completo dei livelli di inquinanti presenti nell'area di studio.

Nello specifico sono state considerate le seguenti stazioni:

- Busto Arsizio-ACCAM, a 4.5 km in direzione Sud Ovest;
- Saronno-Santuario, a 10.5 km in direzione Est Nord Est.

La localizzazione delle stazioni fisse di rilevamento considerate nella presente valutazione è riportata nelle seguenti figure.



Figura 4 Localizzazione delle stazioni di misura

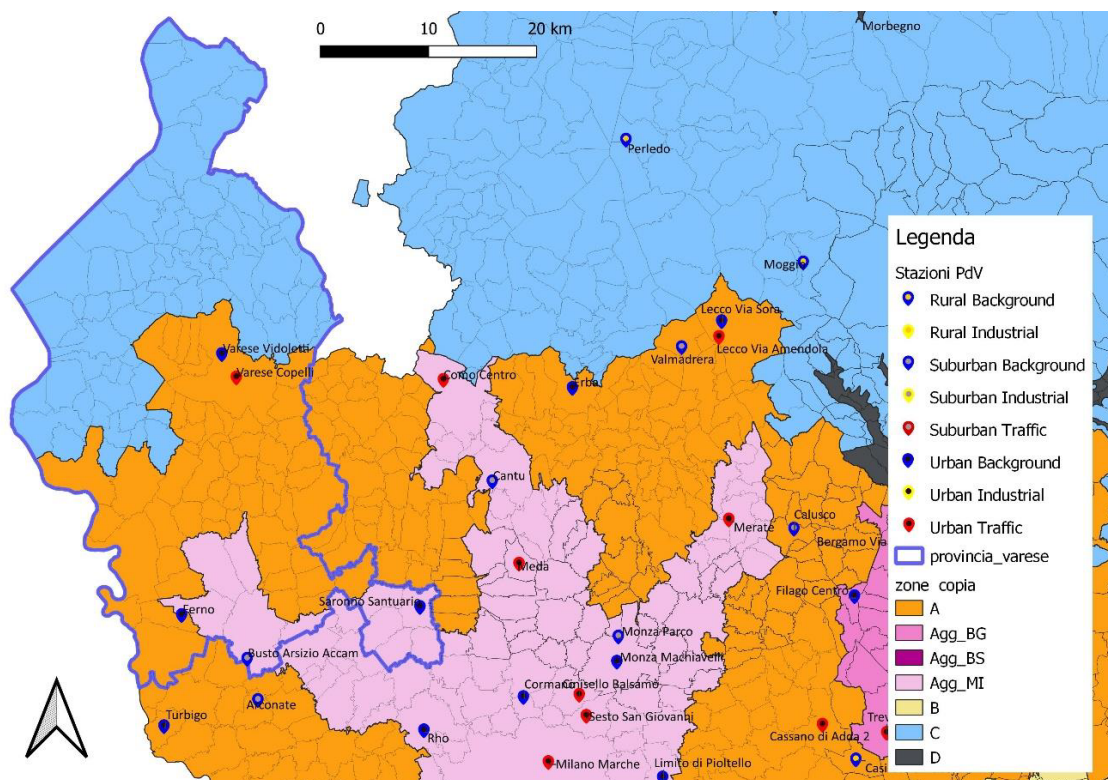


Figura 5 Localizzazione delle stazioni fisse e mobili della provincia di Varese (Fonte: Rapporto sulla qualità dell'aria, Provincia di Varese, Anno 2022, ARPA Lombardia)

Per ricostruire il quadro dello stato attuale della qualità dell'aria, sono stati esaminati gli ultimi 5 anni completi, 2018-2022, per i quali sono disponibili i Rapporti di Qualità dell'Aria pubblicati da ARPA Lombardia.

Al fine di descrivere lo stato dell'aria con riferimento al benzene e ai microinquinanti contenuti nel PM10 (Benzo(a)pirene e Metalli pesanti), sono state considerate nel loro complesso le stazioni di rilevamento della Regione Lombardia.

Le caratteristiche delle stazioni considerate e i relativi inquinanti monitorati sono riportati nelle seguenti tabelle.

Tabella 7 Caratteristiche delle stazioni considerate

| Nome stazione | Rete | Tipo zona | Tipo stazione | Quota s.l.m. (m) |
|---------------------|------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| | | Decisione 2001/752/CE | Decisione 2001/752/CE | |
| Busto Arsizio-ACCAM | PRIV | Urbana | Fondo | 206 |
| Saronno - Santuario | PUB | Suburbana | Fondo | 211 |

rete: PUB = pubblica, PRIV = privata
 tipo zona Decisione 2001/752/CE:
 - URBANA: centro urbano di consistenza rilevante per le emissioni atmosferiche, con più di 3000-5000 abitanti
 - SUBURBANA: periferia di una città o area urbanizzata residenziale posta fuori dall'area urbana principale)
 - RURALE: all'esterno di una città, ad una distanza di almeno 3 km; un piccolo centro urbano con meno di 3000-5000 abitanti è da ritenersi tale tipo stazione Decisione 2001/752/CE:
 - TRAFFICO: se la fonte principale di inquinamento è costituita dal traffico (se si trova all'interno di Zone a Traffico Limitato, è indicato tra parentesi ZTL)
 - INDUSTRIALE: se la fonte principale di inquinamento è costituita dall'industria
 - FONDO: misura il livello di inquinamento determinato dall'insieme delle sorgenti di emissione non localizzate nelle immediate vicinanze della stazione; può essere localizzata indifferentemente in area urbana, suburbana o rurale

Tabella 8 Inquinanti monitorati dalle stazioni considerate

| Nome stazione | SO ₂ | NO _x | CO | O ₃ | C ₆ H ₆ | PM ₁₀ | PM _{2.5} |
|---------------------|-----------------|-----------------|----|----------------|-------------------------------|------------------|-------------------|
| Busto Arsizio-ACCAM | X | X | X | X | - | X | - |
| Saronno - Santuario | - | X | - | X | - | X | X |

Al fine di fornire un'indicazione generale sullo stato della qualità dell'aria nell'area di studio vengono di seguito riportate le concentrazioni medie annuali degli inquinanti monitorati nelle stazioni considerate per gli anni 2018-2022.

Per quanto riguarda l'SO₂, i livelli medi annuali registrati nella stazione di Busto Arsizio-ACCAM variano tra 3 e 4 µg/m³ nel quinquennio analizzato.

Gli ossidi di azoto in termini di NO₂ registrati nelle due stazioni considerate si attestano su livelli di 20-32 µg/m³ a Busto Arsizio-ACCAM e 22-27 µg/m³ a Saronno – Santuario.

I livelli di CO misurati nella stazione di Busto Arsizio-ACCAM si attestano su livelli contenuti, variabili tra 0.4 e 0.5 mg/m³.

La concentrazione media annuale di ozono misurata nelle due stazioni varia, negli anni analizzati, rispettivamente tra 48 e 54 µg/m³ e 43 e 47 µg/m³.

Per quanto riguarda il materiale particolato, la concentrazione media annuale di PM₁₀ varia tra 22 e 24 µg/m³ a Busto Arsizio-ACCAM e tra 27 e 30 µg/m³ a Saronno – Santuario, mentre per quanto riguarda il PM_{2.5} si registrano livelli di concentrazione variabili tra 19 e 21 µg/m³ a Saronno – Santuario.

Tabella 9 Concentrazioni medie annuali negli anni 2018-2022

| Inquinante | Anno | Busto Arsizio-ACCAM | Saronno - Santuario |
|---|------|---------------------|---------------------|
| SO ₂ (µg/m ³) | 2018 | 3 | - |
| | 2019 | 3 | - |
| | 2020 | 4 | - |
| | 2021 | 3 | - |
| | 2022 | 3 | - |
| NO ₂ (µg/m ³) | 2018 | 32 | 23 |
| | 2019 | 30 | 27 |
| | 2020 | 23 | 23 |
| | 2021 | 22 | 22 |
| | 2022 | 20 | 27 |
| CO (mg/m ³) | 2018 | 0.4 | - |
| | 2019 | 0.5 | - |
| | 2020 | 0.5 | - |
| | 2021 | 0.5 | - |
| | 2022 | 0.5 | - |
| O ₃ (µg/m ³) | 2018 | 47 | 49 |
| | 2019 | 47 | 48 |
| | 2020 | 43 | 48 |
| | 2021 | 43 | 50 |
| | 2022 | 46 | 54 |
| PM ₁₀ (µg/m ³) | 2018 | 24 | 29 |
| | 2019 | 23 | 27 |
| | 2020 | 22 | 28 |
| | 2021 | 23 | 29 |
| | 2022 | 24 | 30 |
| PM _{2.5} (µg/m ³) | 2018 | - | 19 |
| | 2019 | - | 19 |
| | 2020 | - | 20 |
| | 2021 | - | 19 |
| | 2022 | - | 21 |

Tabella 10 Percentuale di validità delle serie annuali

| Inquinante | Anno | Busto Arsizio-ACCAM | Saronno - Santuario |
|--------------------------|------|---------------------|---------------------|
| SO ₂ (%) | 2018 | 91 | - |
| | 2019 | 97 | - |
| | 2020 | 98 | - |
| | 2021 | 99 | - |
| | 2022 | 99 | - |
| NO ₂ (%) | 2018 | 94 | 100 |
| | 2019 | 99 | 100 |
| | 2020 | 100 | 99 |
| | 2021 | 100 | 100 |
| | 2022 | 100 | 100 |
| CO (%) | 2018 | 94 | - |
| | 2019 | 99 | - |
| | 2020 | 100 | - |
| | 2021 | 100 | - |
| | 2022 | 100 | - |
| O ₃ (%) | 2018 | 94 | 100 |
| | 2019 | 94 | 100 |
| | 2020 | 100 | 99 |
| | 2021 | 100 | 100 |
| | 2022 | 100 | 99 |
| PM ₁₀ (%) | 2018 | 95 | 100 |
| | 2019 | 97 | 100 |
| | 2020 | 99 | 99 |
| | 2021 | 96 | 99 |
| | 2022 | 100 | 98 |
| PM _{2.5} (%) | 2018 | - | 97 |
| | 2019 | - | 100 |
| | 2020 | - | 99 |
| | 2021 | - | 95 |
| | 2022 | - | 99 |

Nelle tabelle seguenti si verificano per ciascuno degli inquinanti considerati il rispetto dei limiti di qualità dell'aria contenuti nel D. Lgs. 155 del 13/08/2010 e ss.mm.ii.

Con riferimento all'SO₂ e al CO, i limiti di legge sono sempre rispettati, senza alcun superamento, in tutte le stazioni e in tutti gli anni analizzati.

Per quanto riguarda l'NO₂, nelle stazioni analizzate, il limite sul numero massimo di superamenti della concentrazione oraria risulta sempre rispettato con nessun superamento nel quinquennio analizzato; sempre rispettato risulta anche il limite sulla media annuale con valori di 20-32 µg/m³ Busto Arsizio-ACCAM e 22-27 µg/m³ a Saronno-Santuario.

Per quanto riguarda l'ozono, durante l'intero periodo considerato, i valori misurati presentano una situazione di generale mancato rispetto dei valori-obiettivo per la protezione della salute umana.

Per quanto concerne il PM₁₀, si evidenzia una situazione di superamento del limite sul breve periodo per la stazione di Saronno-Santuario, ad eccezione dell'anno 2022 in cui si registrano 31 superamenti, mentre nella stazione di Busto Arsizio-ACCAM tale limite risulta rispettato ad eccezione dell'anno 2020. I valori della concentrazione media annuale registrati nelle stazioni analizzate sono sempre inferiori al limite di legge di 40 µg/m³, con livelli compresi tra 22 e 24 µg/m³ a Busto Arsizio-ACCAM e tra 27 e 30 µg/m³ a Saronno – Santuario.

La concentrazione media annuale di PM_{2.5} varia tra 19 e 21 µg/m³ a Saronno – Santuario con valori che rispettano il limite di legge di 25 µg/m³.

Le concentrazioni di benzene misurate nel complesso delle stazioni della Regione Lombardia risultano sempre inferiori al limite di 5 µg/m³ come concentrazione media annuale.

Con riferimento ai microinquinanti contenuti nel PM₁₀, in Lombardia, le concentrazioni di benzo(a)pirene nel PM₁₀ sono inferiori al valore obiettivo sulla media annuale di 1 ng/m³ fissato dal D.Lgs. 155 del 13/08/2010 e ss. mm. ii a protezione della salute umana ad eccezione delle stazioni di Meda e Sondrio.

Le concentrazioni di piombo, arsenico, cadmio e nichel nel PM₁₀ non hanno superato in nessun caso i rispettivi valori limite o valori obiettivo sulla media annuale fissati dal D.Lgs. 155 del 13/08/2010 e ss. mm. ii a protezione della salute umana.

Tabella 11 SO₂ Confronto con i limiti di legge (2018-2022)

| Stazione | | Media oraria | Media giornaliera |
|---------------------|------|--|--|
| | | N° superamenti media 1h <= 350 µg/m ³ (max 24 volte/anno) | N° superamenti media 24h <= 125 µg/m ³ (max 3 volte/anno) |
| Busto Arsizio-ACCAM | 2018 | 0 | 0 |
| | 2019 | 0 | 0 |
| | 2020 | 0 | 0 |
| | 2021 | 0 | 0 |
| | 2022 | 0 | 0 |

Tabella 12 NO₂ Confronto con i limiti di legge (2018-2022)

| Stazione | Anno | N° sup media 1h >200 µg/m ³ <= 18 volte/anno | Media annua µg/m ³ (Limite: 40 µg/m ³) |
|-------------------------|------|--|--|
| Busto Arsizio- ACCAM | 2018 | 0 | 32 |
| | 2019 | 0 | 30 |
| | 2020 | 0 | 23 |
| | 2021 | 0 | 22 |
| | 2022 | 0 | 20 |
| Saronno - Santuario | 2018 | 0 | 23 |
| | 2019 | 0 | 27 |
| | 2020 | 0 | 23 |
| | 2021 | 0 | 22 |
| | 2022 | 0 | 27 |

Tabella 13 CO Confronto con i limiti di legge (2018-2022)

| Stazione | Anno | N° sup media mobile 8h > 10 mg/m ³ | Massima media mobile 8 h mg/m ³ |
|---------------------|------|--|---|
| Busto Arsizio-ACCAM | 2018 | 0 | 2.1 |
| | 2019 | 0 | 1.8 |
| | 2020 | 0 | 2.0 |
| | 2021 | 0 | 1.9 |
| | 2022 | 0 | 2.1 |

Tabella 14 O₃ Confronto con i limiti di legge (2018-2022)

| Stazione | Anno | N° superamenti media 8h >120 µg/m ³ | N° superamenti media 8h >120 µg/m ³ Media ultimi 3 anni (da non superare più di 25 gg/anno) | AOT40 mag-lug media ultimi 5 anni µg/m ³ .h (Limite: 18 µg m- 3.h) | AOT40 mag-lug µg/m ³ .h |
|----------------------------|------|--|---|---|---------------------------------------|
| Busto Arsizio- ACCAM | 2018 | 71 | 69 | n.a.* | n.a.* |
| | 2019 | 72 | 73 | n.a.* | n.a.* |
| | 2020 | 66 | 70 | n.a.* | n.a.* |
| | 2021 | 60 | 66 | n.a.* | n.a.* |
| | 2022 | 72 | 66 | n.a.* | n.a.* |
| Saronno - Santuario | 2018 | 94 | 83 | n.a.* | n.a.* |
| | 2019 | 62 | 79 | n.a.* | n.a.* |
| | 2020 | 85 | 80 | n.a.* | n.a.* |
| | 2021 | 67 | 71 | n.a.* | n.a.* |
| | 2022 | 103 | 85 | n.a.* | n.a.* |

*Limite non applicabile in quanto la stazione non è idonea alla valutazione della protezione della vegetazione secondo le prescrizioni dell'allegato VII e VIII del D. Lgs. 155/2010.

Tabella 15 O₃ Confronto con i limiti di legge (2018-2022)

| Stazione | Anno | N° giorni di superamento della soglia di informazione (180 µg/m ³) | N° giorni di superamento della soglia di informazione (240 µg/m ³) |
|---------------------|------|--|--|
| Busto Arsizio-ACCAM | 2018 | 11 | 0 |
| | 2019 | 15 | 2 |
| | 2020 | 2 | 0 |
| | 2021 | 4 | 0 |
| | 2022 | 2 | 0 |
| Saronno - Santuario | 2018 | 24 | 0 |
| | 2019 | 15 | 1 |
| | 2020 | 10 | 0 |
| | 2021 | 11 | 0 |
| | 2022 | 20 | 0 |

Tabella 16 PM₁₀ e PM_{2.5} Confronto con i limiti di legge (2018-2022)

| Stazione | Anno | PM10 | | PM2.5 |
|---------------------|------|---|--|--|
| | | Media giornaliera N° superamenti media 24h <= 50 µg/m ³ (max 35 volte/anno) | Media annuale (Limite: 40 µg/m ³) | Media annua µg/m ³ (Limite 25 µg/m ³) |
| Busto Arsizio-ACCAM | 2018 | 24 | 24 | - |
| | 2019 | 27 | 23 | - |
| | 2020 | 36 | 22 | - |
| | 2021 | 24 | 23 | - |
| | 2022 | 16 | 24 | - |
| Saronno - Santuario | 2018 | 42 | 29 | 19 |
| | 2019 | 38 | 27 | 19 |
| | 2020 | 52 | 28 | 20 |
| | 2021 | 44 | 29 | 19 |
| | 2022 | 31 | 30 | 21 |

Tabella 17 Benzo(a)pirene nel PM₁₀ Confronto con i limiti di legge (2018-2022)

| Stazione | Zona | Prov. | Media annua (ng/m ³) Valore obiettivo 1 ng/m ³ | | | | |
|-------------------|---------|-------|---|------|------|------|------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Milano Senato | Agg. MI | MI | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| Milano Pascal | Agg. MI | MI | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| Meda | Agg. MI | MB | 1.6 | 2.0 | 1.1 | 1.0 | 1.1 |
| Bergamo Meucci | Agg. BG | BG | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 |
| Brescia V. Sereno | Agg. BS | BS | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| Mantova S. Agnese | A | MN | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.2 |
| Varese Copelli | A | VA | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| Magenta | A | MI | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| Casirate | A | BG | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| Soresina | B | CR | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Schivenoglia | B | MN | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 |
| Moggio | C | LC | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Sondrio Paribelli | D | SO | 1.8 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 1.6 |
| Darfo | D | BS | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 0.9 |

Tabella 18 Pb nel PM₁₀ Confronto con i limiti di legge (2018-2022)

| Stazione | Zona | Prov. | Media annua (µg/m ³) Limite 0.5 µg/m ³ | | | | |
|-------------------|---------|-------|---|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Milano Senato | Agg. MI | MI | 0.018 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.013 |
| Milano Pascal | Agg. MI | MI | 0.021 | 0.009 | 0.014 | 0.017 | 0.013 |
| Meda | Agg. MI | MB | 0.020 | 0.014 | 0.013 | 0.018 | 0.015 |
| Bergamo Meucci | Agg. BG | BG | 0.001 | 0.008 | 0.011 | 0.010 | 0.009 |
| Brescia V. Sereno | Agg. BS | BS | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.017 | 0.016 |
| Mantova S. Agnese | A | MN | 0.014 | 0.007 | 0.009 | 0.008 | 0.006 |
| Varese Copelli | A | VA | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.005 |
| Magenta | A | MI | 0.011 | 0.01 | 0.008 | 0.011 | 0.008 |
| Casirate | A | BG | 0.014 | 0.012 | 0.015 | nd | 0.008 |
| Soresina | B | CR | 0.009 | 0.01 | 0.008 | 0.008 | 0.006 |
| Schivenoglia | B | MN | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.006 |
| Moggio | C | LC | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.004 |
| Sondrio Paribelli | D | SO | 0.007 | 0.004 | 0.007 | 0.005 | 0.006 |
| Darfo | D | BS | 0.010 | 0.007 | 0.009 | 0.008 | 0.008 |

Tabella 19 As nel PM₁₀ Confronto con limiti di legge (2018-2022)

| Stazione | Zona | Prov. | Media annua (µg/m ³) Valore obiettivo 6 ng/m ³ | | | | |
|-------------------|---------|-------|---|------|------|------|------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Milano Senato | Agg. MI | MI | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| Milano Pascal | Agg. MI | MI | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| Meda | Agg. MI | MB | <2 | <2 | 2.3 | <2 | <2 |
| Bergamo Meucci | Agg. BG | BG | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| Brescia V. Sereno | Agg. BS | BS | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| Mantova S. Agnese | A | MN | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| Varese Copelli | A | VA | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| Magenta | A | MI | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| Casirate | A | BG | <2 | <2 | 2.0 | nd | <2 |
| Soresina | B | CR | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| Schivenoglia | B | MN | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| Moggio | C | LC | <2 | <2 | 2.6 | <2 | <2 |
| Sondrio Paribelli | D | SO | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| Darfo | D | BS | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |

Tabella 20 Cd nel PM₁₀ Confronto con i limiti di legge (2018-2022)

| Stazione | Zona | Prov. | Media annua (µg/m ³) Valore obiettivo 5 ng/m ³ | | | | |
|-------------------|---------|-------|---|------|------|------|------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Milano Senato | Agg. MI | MI | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Milano Pascal | Agg. MI | MI | 0.3 | <0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| Meda | Agg. MI | MB | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.8 |
| Bergamo Meucci | Agg. BG | BG | 0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| Brescia V. Sereno | Agg. BS | BS | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| Mantova S. Agnese | A | MN | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 |
| Varese Copelli | A | VA | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.4 |
| Magenta | A | MI | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| Casirate | A | BG | 0.3 | 0.3 | 1.3 | nd | 0.3 |
| Soresina | B | CR | 0.2 | <0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 |
| Schivenoglia | B | MN | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.2 |
| Moggio | C | LC | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Sondrio Paribelli | D | SO | 0.2 | <0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| Darfo | D | BS | 0.9 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |

Tabella 21 Ni nel PM₁₀ Confronto con i limiti di legge (2018-2022)

| Stazione | Zona | Prov. | Media annua (µg/m ³) Valore obiettivo 20 ng/m ³ | | | | |
|-------------------|---------|-------|--|------|------|------|------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Milano Senato | Agg. MI | MI | 5.4 | 5.3 | 7.0 | 4.7 | <4.2 |
| Milano Pascal | Agg. MI | MI | 6.9 | 4.1 | 4.5 | 4.7 | <4.2 |
| Meda | Agg. MI | MB | 5.0 | 4.8 | 5.4 | 6.2 | <4.2 |
| Bergamo Meucci | Agg. BG | BG | 5.6 | 9.9 | 7.8 | 4.2 | <4.2 |
| Brescia V. Sereno | Agg. BS | BS | 5.3 | 6.9 | 9.1 | <4.2 | <4.2 |
| Mantova S. Agnese | A | MN | 5.7 | 4.6 | 7.3 | <4.2 | <4.2 |
| Varese Copelli | A | VA | 4.5 | 5.4 | 4.4 | <4.2 | <4.2 |
| Magenta | A | MI | 5.8 | 5.4 | 4.7 | <4.2 | <4.2 |
| Casirate | A | BG | 4.6 | 6.6 | 7.9 | nd | <4.2 |
| Soresina | B | CR | 5.3 | <4.2 | 11.5 | 4.7 | <4.2 |
| Schivenoglia | B | MN | <4.2 | <4.2 | <4.2 | <4.2 | <4.2 |
| Moggio | C | LC | 4.8 | 4.5 | 4.5 | <4.2 | <4.2 |
| Sondrio Paribelli | D | SO | 4.8 | 15.3 | 12.2 | 4.7 | <4.2 |
| Darfo | D | BS | 7.0 | 4.7 | 4.9 | 5.0 | <4.2 |

Di seguito si riportano i grafici dell'andamento delle concentrazioni medie annuali e delle concentrazioni medie mensili per l'anno 2022 per gli inquinanti rilevati in corrispondenza delle stazioni della Regione Lombardia e della Provincia di Varese. Tali grafici sono tratti dal più recente Rapporto sulla Qualità dell'Aria della Provincia di Varese relativo all'anno 2022 disponibile sul sito di ARPA Lombardia.

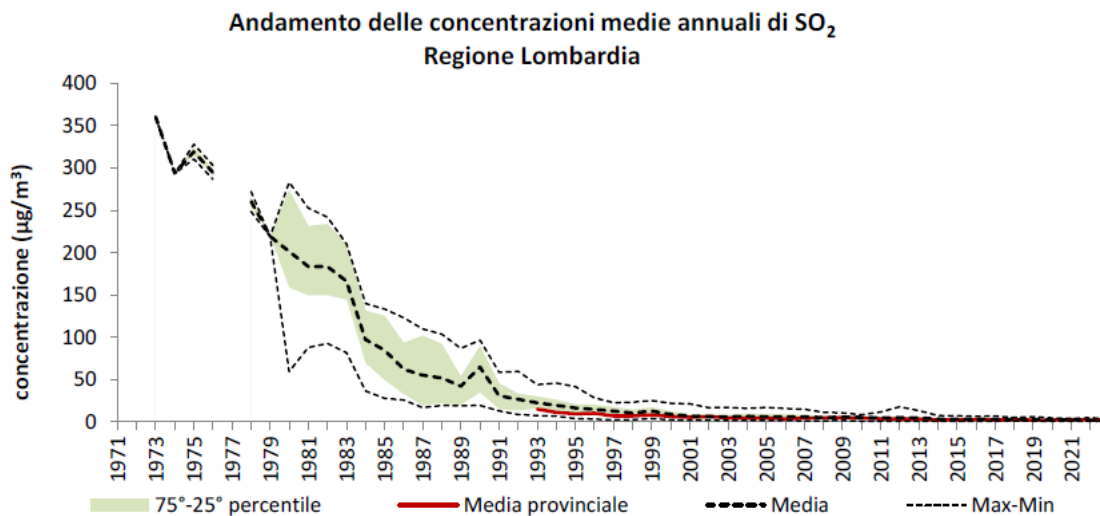


Figura 6 Andamento delle concentrazioni medie annuali di SO₂ della Regione confrontato con il trend della provincia di Varese (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

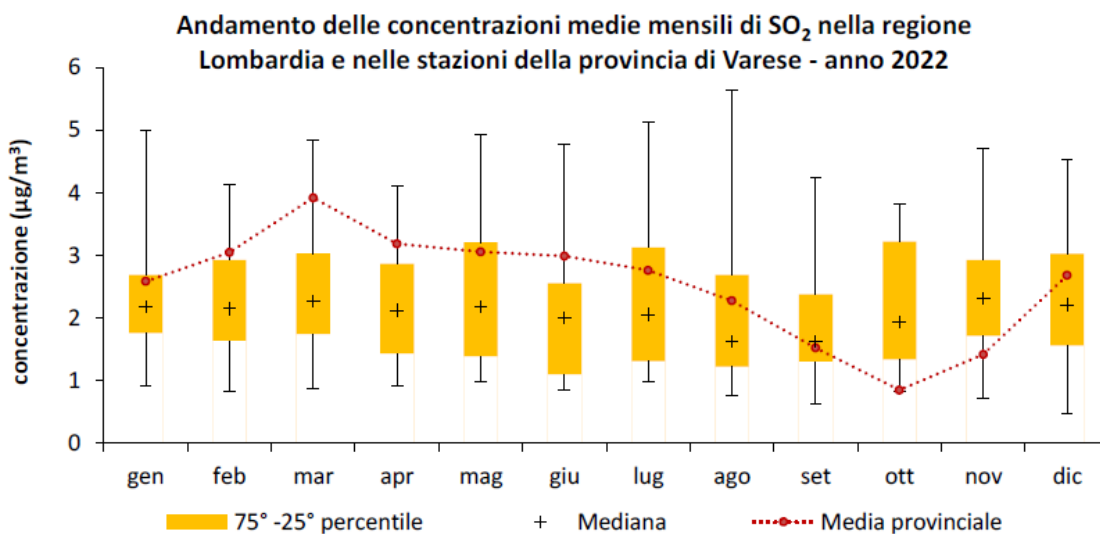


Figura 7 Andamento delle concentrazioni medie mensili delle stazioni della RRQA della Lombardia per l'SO₂. I rettangoli gialli rappresentano l'insieme dei valori compresi fra il 25° e il 75° percentile della distribuzione dei valori di concentrazione, considerando le medie mensili di tutte le stazioni della rete regionale di monitoraggio. Le barre verticali individuano i valori minimi e massimi delle medie mensili delle stazioni della rete regionale (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

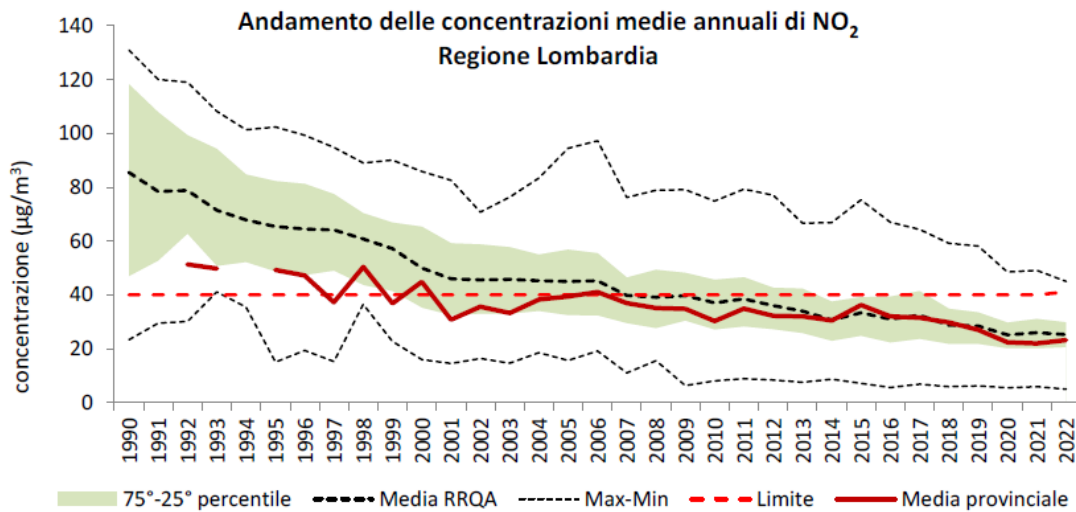


Figura 8 Andamento delle concentrazioni medie annuali di NO₂ della Regione confrontato con il trend della provincia di Varese (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

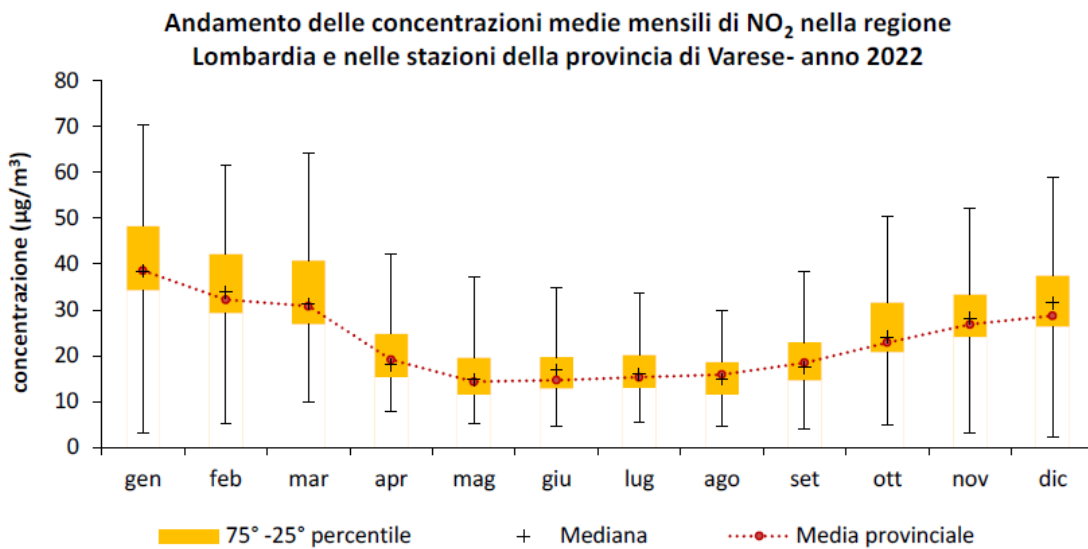


Figura 9 Andamento delle concentrazioni medie mensili delle stazioni della rete di monitoraggio della qualità dell'aria (RRQA) della Lombardia incluse nel Programma di Valutazione per l'NO₂. I rettangoli gialli rappresentano l'insieme dei valori compresi fra il 25° e il 75° percentile della distribuzione dei valori di concentrazione, considerando le medie mensili di tutte le stazioni della rete regionale di monitoraggio. Le barre verticali individuano i valori minimi e massimi delle medie mensili di tutte le stazioni della rete regionale in PdV (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

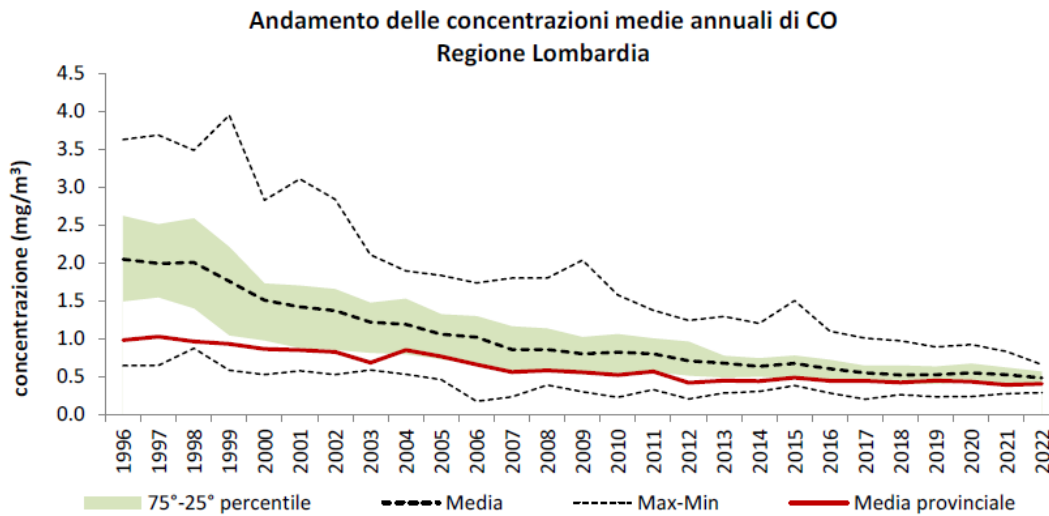


Figura 10 Andamento delle concentrazioni medie annuali di CO della Regione confrontato con il trend della Provincia di Varese (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

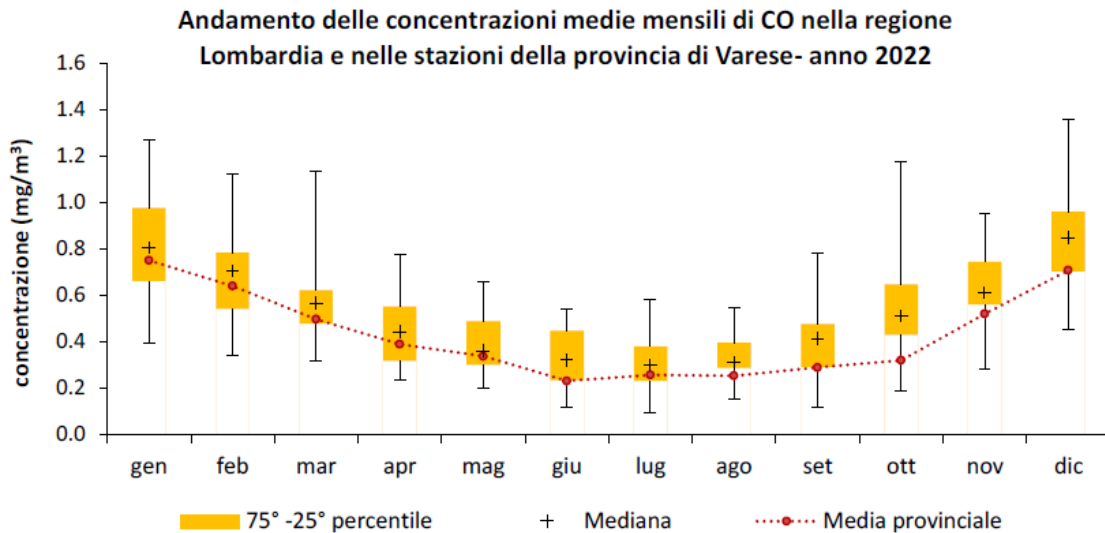


Figura 11 Andamento delle concentrazioni medie mensili delle stazioni della RRQA della Lombardia per il CO. I rettangoli gialli rappresentano l'insieme dei valori compresi fra il 25° e il 75° percentile della distribuzione dei valori di concentrazione, considerando le medie mensili di tutte le stazioni della rete regionale di monitoraggio. Le barre verticali individuano i valori minimi e massimi delle medie mensili di tutte le stazioni della rete regionale (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

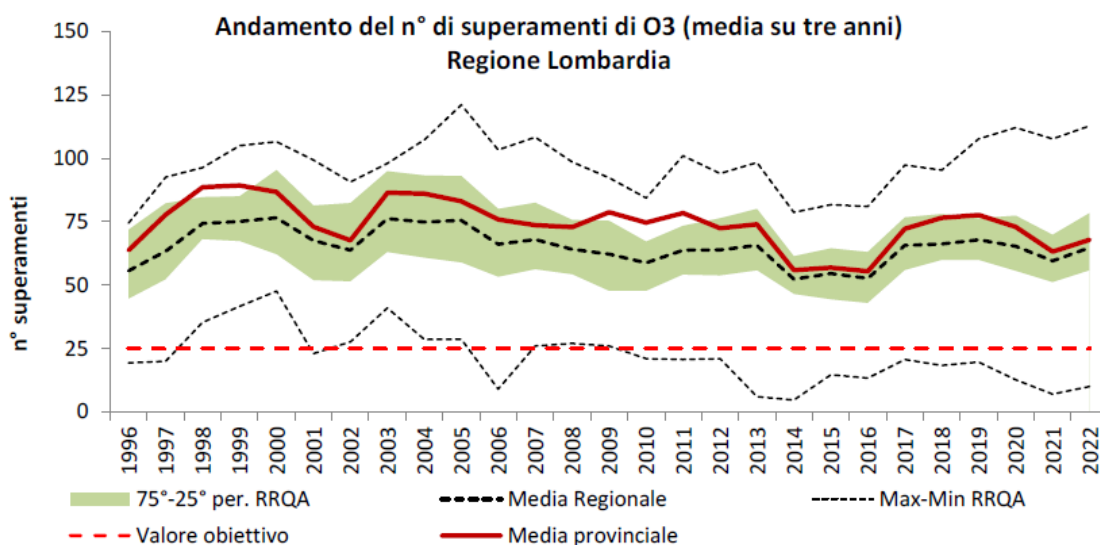


Figura 12 Andamento del numero di superamenti annuali di O₃ della Regione confrontato con il trend della provincia di Varese (media 3 anni) (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

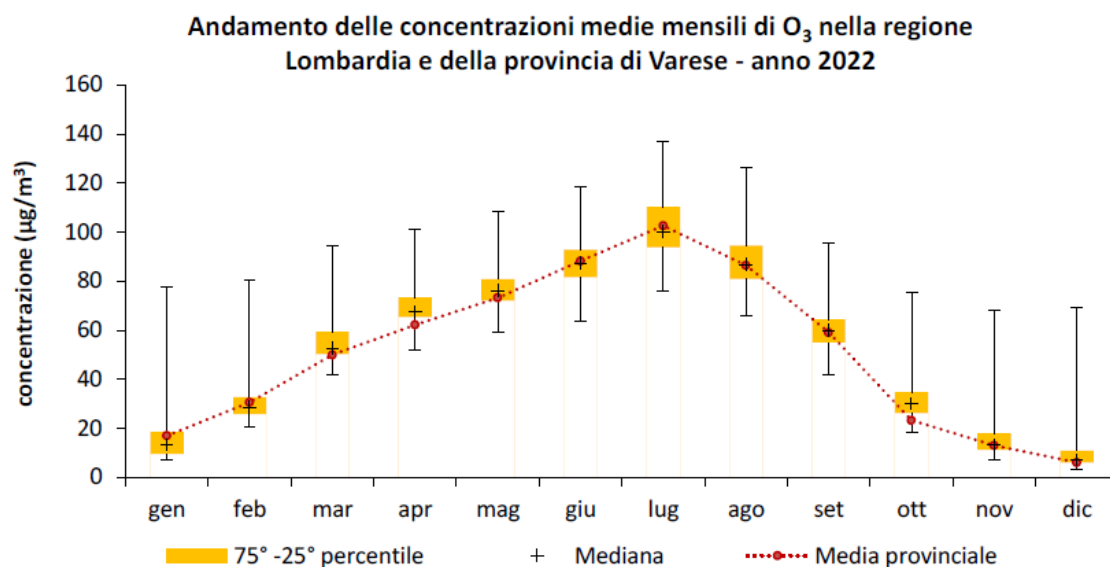


Figura 13 Andamento delle concentrazioni medie mensili delle stazioni della RRQA della Lombardia per l'O₃. I rettangoli gialli rappresentano l'insieme dei valori compresi fra il 25° e il 75° percentile della distribuzione dei valori di concentrazione, considerando le medie mensili di tutte le stazioni della rete regionale di monitoraggio. Le barre verticali individuano i valori minimi e massimi delle medie mensili di tutte le stazioni della rete regionale (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

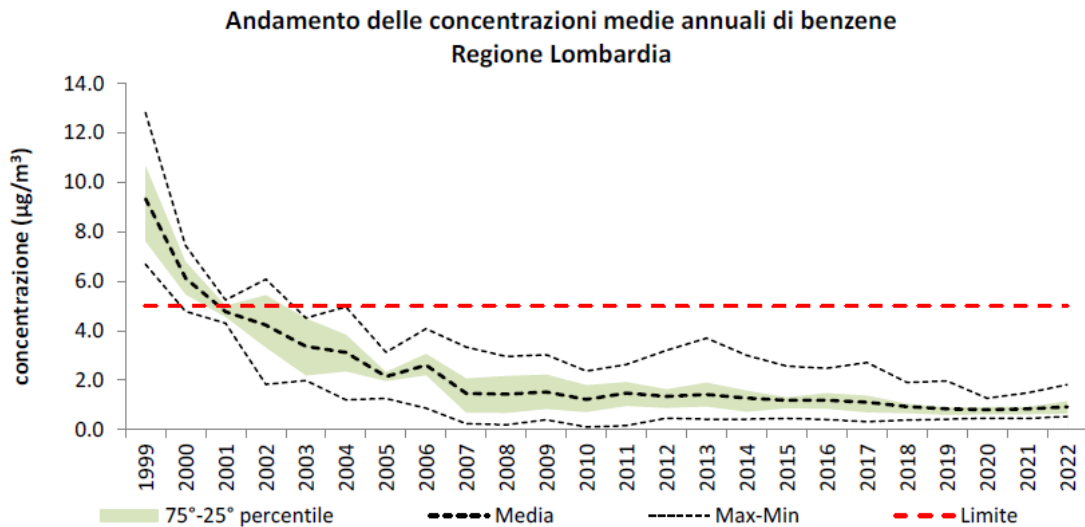


Figura 14 Andamento delle concentrazioni medie annuali di C₆H₆ della Regione confrontato con il trend della Provincia di Varese (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

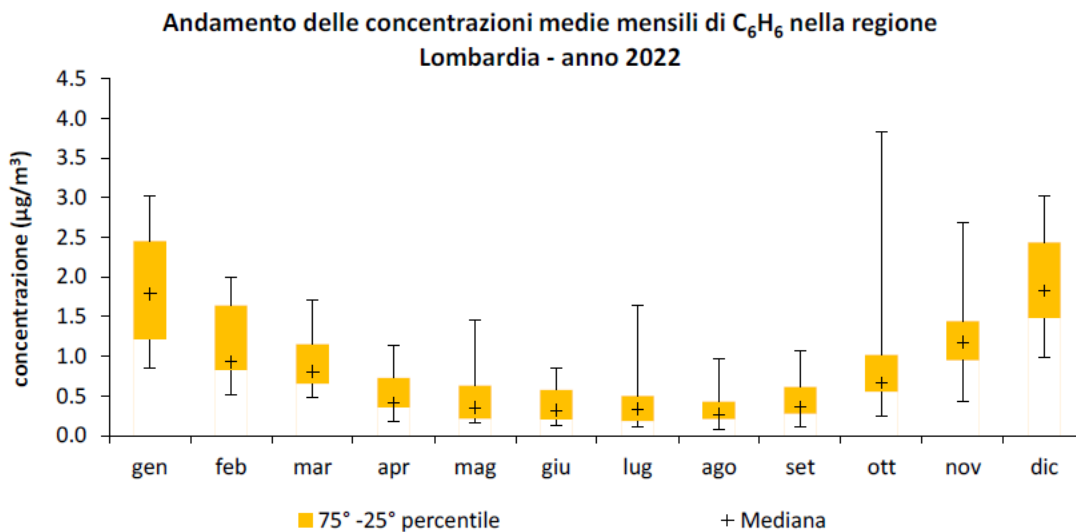


Figura 15 Andamento delle concentrazioni medie mensili delle stazioni della RRQA della per il C₆H₆. I rettangoli gialli rappresentano l'insieme dei valori compresi fra il 25° e il 75° percentile della distribuzione dei valori di concentrazione, considerando le medie mensili di tutte le stazioni della rete regionale di monitoraggio. Le barre verticali individuano i valori minimi e massimi delle medie mensili di tutte le stazioni della rete regionale (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

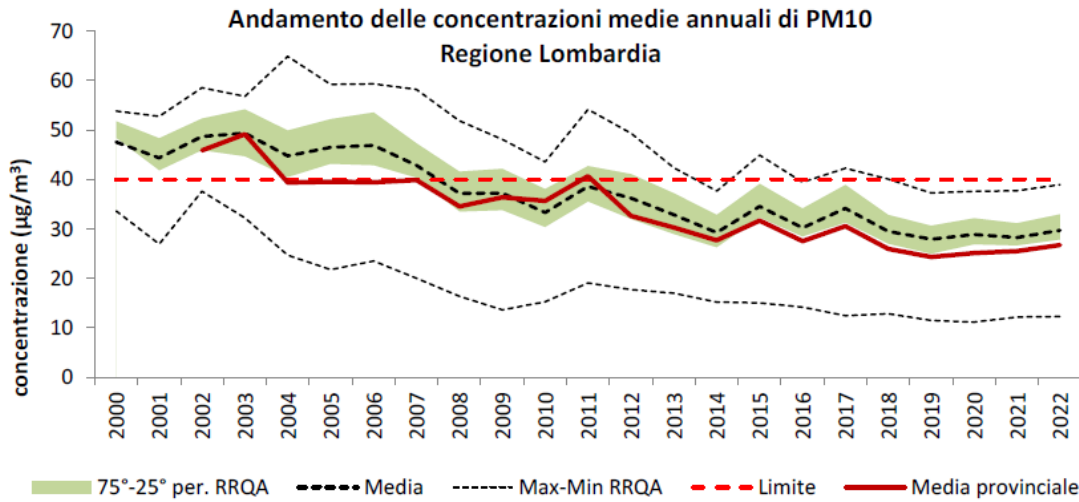


Figura 16 Andamento delle concentrazioni medie annuali di PM₁₀ della Regione confrontato con il trend della provincia di Varese (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

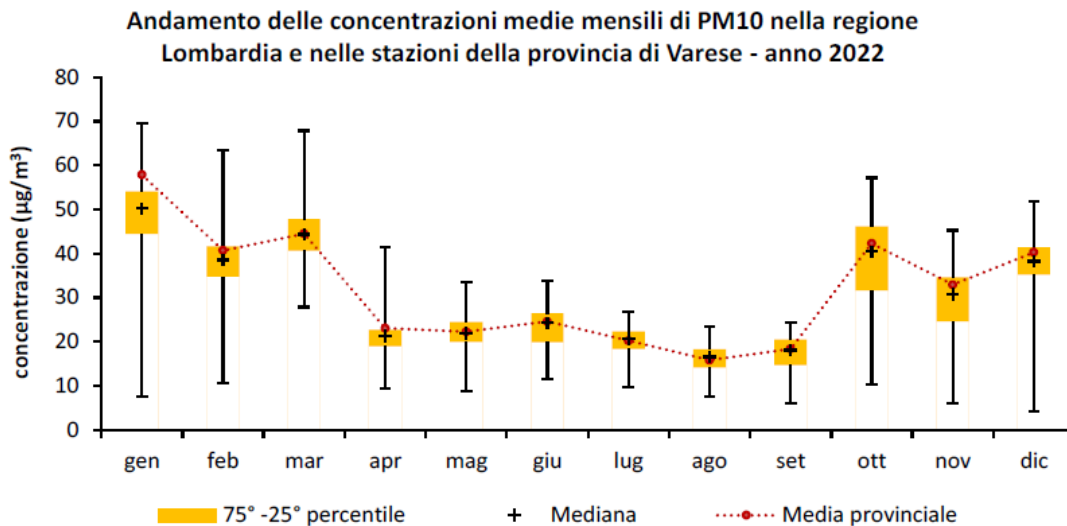


Figura 17 Andamento delle concentrazioni medie mensili delle stazioni della RRQA della Lombardia per il PM₁₀. I rettangoli gialli rappresentano l'insieme dei valori compresi fra il 25° e il 75° percentile della distribuzione dei valori di concentrazione, considerando le medie mensili di tutte le stazioni della rete regionale di monitoraggio. Le barre verticali individuano i valori minimi e massimi delle medie mensili di tutte le stazioni della rete regionale (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

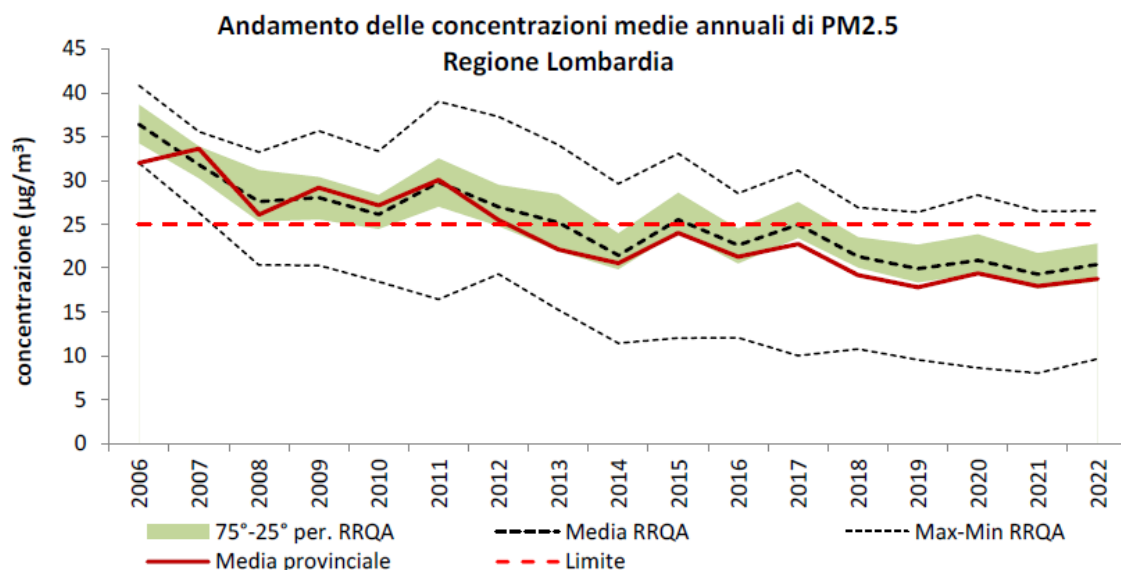


Figura 18 Andamento delle concentrazioni medie annuali di PM_{2.5} della Regione confrontato con il trend della provincia di Varese (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

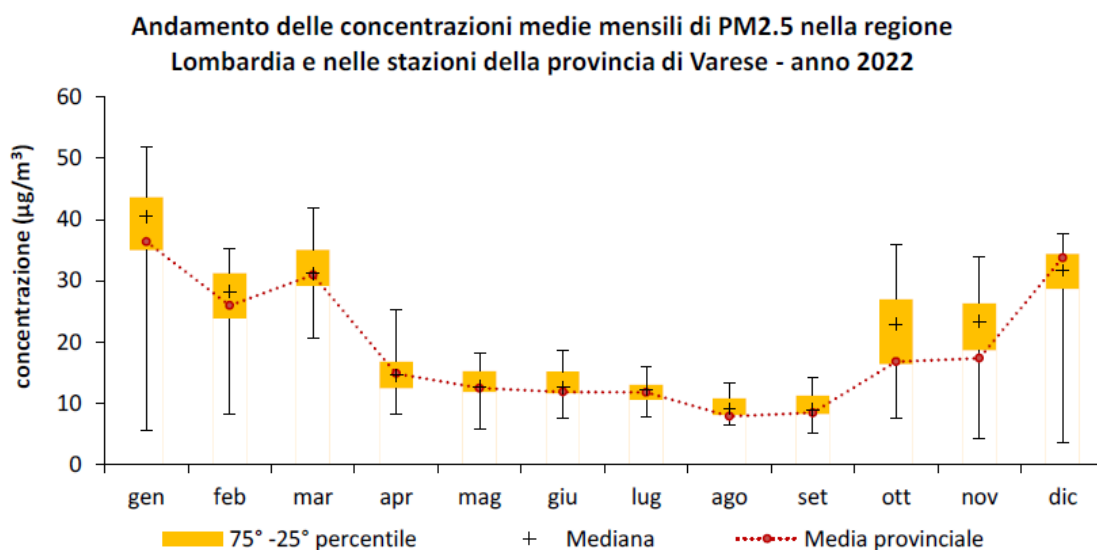


Figura 19 Andamento delle concentrazioni medie mensili delle stazioni della RRQA della Lombardia per il PM_{2.5}. I rettangoli gialli rappresentano l'insieme dei valori compresi fra il 25° e il 75° percentile della distribuzione dei valori di concentrazione, considerando le medie mensili di tutte le stazioni della rete regionale di monitoraggio. Le barre verticali individuano i valori minimi e massimi delle medie mensili di tutte le stazioni della rete regionale (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

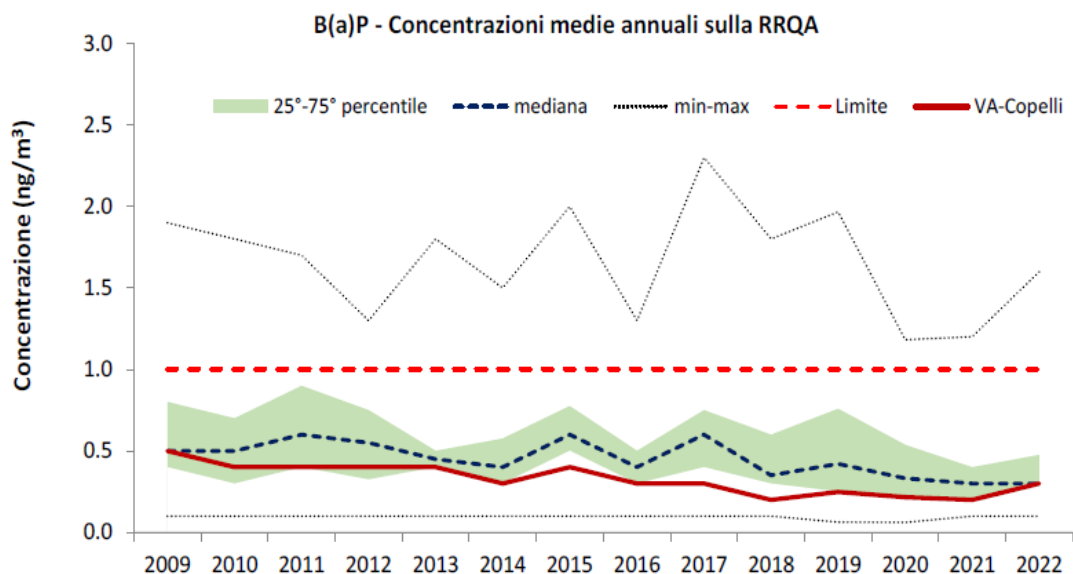


Figura 20 Andamento delle concentrazioni medie annuali di B(a)P della Regione (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

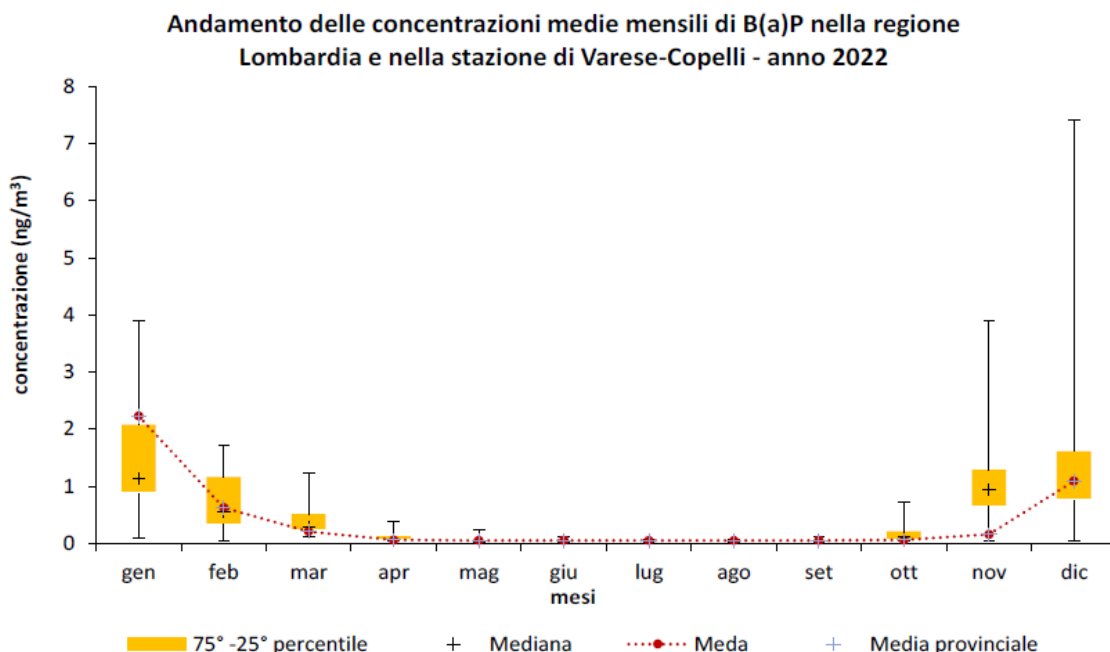


Figura 21 Andamento delle concentrazioni medie mensili delle stazioni della rete di monitoraggio della qualità dell'aria, appartenenti al programma di valutazione regionale, per il B(a)P. I rettangoli gialli rappresentano l'insieme dei valori compresi fra il 25° e il 75° percentile della distribuzione dei valori di concentrazione, considerando le medie mensili di tutte le stazioni della rete regionale di monitoraggio (stazioni del programma di valutazione). Le barre verticali individuano i valori minimi e massimi delle medie mensili di tutte le stazioni della rete regionale (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

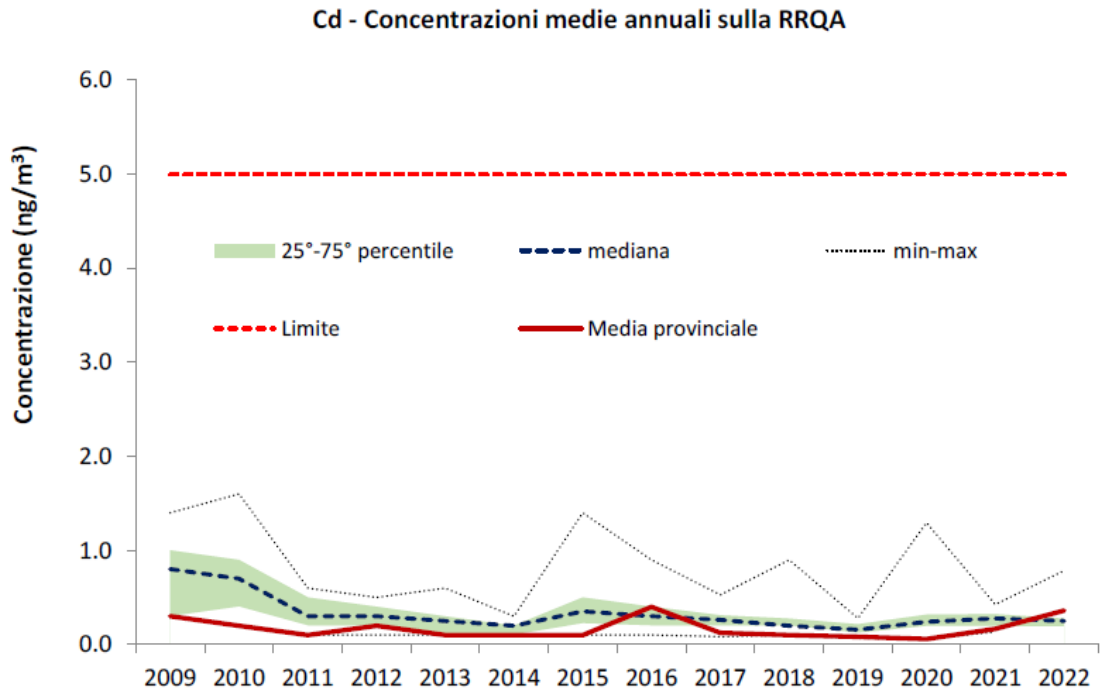


Figura 22 Andamento delle concentrazioni medie annue di Cd della Regione (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

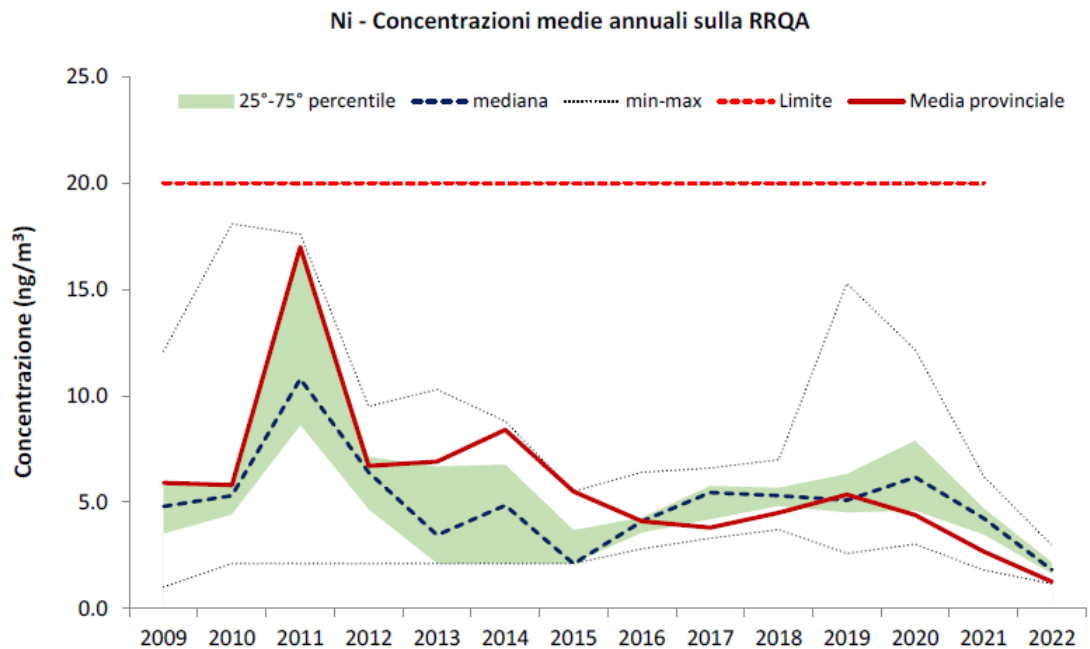


Figura 23 Andamento delle concentrazioni medie annue di Ni della Regione (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

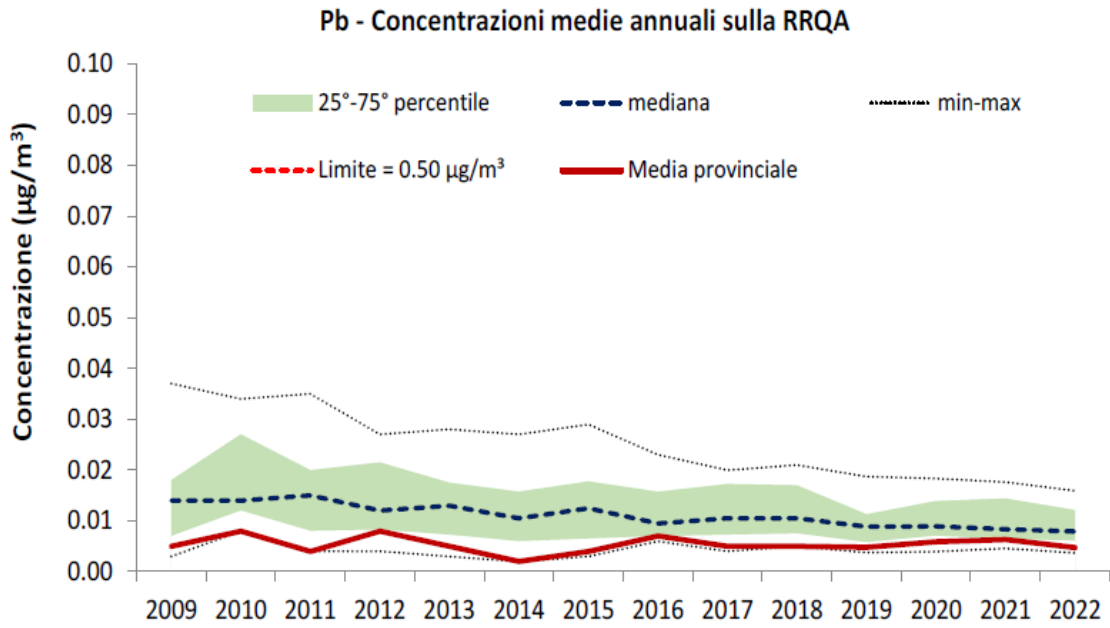


Figura 24 Andamento delle concentrazioni medie annue di Pb della Regione (Fonte: RQA della Provincia di Varese 2022, ARPA Lombardia)

1.4 STATO ATTUALE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA SULLA BASE DELLE STIME DI ARPA LOMBARDIA

ARPA Lombardia ha reso disponibile l'archivio in cui sono raccolti i valori aggregati comunali calcolati a partire dai risultati delle simulazioni su scala regionale eseguite con un modello chimico-fisico di qualità dell'aria sulla base dei dati della rete ARPA di rilevamento della qualità dell'aria.

Le serie giornaliere scaricabili sono di seguito elencate:

- media giornaliera pesata sul territorio comunale di PM_{2.5}, PM₁₀, NO₂ e O₃;
- massima media oraria in ciascun giorno di NO₂ sul territorio comunale;
- massima media oraria in ciascun giorno di O₃ troposferico sul territorio comunale;
- massimo giornaliero della media mobile su otto ore di O₃ troposferico sul territorio comunale.

I dati relativi al Comune di Castellanza sono riportati nella successiva tabella per l'anno 2021 e l'anno 2022.

Tabella 22 - Stime ARPA Lombardia per il Comune di Castellanza

| | NO ₂ | PM _{2.5} | PM ₁₀ | O ₃ |
|---|-----------------|-------------------|------------------|----------------|
| Anno 2021 | | | | |
| Percentuale di validità della serie delle concentrazioni medie annue | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Percentuale di validità delle serie delle massime concentrazioni orarie in ciascun giorno | 100% | - | - | 100% |
| Percentuale di validità delle serie delle massime conc. medie su 8 h in ciascun giorno | - | - | - | 100% |
| Concentrazione media annuale (µg/m ³) | 26.5 | 18.7 | 26.2 | 45.6 |
| Massima concentrazione giornaliera (µg/m ³) | 53.2 | 79.0 | 102.0 | 118.6 |
| Massima concentrazione oraria (µg/m ³) | 82.4 | - | - | 210.8 |
| Massima concentrazione media mobile su 8h (µg/m ³) | - | - | - | 189.6 |
| n. sup media giornaliera | - | - | 34 | - |
| P90.4 delle concentrazioni medie giornaliere (µg/m ³) | - | - | 50 | - |
| Anno 2022 | | | | |
| | NO ₂ | PM _{2.5} | PM ₁₀ | O ₃ |
| Percentuale di validità della serie delle concentrazioni medie annue | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Percentuale di validità delle serie delle massime concentrazioni orarie in ciascun giorno | 100% | - | - | 100% |
| Percentuale di validità delle serie delle massime conc. medie su 8 h in ciascun giorno | - | - | - | 100% |
| Concentrazione media annuale (µg/m ³) | 27.2 | 19.5 | 27.7 | 48.7 |
| Massima concentrazione giornaliera (µg/m ³) | 60.1 | 73.0 | 97.0 | 129.5 |
| Massima concentrazione oraria (µg/m ³) | 101.3 | - | - | 208.8 |
| Massima concentrazione media mobile su 8h (µg/m ³) | - | - | - | 186.9 |
| n. sup media giornaliera | - | - | 28 | - |
| P90.4 delle concentrazioni medie giornaliere (µg/m ³) | - | - | 48 | - |

1.5 STATO ATTUALE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA SULLA BASE DELLE STIME MODELLISTICHE DI ARPA LOMBARDIA

Di seguito sono rappresentate le mappe che riportano la distribuzione spaziale sul territorio della provincia di Varese di PM₁₀, PM_{2.5}, NO₂ e O₃, prodotte da ARPA Lombardia e presentate nel rapporto "Valutazione Modellistica della Qualità dell'Aria Anno 2022". Il sistema modellistico utilizzato per le simulazioni è stato sviluppato dalla società AriaNET srl. Il nucleo del sistema è rappresentato dal modello euleriano FARM che appartiene alla famiglia di modelli CTM, in grado di trattare sia i principali processi chimico-fisici di formazione e rimozione degli inquinanti primari e secondari sia il trasporto e la dispersione per effetto dell'azione del vento e del rimescolamento atmosferico. FARM è utilizzato da diverse agenzie regionali per la protezione dell'ambiente e da ENEA.

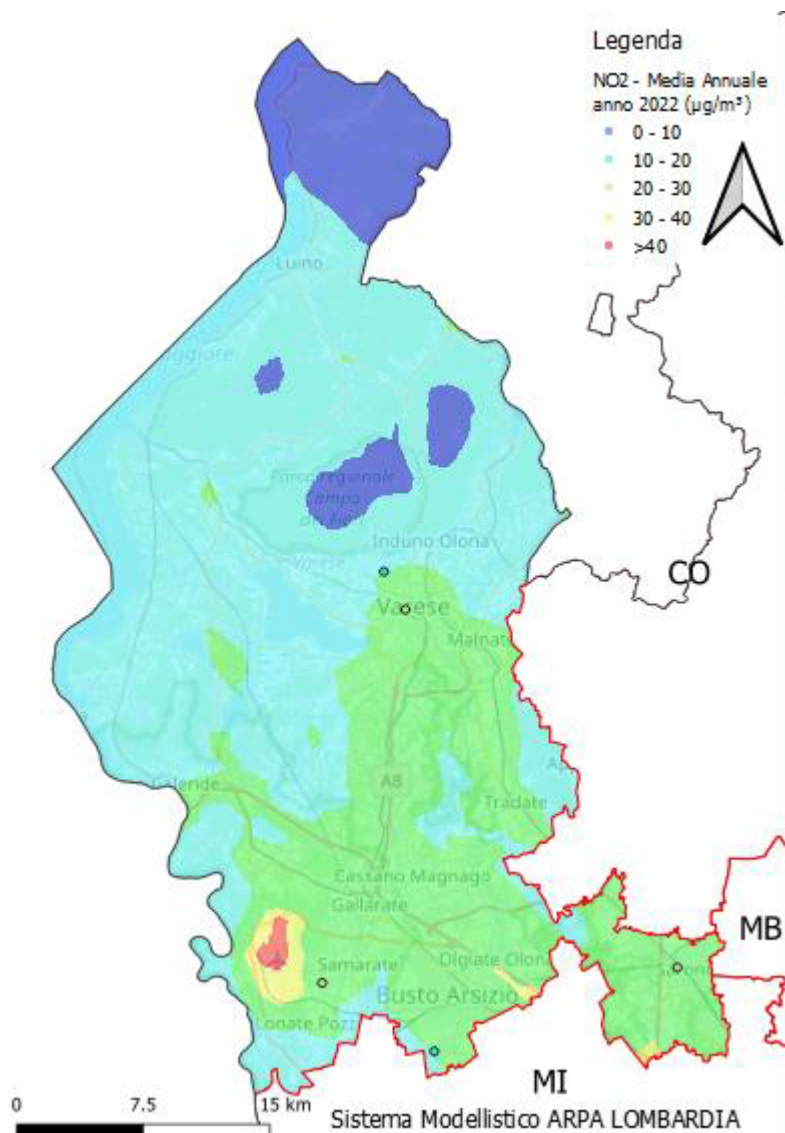


Figura 25 Concentrazione media annuale di NO₂ (Fonte: VMQA, Valutazione Modellistica della Qualità dell'Aria Anno 2022, ARPA Lombardia)

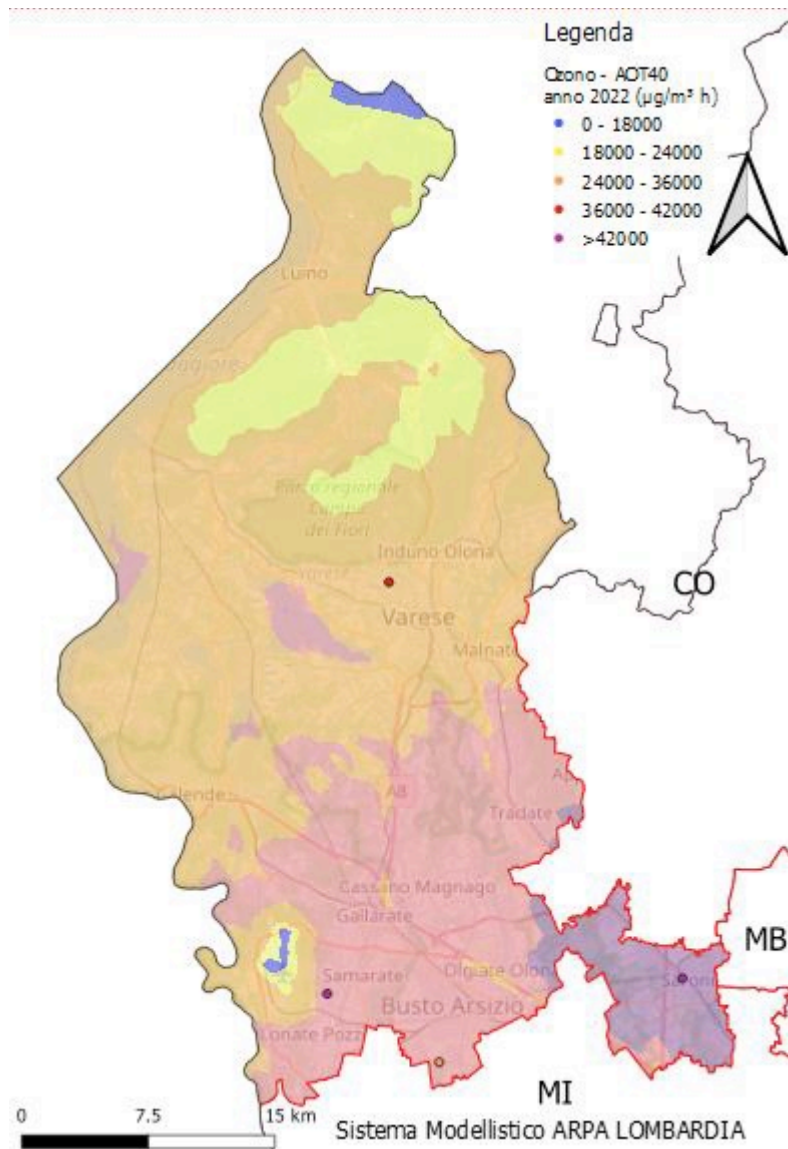


Figura 26 Ozono AOT40 (Fonte: VMQA, Valutazione Modellistica della Qualità dell'Aria Anno 2022, ARPA Lombardia)

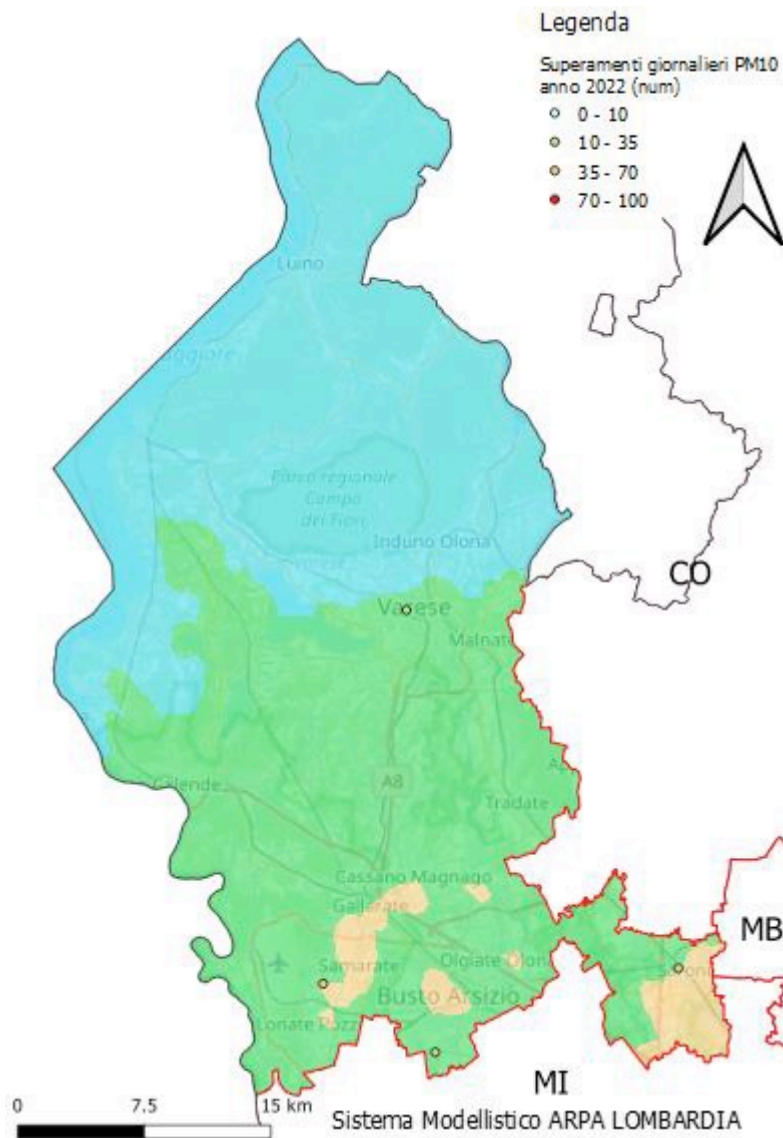


Figura 27 PM₁₀: numero giorni di superamento limite giornaliero (Fonte: VMQA, Valutazione Modellistica della Qualità dell’Aria Anno 2022, ARPA Lombardia)

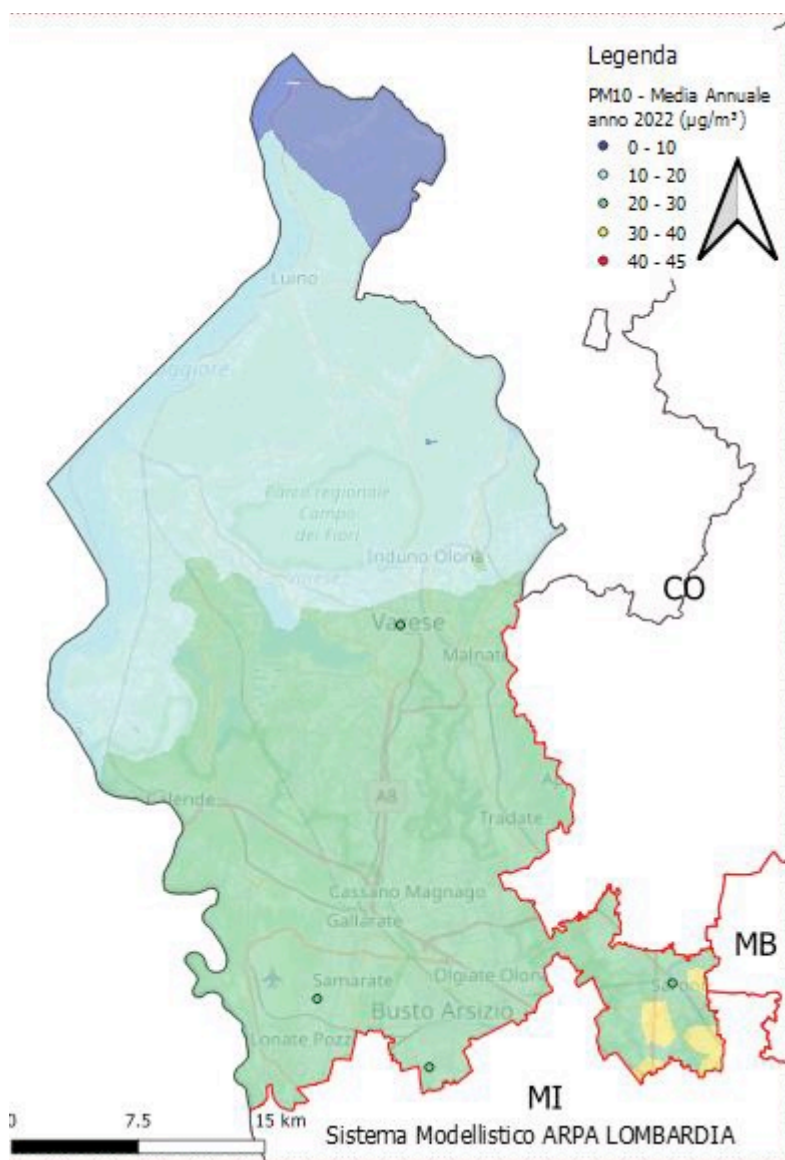


Figura 28 Concentrazione media annuale di PM_{10} (Fonte: VMQA, Valutazione Modellistica della Qualità dell'Aria Anno 2022, ARPA Lombardia)

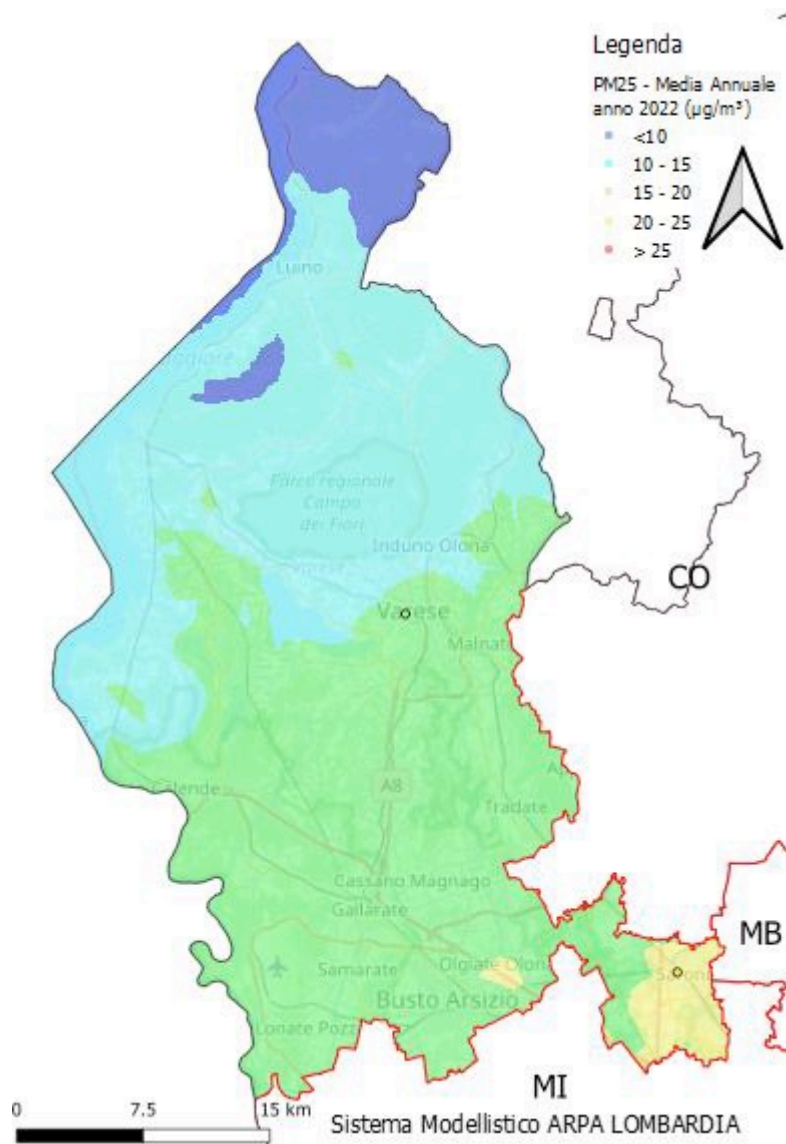


Figura 29 Concentrazione media annuale di $\text{PM}_{2.5}$ (Fonte: VMQA, Valutazione Modellistica della Qualità dell'Aria Anno 2022, ARPA Lombardia)

1.6 EMISSIONI IN ATMOSFERA ATTUALI DEL COMUNE DI CASTELLANZA

La valutazione delle emissioni annue complessive del comune di Castellanza è effettuata sulla base dei dati dell'inventario delle emissioni INEMAR relativo all'anno 2019 che, per ciascuno dei macrosettori della classificazione Corinair, stima le emissioni per i diversi inquinanti (Fonte: INEMAR - ARPA Lombardia (2023), INEMAR, Inventario Emissioni in Atmosfera: emissioni in Regione Lombardia nell'anno 2019 - versione in revisione pubblica. ARPA Lombardia Settore Monitoraggi Ambientali).

Le emissioni relative al 2019 e i relativi contributi percentuali sono sintetizzate nelle tabelle seguenti.

Dai dati emerge che il trasporto su strada contribuisce per il Comune di Castellanza per il 75.5% alla produzione annua di NO_x, per il 71.0% per il CO, per il 48.2-56.3% per PM_{2.5} e PM₁₀, per l'11.3% per i COV, per il 7.9% per l'SO₂ e per il 52.5% per la CO₂.

Tabella 23 Emissioni in atmosfera del Comune di Castellanza nel 2019 (t/anno eccetto CO₂ in kt/anno)
(Fonte: INEMAR - ARPA Lombardia (2023), INEMAR, Inventario Emissioni in Atmosfera: emissioni in Regione Lombardia nell'anno 2019 - versione in revisione pubblica. ARPA Lombardia Settore Monitoraggi Ambientali)

| Descrizione macrosettore | SO ₂ | NO _x | COV | CO | PM _{2.5} | PM ₁₀ | CO ₂ |
|--|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | t/anno | t/anno | t/anno | t/anno | t/anno | t/anno | kt/anno |
| Prod. energia e trasformaz. combustibili | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Combustione non industriale | 0.61 | 16.59 | 5.99 | 37.34 | 3.75 | 3.84 | 25.24 |
| Combustione nell'industria | 0.40 | 15.41 | 1.44 | 2.15 | 0.45 | 0.46 | 9.13 |
| Processi produttivi | 0.00 | 0.00 | 4.11 | 0.43 | 0.01 | 0.03 | 0.00 |
| Estrazione e distribuzione combustibili | 0.00 | 0.00 | 23.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Uso di solventi | 0.00 | 0.00 | 100.01 | 0.00 | 0.63 | 0.78 | 0.00 |
| Trasporto su strada | 0.09 | 100.74 | 18.46 | 100.73 | 5.23 | 7.87 | 37.85 |
| Altre sorgenti mobili e macchinari | 0.00 | 0.67 | 0.08 | 0.28 | 0.04 | 0.04 | 0.07 |
| Trattamento e smaltimento rifiuti | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.00 |
| Agricoltura | 0.00 | 0.01 | 1.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Altre sorgenti e assorbimenti | 0.01 | 0.03 | 7.88 | 0.96 | 0.71 | 0.93 | -0.24 |
| Totale comunale | 1.11 | 133.45 | 162.74 | 141.95 | 10.85 | 13.99 | 72.05 |

Tabella 24 Ripartizione percentuale delle emissioni del Comune di Castellanza nel 2019

| Descrizione macrosettore | SO ₂ | NO _x | COV | CO | PM _{2.5} | PM ₁₀ | CO ₂ |
|---|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------|
| Prod. energia e trasformaz. comb. | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| Combustione non industriale | 54.7% | 12.4% | 3.7% | 26.3% | 34.6% | 27.5% | 35.0% |
| Combustione nell'industria | 36.5% | 11.5% | 0.9% | 1.5% | 4.2% | 3.3% | 12.7% |
| Processi produttivi | 0.0% | 0.0% | 2.5% | 0.3% | 0.1% | 0.2% | 0.0% |
| Estrazione e distribuzione combustibili | 0.0% | 0.0% | 14.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| Uso di solventi | 0.0% | 0.0% | 61.5% | 0.0% | 5.8% | 5.6% | 0.0% |
| Trasporto su strada | 7.9% | 75.5% | 11.3% | 71.0% | 48.2% | 56.3% | 52.5% |
| Altre sorgenti mobili e macchinari | 0.2% | 0.5% | 0.0% | 0.2% | 0.4% | 0.3% | 0.1% |
| Trattamento e smaltimento rifiuti | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.2% | 0.0% |
| Agricoltura | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| Altre sorgenti e assorbimenti | 0.8% | 0.0% | 4.8% | 0.7% | 6.5% | 6.6% | -0.3% |
| Totale comunale | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

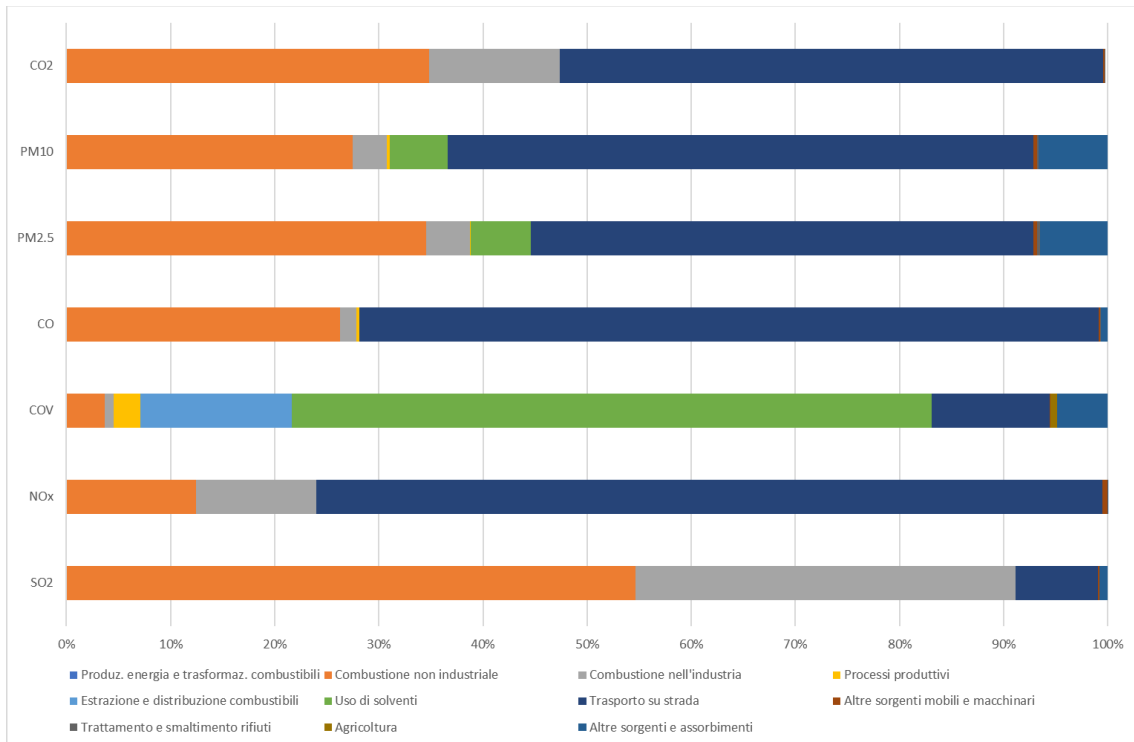


Figura 30 Ripartizione percentuale delle emissioni del Comune di Castellanza nel 2019

2 VALUTAZIONE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

Nei paragrafi seguenti sono modificate e aggiornate le valutazioni relative alle emissioni in atmosfera, sulla base delle richieste di integrazione presentate da ARPA Lombardia, con nello specifico:

- modifica e ridefinizione degli scenari di traffico analizzati allineandoli con i dati degli scenari e il grafo stradale illustrati nella Relazione Tecnica “Comune di Castellanza, PIANO ATTUATIVO AMBITO DI TRASFORMAZIONE “AT 3A – EX MOSTRA DEL TESSILE”, Analisi dell’impatto viabilistico descrizione del sistema viario, dei trasporti e della rete di accesso”, redatta dall’Ing. Giovanni Vescia;
- specificazione del contesto urbanistico e viabilistico degli scenari analizzati;
- esplicitazione dei dati di traffico utilizzati in termini di numero di veicoli orari e giornalieri per ogni categoria e lunghezza dei singoli archi del grafo stradale analizzato riportati in Appendice 1;
- aggiornamento delle stime delle emissioni e delle valutazioni sulla base dei nuovi dati dell’Inventario INEMAR relativi al 2021 (fattori di emissione da traffico e stime comunali).

2.1 SCENARI DI TRAFFICO ANALIZZATI

Nel presente documento aggiornato e modificato a seguito dell’allineamento con i dati degli scenari illustrati nella Relazione Tecnica “Comune di Castellanza, PIANO ATTUATIVO AMBITO DI TRASFORMAZIONE “AT 3A – EX MOSTRA DEL TESSILE”, Analisi dell’impatto viabilistico descrizione del sistema viario, dei trasporti e della rete di accesso”, redatta dall’Ing. Giovanni Vescia, gli scenari analizzati per la stima delle emissioni da traffico sono i seguenti:

- Scenario Attuale (SA); la domanda di mobilità, allo stato attuale, sulle principali intersezioni contermini l’area di intervento, è stata ricostruita, mediante un apposito rilievo di traffico effettuato nel mese di ottobre 2020 e replicato nel mese di marzo 2022 e nel mese di settembre 2023;
- Scenario di Intervento di Breve Termine (INT-BT), comprendente il traffico attuale e il traffico aggiuntivo indotto dall’entrata in esercizio dell’intervento oggetto di analisi (AT 3A);
- scenario di Intervento di Medio Termine (INT-MT), comprendente il traffico attuale, il traffico aggiuntivo indotto dall’entrata in esercizio dell’intervento oggetto di analisi e il traffico derivante dall’attivazione di una quota parte delle previsioni contenute nel PGT di Castellanza con particolare riferimento ai possibili impatti sull’asse stradale della Saronnese; oltre all’ambito oggetto di analisi (AT 3A) si è fatto riferimento ai seguenti interventi urbanistici: AT 3B (ambito destinato a funzioni diverse, direzionali e commerciali, nel quale potrebbe trovare posto anche una grande struttura di vendita di prodotti non alimentari con superficie lorda di circa 4.000 mq); AT 3C (ambito nel quale potranno trovare posto attività commerciali, ossia medie strutture di vendita di prodotti non alimentari, e pubblici esercizi per una superficie lorda complessiva di circa 4.000 mq); l’area destinata all’insediamento della LIDL in Comune di Legnano, una Media Struttura di Vendita alimentare con una superficie di vendita pari a 1000 mq già realizzata e pertanto i flussi di traffico generati ed attratti sono stati considerati all’interno del rilievo dello stato di fatto. Si è assunto inoltre, in questo scenario di analisi, l’attuazione del comparto AT10 nel comune di Legnano.
- scenario futuro di Riferimento di Medio Termine (RIF-MT), comprendente il traffico attuale e il traffico derivante dall’attivazione di una quota parte delle previsioni contenute nel PGT di Castellanza (quella considerata nello scenario futuro INT-MT) senza il traffico aggiuntivo indotto dall’entrata in esercizio dell’intervento oggetto di analisi. Nello specifico, lo scenario RIF-MT comprende l’attivazione dei seguenti ambiti: AT 3B, AT 3C e AT10 nel comune di Legnano.

I primi tre scenari considerati sono quelli riportati ed analizzati nella Relazione Tecnica “Comune di Castellanza, PIANO ATTUATIVO AMBITO DI TRASFORMAZIONE “AT 3A – EX MOSTRA DEL TESSILE”, Analisi dell’impatto viabilistico descrizione del sistema viario, dei trasporti e della rete di accesso”, redatta dall’Ing. Giovanni Vescia.

Il quarto scenario RIF-MT è stato ricostruito, ai fini delle valutazioni relative agli scenari emissivi, a partire dai dati dei tre scenari precedenti con lo scopo di caratterizzare lo scenario futuro in assenza dell’intervento oggetto di analisi.

L’estensione della rete stradale considerata ai fini della stima delle emissioni da traffico è presentata nelle seguenti figure. Il grafo stradale è costituito da 869 archi, i tratti stradali a doppio senso di marcia sono rappresentati con due archi del grafo, uno per senso di marcia. L’estensione complessiva è pari a 72.8 km (circa 37.9 km accorpendo gli archi che definiscono lo stesso tratto stradale a doppio senso di marcia).

La lunghezza dei singoli archi è riportata in **Appendice 1**.



Figura 31 Estensione grafo stradale



Figura 32 Estensione grafo stradale su cui insiste il traffico indotto dal progetto

La quantificazione del traffico che insiste sulla rete simulata come dato orario riferito all'ora di punta (17:00-18:00) e come dato giornaliero è specificata con dettaglio alle diverse categorie veicolari e ai singoli 869 archi in Appendice 1, in termini di:

- Lunghezza dell'arco (km)
- Scenario SA Automobili (veic/h)
- Scenario SA Veicoli leggeri < 3.5 t (veic/h)
- Scenario SA Veicoli pesanti > 3.5 t (veic/h)
- Scenario SA Emissioni NOX (kg/h), COV (kg/h), CO (kg/h), PM2.5 (kg/h), PM10 (kg/h), CO2 (t/h)
- Scenario SA Automobili (veic/d)
- Scenario SA Veicoli leggeri < 3.5 t (veic/d)
- Scenario SA Veicoli pesanti > 3.5 t (veic/d)
- Scenario SA Emissioni NOX (kg/d), COV (kg/d), CO (kg/d), PM2.5 (kg/d), PM10 (kg/d), CO2 (t/d)
- Scenario INT-BT Automobili (veic/h)
- Scenario INT-BT Veicoli leggeri < 3.5 t (veic/h)
- Scenario INT-BT Veicoli pesanti > 3.5 t (veic/h)
- Scenario INT-BT Emissioni NOX (kg/h), COV (kg/h), CO (kg/h), PM2.5 (kg/h), PM10 (kg/h), CO2 (t/h)
- Scenario INT-BT Automobili (veic/d)
- Scenario INT-BT Veicoli leggeri < 3.5 t (veic/d)
- Scenario INT-BT Veicoli pesanti > 3.5 t (veic/d)
- Scenario INT-BT Emissioni NOX (kg/d), COV (kg/d), CO (kg/d), PM2.5 (kg/d), PM10 (kg/d), CO2 (t/d)
- Scenario INT-MT Automobili (veic/h)
- Scenario INT-MT Veicoli leggeri < 3.5 t (veic/h)
- Scenario INT-MT Veicoli pesanti > 3.5 t (veic/h)
- Scenario INT-MT Emissioni NOX (kg/h), COV (kg/h), CO (kg/h), PM2.5 (kg/h), PM10 (kg/h), CO2 (t/h)
- Scenario INT-MT Automobili (veic/d)
- Scenario INT-MT Veicoli leggeri < 3.5 t (veic/d)
- Scenario INT-MT Veicoli pesanti > 3.5 t (veic/d)
- Scenario INT-MT Emissioni NOX (kg/d), COV (kg/d), CO (kg/d), PM2.5 (kg/d), PM10 (kg/d), CO2 (t/d)
- Scenario RIF-MT Automobili (veic/h)
- Scenario RIF-MT Veicoli leggeri < 3.5 t (veic/h)
- Scenario RIF-MT Veicoli pesanti > 3.5 t (veic/h)
- Scenario RIF-MT Emissioni NOX (kg/h), COV (kg/h), CO (kg/h), PM2.5 (kg/h), PM10 (kg/h), CO2 (t/h)
- Scenario RIF-MT Automobili (veic/d)
- Scenario RIF-MT Veicoli leggeri < 3.5 t (veic/d)
- Scenario RIF-MT Veicoli pesanti > 3.5 t (veic/d)
- Scenario RIF-MT Emissioni NOX (kg/d), COV (kg/d), CO (kg/d), PM2.5 (kg/d), PM10 (kg/d), CO2 (t/d)

2.2 METODOLOGIA DI STIMA DELLE EMISSIONI DA TRAFFICO

L'emissione oraria di un inquinante su un generico arco di strada di lunghezza L è stimata attraverso la seguente relazione:

$$E_{i,j} = \sum_c (FE_{i,c} \cdot F_{c,j}) \cdot L_j$$

dove

- E_i = emissione oraria dell'inquinante i nell'arco di strada j ($g \cdot h^{-1}$)
- $FE_{i,c}$ = fattore di emissione ($g \cdot km^{-1}$) dell'inquinante i per la categoria di veicolo c
- $F_{c,j}$ = numero di veicoli della categoria c transitanti sull'arco j in un'ora (h^{-1})
- L_j = lunghezza dell'arco j di strada considerato (km).

La valutazione prende in considerazione gli inquinanti NO_x, COV, CO, PM_{2.5} e PM₁₀ oltre alla CO₂.

Per il calcolo delle emissioni associate al traffico relativo ai diversi scenari analizzati sono utilizzati i più recenti fattori di emissione da traffico forniti da INEMAR ARPA Lombardia relativi al 2021 illustrati nella successiva tabella (Fonte: INEMAR - ARPA Lombardia (2024), INEMAR, Inventario Emissioni in Atmosfera: emissioni in Regione Lombardia nell'anno 2021 - versione in revisione pubblica. ARPA Lombardia Settore Monitoraggi Ambientali).

Le emissioni orarie e giornaliere sono state calcolate sulla base dei dati di traffico forniti per ciascun arco del grafo stradale indicato in Figura 1 e in Appendice 1.

In via cautelativa, nella presente valutazione le emissioni annue sono calcolate moltiplicando le emissioni giornaliere per 365 giorni.

Tabella 25 Fattori di emissione medi da traffico in Lombardia nel 2021 per tipo di veicolo (Fonte: INEMAR ARPA Lombardia 2024)

| Tipo di veicolo | | Automobili | Veicoli leggeri < 3.5 t | Veicoli pesanti > 3.5 t |
|-------------------|-------|------------|-------------------------|-------------------------|
| NO _x | mg/km | 349 | 1005 | 2381 |
| COV | mg/km | 71 | 40 | 113 |
| CO | mg/km | 520 | 283 | 674 |
| CO ₂ | g/km | 173 | 239 | 545 |
| PM _{2.5} | mg/km | 21 | 46 | 98 |
| PM ₁₀ | mg/km | 32 | 62 | 141 |

Tali fattori di emissione sono stati utilizzati per il calcolo delle emissioni da traffico relative allo scenario attuale e agli scenari futuri. In via cautelativa, si assume che negli scenari futuri non ci sia rinnovo del parco circolante.

2.3 STIMA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DA TRAFFICO

Le emissioni orarie dell'ora di punta, le emissioni giornaliere e le emissioni annue stimate sul grafo di riferimento sono riportate nelle seguenti tabelle per gli scenari analizzati.

Come già illustrato, sono stati considerati i seguenti scenari aggiornati:

- scenario Stato di Fatto (SA),
- scenario futuro di Intervento di Breve Termine (INT-BT),
- scenario futuro di Intervento di Medio Termine (INT-MT),
- scenario futuro di Riferimento di Medio Termine (RIF-MT).

Con riferimento al grafo stradale analizzato, per quanto riguarda l'ora di punta, la variazione percentuale delle emissioni tra lo scenario RIF-MT e INT-MT è pari al 2.7% per gli NO_x, al 3.5% per i COV, al 3.5% per il CO, al 2.9-3.0% per PM_{2.5} e PM₁₀ e al 3.2% per la CO₂.

In termini giornalieri e annuali, le variazioni percentuali delle emissioni tra lo scenario RIF-MT e INT-MT scendono all'1.8% per gli NO_x, al 2.4% per i COV, al 2.4% per il CO, all'1.9-2.0% per PM_{2.5} e PM₁₀ e al 2.1% per la CO₂.

Tali variazioni rappresentano gli incrementi stimati come contributo del progetto in esame nello scenario futuro di intervento di medio termine su base oraria di punta, giornaliera e annuale.

È da sottolineare che lo studio sul traffico specifica che per le valutazioni è stato utilizzato un indotto penalizzante pari a 500 veicoli/h, mentre l'indotto veicolare generato ed attratto dalla presente proposta progettuale è nettamente inferiore ed è quantificabile in 342 veicoli/h.

I dati di traffico indotto utilizzati come input per la valutazione delle emissioni sono, quindi, maggiori del 46% rispetto a quanto stimato per il progetto in esame e, di conseguenza, risultano parimenti sovrastimate anche le relative emissioni.

Inoltre, in via cautelativa, le emissioni annue sono calcolate moltiplicando le emissioni giornaliere per 365 giorni.

Tabella 26 Stima delle emissioni nell'ora di punta sul grafo di riferimento

| Scenario | NO _x | COV | CO | PM _{2.5} | PM ₁₀ | CO ₂ |
|-------------------------------|-----------------|------|------|-------------------|------------------|-----------------|
| | kg/h | kg/h | kg/h | kg/h | kg/h | t/h |
| SA | 11.7 | 1.8 | 13.2 | 0.63 | 0.96 | 4.9 |
| INT-BT | 12.0 | 1.9 | 13.7 | 0.65 | 0.99 | 5.0 |
| INT-MT | 12.5 | 2.0 | 14.4 | 0.68 | 1.03 | 5.3 |
| RIF-MT | 12.2 | 1.9 | 13.9 | 0.66 | 1.00 | 5.1 |
| Ruolo progetto | 0.3 | 0.1 | 0.5 | 0.02 | 0.03 | 0.2 |
| Variaz. % tra RIF-MT e INT-MT | 2.7% | 3.5% | 3.5% | 2.9% | 3.0% | 3.2% |

Tabella 27 Stima delle emissioni giornaliere sul grafo di riferimento

| Scenario | NO _x | COV | CO | PM _{2.5} | PM ₁₀ | CO ₂ |
|-------------------------------|-----------------|------|-------|-------------------|------------------|-----------------|
| | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | t/d |
| SA | 167.5 | 24.6 | 177.6 | 8.9 | 13.5 | 67.2 |
| INT-BT | 170.6 | 25.2 | 182.1 | 9.1 | 13.7 | 68.7 |
| INT-MT | 177.1 | 26.5 | 191.8 | 9.4 | 14.3 | 71.9 |
| RIF-MT | 174.0 | 25.9 | 187.3 | 9.3 | 14.0 | 70.4 |
| Ruolo progetto | 3.1 | 0.6 | 4.5 | 0.2 | 0.3 | 1.5 |
| Variaz. % tra RIF-MT e INT-MT | 1.8% | 2.4% | 2.4% | 1.9% | 2.0% | 2.1% |

Tabella 28 Stima delle emissioni annue sul grafo di riferimento

| Scenario | NO _x | COV | CO | PM _{2.5} | PM ₁₀ | CO ₂ |
|-------------------------------|-----------------|--------|--------|-------------------|------------------|-----------------|
| | t/anno | t/anno | t/anno | t/anno | t/anno | kt/anno |
| SA | 61.1 | 9.0 | 64.8 | 3.2 | 4.9 | 24.5 |
| INT-BT | 62.3 | 9.2 | 66.5 | 3.3 | 5.0 | 25.1 |
| INT-MT | 64.6 | 9.7 | 70.0 | 3.4 | 5.2 | 26.3 |
| RIF-MT | 63.5 | 9.5 | 68.4 | 3.4 | 5.1 | 25.7 |
| Ruolo progetto | 1.1 | 0.2 | 1.7 | 0.1 | 0.1 | 0.6 |
| Variaz. % tra RIF-MT e INT-MT | 1.8% | 2.4% | 2.4% | 1.9% | 2.0% | 2.1% |

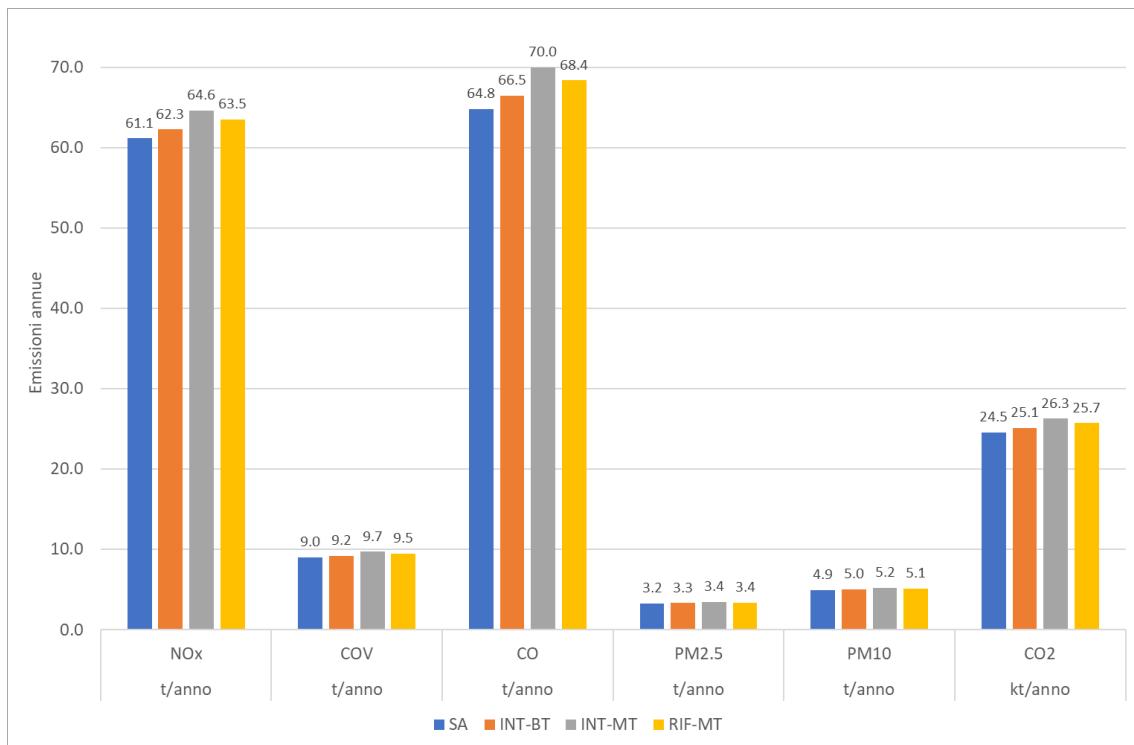


Figura 33 Stima delle emissioni annue sul grafo di riferimento

2.1 CONFRONTO FRA LE EMISSIONI DA TRAFFICO VEICOLARE INDOTTE DALL'INTERVENTO E LE EMISSIONI DI FONDO

Il grafo stradale su cui insiste il traffico indotto dal progetto analizzato ricade per la maggior parte nel comune di Castellanza, in misura minore nel territorio comunale di Busto Arsizio e Legnano.

In via cautelativa, nell'ambito del confronto con le emissioni attuali di fondo, si ipotizza che le emissioni in atmosfera generate dal traffico indotto dal progetto siano associate unicamente al comune di Castellanza.

La valutazione delle emissioni annue complessive del comune di Castellanza è effettuata sulla base dei dati dell'inventario delle emissioni INEMAR relativo all'anno 2021 che, per ciascuno dei macrosettori della classificazione Corinair, stima le emissioni per i diversi inquinanti (Fonte: INEMAR - ARPA Lombardia (2024), INEMAR, Inventario Emissioni in Atmosfera: emissioni in Regione Lombardia nell'anno 2021 - versione in revisione pubblica. ARPA Lombardia Settore Monitoraggi Ambientali).

Le emissioni relative al 2021 e i relativi contributi percentuali sono sintetizzate nelle tabelle seguenti.

Dai dati emerge che il trasporto su strada contribuisce per il Comune di Castellanza per il 70.5% alla produzione annua di NO_x, per il 70.0% per il CO, per il 50.8-59.8% per PM_{2.5} e PM₁₀, per il 15.4% per i COV, per l'8.8% per l'SO₂ e per il 50.6% per la CO₂.

Tabella 29 Emissioni in atmosfera del Comune di Castellanza nel 2021 (t/anno eccetto CO₂ in kt/anno)
(Fonte: INEMAR - ARPA Lombardia (2024), INEMAR, Inventario Emissioni in Atmosfera: emissioni in Regione Lombardia nell'anno 2021 - versione in revisione pubblica. ARPA Lombardia Settore Monitoraggi Ambientali)

| Descrizione macrosettore | SO ₂ | NO _x | COV | CO | PM _{2.5} | PM ₁₀ | CO ₂ |
|--|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | t/anno | t/anno | t/anno | t/anno | t/anno | t/anno | kt/anno |
| Prod. energia e trasformaz. combustibili | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Combustione non industriale | 0.58 | 17.85 | 6.68 | 38.35 | 3.45 | 3.53 | 27.07 |
| Combustione nell'industria | 0.47 | 25.49 | 1.26 | 2.82 | 0.42 | 0.42 | 14.95 |
| Processi produttivi | 0.00 | 0.00 | 4.45 | 0.44 | 0.01 | 0.03 | 0.00 |
| Estrazione e distribuzione combustibili | 0.00 | 0.00 | 18.73 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Uso di solventi | 0.00 | 0.00 | 93.28 | 0.00 | 0.55 | 0.62 | 0.00 |
| Trasporto su strada | 0.10 | 105.10 | 24.31 | 114.71 | 5.79 | 8.78 | 42.84 |
| Altre sorgenti mobili e macchinari | 0.00 | 0.30 | 0.04 | 0.14 | 0.02 | 0.02 | 0.03 |
| Trattamento e smaltimento rifiuti | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Agricoltura | 0.00 | 0.01 | 1.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Altre sorgenti e assorbimenti | 0.02 | 0.35 | 7.77 | 7.50 | 1.15 | 1.27 | -0.22 |
| Totale comunale | 1.17 | 149.10 | 157.56 | 163.97 | 11.38 | 14.68 | 84.67 |

Tabella 30 Ripartizione percentuale delle emissioni del Comune di Castellanza nel 2021

| Descrizione macrosettore | SO ₂ | NO _x | COV | CO | PM _{2.5} | PM ₁₀ | CO ₂ |
|---|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------|
| Produtz. energia e trasformaz. comb. | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| Combustione non industriale | 49.3% | 12.0% | 4.2% | 23.4% | 30.3% | 24.0% | 32.0% |
| Combustione nell'industria | 40.2% | 17.1% | 0.8% | 1.7% | 3.7% | 2.9% | 17.7% |
| Processi produttivi | 0.0% | 0.0% | 2.8% | 0.3% | 0.1% | 0.2% | 0.0% |
| Estrazione e distribuzione combustibili | 0.0% | 0.0% | 11.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| Uso di solventi | 0.0% | 0.0% | 59.2% | 0.0% | 4.8% | 4.2% | 0.0% |
| Trasporto su strada | 8.8% | 70.5% | 15.4% | 70.0% | 50.8% | 59.8% | 50.6% |
| Altre sorgenti mobili e macchinari | 0.1% | 0.2% | 0.0% | 0.1% | 0.2% | 0.1% | 0.0% |
| Trattamento e smaltimento rifiuti | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| Agricoltura | 0.0% | 0.0% | 0.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| Altre sorgenti e assorbimenti | 1.6% | 0.2% | 4.9% | 4.6% | 10.1% | 8.7% | -0.3% |
| Totale comunale | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

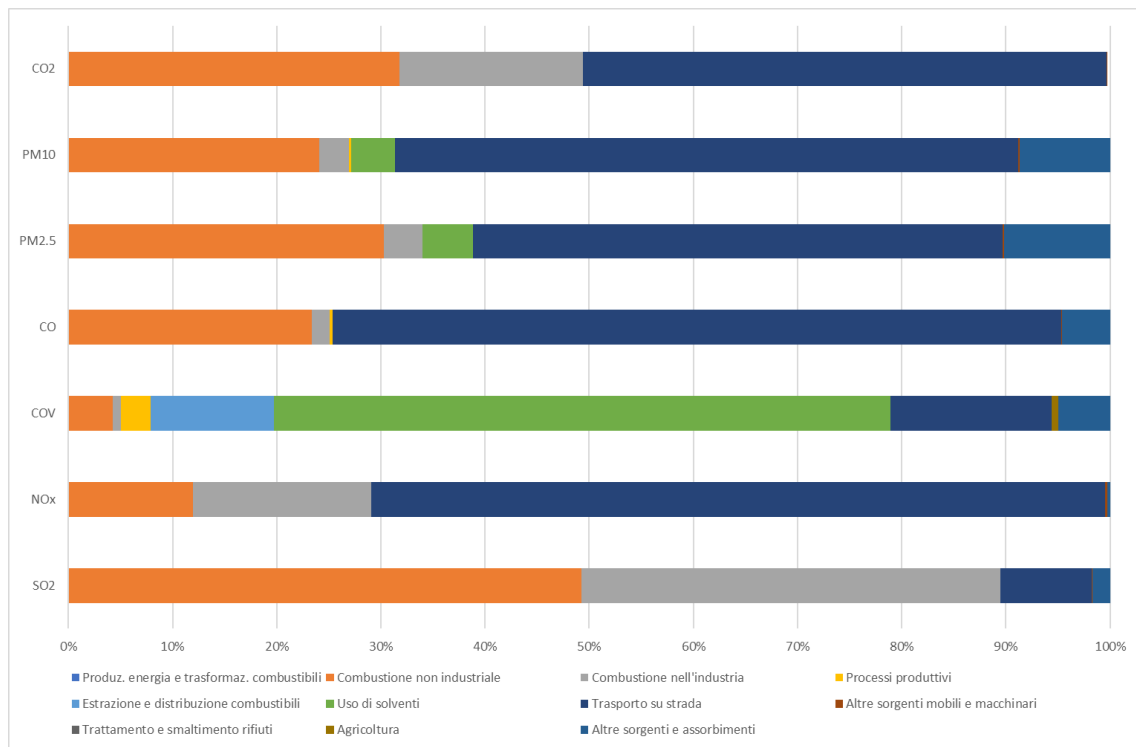


Figura 34 Ripartizione percentuale delle emissioni del Comune di Castellanza nel 2021

Nella tabella successiva è riportato il confronto tra le emissioni attuali comunali tratte da INEMAR - ARPA Lombardia e le emissioni da traffico stimate sul grafo di riferimento come contributo del progetto in esame.

Confrontando il contributo del traffico indotto dalla realizzazione del progetto in esame con le emissioni da traffico del comune di Castellanza, si stima che il traffico indotto dal progetto comporterà incrementi dell'1.1% per gli NO_x, 0.9% per i COV, 1.4% per il CO, 1.1-1.2% per PM_{2.5} e PM₁₀ e 1.3% per la CO₂.

Confrontando, invece, le emissioni indotte dal progetto con il totale delle emissioni comunali, si può evidenziare che il traffico indotto dal progetto comporterà incrementi pari allo 0.7% per gli NO_x, 0.1% per i COV, 1.0% per il CO, 0.6-0.7% per PM_{2.5} e PM₁₀ e 0.6% per la CO₂ rispetto alle attuali emissioni totali del comune di Castellanza.

È da sottolineare, comunque, che il traffico stimato come indotto dal progetto, già sovrastimato in relazione alle assunzioni penalizzanti fatte nello Studio del Traffico, non si configurerà nella realtà interamente come traffico aggiuntivo rispetto allo stato attuale, ma deriverà in parte dalla redistribuzione dei flussi di traffico che già attualmente interessano il Comune.

Tabella 31 Confronto tra emissioni comunali e le emissioni associate al progetto

| | | NO _x | COV | CO | PM _{2.5} | PM ₁₀ | CO ₂ |
|--|-----------------------------------|-----------------|--------|--------|-------------------|------------------|-----------------|
| | | t/anno | t/anno | t/anno | t/anno | t/anno | kt/anno |
| Emissioni | Castellanza Macrosettore Traffico | 105.10 | 24.31 | 114.71 | 5.79 | 8.78 | 42.84 |
| | Castellanza Totale Comunale | 149.10 | 157.56 | 163.97 | 11.38 | 14.68 | 84.67 |
| | Progetto | 1.1 | 0.2 | 1.7 | 0.07 | 0.10 | 0.6 |
| Incremento emissioni sul macrosettore Traffico (%) | | 1.1% | 0.9% | 1.4% | 1.1% | 1.2% | 1.3% |
| Incremento emissioni sul totale comunale (%) | | 0.7% | 0.1% | 1.0% | 0.6% | 0.7% | 0.6% |

2.2 CONCLUSIONI

Come detto in premessa al capitolo 2., il presente documento modifica e aggiorna le valutazioni relative alle emissioni in atmosfera, sulla base delle richieste di integrazione presentate da ARPA Lombardia, con nello specifico:

- modifica e ridefinizione degli scenari di traffico analizzati allineandoli con i dati degli scenari e il grafo stradale illustrati nella Relazione Tecnica “Comune di Castellanza, PIANO ATTUATIVO AMBITO DI TRASFORMAZIONE “AT 3A – EX MOSTRA DEL TESSILE”, Analisi dell’impatto viabilistico descrizione del sistema viario, dei trasporti e della rete di accesso”, redatta dall’Ing. Giovanni Vescia;
- specificazione del contesto urbanistico e viabilistico degli scenari analizzati;
- esplicitazione dei dati di traffico utilizzati in termini di numero di veicoli orari e giornalieri per ogni categoria e lunghezza dei singoli archi del grafo stradale analizzato riportati in Appendice 1;
- aggiornamento delle stime delle emissioni e delle valutazioni sulla base dei nuovi dati dell’Inventario INEMAR relativi al 2021 (fattori di emissione da traffico e stime comunali).

La stima delle emissioni da traffico è stata effettuata sulla base dei fattori di emissione medi da traffico in Lombardia per il 2021 per tipo di veicolo forniti da INEMAR ARPA Lombardia; tale valutazione ha preso in considerazione gli inquinanti NO_x, COV, CO, PM_{2.5} e PM₁₀ oltre alla CO₂ ed è stata condotta con riferimento ai seguenti 4 scenari:

- Scenario Attuale (SA); la domanda di mobilità, allo stato attuale, sulle principali intersezioni contermini l’area di intervento, è stata ricostruita, mediante un apposito rilievo di traffico effettuato nel mese di ottobre 2020 e replicato nel mese di marzo 2022 e nel mese di settembre 2023;
- Scenario di Intervento di Breve Termine (INT-BT), comprendente il traffico attuale e il traffico aggiuntivo indotto dall’entrata in esercizio dell’intervento oggetto di analisi (AT 3A);
- scenario futuro di Intervento di Medio Termine (INT-MT), comprendente il traffico attuale, il traffico aggiuntivo indotto dall’entrata in esercizio dell’intervento oggetto di analisi (AT 3A) e il traffico derivante dall’attivazione di una quota parte delle previsioni contenute nel PGT di Castellanza con particolare riferimento ai possibili impatti sull’asse stradale della Saronnese: AT 3B (ambito destinato a funzioni diverse, direzionali e commerciali, nel quale potrebbe trovare posto anche una grande struttura di vendita di prodotti non alimentari con superficie lorda di circa 4.000 mq); AT 3C (ambito nel quale potranno trovare posto attività commerciali, ossia medie strutture di vendita di prodotti non alimentari, e pubblici esercizi per una superficie lorda complessiva di circa 4.000 mq); l’area destinata all’insediamento della LIDL in Comune di Legnano, una Media Struttura di Vendita alimentare con una superficie di vendita pari a 1000 mq già realizzata e pertanto i flussi di traffico generati ed attratti sono stati considerati all’interno del rilievo dello stato di fatto. Si è assunto inoltre, in questo scenario di analisi, l’attuazione del comparto AT10 nel comune di Legnano;
- scenario futuro di Riferimento di Medio Termine (RIF-MT), comprendente il traffico attuale e il traffico derivante dall’attivazione di una quota parte delle previsioni contenute nel PGT di Castellanza (quella considerata nello scenario futuro INT-MT) senza il traffico aggiuntivo indotto dall’entrata in esercizio dell’intervento oggetto di analisi. Nello specifico, lo scenario RIF-MT comprende l’attivazione dei seguenti ambiti: AT 3B, AT 3C e AT10 nel comune di Legnano.

Con riferimento all’intero grafo stradale analizzato, il confronto tra lo scenario di riferimento RIF-MT e lo scenario di intervento INT-MT evidenzia, per quanto riguarda l’ora di punta, che la variazione percentuale delle emissioni stimata è pari al 2.7% per gli NO_x, al 3.5% per i COV, al 3.5% per il CO, al 2.9-3.0% per PM_{2.5} e PM₁₀ e al 3.2% per la CO₂.

In termini giornalieri e annuali, le variazioni percentuali delle emissioni tra lo scenario RIF-MT e INT-MT scendono all’1.8% per gli NO_x, al 2.4% per i COV, al 2.4% per il CO, all’1.9-2.0% per PM_{2.5} e PM₁₀ e al 2.1% per la CO₂.

Tali variazioni rappresentano gli incrementi stimati come contributo del progetto in esame nello scenario futuro di intervento di medio termine su base oraria di punta, giornaliera e annuale.

La valutazione delle emissioni associate al progetto può essere effettuata sulla base del confronto con le attuali emissioni totali e del macrosettore "Trasporto su strada", tratte da INEMAR - ARPA Lombardia. Il grafo stradale su cui insiste il traffico indotto dal progetto analizzato ricade per la maggior parte nel comune di Castellanza, in misura minore nel territorio comunale di Busto Arsizio e Legnano. In via cautelativa, nell'ambito del confronto con le emissioni attuali di fondo, si ipotizza che le emissioni in atmosfera generate dal traffico indotto dal progetto siano associate unicamente al comune di Castellanza.

Il confronto tra le emissioni attuali da traffico comunali e le emissioni da traffico stimate sul grafo di riferimento come contributo del progetto in esame evidenzia che il traffico indotto comporterà incrementi dell'1.1% per gli NO_x, 0.9% per i COV, 1.4% per il CO, 1.1-1.2% per PM_{2.5} e PM₁₀ e 1.3% per la CO₂. Confrontando, invece, le emissioni indotte dal progetto con il totale delle emissioni comunali, si può evidenziare che il traffico indotto dal progetto comporterà incrementi pari allo 0.7% per gli NO_x, 0.1% per i COV, 1.0% per il CO, 0.6-0.7% per PM_{2.5} e PM₁₀ e 0.6% per la CO₂ rispetto alle attuali emissioni totali del comune di Castellanza.

È da sottolineare che lo studio sul traffico specifica che per le valutazioni è stato utilizzato un indotto penalizzante pari a 500 veicoli/h, di cui 300 in ingresso e 200 in uscita dal comparto oggetto di analisi; complessivamente, invece, l'indotto veicolare generato ed attratto dalla presente proposta progettuale è nettamente inferiore ed è quantificabile in 342 veicoli/h, di cui 205 in ingresso e 137 in uscita dal comparto oggetto di analisi.

I dati di traffico indotto utilizzati come input per la valutazione delle emissioni sono, quindi, maggiori del 46% rispetto a quanto stimato per il progetto in esame e, di conseguenza, risultano parimenti sovrastimate anche le relative emissioni.

Inoltre, un ulteriore elemento di cautela delle valutazioni condotte deriva dal fatto che il traffico stimato come indotto dal progetto non si configurerà nella realtà interamente come traffico aggiuntivo rispetto allo stato attuale, ma deriverà in parte dalla redistribuzione dei flussi di traffico che già attualmente interessano il Comune.

3 APPENDICE 1

In appendice sono riportati tutti i dati utilizzati per le stime condotte nello Studio di impatto atmosferico.

APPENDICE 1

| NODO | A | B | NAME | DISTANCE km | SA | | | SA | | | SA | | | SA | | | t/d | | | |
|------|-----|---|-------------------------|----------------|------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------------------|---------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------|--------------|---------------|------------------------|
| | | | | | auto | leggeri veic/h | pesanti | NO _x kg/h | COV kg/h | CO ₂ t/h | auto | leggeri veic/d | pesanti | NO _x kg/d | COV kg/d | CO kg/d | | PM10 kg/d | PM2.5 kg/d | CO ₂ t/d |
| 100 | 102 | | Via Giuseppe Borri | 0.09 | 399 | 25 | 14 | 1.8E-02 | 2.8E-03 | 7.4E-03 | 7.4E-03 | 5272 | 336 | 287 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.7E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.0E-01 |
| 100 | 339 | | Via Giuseppe Borri | 0.07 | 451 | 29 | 16 | 1.6E-02 | 2.5E-03 | 1.3E-03 | 6.6E-03 | 5957 | 380 | 324 | 2.3E-01 | 3.3E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.1E-02 |
| 101 | 103 | | Viale Ippolito Nievo | 0.14 | 588 | 38 | 21 | 4.0E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 1.7E-02 | 7764 | 496 | 423 | 5.8E-01 | 8.5E-02 | 6.1E-01 | 3.1E-02 | 4.6E-02 | 2.3E-01 |
| 101 | 340 | | Viale Ippolito Nievo | 0.03 | 626 | 40 | 23 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 4.5E-03 | 8262 | 527 | 450 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.6E-01 | 8.2E-03 | 1.2E-02 | 6.2E-02 |
| 102 | 100 | | Via Giuseppe Borri | 0.09 | 451 | 29 | 16 | 2.0E-02 | 3.1E-03 | 8.4E-03 | 8.4E-03 | 5957 | 380 | 324 | 2.3E-01 | 3.3E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.1E-02 |
| 102 | 105 | | Via Giuseppe Borri | 0.08 | 399 | 25 | 14 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 7.0E-03 | 5272 | 336 | 287 | 2.4E-01 | 3.6E-02 | 2.6E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 9.7E-02 |
| 103 | 101 | | Viale Ippolito Nievo | 0.14 | 626 | 40 | 23 | 4.3E-02 | 6.7E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | 8262 | 527 | 450 | 6.2E-01 | 9.0E-02 | 6.5E-01 | 3.3E-02 | 4.9E-02 | 2.5E-01 |
| 103 | 104 | | Viale Ippolito Nievo | 0.05 | 588 | 38 | 21 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.3E-04 | 7764 | 496 | 423 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 |
| 104 | 103 | | Viale Ippolito Nievo | 0.05 | 626 | 40 | 23 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.7E-04 | 8262 | 527 | 450 | 2.1E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.2E-02 |
| 104 | 107 | | Viale Ippolito Nievo | 0.02 | 1124 | 72 | 41 | 1.4E-02 | 2.1E-03 | 1.6E-02 | 7.4E-04 | 14841 | 947 | 808 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 7.9E-02 |
| 105 | 102 | | Via Giuseppe Borri | 0.08 | 451 | 29 | 16 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 5957 | 380 | 324 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 105 | 106 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 399 | 25 | 14 | 4.4E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-03 | 3.6E-04 | 5272 | 336 | 287 | 6.4E-02 | 9.3E-03 | 6.7E-02 | 3.4E-03 | 5.1E-03 | 2.6E-02 |
| 106 | 104 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 1162 | 74 | 42 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 15339 | 979 | 835 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 |
| 106 | 105 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 451 | 29 | 16 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 5957 | 380 | 324 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.6E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 |
| 107 | 108 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 1098 | 70 | 40 | 1.1E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.2E-04 | 14490 | 925 | 789 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.7E-03 | 1.3E-02 | 6.6E-02 |
| 107 | 349 | | Viale Piemonte | 0.06 | 207 | 13 | 7 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 2727 | 174 | 148 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.8E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 3.7E-02 |
| 108 | 109 | | Viale Piemonte | 0.02 | 75 | 5 | 3 | 9.1E-04 | 1.4E-04 | 1.0E-03 | 4.9E-05 | 990 | 63 | 54 | 1.3E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-04 | 1.0E-03 | 5.2E-03 |
| 108 | 112 | | Piazzale Rodolfo Crespi | 0.03 | 1023 | 65 | 37 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.6E-04 | 13500 | 862 | 735 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.1E-02 |
| 109 | 106 | | Piazzale Rodolfo Crespi | 0.02 | 1214 | 77 | 44 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 7.0E-04 | 16024 | 1023 | 872 | 1.9E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.9E-03 | 1.5E-02 | 7.5E-02 |
| 110 | 109 | | Piazzale Rodolfo Crespi | 0.03 | 1139 | 73 | 41 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.2E-04 | 15034 | 960 | 818 | 2.2E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.2E-02 | 1.7E-02 | 8.7E-02 |
| 111 | 110 | | Via Giuseppe Borri | 0.01 | 1139 | 73 | 41 | 7.4E-03 | 1.2E-03 | 8.4E-03 | 4.0E-04 | 15034 | 960 | 818 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.1E-01 | 5.6E-03 | 8.5E-03 | 4.3E-02 |
| 112 | 114 | | Via Giuseppe Borri | 0.03 | 1023 | 65 | 37 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 13500 | 862 | 735 | 2.2E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 8.9E-02 |
| 113 | 111 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 1139 | 73 | 41 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 15034 | 960 | 818 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 |
| 114 | 115 | | Piazza Crispi | 0.03 | 131 | 8 | 5 | 1.9E-03 | 2.9E-04 | 2.1E-03 | 1.0E-04 | 1725 | 110 | 94 | 2.7E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 |
| 114 | 651 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 892 | 57 | 32 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.5E-04 | 11775 | 752 | 641 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.8E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 115 | 113 | | Via Giuseppe Borri | 0.03 | 864 | 55 | 31 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.6E-04 | 11398 | 728 | 620 | 1.7E-01 | 2.6E-02 | 1.8E-01 | 9.2E-03 | 1.4E-02 | 7.0E-02 |
| 115 | 116 | | Piazza Crispi | 0.03 | 157 | 10 | 6 | 2.0E-03 | 3.1E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 2068 | 132 | 113 | 2.9E-02 | 4.2E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 |
| 116 | 113 | | Piazza Crispi | 0.03 | 275 | 18 | 10 | 4.7E-03 | 7.2E-04 | 5.3E-03 | 2.5E-04 | 3636 | 232 | 198 | 6.7E-02 | 9.8E-03 | 7.1E-02 | 3.5E-03 | 5.4E-03 | 2.7E-02 |
| 116 | 117 | | Piazza Crispi | 0.01 | 157 | 10 | 6 | 8.6E-04 | 1.3E-04 | 9.7E-04 | 4.6E-05 | 2068 | 132 | 113 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.5E-04 | 9.9E-04 | 4.9E-03 |
| 117 | 116 | | Piazza Crispi | 0.01 | 275 | 18 | 10 | 1.5E-03 | 2.3E-04 | 1.7E-03 | 8.2E-05 | 3636 | 232 | 198 | 2.2E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.7E-03 |
| 117 | 119 | | Via Guido Gozzano | 0.07 | 157 | 10 | 6 | 5.6E-03 | 8.6E-04 | 6.3E-03 | 3.0E-04 | 2068 | 132 | 113 | 8.0E-02 | 1.2E-02 | 8.4E-02 | 4.2E-03 | 6.4E-03 | 3.2E-02 |
| 118 | 115 | | Via Giuseppe Borri | 0.03 | 890 | 57 | 32 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.6E-04 | 11742 | 749 | 639 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.1E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.1E-02 |
| 118 | 120 | | Via Giuseppe Borri | 0.08 | 849 | 54 | 31 | 3.2E-02 | 5.0E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 11202 | 715 | 610 | 4.7E-01 | 6.8E-02 | 4.9E-01 | 2.5E-02 | 3.7E-02 | 1.9E-02 |
| 119 | 117 | | Via Guido Gozzano | 0.07 | 275 | 18 | 10 | 9.8E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 3636 | 232 | 198 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.4E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 |
| 119 | 371 | | Via Guido Gozzano | 0.20 | 157 | 10 | 6 | 1.6E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 8.5E-04 | 2068 | 132 | 113 | 2.2E-01 | 3.3E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.0E-02 |
| 120 | 118 | | Via Giuseppe Borri | 0.08 | 890 | 57 | 32 | 3.4E-02 | 5.3E-03 | 3.8E-02 | 1.8E-03 | 11742 | 749 | 639 | 4.9E-01 | 7.2E-02 | 5.2E-01 | 2.6E-02 | 3.9E-02 | 2.0E-01 |
| 120 | 369 | | Via Giuseppe Borri | 0.16 | 849 | 54 | 31 | 6.8E-02 | 1.1E-02 | 7.6E-02 | 3.7E-03 | 11202 | 715 | 610 | 9.7E-01 | 1.4E-01 | 1.0E+00 | 5.2E-02 | 7.8E-02 | 3.9E-01 |
| 121 | 122 | | Via Guido Gozzano | 0.02 | 157 | 10 | 6 | 1.5E-03 | 2.3E-04 | 1.7E-03 | 8.2E-05 | 2068 | 132 | 113 | 2.2E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.2E-03 | 1.7E-03 | 8.7E-03 |
| 121 | 371 | | Via Guido Gozzano | 0.03 | 275 | 18 | 10 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.2E-04 | 3636 | 232 | 198 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 122 | 121 | | Via Guido Gozzano | 0.02 | 275 | 18 | 10 | 2.7E-03 | 4.1E-04 | 3.0E-03 | 1.4E-04 | 3636 | 232 | 198 | 3.8E-02 | 5.6E-03 | 4.0E-02 | 2.0E-03 | 3.1E-03 | 1.5E-02 |
| 122 | 374 | | Via Guido Gozzano | 0.07 | 157 | 10 | 6 | 5.4E-03 | 8.4E-04 | 6.1E-03 | 2.9E-04 | 2068 | 132 | 113 | 7.7E-02 | 1.1E-02 | 8.2E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 |
| 123 | 367 | | Viale Biagio Gabardi | 0.16 | 321 | 20 | 12 | 2.6E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 4234 | 270 | 230 | 3.7E-01 | 5.4E-02 | 3.9E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.5E-01 |
| 123 | 383 | | Viale Piemonte | 0.51 | 528 | 34 | 19 | 1.3E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.3E-03 | 6970 | 445 | 379 | 1.9E+00 | 2.8E-01 | 2.0E+00 | 1.0E-01 | 1.5E-01 | 7.7E-01 |
| 124 | 125 | | Via Giuseppe Borri | 0.00 | 849 | 54 | 31 | 2.1E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 11202 | 715 | 610 | 3.0E-02 | 4.4E-03 | 3.1E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 |
| 124 | 369 | | Via Giuseppe Borri | 0.10 | 890 | 57 | 32 | 4.6E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-02 | 2.5E-03 | 11742 | 749 | 639 | 6.6E-01 | 9.7E-02 | 7.0E-01 | 3.5E-02 | 5.3E-02 | 2.6E-01 |
| 125 | 124 | | Via Giuseppe Borri | 0.00 | 890 | 57 | 32 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.4E-03 | 1.2E-04 | 11742 | 749 | 639 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.2E-02 |
| 125 | 376 | | Via Giuseppe Borri | 0.09 | 849 | 54 | 31 | 3.7E-02 | 5.8E-03 | 4.2E-02 | 2.0E-03 | 11202 | 715 | 610 | 5.3E-01 | 7.8E-02 | 5.7E-01 | 2.8E-02 | 4.3E-02 | 2.1E-01 |
| 126 | 127 | | Viale Piemonte | 0.13 | 84 | 5 | 3 | 5.5E-03 | 8.5E-04 | 6.2E-03 | 3.0E-04 | 1108 | 71 | 60 | 7.8E-02 | 1.2E-02 | 8.3E-02 | 4.2E-03 | 6.3E-03 | 3.1E-02 |
| 127 | 376 | | Viale Piemonte | 0.03 | 84 | 5 | 3 | 1.2E-03 | 1.9E-04 | 1.3E-03 | 6.5E-05 | 1108 | 71 | 60 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 9.1E-04 | 1.4E-03 | 6.9E-03 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE km | SA | | | | SA | | | | SA | | | | SA | | | | | |
|-------------|------|-------------------------------|------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | auto | leggeri | pesanti | veic/h | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | veic/d | NO _x | COV | CO | PM2.5 |
| 128 | 376 | Via Giuseppe Borri | 890 | 57 | 32 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 8.5E-04 | 4.3E-03 | 4.3E-03 | 1.1742 | 749 | 639 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.8E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 128 | 379 | Via Luigi Borri | 933 | 60 | 34 | 1.0E-01 | 1.6E-03 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 4.2E-02 | 4.2E-02 | 12311 | 786 | 670 | 1.5E+00 | 2.1E-01 | 1.5E+00 | 7.7E-02 | 1.2E-01 | 5.9E-01 |
| 129 | 15 | Corso 20 Settembre | 57 | 4 | 2 | 2.8E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 1.2E-03 | 1.2E-03 | 753 | 48 | 41 | 4.1E-02 | 6.0E-03 | 4.3E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.6E-02 |
| 129 | 385 | Corso 20 Settembre | 304 | 19 | 11 | 3.4E-02 | 5.3E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 4008 | 256 | 218 | 4.9E-01 | 7.2E-02 | 5.2E-01 | 2.8E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 130 | 14 | Via Castellanza | 174 | 11 | 6 | 8.7E-03 | 1.3E-03 | 9.8E-03 | 4.7E-04 | 3.6E-03 | 3.6E-03 | 2292 | 146 | 125 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 130 | 131 | Via Castellanza | 87 | 6 | 3 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 9.1E-04 | 1.143 | 73 | 62 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.5E-02 | |
| 131 | 130 | Via Castellanza | 174 | 11 | 6 | 4.4E-03 | 6.8E-04 | 5.0E-03 | 2.4E-04 | 1.8E-03 | 1.8E-03 | 2292 | 146 | 125 | 6.3E-02 | 9.3E-03 | 6.7E-02 | 3.3E-03 | 5.1E-03 | 2.5E-02 |
| 131 | 132 | Via Castellanza | 87 | 6 | 3 | 6.1E-04 | 9.5E-05 | 6.9E-04 | 3.3E-05 | 2.5E-04 | 2.5E-04 | 1143 | 73 | 62 | 8.7E-03 | 1.3E-03 | 9.3E-03 | 4.6E-04 | 7.0E-04 | 3.5E-03 |
| 132 | 131 | Via Castellanza | 174 | 11 | 6 | 1.2E-03 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 6.6E-05 | 5.1E-04 | 5.1E-04 | 2292 | 146 | 125 | 1.8E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-04 | 1.4E-03 | 7.0E-03 |
| 132 | 133 | Via Castellanza | 87 | 6 | 3 | 9.8E-04 | 1.5E-04 | 1.1E-03 | 5.3E-05 | 4.1E-04 | 4.1E-04 | 1143 | 73 | 62 | 1.4E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 |
| 133 | 132 | Via Castellanza | 174 | 11 | 6 | 2.0E-03 | 3.0E-04 | 2.2E-03 | 1.1E-04 | 1.6E-04 | 8.2E-04 | 2292 | 146 | 125 | 2.8E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.1E-02 |
| 133 | 381 | Via Luigi Morelli | 87 | 6 | 3 | 5.3E-03 | 8.2E-04 | 5.9E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2.2E-03 | 1143 | 73 | 62 | 7.6E-02 | 1.1E-02 | 8.0E-02 | 4.0E-03 | 6.1E-03 | 3.0E-02 |
| 134 | 136 | Via Luigi Borri | 940 | 60 | 34 | 4.9E-02 | 7.6E-03 | 5.5E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 2.0E-02 | 12404 | 792 | 675 | 7.0E-01 | 1.0E-01 | 7.4E-01 | 3.7E-02 | 5.6E-02 | 2.8E-01 |
| 134 | 379 | Via Luigi Borri | 927 | 59 | 34 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 12231 | 781 | 666 | 3.8E-01 | 5.6E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.1E-02 | 1.5E-01 |
| 135 | 139 | Via John Fitzgerald Kennedy | 17 | 1 | 1 | 2.1E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.7E-04 | 8.6E-04 | 221 | 14 | 12 | 3.0E-02 | 4.4E-03 | 3.1E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 |
| 135 | 381 | Largo John Fitzgerald Kennedy | 130 | 8 | 5 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 1.3E-03 | 1718 | 110 | 94 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.7E-02 |
| 136 | 134 | Via Luigi Borri | 927 | 59 | 34 | 4.8E-02 | 7.5E-03 | 5.4E-02 | 2.6E-03 | 2.0E-02 | 12231 | 781 | 666 | 6.9E-01 | 1.0E-01 | 7.3E-01 | 3.7E-02 | 5.6E-02 | 2.8E-01 | |
| 136 | 643 | | 1186 | 76 | 43 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.7E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-03 | 15657 | 999 | 852 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.2E-02 |
| 137 | 23 | Via Sempione | 451 | 29 | 16 | 2.2E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.4E-03 | 5953 | 380 | 324 | 3.2E-01 | 4.7E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 |
| 137 | 141 | Via Sempione | 380 | 24 | 14 | 7.2E-03 | 1.1E-03 | 8.1E-03 | 3.9E-04 | 5.9E-04 | 3.0E-03 | 5021 | 320 | 273 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.3E-03 | 4.7E-02 |
| 138 | 142 | Viale Piemonte | 521 | 33 | 19 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-04 | 4.2E-03 | 4.2E-03 | 6877 | 439 | 374 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.7E-03 | 1.2E-02 | 5.8E-02 |
| 138 | 383 | Viale Piemonte | 327 | 21 | 12 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 7.7E-03 | 4316 | 275 | 235 | 2.7E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 139 | 135 | Via John Fitzgerald Kennedy | 130 | 8 | 5 | 1.6E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.7E-04 | 1.3E-03 | 6.7E-03 | 1718 | 110 | 94 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.2E-02 |
| 139 | 150 | Via San Giovanni | 17 | 1 | 1 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 9.0E-05 | 1.4E-04 | 6.9E-04 | 221 | 14 | 12 | 2.4E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.6E-03 |
| 140 | 146 | Via Buon Ges' | 304 | 19 | 11 | 9.8E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 4.0E-04 | 4.1E-03 | 4008 | 256 | 218 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 |
| 140 | 385 | Corso 20 Settembre | 57 | 4 | 2 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 2.0E-04 | 1.2E-03 | 753 | 48 | 41 | 4.2E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.7E-02 |
| 141 | 137 | Via Sempione | 451 | 29 | 16 | 8.6E-03 | 1.3E-03 | 9.7E-03 | 4.6E-04 | 7.0E-04 | 3.6E-03 | 5953 | 380 | 324 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.5E-03 | 9.9E-03 | 4.9E-02 |
| 141 | 149 | Via Sempione | 380 | 24 | 14 | 2.7E-02 | 4.2E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 5021 | 320 | 273 | 3.8E-01 | 5.6E-02 | 4.1E-01 | 2.0E-02 | 3.1E-02 | 1.5E-01 |
| 142 | 138 | Viale Piemonte | 327 | 21 | 12 | 6.3E-03 | 9.9E-04 | 7.2E-03 | 3.4E-04 | 5.2E-04 | 2.6E-03 | 4316 | 275 | 235 | 9.1E-02 | 1.3E-02 | 9.6E-02 | 4.8E-03 | 7.3E-03 | 3.7E-02 |
| 142 | 647 | Viale Piemonte | 508 | 6 | 4 | 2.0E-03 | 3.1E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.6E-04 | 8.4E-04 | 1315 | 84 | 72 | 3.9E-02 | 4.2E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 |
| 142 | 663 | Viale Piemonte | 100 | 32 | 18 | 2.7E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 6709 | 428 | 365 | 3.9E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 |
| 143 | 144 | Via Luigi Borri | 1077 | 69 | 39 | 2.0E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 8.1E-03 | 14215 | 907 | 774 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 143 | 389 | Via Luigi Borri | 1127 | 72 | 41 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-04 | 9.5E-04 | 4.8E-03 | 14872 | 949 | 810 | 1.7E-01 | 2.4E-02 | 1.8E-01 | 8.8E-03 | 1.3E-02 | 6.7E-02 |
| 144 | 145 | Viale Piemonte | 286 | 18 | 10 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.9E-04 | 6.0E-04 | 3.0E-03 | 3769 | 241 | 205 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.6E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 |
| 144 | 147 | Viale Piemonte | 1295 | 83 | 47 | 2.3E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.6E-03 | 17092 | 1091 | 930 | 3.3E-01 | 4.9E-02 | 3.5E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 1.3E-01 |
| 145 | 144 | Viale Piemonte | 503 | 32 | 18 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 7.0E-04 | 1.1E-03 | 5.4E-03 | 6646 | 424 | 362 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.8E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-02 |
| 145 | 148 | Viale Piemonte | 286 | 18 | 10 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 7.7E-03 | 3769 | 241 | 205 | 2.7E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 145 | 655 | Viale Piemonte | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 146 | 140 | Via Buon Ges' | 57 | 4 | 2 | 1.8E-03 | 2.9E-04 | 2.1E-03 | 9.9E-05 | 1.5E-04 | 7.7E-04 | 753 | 48 | 41 | 2.6E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.1E-02 |
| 146 | 152 | Via Buon Ges' | 304 | 19 | 11 | 2.4E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.0E-02 | 4008 | 256 | 218 | 3.4E-01 | 5.1E-02 | 3.7E-01 | 1.8E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 |
| 147 | 627 | Viale Piemonte | 1212 | 77 | 44 | 2.2E-02 | 3.4E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.1E-03 | 16001 | 1021 | 871 | 3.1E-01 | 4.6E-02 | 3.3E-01 | 1.7E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 |
| 147 | 654 | Via Luigi Borri | 928 | 59 | 34 | 5.5E-02 | 8.6E-03 | 6.2E-02 | 3.0E-03 | 4.5E-03 | 2.3E-02 | 12248 | 782 | 667 | 7.9E-01 | 1.2E-01 | 8.4E-01 | 4.2E-02 | 6.3E-02 | 3.2E-01 |
| 148 | 145 | Viale Piemonte | 503 | 32 | 18 | 3.3E-02 | 5.1E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.4E-02 | 6646 | 424 | 362 | 4.7E-01 | 6.9E-02 | 5.0E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 1.9E-01 |
| 148 | 662 | Viale Piemonte | 286 | 18 | 10 | 3.4E-03 | 5.2E-04 | 3.8E-03 | 1.8E-04 | 2.8E-04 | 1.4E-03 | 3769 | 241 | 205 | 4.5E-02 | 7.1E-03 | 5.1E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 1.9E-02 |
| 149 | 141 | Via Sempione | 451 | 29 | 16 | 3.2E-02 | 4.9E-03 | 3.6E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 | 5953 | 380 | 324 | 4.5E-01 | 6.7E-02 | 4.8E-01 | 2.4E-02 | 3.7E-02 | 1.8E-01 |
| 149 | 154 | Via Sempione | 380 | 24 | 14 | 2.8E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.1E-02 | 5021 | 320 | 273 | 4.0E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.4E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 |
| 150 | 139 | Via San Giovanni | 130 | 8 | 5 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 7.0E-04 | 1.1E-03 | 5.4E-03 | 1718 | 110 | 94 | 1.9E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.9E-03 | 1.5E-02 | 7.5E-02 |
| 150 | 151 | Via San Giovanni | 17 | 1 | 1 | 3.8E-04 | 5.9E-05 | 4.3E-04 | 2.0E-05 | 3.1E-05 | 1.6E-04 | 221 | 14 | 12 | 5.4E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.9E-04 | 4.3E-04 | 2.2E-03 |
| 151 | 150 | Via San Giovanni | 130 | 8 | 5 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 1.2E-03 | 1718 | 110 | 94 | 4.2E-02 | 6.2E-03 | 4.5E-02 | 2.2E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 |
| 151 | 153 | Via San Giovanni | 17 | 1 | 1 | 1.5E-04 | 2.4E-05 | 1.7E-04 | 8.3E-06 | 1.3E-05 | 6.4E-05 | 221 | 14 | 12 | 2.2E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 8.8E-04 |
| 152 | 146 | Via Buon Ges' | 57 | 4 | 2 | 4.5E-03 | 7.0E-04 | 5.1E-03 | 2.4E-04 | 3.7E-04 | 1.9E-03 | 753 | 48 | 41 | 6.5E-02 | 9.5E-03 | 6.9E-02 | 3.4E-03 | 5.2E-03 | 2.6E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE km | SA | | | | SA | | | | SA | | | | SA | | | | | | |
|-------------|------|-------------------|------|---------|---------|--------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | auto | leggeri | pesanti | veic/h | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | veic/d | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 |
| 152 | 156 | Via Buon Ges'' | 0.11 | 304 | 19 | 11 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 3.7E-02 | 1.4E-03 | 7.1E-03 | 4.008 | 256 | 218 | 2.4E-01 | 3.6E-02 | 2.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 9.8E-02 |
| 153 | 151 | Via San Giovanni | 0.02 | 130 | 8 | 5 | 1.2E-03 | 1.8E-04 | 1.3E-03 | 6.4E-05 | 9.7E-05 | 4.9E-04 | 1718 | 110 | 94 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 9.0E-04 | 1.4E-03 | 6.8E-03 |
| 153 | 155 | Via San Giovanni | 0.09 | 17 | 1 | 1 | 7.1E-04 | 1.1E-04 | 8.0E-04 | 3.9E-05 | 5.9E-05 | 3.0E-04 | 221 | 14 | 12 | 1.0E-02 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-04 | 8.2E-04 | 4.1E-03 |
| 154 | 149 | Via Sempione | 0.15 | 451 | 29 | 16 | 3.3E-02 | 5.1E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.4E-02 | 5953 | 380 | 324 | 4.7E-01 | 6.9E-02 | 5.0E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 1.9E-01 |
| 154 | 156 | Via Sempione | 0.07 | 380 | 24 | 14 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 7.0E-04 | 1.1E-03 | 5.4E-03 | 5021 | 320 | 273 | 1.9E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.9E-03 | 1.5E-02 | 7.5E-02 |
| 155 | 153 | Via San Giovanni | 0.09 | 130 | 8 | 5 | 5.5E-03 | 8.6E-04 | 6.2E-03 | 3.0E-04 | 4.5E-04 | 2.3E-04 | 221 | 110 | 94 | 7.9E-02 | 1.2E-02 | 8.4E-02 | 4.2E-03 | 6.4E-03 | 3.2E-02 |
| 155 | 158 | Via San Giovanni | 0.07 | 17 | 1 | 1 | 5.4E-04 | 8.5E-05 | 6.1E-04 | 2.9E-05 | 4.5E-05 | 2.3E-04 | 221 | 14 | 12 | 7.8E-03 | 1.1E-03 | 8.3E-03 | 4.1E-04 | 6.3E-04 | 3.1E-03 |
| 156 | 152 | Via Buon Ges'' | 0.11 | 57 | 4 | 2 | 3.2E-03 | 5.0E-04 | 3.6E-03 | 1.7E-04 | 2.6E-04 | 1.3E-03 | 753 | 48 | 41 | 4.6E-02 | 6.7E-03 | 4.9E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 1.8E-02 |
| 156 | 154 | Via Sempione | 0.07 | 451 | 29 | 16 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 1.3E-03 | 6.4E-03 | 5953 | 380 | 324 | 2.2E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 8.8E-02 |
| 156 | 159 | Via Sempione | 0.06 | 684 | 44 | 25 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 7.9E-03 | 9030 | 576 | 492 | 4.0E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 157 | 628 | Via Luigi Borri | 0.07 | 928 | 59 | 34 | 3.3E-02 | 5.2E-03 | 3.8E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.4E-02 | 12248 | 782 | 667 | 7.8E-01 | 7.1E-02 | 5.1E-01 | 2.5E-02 | 3.9E-02 | 1.9E-01 |
| 157 | 635 | Viale Piemonte | 0.21 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 157 | 654 | Via Luigi Borri | 0.15 | 845 | 54 | 31 | 6.1E-02 | 9.5E-03 | 6.9E-02 | 3.3E-03 | 5.0E-03 | 2.6E-02 | 11157 | 712 | 607 | 8.8E-01 | 1.3E-01 | 9.3E-01 | 4.7E-02 | 7.1E-02 | 3.5E-01 |
| 158 | 8 | CASTELLANZA | 0.10 | 66 | 4 | 2 | 3.3E-03 | 5.1E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 1.4E-03 | 869 | 55 | 47 | 4.7E-02 | 6.9E-03 | 5.0E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 |
| 158 | 155 | Via San Giovanni | 0.07 | 130 | 8 | 5 | 4.2E-03 | 6.6E-04 | 4.8E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 1.8E-03 | 1718 | 110 | 94 | 6.1E-02 | 8.9E-03 | 6.4E-02 | 3.2E-03 | 4.9E-03 | 2.4E-02 |
| 158 | 401 | Via San Giovanni | 0.08 | 60 | 4 | 2 | 2.5E-03 | 3.8E-04 | 2.8E-03 | 1.3E-04 | 2.0E-04 | 1.0E-03 | 793 | 51 | 43 | 3.5E-02 | 5.2E-02 | 3.7E-02 | 1.9E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 |
| 159 | 156 | Via Sempione | 0.06 | 508 | 32 | 18 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.7E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-03 | 6706 | 428 | 365 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.2E-02 |
| 159 | 160 | Via Sempione | 0.01 | 684 | 44 | 25 | 3.5E-03 | 5.5E-04 | 4.0E-03 | 1.9E-04 | 2.9E-04 | 1.5E-03 | 9030 | 576 | 492 | 5.1E-02 | 7.5E-03 | 5.4E-02 | 2.7E-03 | 4.1E-03 | 2.0E-02 |
| 160 | 159 | Via Sempione | 0.01 | 508 | 32 | 18 | 2.6E-03 | 4.1E-04 | 3.0E-03 | 1.4E-04 | 2.2E-04 | 1.1E-03 | 6706 | 428 | 365 | 3.8E-02 | 5.5E-03 | 4.0E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 1.5E-02 |
| 160 | 161 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 685 | 44 | 25 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.6E-04 | 8.5E-04 | 4.3E-03 | 9035 | 577 | 492 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.9E-03 | 1.2E-02 | 6.0E-02 |
| 160 | 162 | Via Sempione | 0.03 | 112 | 7 | 4 | 1.4E-03 | 2.2E-04 | 1.6E-03 | 7.8E-05 | 1.2E-04 | 6.0E-04 | 1476 | 94 | 80 | 2.1E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.3E-03 |
| 161 | 160 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 388 | 25 | 14 | 5.9E-03 | 9.2E-04 | 6.7E-03 | 3.2E-04 | 4.8E-04 | 2.5E-03 | 5123 | 327 | 279 | 8.5E-02 | 1.2E-02 | 9.0E-02 | 4.5E-03 | 6.8E-03 | 3.4E-02 |
| 161 | 162 | | 0.01 | 82 | 5 | 3 | 5.2E-04 | 8.1E-05 | 5.9E-04 | 2.8E-05 | 4.3E-05 | 2.2E-04 | 1076 | 69 | 59 | 7.5E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 4.0E-04 | 6.0E-04 | 3.0E-03 |
| 161 | 163 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 685 | 44 | 25 | 2.5E-03 | 3.8E-04 | 2.8E-03 | 1.3E-04 | 2.0E-04 | 1.0E-03 | 9035 | 577 | 492 | 3.5E-02 | 5.2E-03 | 3.8E-02 | 1.9E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 |
| 162 | 160 | Via Sempione | 0.03 | 232 | 15 | 8 | 3.0E-03 | 4.6E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 1.2E-03 | 3065 | 196 | 167 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.5E-02 | 2.3E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 |
| 162 | 166 | Via Sempione | 0.15 | 193 | 12 | 7 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.7E-04 | 1.2E-03 | 6.0E-03 | 2553 | 163 | 139 | 2.1E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.2E-02 |
| 163 | 161 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 470 | 30 | 17 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 9.2E-05 | 1.4E-04 | 7.1E-04 | 6199 | 396 | 337 | 2.4E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 9.8E-03 |
| 163 | 409 | Viale Don Minzoni | 0.28 | 685 | 44 | 25 | 9.5E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.1E-03 | 7.8E-03 | 4.0E-02 | 9035 | 577 | 492 | 1.4E+00 | 2.0E-01 | 1.4E+00 | 7.2E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-01 |
| 164 | 165 | Via San Giovanni | 0.05 | 60 | 4 | 2 | 1.6E-03 | 2.5E-04 | 1.8E-03 | 8.6E-05 | 1.3E-04 | 6.6E-04 | 793 | 51 | 43 | 2.3E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.1E-03 |
| 164 | 401 | Via San Giovanni | 0.01 | 196 | 13 | 7 | 1.2E-03 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 6.6E-05 | 1.0E-04 | 5.1E-04 | 2587 | 165 | 141 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-04 | 1.4E-03 | 7.0E-03 |
| 165 | 164 | Via San Giovanni | 0.05 | 196 | 13 | 7 | 5.2E-03 | 8.0E-04 | 5.8E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2.2E-03 | 2587 | 165 | 141 | 7.4E-02 | 1.1E-02 | 7.9E-02 | 3.9E-03 | 6.0E-03 | 3.0E-02 |
| 165 | 173 | Via San Giovanni | 0.22 | 60 | 4 | 2 | 6.7E-03 | 1.0E-03 | 7.5E-03 | 3.6E-04 | 5.5E-04 | 2.8E-03 | 793 | 51 | 43 | 9.6E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.1E-03 | 7.7E-03 | 3.8E-02 |
| 166 | 162 | Via Sempione | 0.15 | 232 | 15 | 8 | 1.7E-02 | 2.7E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-04 | 1.4E-03 | 7.2E-03 | 3065 | 196 | 167 | 2.5E-01 | 3.6E-02 | 2.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 9.9E-02 |
| 166 | 167 | Via Sempione | 0.01 | 193 | 12 | 7 | 1.1E-03 | 1.7E-04 | 1.3E-03 | 6.1E-05 | 9.2E-05 | 4.7E-04 | 2553 | 163 | 139 | 1.6E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.5E-04 | 1.3E-03 | 6.5E-03 |
| 167 | 166 | Via Sempione | 0.01 | 232 | 15 | 8 | 1.3E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.3E-05 | 1.1E-04 | 5.6E-04 | 3065 | 196 | 167 | 1.9E-02 | 2.8E-03 | 2.0E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 7.8E-03 |
| 167 | 170 | Via Sempione | 0.08 | 193 | 12 | 7 | 7.9E-03 | 1.2E-03 | 8.9E-03 | 4.3E-04 | 6.5E-04 | 3.3E-03 | 2553 | 163 | 139 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.0E-03 | 9.1E-03 | 4.6E-02 |
| 168 | 169 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 685 | 44 | 25 | 8.7E-03 | 1.3E-03 | 9.8E-03 | 4.7E-04 | 7.1E-04 | 3.6E-03 | 9035 | 577 | 492 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 168 | 409 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 470 | 30 | 17 | 3.7E-03 | 5.7E-04 | 4.1E-03 | 2.0E-04 | 3.0E-04 | 1.5E-03 | 6199 | 396 | 337 | 5.2E-02 | 7.7E-03 | 5.6E-02 | 2.8E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 |
| 169 | 168 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 470 | 30 | 17 | 6.0E-03 | 9.3E-04 | 6.7E-03 | 3.2E-04 | 4.9E-04 | 2.5E-03 | 6199 | 396 | 337 | 8.5E-02 | 1.3E-02 | 9.1E-02 | 4.5E-03 | 6.9E-03 | 3.4E-02 |
| 169 | 400 | Via Luigi Morelli | 0.20 | 44 | 3 | 2 | 4.4E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-03 | 2.4E-04 | 3.6E-04 | 1.8E-03 | 575 | 37 | 31 | 6.3E-02 | 9.3E-03 | 6.7E-02 | 3.4E-03 | 5.1E-03 | 2.5E-02 |
| 169 | 411 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 641 | 41 | 23 | 7.8E-03 | 1.2E-03 | 8.8E-03 | 4.2E-04 | 6.4E-04 | 3.3E-03 | 8461 | 540 | 461 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.9E-03 | 9.0E-03 | 4.5E-02 |
| 170 | 167 | Via Sempione | 0.08 | 232 | 15 | 8 | 9.5E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.1E-04 | 7.8E-04 | 4.0E-03 | 3065 | 196 | 167 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.2E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-02 |
| 170 | 174 | Via Morelli | 0.16 | 319 | 20 | 12 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.0E-02 | 4210 | 269 | 229 | 3.6E-01 | 5.2E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 |
| 170 | 417 | Via Sempione | 0.09 | 283 | 18 | 10 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.5E-03 | 3738 | 239 | 204 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 |
| 171 | 16 | Via Morelli | 0.10 | 319 | 20 | 12 | 1.6E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.6E-04 | 1.3E-03 | 6.6E-03 | 4210 | 269 | 229 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.2E-02 |
| 171 | 172 | Via Morelli | 0.05 | 284 | 18 | 10 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 5.3E-04 | 2.7E-03 | 3755 | 240 | 204 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.9E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 3.7E-02 |
| 172 | 171 | Via Morelli | 0.05 | 319 | 20 | 12 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.9E-04 | 6.0E-04 | 3.0E-03 | 4210 | 269 | 229 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 |
| 172 | 175 | Via Morelli | 0.19 | 284 | 18 | 10 | 2.7E-02 | 4.2E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 3755 | 240 | 204 | 3.9E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.1E-02 | 1.6E-01 |
| 173 | 165 | Via San Giovanni | 0.22 | 196 | 13 | 7 | 2.2E-02 | 3.4E-03 | 2.4E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.0E-03 | 2587 | 165 | 141 | 3.1E-01 | 4.6E-02 | 3.3E-01 | 1.7E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 |
| 173 | 176 | Viale Don Minzoni | 0.06 | 990 | 63 | 36 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 13068 | 834 | 711 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 |
| 173 | 182 | Via Luigi Pomini | 0.12 | 229 | 15 | 8 | 1.4E-02 | 2.1E-03 | 1.6E-02 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 5.7E-03 | 3026 | 193 | 165 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 7.9E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE km | SA | | | | | SA | | | | | SA | | | | | | | | |
|-------------|------|-------------------|------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|---------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|---------|
| | | | auto | leggeri veic/h | pesanti | NO _x kg/h | COV kg/h | CO kg/h | PM2.5 kg/h | PM10 kg/h | CO ₂ t/h | auto | leggeri veic/d | pesanti | NO _x kg/d | COV kg/d | CO kg/d | PM2.5 kg/d | PM10 kg/d | CO ₂ t/d | |
| 173 | 411 | Viale Don Minzoni | 0.20 | 400 | 26 | 14 | 3.9E-02 | 6.1E-03 | 4.5E-02 | 1.2E-03 | 3.2E-03 | 1.6E-02 | 5.277 | 337 | 287 | 5.7E-01 | 8.3E-02 | 6.0E-01 | 3.0E-02 | 4.6E-02 | 2.3E-01 |
| 174 | 170 | Via Morelli | 0.16 | 284 | 18 | 10 | 2.2E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.3E-03 | 3.755 | 240 | 204 | 3.2E-01 | 4.7E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 |
| 174 | 175 | Via Morelli | 0.03 | 319 | 20 | 12 | 4.4E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-03 | 2.4E-04 | 3.6E-04 | 1.8E-03 | 4.210 | 269 | 229 | 6.4E-02 | 9.3E-03 | 6.7E-02 | 3.4E-03 | 5.1E-03 | 2.5E-02 |
| 175 | 172 | Via Morelli | 0.19 | 319 | 20 | 12 | 3.1E-02 | 4.8E-03 | 3.5E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.3E-02 | 4.210 | 269 | 229 | 4.4E-01 | 6.5E-02 | 4.7E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 1.8E-01 |
| 175 | 174 | Via Morelli | 0.03 | 284 | 18 | 10 | 3.9E-03 | 6.1E-04 | 4.5E-03 | 2.1E-04 | 3.2E-04 | 1.6E-03 | 3.755 | 240 | 204 | 5.7E-02 | 8.3E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 176 | 173 | Viale Don Minzoni | 0.06 | 678 | 43 | 25 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 8.1E-03 | 8.951 | 571 | 487 | 1.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-02 |
| 176 | 416 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 990 | 63 | 36 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.8E-04 | 2.9E-03 | 1.3068 | 834 | 711 | 2.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.1E-03 | 4.1E-02 | |
| 177 | 179 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 1265 | 81 | 46 | 8.6E-03 | 1.3E-03 | 9.7E-03 | 4.6E-04 | 7.0E-04 | 3.6E-03 | 1.6699 | 1066 | 909 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.5E-03 | 9.9E-03 | 4.9E-02 |
| 177 | 418 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 237 | 15 | 9 | 1.3E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.1E-05 | 1.1E-04 | 5.9E-04 | 3.123 | 199 | 170 | 1.9E-02 | 2.8E-03 | 2.0E-02 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 7.6E-03 |
| 178 | 177 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 178 | 181 | Via Luigi Borri | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 178 | 648 | Via Luigi Borri | 0.13 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 178 | 658 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 1256 | 80 | 45 | 9.8E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.1E-04 | 4.1E-03 | 1.6578 | 1058 | 902 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 5.7E-02 |
| 179 | 180 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 179 | 187 | Viale Don Minzoni | 0.15 | 552 | 35 | 20 | 4.2E-02 | 6.5E-03 | 4.7E-02 | 2.2E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 | 7.293 | 465 | 397 | 6.0E-01 | 8.8E-02 | 6.3E-01 | 3.2E-02 | 4.8E-02 | 2.4E-01 |
| 179 | 418 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 179 | 659 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 1177 | 75 | 43 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.7E-04 | 4.9E-03 | 1.5537 | 992 | 846 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 180 | 181 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 181 | 178 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 181 | 185 | Viale Don Minzoni | 0.11 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 181 | 660 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 1256 | 80 | 45 | 4.3E-03 | 6.7E-04 | 4.9E-03 | 2.3E-04 | 3.6E-04 | 1.8E-03 | 1.6578 | 1058 | 902 | 6.2E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.3E-03 | 5.0E-03 | 2.5E-02 |
| 182 | 173 | Viale Don Minzoni | 0.12 | 436 | 28 | 16 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.1E-02 | 5.753 | 367 | 313 | 3.8E-01 | 5.5E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 182 | 184 | Viale Don Minzoni | 0.08 | 229 | 15 | 8 | 8.8E-03 | 1.4E-03 | 9.9E-03 | 4.7E-04 | 7.2E-04 | 3.6E-03 | 3.026 | 193 | 165 | 1.3E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.7E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 183 | 417 | Viale Don Minzoni | 0.07 | 356 | 23 | 13 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.6E-04 | 1.0E-03 | 5.1E-03 | 4.706 | 300 | 256 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.3E-03 | 1.4E-02 | 7.0E-02 |
| 183 | 452 | Viale Don Minzoni | 0.39 | 283 | 18 | 10 | 5.5E-02 | 8.5E-03 | 6.2E-02 | 2.3E-02 | 3.7E-02 | 2.3E-02 | 3.738 | 239 | 204 | 7.9E-01 | 1.2E-01 | 8.3E-01 | 4.2E-02 | 6.3E-02 | 3.2E-01 |
| 184 | 182 | Viale Don Minzoni | 0.08 | 436 | 28 | 16 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.0E-04 | 1.4E-03 | 6.9E-03 | 5.753 | 367 | 313 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 9.6E-02 |
| 184 | 191 | Viale Don Minzoni | 0.18 | 229 | 15 | 8 | 2.1E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.6E-03 | 3.026 | 193 | 165 | 3.0E-01 | 4.4E-02 | 3.1E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 |
| 185 | 181 | Viale Don Minzoni | 0.11 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 185 | 189 | Viale Don Minzoni | 0.23 | 912 | 58 | 33 | 1.0E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.6E-03 | 8.4E-03 | 4.3E-02 | 1.2033 | 768 | 655 | 1.5E+00 | 2.2E-01 | 1.6E+00 | 7.8E-02 | 1.2E-01 | 5.9E-01 |
| 185 | 659 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 990 | 63 | 36 | 5.1E-02 | 8.0E-03 | 5.8E-02 | 2.8E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 | 1.3074 | 835 | 712 | 7.4E-01 | 1.1E-01 | 7.8E-01 | 3.9E-02 | 5.9E-02 | 3.0E-01 |
| 186 | 188 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 665 | 42 | 24 | 3.4E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 | 8.773 | 560 | 478 | 4.9E-01 | 7.3E-02 | 5.2E-01 | 2.8E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 186 | 424 | Viale Don Minzoni | 0.13 | 357 | 23 | 13 | 2.3E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.7E-03 | 4.713 | 301 | 257 | 3.3E-01 | 4.9E-02 | 3.5E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 1.3E-01 |
| 187 | 179 | Viale Don Minzoni | 0.15 | 464 | 30 | 17 | 3.5E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 | 6.131 | 391 | 334 | 5.0E-01 | 7.4E-02 | 5.3E-01 | 2.7E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 187 | 196 | Viale Don Minzoni | 0.20 | 552 | 35 | 20 | 5.5E-02 | 8.5E-03 | 6.2E-02 | 2.9E-03 | 4.5E-03 | 2.3E-02 | 7.293 | 465 | 397 | 7.8E-01 | 1.1E-01 | 8.3E-01 | 4.2E-02 | 6.3E-02 | 3.1E-01 |
| 188 | 186 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 357 | 23 | 13 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 7.7E-03 | 4.713 | 301 | 257 | 2.7E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 188 | 190 | Viale Don Minzoni | 0.14 | 576 | 37 | 21 | 4.0E-02 | 6.2E-03 | 4.5E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.7E-02 | 7.608 | 486 | 414 | 5.7E-01 | 8.4E-02 | 6.1E-01 | 3.0E-02 | 4.6E-02 | 2.3E-01 |
| 188 | 192 | Viale Don Minzoni | 0.08 | 147 | 9 | 5 | 6.2E-03 | 9.6E-04 | 7.0E-03 | 3.4E-04 | 5.1E-04 | 2.6E-03 | 1.943 | 124 | 106 | 8.9E-02 | 1.3E-02 | 9.4E-02 | 4.7E-03 | 7.2E-03 | 3.6E-02 |
| 189 | 185 | Viale Don Minzoni | 0.23 | 990 | 63 | 36 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.3E-01 | 6.0E-03 | 9.2E-03 | 4.7E-02 | 1.3074 | 835 | 712 | 1.6E+00 | 2.4E-01 | 1.7E+00 | 8.5E-02 | 1.3E-01 | 6.4E-01 |
| 189 | 199 | Viale Don Minzoni | 0.09 | 912 | 58 | 33 | 4.2E-02 | 6.5E-03 | 4.7E-02 | 2.2E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 | 1.2033 | 768 | 655 | 6.0E-01 | 8.8E-02 | 6.3E-01 | 3.2E-02 | 4.8E-02 | 2.4E-01 |
| 190 | 188 | Viale Don Minzoni | 0.14 | 416 | 27 | 15 | 2.9E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 | 5.491 | 350 | 299 | 4.1E-01 | 6.1E-02 | 4.4E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.7E-01 |
| 190 | 201 | Viale Don Minzoni | 0.16 | 576 | 37 | 21 | 4.5E-02 | 7.0E-03 | 5.1E-02 | 2.5E-03 | 3.7E-03 | 1.9E-02 | 7.608 | 486 | 414 | 6.5E-01 | 9.6E-02 | 6.9E-01 | 3.4E-02 | 5.2E-02 | 2.6E-01 |
| 191 | 184 | Viale Don Minzoni | 0.18 | 436 | 28 | 16 | 3.9E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 1.6E-02 | 5.753 | 367 | 313 | 5.6E-01 | 8.3E-02 | 6.0E-01 | 3.0E-02 | 4.5E-02 | 2.3E-01 |
| 191 | 194 | Viale Don Minzoni | 0.06 | 229 | 15 | 8 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 5.3E-04 | 2.7E-03 | 3.026 | 193 | 165 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.9E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 3.7E-02 |
| 192 | 188 | Viale Don Minzoni | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 192 | 193 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 147 | 9 | 5 | 2.0E-03 | 3.1E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.7E-04 | 8.4E-04 | 1.943 | 124 | 106 | 2.9E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 |
| 193 | 192 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 193 | 442 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 147 | 9 | 5 | 2.5E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 1.1E-03 | 1.943 | 124 | 106 | 3.7E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 |
| 194 | 191 | Viale Don Minzoni | 0.06 | 436 | 28 | 16 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.7E-04 | 1.0E-03 | 5.1E-03 | 5.753 | 367 | 313 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.4E-03 | 1.4E-02 | 7.1E-02 |
| 194 | 198 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 229 | 15 | 8 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 6.1E-04 | 9.2E-04 | 4.7E-03 | 3.026 | 193 | 165 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.5E-03 | 1.3E-02 | 6.5E-02 |
| 195 | 202 | Viale Don Minzoni | 0.06 | 147 | 9 | 5 | 4.6E-03 | 7.2E-04 | 5.2E-03 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 1.9E-03 | 1.943 | 124 | 106 | 6.6E-02 | 9.7E-03 | 7.0E-02 | 3.5E-03 | 5.3E-03 | 2.7E-02 |
| 195 | 442 | Viale Don Minzoni | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE km | SA | | | | SA | | | | SA | | | | SA | | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|---------|---------|--------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | auto | leggeri | pesanti | veic/h | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | veic/d | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 |
| 196 | 187 | Via Aurelio Robino | 0.20 | 464 | 30 | 17 | 4.6E-02 | 7.1E-03 | 5.2E-02 | 2.5E-03 | 3.0E-03 | 1.9E-02 | 6.131 | 391 | 334 | 6.6E-01 | 9.7E-02 | 7.0E-01 | 3.5E-02 | 5.3E-02 | 2.6E-01 |
| 196 | 197 | Via Sabotino | 0.04 | 552 | 35 | 20 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-04 | 4.6E-03 | 7.293 | 465 | 397 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.4E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-02 | |
| 197 | 196 | Via Sabotino | 0.04 | 238 | 15 | 9 | 4.7E-03 | 7.4E-04 | 5.3E-04 | 2.6E-04 | 2.0E-03 | 3.144 | 201 | 171 | 6.8E-02 | 1.0E-02 | 7.2E-02 | 3.6E-03 | 5.5E-03 | 2.7E-02 | |
| 197 | 200 | Via Sabotino | 0.03 | 259 | 17 | 9 | 3.8E-03 | 6.0E-04 | 4.3E-03 | 2.1E-04 | 1.6E-03 | 3.419 | 218 | 186 | 5.5E-02 | 8.1E-03 | 5.9E-02 | 2.9E-03 | 4.4E-03 | 2.2E-02 | |
| 197 | 204 | Via Sabotino | 0.11 | 293 | 19 | 11 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.0E-04 | 7.0E-03 | 3.873 | 247 | 211 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 9.6E-02 | |
| 198 | 194 | Via Luigi Pomini | 0.10 | 436 | 28 | 16 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.2E-03 | 8.9E-03 | 5.753 | 367 | 313 | 3.1E-01 | 4.5E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.5E-02 | 1.2E-01 | |
| 198 | 456 | Via Don Luigi Testori | 0.17 | 2 | 0 | 0 | 1.5E-04 | 2.4E-05 | 8.2E-06 | 1.7E-05 | 6.3E-05 | 23 | 1 | 1 | 2.2E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.2E-04 | 1.7E-04 | 8.7E-04 | |
| 198 | 462 | Via Luigi Pomini | 0.13 | 230 | 15 | 8 | 1.5E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 8.0E-04 | 6.2E-03 | 3.030 | 193 | 165 | 2.1E-01 | 3.1E-02 | 2.3E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.5E-02 | |
| 199 | 189 | Via per Busto Arsizio | 0.09 | 990 | 63 | 36 | 4.5E-02 | 7.0E-03 | 5.1E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 1.3074 | 835 | 712 | 6.5E-01 | 9.5E-02 | 6.9E-01 | 3.4E-02 | 5.2E-02 | 2.6E-01 | |
| 199 | 630 | Via per Busto Arsizio | 0.03 | 1233 | 79 | 45 | 1.7E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.4E-04 | 1.4E-03 | 1.6271 | 1039 | 886 | 2.5E-01 | 3.6E-02 | 2.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 1.0E-01 | |
| 200 | 196 | Via Aurelio Robino | 0.05 | 226 | 14 | 8 | 5.2E-03 | 8.0E-04 | 5.8E-03 | 2.8E-04 | 4.2E-04 | 2.987 | 191 | 163 | 7.4E-02 | 1.1E-02 | 7.9E-02 | 3.9E-03 | 6.0E-03 | 3.0E-02 | |
| 200 | 197 | Via Sabotino | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 200 | 219 | Via Aurelio Robino | 0.17 | 259 | 17 | 9 | 2.2E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 3.419 | 218 | 186 | 3.2E-01 | 4.7E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 | |
| 200 | 668 | Via Aurelio Robino | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 201 | 190 | Viale Don Minzoni | 0.16 | 416 | 27 | 15 | 3.3E-02 | 5.1E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 1.4E-02 | 5.491 | 350 | 299 | 4.7E-01 | 6.9E-02 | 5.0E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 1.9E-01 | |
| 201 | 199 | Via Sabotino | 0.03 | 1311 | 84 | 47 | 1.8E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.5E-04 | 7.3E-03 | 1.7312 | 1105 | 942 | 2.5E-01 | 3.7E-02 | 2.7E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.0E-01 | |
| 202 | 31 | Via Sabotino | 0.10 | 59 | 4 | 2 | 2.9E-03 | 4.6E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 7.78 | 50 | 42 | 4.2E-02 | 6.2E-03 | 4.5E-02 | 2.2E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 | |
| 202 | 195 | Via Borsano | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 202 | 203 | Via Borsano | 0.00 | 88 | 6 | 3 | 2.2E-04 | 3.4E-05 | 2.4E-04 | 1.2E-05 | 1.8E-05 | 1.165 | 74 | 63 | 3.1E-03 | 4.6E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 1.2E-03 | |
| 203 | 402 | Via Borsano | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 203 | 457 | Via Borsano | 0.04 | 88 | 6 | 3 | 2.0E-03 | 3.1E-04 | 2.2E-03 | 1.1E-04 | 8.2E-04 | 1.165 | 74 | 63 | 2.8E-02 | 4.2E-03 | 3.0E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.1E-02 | |
| 204 | 197 | Via Sabotino | 0.11 | 238 | 15 | 9 | 1.4E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.3E-04 | 1.1E-03 | 3.144 | 201 | 171 | 1.9E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 7.8E-02 | |
| 204 | 455 | Via Sabotino | 0.13 | 293 | 19 | 11 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 9.9E-04 | 7.6E-03 | 3.873 | 247 | 211 | 2.6E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 | |
| 205 | 201 | Via per Busto Arsizio | 0.03 | 1151 | 73 | 42 | 1.7E-02 | 2.7E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-04 | 1.4E-03 | 1.5195 | 970 | 827 | 2.5E-01 | 3.6E-02 | 2.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 9.9E-02 | |
| 205 | 209 | Via Sabotino | 0.06 | 996 | 64 | 36 | 3.1E-02 | 4.8E-03 | 3.5E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.3147 | 839 | 716 | 4.4E-01 | 6.5E-02 | 4.7E-01 | 2.3E-02 | 3.6E-02 | 1.8E-01 | |
| 206 | 207 | Via Sabotino | 0.07 | 293 | 19 | 11 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-04 | 4.5E-03 | 3.873 | 247 | 211 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.6E-01 | 8.2E-03 | 1.2E-02 | 6.2E-02 | |
| 206 | 455 | Via Sabotino | 0.02 | 238 | 15 | 9 | 2.2E-03 | 3.5E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 3.144 | 201 | 171 | 3.2E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 | |
| 207 | 24 | Via Sabotino | 0.10 | 293 | 19 | 11 | 1.5E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 7.9E-04 | 1.2E-03 | 3.873 | 247 | 211 | 2.1E-01 | 3.1E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.4E-02 | |
| 207 | 206 | Via Sabotino | 0.07 | 238 | 15 | 9 | 8.8E-03 | 1.4E-03 | 9.9E-03 | 4.8E-04 | 7.2E-04 | 3.144 | 201 | 171 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.3E-01 | 6.7E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 | |
| 208 | 211 | Via Don Luigi Testori | 0.06 | 2 | 0 | 0 | 5.1E-05 | 7.9E-06 | 5.7E-05 | 2.8E-06 | 4.2E-06 | 2.1E-05 | 23 | 1 | 7.3E-04 | 1.1E-04 | 7.8E-04 | 3.9E-05 | 5.9E-05 | 2.9E-04 | |
| 208 | 456 | Via Don Luigi Testori | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 1.2E-05 | 1.9E-06 | 1.4E-05 | 6.6E-07 | 1.0E-06 | 5.1E-06 | 4 | 0 | 1.8E-04 | 2.6E-05 | 1.9E-04 | 9.3E-06 | 1.4E-05 | 7.1E-05 | |
| 209 | 205 | Via per Busto Arsizio | 0.06 | 914 | 58 | 33 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2071 | 770 | 657 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.2E-02 | 3.6E-02 | 1.6E-01 | |
| 209 | 210 | Via per Busto Arsizio | 0.01 | 996 | 64 | 36 | 7.2E-03 | 1.1E-03 | 8.1E-03 | 3.9E-04 | 3.0E-03 | 1.3147 | 839 | 716 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.3E-03 | 4.1E-02 | |
| 210 | 209 | Via per Busto Arsizio | 0.01 | 914 | 58 | 33 | 6.6E-03 | 1.0E-03 | 7.4E-03 | 3.6E-04 | 5.4E-04 | 1.2071 | 770 | 657 | 9.5E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.0E-03 | 7.6E-03 | 3.8E-02 | |
| 210 | 214 | Via per Busto Arsizio | 0.03 | 996 | 64 | 36 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 5.6E-03 | 1.3147 | 839 | 716 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 | |
| 211 | 208 | Via Don Luigi Testori | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 8.1E-06 | 1.3E-06 | 9.1E-06 | 4.4E-07 | 6.6E-07 | 3.4E-06 | 4 | 0 | 1.2E-04 | 1.7E-05 | 1.2E-04 | 6.1E-06 | 9.3E-06 | 4.6E-05 | |
| 211 | 215 | Via Don Luigi Testori | 0.09 | 2 | 0 | 0 | 8.2E-05 | 1.3E-05 | 9.3E-05 | 4.4E-06 | 6.7E-06 | 3.4E-05 | 23 | 1 | 1.2E-03 | 1.7E-04 | 1.2E-03 | 6.2E-05 | 9.5E-05 | 4.7E-04 | |
| 212 | 213 | Via Borsano | 0.02 | 88 | 6 | 3 | 7.2E-04 | 1.1E-04 | 8.1E-04 | 3.9E-05 | 3.0E-04 | 1.165 | 74 | 63 | 1.0E-02 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-04 | 8.3E-04 | 4.1E-03 | |
| 212 | 457 | Via Borsano | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 213 | 212 | Via Borsano | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 213 | 217 | Via Borsano | 0.04 | 88 | 6 | 3 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 9.1E-05 | 1.4E-04 | 1.165 | 74 | 63 | 2.4E-02 | 3.5E-03 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.7E-03 | |
| 214 | 210 | Via per Busto Arsizio | 0.03 | 914 | 58 | 33 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.6E-04 | 1.0E-03 | 1.2071 | 770 | 657 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.3E-03 | 1.4E-02 | 7.1E-02 | |
| 214 | 467 | Via per Busto Arsizio | 0.05 | 996 | 64 | 36 | 2.4E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 9.9E-03 | 1.3147 | 839 | 716 | 3.4E-01 | 5.0E-02 | 3.6E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 1.4E-01 | |
| 215 | 211 | Via Don Luigi Testori | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 1.3E-05 | 2.0E-06 | 1.5E-05 | 7.0E-07 | 1.1E-06 | 5.4E-06 | 4 | 0 | 1.9E-04 | 2.7E-05 | 2.0E-04 | 9.9E-06 | 1.5E-05 | 7.5E-05 | |
| 215 | 468 | Via Don Luigi Testori | 0.08 | 2 | 0 | 0 | 7.3E-05 | 1.1E-05 | 8.3E-05 | 4.0E-06 | 6.0E-06 | 3.0E-05 | 23 | 1 | 1.1E-03 | 1.5E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-05 | 8.4E-05 | 4.2E-04 | |
| 216 | 218 | Via Sempione | 0.02 | 283 | 18 | 10 | 2.3E-03 | 3.5E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 9.4E-04 | 3.738 | 239 | 204 | 3.2E-02 | 4.8E-03 | 3.4E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 | |
| 216 | 458 | Via Sempione | 0.10 | 356 | 23 | 13 | 1.8E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.5E-04 | 1.4E-03 | 4.706 | 300 | 256 | 2.5E-01 | 3.7E-02 | 2.7E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 1.0E-01 | |
| 217 | 213 | Via Borsano | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 217 | 222 | Via Borsano | 0.05 | 88 | 6 | 3 | 2.2E-03 | 3.5E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 1.165 | 74 | 63 | 3.2E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 | |
| 218 | 216 | Via Sempione | 0.02 | 356 | 23 | 13 | 2.8E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 2.3E-04 | 4.706 | 300 | 256 | 4.1E-02 | 6.0E-03 | 4.3E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.6E-02 | |
| 218 | 220 | Via Sempione | 0.02 | 283 | 18 | 10 | 2.4E-03 | 3.8E-04 | 2.7E-03 | 1.3E-04 | 2.0E-04 | 3.738 | 239 | 204 | 3.5E-02 | 5.1E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE km | SA | | | | SA | | | | SA | | | | SA | | | | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|---------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|---------|---------|---------|
| | | | auto | leggeri veic/h | pesanti | NO _x kg/h | COV kg/h | CO kg/h | PM2.5 kg/h | PM10 kg/h | CO ₂ t/h | auto | leggeri veic/d | pesanti | NO _x kg/d | COV kg/d | CO kg/d | PM2.5 kg/d | PM10 kg/d | CO ₂ t/d | | | |
| 219 | 200 | Via Aurelio Robino | 0.17 | 226 | 14 | 8 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 8.1E-03 | 2.987 | 191 | 163 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 4.1E-01 | 1.5E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 |
| 219 | 224 | Via Aurelio Robino | 0.06 | 259 | 17 | 9 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.9E-04 | 6.0E-04 | 3.0E-03 | 3419 | 218 | 186 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.6E-03 | 8.4E-03 | 1.1E-01 | 5.6E-03 | 4.2E-02 |
| 220 | 218 | Via Sempione | 0.02 | 356 | 23 | 13 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 1.3E-03 | 4706 | 300 | 256 | 4.4E-02 | 6.4E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 1.8E-02 |
| 220 | 221 | Via G. Matteotti | 0.02 | 610 | 39 | 22 | 5.6E-03 | 8.8E-04 | 6.4E-03 | 3.0E-04 | 4.6E-04 | 2.3E-03 | 8048 | 514 | 438 | 8.1E-02 | 1.2E-02 | 8.6E-02 | 4.3E-03 | 6.5E-03 | 8.6E-02 | 4.3E-03 | 3.2E-02 |
| 220 | 229 | Via Piave | 0.34 | 341 | 22 | 12 | 5.8E-02 | 9.0E-03 | 6.6E-02 | 3.1E-03 | 4.8E-03 | 2.4E-02 | 4495 | 287 | 245 | 8.3E-01 | 1.2E-01 | 8.8E-01 | 4.4E-02 | 6.7E-02 | 8.8E-01 | 4.4E-02 | 6.7E-02 |
| 221 | 220 | Via G. Matteotti | 0.02 | 489 | 31 | 18 | 4.5E-03 | 7.0E-04 | 5.1E-03 | 2.4E-04 | 3.7E-04 | 1.9E-03 | 6452 | 412 | 351 | 6.5E-02 | 9.5E-03 | 6.9E-02 | 3.4E-03 | 5.0E-03 | 6.9E-02 | 3.4E-03 | 5.0E-03 |
| 221 | 223 | Via G. Matteotti | 0.03 | 172 | 11 | 6 | 2.6E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 1.1E-03 | 2272 | 145 | 124 | 3.7E-02 | 5.5E-03 | 4.0E-02 | 2.0E-03 | 3.2E-03 | 4.0E-02 | 2.0E-03 | 3.2E-03 |
| 221 | 462 | Via Luigi Pomi | 0.11 | 438 | 28 | 16 | 2.4E-02 | 3.8E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.0E-02 | 5776 | 369 | 314 | 3.5E-01 | 5.1E-02 | 3.7E-01 | 1.8E-02 | 2.8E-02 | 3.7E-01 | 1.8E-02 | 2.8E-02 |
| 222 | 217 | Via Borsano | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 222 | 226 | Via Borsano | 0.05 | 88 | 6 | 3 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 9.2E-04 | 1165 | 74 | 63 | 3.2E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 3.4E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 |
| 223 | 221 | Via G. Matteotti | 0.03 | 259 | 17 | 9 | 3.9E-03 | 6.1E-04 | 4.4E-03 | 2.1E-04 | 3.2E-04 | 1.6E-03 | 3422 | 218 | 186 | 5.6E-02 | 8.2E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.5E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.5E-03 |
| 223 | 230 | Via G. Matteotti | 0.25 | 172 | 11 | 6 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.8E-03 | 2472 | 145 | 124 | 3.0E-01 | 4.5E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 |
| 224 | 219 | Via Aurelio Robino | 0.06 | 226 | 14 | 8 | 6.4E-03 | 9.9E-04 | 7.2E-03 | 3.4E-04 | 5.2E-04 | 2.7E-03 | 2987 | 191 | 163 | 9.1E-02 | 1.3E-02 | 9.7E-02 | 4.8E-03 | 7.3E-03 | 9.7E-02 | 4.8E-03 | 7.3E-03 |
| 224 | 227 | Via Aurelio Robino | 0.12 | 259 | 17 | 9 | 1.6E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 8.4E-04 | 1.3E-03 | 6.5E-03 | 3419 | 218 | 186 | 2.2E-01 | 3.3E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 |
| 225 | 467 | Via per Busto Arsizio | 0.07 | 914 | 58 | 33 | 3.1E-02 | 4.8E-03 | 3.5E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.3E-02 | 12071 | 770 | 657 | 4.4E-01 | 6.5E-02 | 4.7E-01 | 2.3E-02 | 3.6E-02 | 4.7E-01 | 2.3E-02 | 3.6E-02 |
| 225 | 481 | Via per Busto Arsizio | 0.16 | 996 | 64 | 36 | 8.2E-02 | 1.3E-02 | 9.2E-02 | 4.4E-03 | 6.7E-03 | 3.4E-02 | 13147 | 839 | 716 | 1.2E+00 | 1.7E-01 | 1.2E+00 | 6.2E-02 | 9.4E-02 | 1.2E+00 | 6.2E-02 | 9.4E-02 |
| 226 | 222 | Via Borsano | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 226 | 471 | Via Don Luigi Testori | 0.11 | 0 | 0 | 0 | 1.6E-05 | 2.5E-06 | 1.8E-05 | 8.5E-07 | 1.3E-06 | 6.6E-06 | 4 | 0 | 0 | 2.3E-04 | 3.3E-05 | 2.4E-04 | 1.2E-05 | 1.8E-05 | 2.4E-04 | 1.2E-05 | 1.8E-05 |
| 226 | 477 | Via Armando Diaz | 0.08 | 90 | 6 | 3 | 3.4E-03 | 5.3E-04 | 3.8E-03 | 1.8E-04 | 2.8E-04 | 1.4E-03 | 1188 | 76 | 65 | 4.9E-02 | 7.1E-03 | 5.1E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 5.1E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 |
| 227 | 224 | Via Aurelio Robino | 0.12 | 226 | 14 | 8 | 1.5E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 5.7E-03 | 2987 | 191 | 163 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 |
| 227 | 479 | Via Aurelio Robino | 0.13 | 259 | 17 | 9 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.0E-04 | 1.4E-03 | 7.0E-03 | 3419 | 218 | 186 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 |
| 228 | 233 | | 0.14 | 90 | 6 | 3 | 6.3E-03 | 9.8E-04 | 7.1E-03 | 3.4E-04 | 5.2E-04 | 2.6E-03 | 1188 | 76 | 65 | 9.0E-02 | 1.3E-02 | 9.5E-02 | 4.8E-02 | 7.2E-03 | 9.5E-02 | 4.8E-02 | 7.2E-03 |
| 228 | 477 | Via Armando Diaz | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 2.4E-05 | 3.7E-06 | 2.7E-05 | 1.3E-06 | 2.0E-06 | 1.0E-05 | 4 | 0 | 0 | 3.5E-04 | 5.1E-05 | 3.7E-04 | 1.8E-05 | 2.8E-05 | 3.7E-04 | 1.8E-05 | 2.8E-05 |
| 229 | 220 | Via Piave | 0.34 | 535 | 34 | 19 | 9.1E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 3.8E-02 | 7058 | 451 | 384 | 1.3E+00 | 1.9E-01 | 1.4E+00 | 6.9E-02 | 1.1E-01 | 1.4E+00 | 6.9E-02 | 1.1E-01 |
| 229 | 236 | Via Piave | 0.16 | 705 | 45 | 26 | 5.8E-02 | 9.0E-03 | 6.5E-02 | 3.1E-03 | 4.8E-03 | 2.4E-02 | 9313 | 594 | 507 | 8.3E-01 | 1.2E-01 | 8.8E-01 | 4.4E-02 | 6.7E-02 | 8.3E-01 | 1.2E-01 | 6.7E-02 |
| 229 | 240 | Via Gabrio Piola | 0.30 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 230 | 223 | Via G. Matteotti | 0.25 | 259 | 17 | 9 | 3.2E-02 | 5.0E-03 | 3.6E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 | 3422 | 218 | 186 | 4.6E-01 | 6.7E-02 | 4.9E-01 | 2.4E-02 | 3.7E-02 | 4.9E-01 | 2.4E-02 | 3.7E-02 |
| 230 | 231 | Via G. Matteotti | 0.06 | 172 | 11 | 6 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.6E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.1E-03 | 2272 | 145 | 124 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.6E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 7.6E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 |
| 231 | 9 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 231 | 230 | Via G. Matteotti | 0.06 | 259 | 17 | 9 | 7.5E-03 | 1.2E-03 | 8.5E-03 | 4.1E-04 | 6.2E-04 | 3.1E-03 | 3422 | 218 | 186 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.1E-01 | 5.7E-03 | 8.7E-03 | 1.1E-01 | 5.7E-03 | 8.7E-03 |
| 231 | 488 | Via G. Matteotti | 0.08 | 172 | 11 | 6 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.9E-04 | 6.0E-04 | 3.0E-03 | 2272 | 145 | 124 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.4E-03 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.4E-03 |
| 232 | 237 | Via per Busto Arsizio | 0.08 | 795 | 51 | 29 | 3.0E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 1.3E-02 | 10496 | 670 | 571 | 4.3E-01 | 6.3E-02 | 4.6E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 4.6E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 |
| 232 | 481 | Via per Busto Arsizio | 0.10 | 914 | 58 | 33 | 4.6E-02 | 7.1E-03 | 5.2E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 | 12071 | 770 | 657 | 6.6E-01 | 9.6E-02 | 7.0E-01 | 3.5E-02 | 5.3E-02 | 7.0E-01 | 3.5E-02 | 5.3E-02 |
| 232 | 640 | Via per Busto Arsizio | 0.05 | 201 | 13 | 7 | 5.1E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.8E-04 | 4.2E-04 | 2.1E-03 | 2650 | 169 | 144 | 7.3E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 7.7E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 |
| 233 | 7 | | 0.10 | 474 | 30 | 17 | 2.4E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.8E-03 | 6258 | 399 | 341 | 3.4E-01 | 5.0E-02 | 3.6E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 3.6E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 |
| 233 | 228 | | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 1.9E-05 | 3.0E-06 | 2.2E-05 | 1.0E-06 | 1.6E-06 | 8.0E-06 | 4 | 0 | 0 | 2.8E-04 | 4.1E-05 | 2.9E-04 | 1.5E-05 | 2.2E-05 | 2.9E-04 | 1.5E-05 | 2.2E-05 |
| 233 | 232 | | 0.04 | 7 | 0 | 0 | 1.5E-04 | 2.4E-05 | 1.7E-04 | 8.2E-06 | 1.3E-05 | 6.3E-05 | 94 | 6 | 5 | 2.2E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 2.3E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 |
| 233 | 636 | | 0.05 | 261 | 17 | 9 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 5.3E-04 | 2.7E-03 | 3442 | 220 | 187 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.8E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 9.8E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 |
| 234 | 26 | Via Marnate | 0.10 | 734 | 47 | 27 | 3.7E-02 | 5.7E-03 | 4.1E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 1.5E-02 | 9690 | 619 | 527 | 5.3E-01 | 7.7E-02 | 5.6E-01 | 2.8E-02 | 4.2E-02 | 5.6E-01 | 2.8E-02 | 4.2E-02 |
| 234 | 489 | Via Marnate | 0.03 | 573 | 37 | 21 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-04 | 8.2E-04 | 4.2E-03 | 7567 | 483 | 412 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.6E-03 | 1.2E-02 | 1.5E-01 | 7.6E-03 | 1.2E-02 |
| 235 | 236 | Viale Lombardia | 0.01 | 573 | 37 | 21 | 2.7E-03 | 4.2E-04 | 3.0E-03 | 1.4E-04 | 2.2E-04 | 1.1E-03 | 7567 | 483 | 412 | 3.8E-02 | 5.6E-03 | 4.1E-02 | 2.0E-03 | 3.1E-03 | 4.1E-02 | 2.0E-03 | 3.1E-03 |
| 235 | 489 | Via Marnate | 0.01 | 734 | 47 | 27 | 2.3E-03 | 3.6E-04 | 2.6E-03 | 1.3E-04 | 1.9E-04 | 9.6E-04 | 9690 | 619 | 527 | 3.3E-02 | 4.9E-03 | 3.5E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 3.5E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 |
| 236 | 229 | Via Piave | 0.16 | 535 | 34 | 19 | 4.4E-02 | 6.8E-03 | 4.9E-02 | 2.4E-03 | 3.6E-03 | 1.8E-02 | 7058 | 451 | 384 | 6.3E-01 | 9.2E-02 | 6.7E-01 | 3.5E-02 | 5.1E-02 | 6.7E-01 | 3.5E-02 | 5.1E-02 |
| 236 | 235 | Viale Lombardia | 0.01 | 734 | 47 | 27 | 3.4E-03 | 5.3E-04 | 3.9E-03 | 1.8E-04 | 2.8E-04 | 1.4E-03 | 9690 | 619 | 527 | 4.9E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 5.2E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 |
| 236 | 244 | Viale Lombardia | 0.16 | 326 | 21 | 12 | 2.6E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.1E-02 | 4305 | 275 | 234 | 3.7E-01 | 5.4E-02 | 3.9E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 3.9E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 |
| 237 | 232 | Via per Busto Arsizio | 0.08 | 907 | 58 | 33 | 3.4E-02 | 5.3E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 | 11976 | 764 | 652 | 4.9E-01 | 7.2E-02 | 5.2E-01 | 2.6E-02 | 4.0E-02 | 5.2E-01 | 2.6E-02 | 4.0E-02 |
| 237 | 233 | | 0.06 | 183 | 12 | 7 | 5.7E-03 | 8.8E-04 | 6.4E-03 | 3.1E-04 | 4.7E-04 | 2.4E-03 | 2420 | 154 | 132 | 8.2E-02 | 1.2E-02 | 8.6E-02 | 4.3E-03 | 6.5E-03 | 8.6E-02 | 4.3E-03 | 6.5E-03 |
| 237 | 238 | Via per Busto Arsizio | 0.01 | 1056 | 67 | 38 | 6.8E-03 | 1.1E-03 | 7.7E-03 | 3.7E-04 | 5.6E-04 | 2.8E-03 | 13938 | 890 | 759 | 9.8E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.2E-03 | 7.8E-03 | 1 | | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE km | SA | | | | | SA | | | | | SA | | | | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|---------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|---------|
| | | | auto | leggeri veic/h | pesanti | NO _x kg/h | COV kg/h | CO kg/h | PM2.5 kg/h | PM10 kg/h | CO ₂ t/h | auto | leggeri veic/d | pesanti | NO _x kg/d | COV kg/d | CO kg/d | PM2.5 kg/d | PM10 kg/d | CO ₂ t/d | |
| 239 | 246 | Via Costalunga | 0.08 | 71 | 5 | 3 | 3.0E-03 | 4.6E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 1.7E-03 | 1.2E-03 | 931 | 59 | 51 | 4.2E-02 | 6.2E-03 | 4.5E-02 | 2.3E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 |
| 239 | 488 | Via G. Matteotti | 0.12 | 259 | 17 | 9 | 1.6E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.6E-04 | 6.6E-03 | 3.422 | 218 | 186 | 186 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.4E-01 | 1.3E-02 | 1.8E-02 | 9.2E-02 |
| 240 | 229 | Via Gabrio Piola | 0.30 | 365 | 23 | 13 | 5.5E-02 | 8.5E-03 | 6.2E-02 | 3.0E-03 | 2.3E-02 | 4817 | 307 | 262 | 262 | 7.9E-01 | 1.2E-01 | 8.3E-01 | 4.2E-02 | 6.3E-02 | 3.2E-01 |
| 240 | 242 | Via G. Marconi | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 240 | 249 | Via Gabrio Piola | 0.15 | 16 | 1 | 1 | 1.3E-03 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 6.8E-05 | 1.0E-04 | 216 | 14 | 12 | 1.8E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.5E-04 | 1.4E-03 | 7.2E-03 | |
| 241 | 238 | Via per Busto Arsizio | 0.04 | 1091 | 70 | 39 | 2.2E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.8E-03 | 9.3E-03 | 14396 | 919 | 784 | 784 | 3.2E-01 | 4.7E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 |
| 241 | 243 | Via per Busto Arsizio | 0.24 | 1056 | 67 | 38 | 1.2E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.7E-03 | 5.2E-02 | 13938 | 890 | 759 | 759 | 1.8E+00 | 2.6E-01 | 1.9E+00 | 9.5E-02 | 1.4E-01 | 7.2E-01 |
| 242 | 240 | Via G. Marconi | 0.04 | 16 | 1 | 1 | 3.5E-04 | 5.5E-05 | 4.0E-04 | 1.9E-05 | 2.9E-05 | 216 | 14 | 12 | 5.1E-03 | 7.4E-04 | 5.4E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.0E-03 | |
| 242 | 494 | Via G. Marconi | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 243 | 241 | Via per Busto Arsizio | 0.24 | 1091 | 70 | 39 | 1.3E-01 | 2.0E-02 | 1.5E-01 | 7.0E-03 | 5.4E-02 | 14396 | 919 | 784 | 1.8E+00 | 2.7E-01 | 2.0E+00 | 9.8E-02 | 1.5E-01 | 7.4E-01 | |
| 243 | 649 | Via per Busto Arsizio | 0.08 | 1056 | 67 | 38 | 4.5E-02 | 6.2E-03 | 4.5E-02 | 2.1E-03 | 1.7E-02 | 13938 | 890 | 759 | 5.7E-01 | 8.4E-02 | 6.0E-01 | 3.0E-02 | 4.6E-02 | 2.3E-01 | |
| 244 | 236 | Viale Lombardia | 0.16 | 316 | 20 | 11 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 1.0E-02 | 4174 | 266 | 227 | 3.6E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 | |
| 244 | 247 | Viale Lombardia | 0.04 | 326 | 21 | 12 | 5.7E-03 | 8.9E-04 | 6.5E-03 | 3.1E-04 | 2.4E-03 | 4305 | 275 | 234 | 8.2E-02 | 1.2E-02 | 8.7E-02 | 4.4E-03 | 6.6E-03 | 3.3E-02 | |
| 245 | 239 | Via G. Matteotti | 0.10 | 317 | 20 | 11 | 1.6E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.7E-04 | 6.7E-03 | 4179 | 267 | 227 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.5E-01 | 1.2E-02 | 1.9E-02 | 9.3E-02 | |
| 245 | 252 | Via G. Matteotti | 0.20 | 175 | 11 | 6 | 1.7E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.4E-04 | 1.4E-03 | 2313 | 148 | 126 | 2.5E-01 | 3.7E-02 | 2.7E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 1.0E-01 | |
| 246 | 239 | Via Costalunga | 0.08 | 16 | 1 | 1 | 6.9E-04 | 1.1E-04 | 7.7E-04 | 3.7E-05 | 5.6E-05 | 216 | 14 | 12 | 9.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 5.2E-04 | 7.9E-04 | 4.0E-03 | |
| 246 | 254 | Piazza Soldini | 0.13 | 71 | 5 | 3 | 4.7E-03 | 7.3E-04 | 5.3E-03 | 2.6E-04 | 2.0E-03 | 931 | 59 | 51 | 6.8E-02 | 9.9E-03 | 7.2E-02 | 3.6E-03 | 5.4E-03 | 2.7E-02 | |
| 247 | 244 | Viale Lombardia | 0.04 | 316 | 20 | 11 | 5.6E-03 | 8.7E-04 | 6.3E-03 | 3.0E-04 | 2.3E-03 | 4174 | 266 | 227 | 8.0E-02 | 1.2E-02 | 8.5E-02 | 4.2E-03 | 6.4E-03 | 3.2E-02 | |
| 247 | 498 | Viale Lombardia | 0.02 | 326 | 21 | 12 | 3.4E-03 | 5.3E-04 | 3.8E-03 | 1.8E-04 | 1.4E-03 | 4305 | 275 | 234 | 4.9E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 | |
| 248 | 251 | Via G. Marconi | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 248 | 494 | Via G. Marconi | 0.04 | 16 | 1 | 1 | 3.5E-04 | 5.5E-05 | 4.0E-04 | 1.9E-05 | 2.9E-05 | 216 | 14 | 12 | 5.1E-03 | 7.4E-04 | 5.4E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.0E-03 | |
| 249 | 240 | Via Gabrio Piola | 0.15 | 365 | 23 | 13 | 2.8E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 1.2E-02 | 4817 | 307 | 262 | 4.0E-01 | 5.9E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 | |
| 249 | 253 | Via Gabrio Piola | 0.16 | 16 | 1 | 1 | 1.3E-03 | 2.0E-04 | 1.4E-03 | 6.9E-05 | 5.3E-04 | 216 | 14 | 12 | 1.8E-02 | 2.7E-03 | 1.9E-02 | 9.7E-04 | 1.5E-03 | 7.4E-03 | |
| 249 | 505 | Via Santa Liberata | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 250 | 251 | Viale Lombardia | 0.04 | 326 | 21 | 12 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.9E-04 | 3.0E-03 | 4305 | 275 | 234 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 | |
| 250 | 498 | Viale Lombardia | 0.04 | 316 | 20 | 11 | 6.7E-04 | 1.0E-04 | 7.1E-03 | 3.4E-04 | 2.6E-03 | 4174 | 266 | 227 | 9.0E-02 | 1.3E-02 | 9.5E-02 | 4.8E-03 | 7.2E-03 | 3.6E-02 | |
| 251 | 248 | Via G. Marconi | 0.08 | 16 | 1 | 1 | 6.7E-04 | 1.0E-04 | 7.5E-04 | 3.6E-05 | 5.1E-05 | 216 | 14 | 12 | 9.6E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-04 | 7.7E-04 | 3.8E-03 | |
| 251 | 250 | Viale Lombardia | 0.04 | 316 | 20 | 11 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.8E-04 | 2.9E-03 | 4174 | 266 | 227 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.1E-03 | 4.1E-02 | |
| 251 | 256 | Via Nizzolina | 0.08 | 12 | 1 | 0 | 4.5E-04 | 7.1E-05 | 5.1E-04 | 2.5E-05 | 1.9E-04 | 155 | 10 | 8 | 6.5E-03 | 9.6E-04 | 6.9E-03 | 3.5E-04 | 5.2E-04 | 2.6E-03 | |
| 251 | 513 | Viale Lombardia | 0.17 | 314 | 20 | 11 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 4151 | 265 | 226 | 3.8E-01 | 5.5E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 | |
| 252 | 245 | Via G. Matteotti | 0.20 | 317 | 20 | 11 | 3.2E-02 | 4.9E-03 | 3.6E-02 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 4179 | 267 | 227 | 4.5E-01 | 6.6E-02 | 4.8E-01 | 2.4E-02 | 3.6E-02 | 1.8E-01 | |
| 252 | 255 | Via G. Matteotti | 0.03 | 175 | 11 | 6 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 1.3E-03 | 2313 | 148 | 126 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.7E-02 | |
| 253 | 249 | Via Gabrio Piola | 0.16 | 365 | 23 | 13 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 1.2E-02 | 4817 | 307 | 262 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 | |
| 253 | 254 | Via Moncucco | 0.12 | 16 | 1 | 1 | 9.5E-04 | 1.5E-04 | 1.1E-03 | 5.1E-05 | 3.9E-04 | 216 | 14 | 12 | 1.4E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.5E-03 | |
| 254 | 246 | Piazza Soldini | 0.13 | 16 | 1 | 1 | 1.1E-03 | 1.7E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-05 | 9.0E-05 | 931 | 59 | 51 | 1.6E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 1.3E-03 | 6.3E-03 | |
| 254 | 258 | Via G. Matteotti | 0.06 | 71 | 5 | 3 | 2.1E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 8.6E-04 | 216 | 14 | 12 | 3.0E-02 | 4.4E-03 | 3.1E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 | |
| 255 | 252 | Via G. Matteotti | 0.03 | 317 | 20 | 11 | 5.4E-03 | 8.5E-04 | 6.1E-03 | 2.9E-04 | 4.5E-04 | 4179 | 267 | 227 | 7.8E-02 | 1.1E-02 | 8.3E-02 | 4.1E-03 | 6.3E-03 | 3.1E-02 | |
| 255 | 257 | Via 29 Maggio | 0.12 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 255 | 261 | Via G. Matteotti | 0.11 | 175 | 11 | 6 | 9.7E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 4.1E-03 | 2313 | 148 | 126 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.4E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 | |
| 256 | 251 | Via Nizzolina | 0.08 | 109 | 7 | 4 | 4.2E-03 | 6.5E-04 | 4.7E-03 | 2.3E-04 | 3.4E-04 | 1432 | 91 | 78 | 6.0E-02 | 8.8E-03 | 6.4E-02 | 3.2E-03 | 4.8E-03 | 2.4E-02 | |
| 256 | 260 | Via Nizzolina | 0.07 | 12 | 1 | 0 | 3.9E-04 | 6.1E-05 | 4.4E-04 | 2.1E-05 | 1.6E-04 | 155 | 10 | 8 | 5.6E-03 | 8.2E-04 | 5.9E-03 | 3.0E-04 | 4.5E-04 | 2.2E-03 | |
| 257 | 255 | Via 29 Maggio | 0.12 | 122 | 8 | 4 | 7.0E-03 | 1.1E-03 | 7.9E-03 | 3.8E-04 | 2.9E-03 | 1610 | 103 | 88 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.3E-03 | 8.1E-03 | 4.0E-02 | |
| 257 | 263 | Via 29 Maggio | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 258 | 267 | Via Don G. Bettinelli | 0.17 | 13 | 1 | 0 | 1.1E-03 | 1.7E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-05 | 4.5E-04 | 174 | 11 | 9 | 1.6E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 1.3E-03 | 6.3E-03 | |
| 258 | 515 | Via Borromei | 0.04 | 448 | 29 | 16 | 8.0E-03 | 1.2E-03 | 9.0E-03 | 4.3E-04 | 6.6E-04 | 3.77 | 322 | 322 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.1E-03 | 9.2E-03 | 4.6E-02 | |
| 259 | 253 | Via Gabrio Piola | 0.12 | 365 | 23 | 13 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.1E-03 | 8.7E-03 | 4817 | 307 | 262 | 3.0E-01 | 4.4E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 | |
| 259 | 270 | Via San Carlo | 0.15 | 83 | 5 | 3 | 6.2E-03 | 9.6E-04 | 7.0E-03 | 3.3E-04 | 5.1E-04 | 1091 | 70 | 59 | 8.9E-02 | 1.3E-02 | 9.4E-02 | 4.7E-03 | 7.1E-03 | 3.6E-02 | |
| 260 | 256 | Via Nizzolina | 0.07 | 109 | 7 | 4 | 3.6E-03 | 5.6E-04 | 4.1E-03 | 1.9E-04 | 3.0E-04 | 1432 | 91 | 78 | 5.2E-02 | 7.6E-03 | 5.5E-02 | 2.7E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 | |
| 260 | 262 | Via Nizzolina | 0.02 | 12 | 1 | 0 | 1.0E-04 | 1.6E-05 | 1.1E-04 | 5.4E-06 | 8.2E-06 | 155 | 10 | 8 | 1.4E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.6E-05 | 1.2E-04 | 5.8E-04 | |
| 261 | 255 | Via G. Matteotti | 0.11 | 195 | 12 | 7 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.8E-04 | 8.9E-04 | 2569 | 164 | 140 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.6E-01 | 8.2E-03 | 1.2E-02 | 6.2E-02 | |
| 261 | 264 | Via per Castellanza | 0.06 | 175 | 11 | 6 | 5.5E-03 | 8.5E-04 | 6.2E-03 | 3.0E-04 | 4.5E-04 | 2313 | 148 | 126 | 7.9E-02 | 1.2E-02 | 8.3E-02 | 4.2E-03 | 6.3E-03 | 3.2E-02 | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE km | SA | | | | SA | | | | SA | | | | SA | | | | |
|-------------|------|----------------|------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|
| | | | auto | leggeri veic/h | pesanti | NO _x kg/h | COV kg/h | CO kg/h | PM2.5 kg/h | PM10 kg/h | CO ₂ t/h | auto | leggeri veic/d | pesanti | NO _x kg/d | COV kg/d | CO kg/d | PM2.5 kg/d | PM10 kg/d |
| 262 | 260 | | 109 | 7 | 4 | 9.3E-04 | 1.4E-04 | 1.4E-04 | 3.9E-04 | 3.9E-04 | 1.432 | 91 | 78 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 7.1E-04 | 1.1E-03 | 5.0E-03 |
| 262 | 517 | 0.06 | 12 | 1 | 0 | 3.5E-04 | 5.5E-05 | 1.9E-05 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 155 | 10 | 8 | 5.0E-03 | 7.4E-04 | 5.3E-04 | 2.0E-04 | 4.0E-04 | 2.3E-03 |
| 263 | 257 | 0.17 | 122 | 8 | 4 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-04 | 4.2E-03 | 1610 | 103 | 88 | 1.5E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 263 | 526 | 0.12 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 264 | 261 | 0.06 | 195 | 12 | 7 | 6.1E-03 | 9.5E-04 | 6.9E-03 | 3.3E-04 | 5.0E-04 | 2569 | 164 | 140 | 8.7E-02 | 1.3E-02 | 9.3E-02 | 4.6E-03 | 7.0E-03 | 3.5E-02 |
| 264 | 266 | 0.04 | 159 | 10 | 6 | 3.2E-03 | 3.7E-03 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 2097 | 134 | 114 | 4.6E-02 | 6.8E-03 | 4.9E-02 | 2.5E-03 | 3.7E-03 | 1.9E-02 |
| 264 | 649 | 0.04 | 16 | 1 | 1 | 3.2E-03 | 5.1E-05 | 3.7E-04 | 1.8E-05 | 1.4E-04 | 217 | 14 | 12 | 4.7E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-04 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 1.9E-02 |
| 265 | 268 | 0.03 | 1215 | 78 | 44 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 8.1E-03 | 16035 | 1024 | 873 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 2.9E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 265 | 649 | 0.04 | 1074 | 69 | 39 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 8.1E-03 | 14180 | 905 | 772 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 266 | 264 | 0.04 | 195 | 12 | 7 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.1E-04 | 3.3E-04 | 2569 | 164 | 140 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 266 | 265 | 0.02 | 1233 | 79 | 45 | 1.4E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 16277 | 1039 | 886 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 7.9E-02 |
| 267 | 258 | 0.17 | 390 | 25 | 14 | 3.2E-02 | 5.0E-03 | 3.6E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 5151 | 329 | 280 | 4.6E-01 | 6.8E-02 | 4.9E-01 | 2.5E-02 | 3.7E-02 | 1.9E-01 |
| 267 | 271 | 0.02 | 13 | 1 | 0 | 1.2E-04 | 1.8E-05 | 1.3E-04 | 6.2E-06 | 4.8E-05 | 174 | 11 | 9 | 1.7E-03 | 2.4E-04 | 1.8E-03 | 8.8E-05 | 1.3E-04 | 6.6E-04 |
| 268 | 272 | 0.03 | 1232 | 79 | 45 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 7.7E-03 | 16267 | 1038 | 885 | 2.6E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 268 | 279 | 0.06 | 267 | 17 | 10 | 8.2E-03 | 1.3E-03 | 9.2E-03 | 4.4E-04 | 3.4E-03 | 3523 | 225 | 192 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.2E-03 | 9.5E-03 | 4.7E-02 |
| 269 | 273 | 0.02 | 12 | 1 | 0 | 1.0E-04 | 1.6E-05 | 1.1E-04 | 5.5E-06 | 4.2E-05 | 155 | 10 | 8 | 1.5E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-04 | 7.7E-05 | 1.2E-04 | 5.9E-04 |
| 269 | 517 | 0.20 | 109 | 7 | 4 | 2.6E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 1432 | 91 | 78 | 3.7E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 |
| 270 | 259 | 0.15 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 270 | 277 | 0.08 | 83 | 5 | 3 | 3.1E-03 | 4.8E-04 | 3.5E-03 | 1.7E-04 | 2.5E-04 | 1091 | 70 | 59 | 4.4E-02 | 6.5E-03 | 4.7E-02 | 2.4E-03 | 3.6E-03 | 1.8E-02 |
| 271 | 267 | 0.02 | 390 | 25 | 14 | 3.4E-03 | 5.3E-04 | 3.8E-03 | 1.8E-04 | 2.8E-04 | 5151 | 329 | 280 | 4.9E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-03 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 |
| 271 | 286 | 0.03 | 13 | 1 | 0 | 1.3E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.2E-05 | 5.5E-04 | 174 | 11 | 9 | 1.9E-02 | 2.8E-03 | 2.0E-02 | 1.0E-02 | 1.5E-03 | 7.6E-03 |
| 272 | 266 | 0.20 | 1269 | 81 | 46 | 1.8E-02 | 2.8E-03 | 2.0E-02 | 9.6E-04 | 1.5E-03 | 16749 | 1069 | 912 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.7E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.0E-01 |
| 272 | 297 | 0.20 | 948 | 61 | 34 | 9.7E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.2E-03 | 7.9E-03 | 12512 | 799 | 681 | 1.4E+00 | 2.0E-01 | 1.5E+00 | 7.3E-02 | 1.1E-01 | 5.6E-01 |
| 273 | 269 | 0.02 | 109 | 7 | 4 | 9.4E-04 | 1.5E-04 | 1.1E-03 | 5.1E-05 | 7.7E-05 | 1432 | 91 | 78 | 1.4E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.4E-03 |
| 273 | 274 | 0.02 | 12 | 1 | 0 | 1.3E-04 | 2.0E-05 | 1.4E-04 | 6.9E-06 | 5.1E-05 | 155 | 10 | 8 | 1.8E-03 | 2.7E-04 | 1.9E-03 | 9.7E-05 | 1.5E-04 | 7.4E-04 |
| 274 | 273 | 0.02 | 109 | 7 | 4 | 1.2E-03 | 1.8E-04 | 1.3E-03 | 6.4E-05 | 9.7E-05 | 1432 | 91 | 78 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 9.0E-04 | 1.4E-03 | 6.8E-03 |
| 274 | 276 | 0.02 | 12 | 1 | 0 | 1.1E-04 | 1.7E-05 | 1.3E-04 | 6.0E-06 | 9.2E-06 | 155 | 10 | 8 | 1.6E-03 | 2.3E-04 | 1.7E-03 | 8.5E-05 | 1.3E-04 | 6.4E-04 |
| 275 | 521 | 0.10 | 122 | 8 | 4 | 6.0E-03 | 9.4E-04 | 6.8E-03 | 3.3E-04 | 4.9E-04 | 1610 | 103 | 88 | 8.6E-02 | 1.3E-02 | 9.2E-02 | 4.6E-03 | 6.9E-03 | 3.5E-02 |
| 276 | 274 | 0.02 | 109 | 7 | 4 | 1.0E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 5.6E-05 | 4.3E-04 | 1432 | 91 | 78 | 1.5E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.9E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-03 |
| 276 | 529 | 0.03 | 12 | 1 | 0 | 1.8E-04 | 2.8E-05 | 2.1E-04 | 9.8E-06 | 1.5E-05 | 155 | 10 | 8 | 2.6E-03 | 3.8E-04 | 2.8E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 1.0E-03 |
| 277 | 270 | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 277 | 523 | 0.09 | 224 | 14 | 8 | 9.9E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.1E-04 | 2957 | 189 | 161 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 5.7E-02 |
| 277 | 534 | 0.07 | 83 | 5 | 3 | 3.0E-03 | 4.6E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 1091 | 70 | 59 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.5E-02 | 2.3E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 |
| 277 | 544 | 0.22 | 314 | 20 | 11 | 3.5E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 4151 | 265 | 226 | 5.0E-01 | 7.4E-02 | 5.3E-01 | 2.7E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 278 | 275 | 0.07 | 122 | 8 | 4 | 4.3E-03 | 6.7E-04 | 4.8E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 1610 | 103 | 88 | 6.2E-02 | 9.0E-03 | 6.5E-02 | 3.3E-03 | 4.9E-03 | 2.5E-02 |
| 279 | 268 | 0.06 | 284 | 18 | 10 | 8.7E-03 | 1.4E-03 | 9.9E-03 | 4.7E-04 | 7.2E-04 | 3754 | 240 | 204 | 1.3E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 279 | 303 | 0.26 | 267 | 17 | 10 | 3.5E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 3523 | 225 | 192 | 5.0E-01 | 7.4E-02 | 5.3E-01 | 2.7E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 280 | 278 | 0.07 | 122 | 8 | 4 | 4.2E-03 | 6.5E-04 | 4.7E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 1610 | 103 | 88 | 6.0E-02 | 8.8E-03 | 6.3E-02 | 3.2E-03 | 4.8E-03 | 2.4E-02 |
| 281 | 27 | 0.10 | 12 | 1 | 0 | 5.8E-04 | 9.1E-05 | 6.6E-04 | 3.2E-05 | 4.8E-05 | 155 | 10 | 8 | 8.4E-03 | 1.2E-03 | 8.9E-03 | 4.4E-04 | 6.7E-04 | 3.4E-03 |
| 281 | 285 | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 281 | 529 | 0.06 | 109 | 7 | 4 | 3.1E-03 | 4.9E-04 | 3.5E-03 | 1.7E-04 | 2.6E-04 | 1432 | 91 | 78 | 4.5E-02 | 6.6E-03 | 4.8E-02 | 2.4E-03 | 3.6E-03 | 1.8E-02 |
| 282 | 530 | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 282 | 539 | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 283 | 540 | 0.11 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 284 | 531 | 0.05 | 966 | 62 | 35 | 2.6E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 12750 | 814 | 694 | 3.7E-01 | 5.4E-02 | 3.9E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 285 | 281 | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 285 | 288 | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 286 | 271 | 0.20 | 390 | 25 | 14 | 3.9E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 5151 | 329 | 280 | 5.6E-01 | 8.2E-02 | 6.0E-01 | 3.0E-02 | 4.5E-02 | 2.3E-01 |
| 286 | 300 | 0.13 | 13 | 1 | 0 | 8.6E-04 | 1.3E-04 | 9.8E-04 | 4.7E-05 | 7.1E-05 | 174 | 11 | 9 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.6E-04 | 1.0E-03 | 5.0E-03 |
| 287 | 294 | 0.07 | 83 | 5 | 3 | 2.8E-03 | 4.3E-04 | 3.1E-03 | 1.5E-04 | 2.3E-04 | 1091 | 70 | 59 | 4.0E-02 | 5.9E-03 | 4.2E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 1.6E-02 |
| 287 | 534 | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE km | SA | | | | | SA | | | | | SA | | | | | | |
|-------------|--------------------------|----------------|------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|---------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|
| | | | auto | leggeri veic/h | pesanti | NO _x kg/h | COV kg/h | CO kg/h | PM2.5 kg/h | PM10 kg/h | CO ₂ t/h | auto | leggeri veic/d | pesanti | NO _x kg/d | COV kg/d | CO kg/d | PM2.5 kg/d | PM10 kg/d |
| 288 | Via Sant'Anna | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 288 | Via Sant'Anna | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 289 | Via 29 Maggio | 0.11 | 966 | 62 | 35 | 5.4E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 2.9E-03 | 4.4E-03 | 2.3E-02 | 12750 | 814 | 694 | 7.8E-01 | 1.1E-01 | 8.2E-01 | 4.1E-02 | 3.1E-01 |
| 290 | Via Sant'Anna | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 290 | Via Sant'Anna | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 291 | Via Bellingerà | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 291 | Via Bellingerà | 0.08 | 844 | 54 | 31 | 3.2E-02 | 5.0E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.3E-02 | 11139 | 711 | 606 | 4.6E-01 | 6.8E-02 | 4.9E-01 | 2.5E-02 | 1.9E-01 |
| 292 | Via Sant'Anna | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 292 | Via Sant'Anna | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 293 | Viale Italia | 0.03 | 134 | 9 | 5 | 1.8E-03 | 2.8E-04 | 2.0E-03 | 9.6E-05 | 1.5E-04 | 7.4E-04 | 1771 | 113 | 96 | 2.6E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.4E-03 | 1.0E-02 |
| 293 | Viale Italia | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 294 | Via Giovanni XXIII | 0.07 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 294 | Viale Italia | 0.02 | 217 | 14 | 8 | 1.9E-03 | 3.0E-04 | 2.1E-03 | 1.0E-04 | 1.6E-04 | 7.9E-04 | 2862 | 183 | 156 | 2.7E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 1.1E-02 |
| 295 | Viale Italia | 0.02 | 134 | 9 | 5 | 1.2E-03 | 1.8E-04 | 1.3E-03 | 6.4E-05 | 9.7E-05 | 4.9E-04 | 1771 | 113 | 96 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.9E-04 | 6.8E-03 |
| 295 | Via Rescalda | 0.06 | 194 | 12 | 7 | 6.2E-03 | 9.6E-04 | 7.0E-03 | 3.3E-04 | 5.1E-04 | 2.6E-03 | 2561 | 163 | 139 | 8.9E-02 | 1.3E-02 | 9.4E-02 | 4.7E-03 | 3.6E-02 |
| 296 | Viale Italia | 0.02 | 194 | 12 | 7 | 2.0E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.7E-04 | 8.4E-04 | 2561 | 163 | 139 | 2.9E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 1.2E-02 |
| 296 | Viale Italia | 0.05 | 134 | 9 | 5 | 3.5E-03 | 5.5E-04 | 4.0E-03 | 1.9E-04 | 2.9E-04 | 1.5E-03 | 1771 | 113 | 96 | 5.1E-02 | 7.4E-03 | 5.4E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 |
| 297 | Via Saronno | 0.20 | 984 | 63 | 36 | 1.0E-01 | 1.6E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 4.2E-02 | 12995 | 829 | 707 | 1.4E+00 | 2.1E-01 | 1.5E+00 | 7.6E-02 | 5.8E-01 |
| 297 | Via Saronno | 0.02 | 1161 | 74 | 42 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.5E-03 | 15323 | 978 | 834 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 7.6E-02 |
| 298 | Via Rescalda | 0.06 | 134 | 9 | 5 | 4.3E-03 | 6.6E-04 | 4.8E-03 | 2.3E-04 | 3.6E-04 | 1.8E-03 | 1771 | 113 | 96 | 6.1E-02 | 9.0E-03 | 6.5E-02 | 3.2E-03 | 2.5E-02 |
| 298 | Via Rescalda | 0.06 | 194 | 12 | 7 | 5.9E-03 | 9.2E-04 | 6.7E-03 | 3.2E-04 | 4.8E-04 | 2.5E-03 | 2561 | 163 | 139 | 8.5E-02 | 1.2E-02 | 9.0E-02 | 4.5E-03 | 3.4E-02 |
| 299 | Via Sant'Anna | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 299 | Via Sant'Anna | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 300 | Via Don G. Bettinelli | 0.13 | 390 | 25 | 14 | 2.6E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.1E-02 | 5151 | 329 | 280 | 3.7E-01 | 5.4E-02 | 3.9E-01 | 1.9E-02 | 1.5E-01 |
| 300 | Via Don G. Bettinelli | 0.02 | 1197 | 76 | 43 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.5E-04 | 9.9E-04 | 5.0E-03 | 15806 | 1009 | 860 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.2E-03 | 1.4E-02 |
| 301 | Via Milano | 0.02 | 1322 | 84 | 48 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 6.1E-04 | 9.2E-04 | 4.7E-03 | 17446 | 1114 | 950 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.5E-02 | 6.5E-02 |
| 301 | Via Milano | 0.20 | 378 | 24 | 14 | 3.7E-02 | 5.8E-03 | 4.2E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 1.5E-02 | 4988 | 318 | 272 | 5.3E-01 | 7.8E-02 | 5.6E-01 | 2.8E-02 | 2.1E-01 |
| 302 | Via Saronno | 0.02 | 1574 | 100 | 57 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.1E-04 | 1.4E-03 | 7.0E-03 | 20783 | 1327 | 1131 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 9.7E-02 |
| 302 | Via Saronno | 0.10 | 700 | 45 | 25 | 3.6E-02 | 5.6E-03 | 4.1E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 1.5E-02 | 9245 | 590 | 503 | 5.2E-01 | 7.6E-02 | 5.5E-01 | 2.8E-02 | 2.1E-01 |
| 303 | Via per Castellanza | 0.26 | 284 | 18 | 10 | 3.7E-02 | 5.8E-03 | 4.2E-02 | 2.0E-03 | 3.1E-03 | 1.5E-02 | 3754 | 240 | 204 | 5.3E-01 | 7.8E-02 | 5.7E-01 | 2.8E-02 | 2.1E-01 |
| 303 | Via per Castellanza | 0.11 | 267 | 17 | 10 | 1.5E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 8.0E-04 | 1.2E-03 | 6.2E-03 | 3523 | 225 | 192 | 2.1E-01 | 3.1E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 8.5E-02 |
| 304 | Via Sant'Anna | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 304 | Via Sant'Anna | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 305 | Via Bellingerà | 0.08 | 844 | 54 | 31 | 3.4E-02 | 5.2E-03 | 3.8E-02 | 1.8E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 | 11139 | 711 | 606 | 4.8E-01 | 7.1E-02 | 5.1E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 |
| 305 | Via Bellingerà | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 306 | Via Sant'Anna | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 306 | Via Rescalda | 0.11 | 134 | 9 | 5 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 4.0E-04 | 6.0E-04 | 3.0E-03 | 1771 | 113 | 96 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.6E-03 | 4.2E-02 |
| 306 | Via Rescalda | 0.01 | 194 | 12 | 7 | 1.2E-03 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 6.5E-05 | 9.9E-05 | 5.0E-04 | 2561 | 163 | 139 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 9.2E-04 | 7.0E-03 |
| 307 | Via Gerenzano | 0.02 | 340 | 22 | 12 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.1E-04 | 3.3E-04 | 1.7E-03 | 4488 | 286 | 244 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 2.3E-02 |
| 307 | Via Gerenzano | 0.09 | 243 | 16 | 9 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.8E-04 | 8.8E-04 | 4.5E-03 | 3208 | 205 | 175 | 1.5E-01 | 2.3E-02 | 1.6E-01 | 8.2E-03 | 6.2E-02 |
| 308 | Via Gerenzano | 0.02 | 468 | 30 | 17 | 4.7E-03 | 7.3E-04 | 5.3E-03 | 2.5E-04 | 3.5E-04 | 2.0E-03 | 6182 | 395 | 337 | 6.7E-02 | 9.9E-03 | 7.1E-02 | 3.6E-03 | 2.7E-02 |
| 308 | Viale Italia | 0.15 | 111 | 7 | 4 | 8.3E-03 | 1.3E-03 | 9.4E-03 | 4.5E-04 | 6.8E-04 | 3.5E-03 | 1470 | 94 | 80 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.3E-01 | 6.3E-03 | 4.8E-02 |
| 309 | Via Gerenzano | 0.02 | 446 | 28 | 16 | 4.3E-03 | 6.7E-04 | 4.9E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 1.8E-03 | 5881 | 375 | 320 | 6.2E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.3E-03 | 2.5E-02 |
| 309 | Via Gerenzano | 0.06 | 250 | 16 | 9 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.9E-04 | 5.9E-04 | 3.0E-03 | 3302 | 211 | 180 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 4.1E-02 |
| 310 | Via Gerenzano | 0.02 | 362 | 23 | 13 | 3.3E-03 | 5.2E-04 | 3.8E-03 | 1.6E-04 | 2.7E-04 | 1.4E-03 | 4772 | 305 | 260 | 4.8E-02 | 7.0E-03 | 5.1E-02 | 2.5E-03 | 1.9E-02 |
| 310 | Viale Italia | 0.03 | 239 | 15 | 9 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.8E-04 | 2.5E-04 | 1.3E-03 | 3151 | 201 | 172 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 |
| 311 | Via per Castellanza | 0.11 | 284 | 18 | 10 | 1.6E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 8.5E-04 | 1.3E-03 | 6.6E-03 | 3754 | 240 | 204 | 2.3E-01 | 3.3E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 9.1E-02 |
| 311 | Via Bellingerà | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 311 | Corso Giuseppe Garibaldi | 0.17 | 555 | 35 | 20 | 4.7E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 | 7321 | 467 | 399 | 6.7E-01 | 9.8E-02 | 7.1E-01 | 3.5E-02 | 2.7E-01 |
| 311 | Via Gabinella | 0.21 | 701 | 45 | 25 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 8.1E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 3.0E-02 | 9250 | 590 | 504 | 1.0E+00 | 1.5E-01 | 1.1E+00 | 5.5E-02 | 4.1E-01 |
| 312 | Viale Italia | 0.03 | 260 | 17 | 9 | 3.3E-03 | 5.1E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 1.4E-03 | 3435 | 219 | 187 | 4.7E-02 | 6.9E-03 | 5.0E-02 | 2.5E-03 | 1.9E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE km | SA | | | | SA | | | | SA | | | | SA | | | | | |
|-------------|------|--------------------------|------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|-------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|
| | | | auto | leggeri veic/h | pesanti | NO _x kg/h | COV kg/h | CO kg/h | PM2.5 kg/h | PM10 kg/h | CO ₂ t/h | auto | leggeri veic/d | pesanti | NO _x kg/d | COV kg/d | CO kg/d | PM2.5 kg/d | PM10 kg/d | CO ₂ t/d |
| 312 | 576 | Viale Italia | 239 | 15 | 9 | 5.5E-03 | 8.6E-04 | 6.2E-03 | 3.0E-04 | 4.5E-04 | 2.3E-03 | 3.151 | 201 | 172 | 8.0E-02 | 1.2E-02 | 8.4E-02 | 4.2E-03 | 6.4E-03 | 3.2E-02 |
| 313 | 318 | Corso Sempione | 378 | 24 | 14 | 1.7E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.4E-04 | 1.4E-03 | 7.2E-03 | 4988 | 318 | 272 | 2.9E-01 | 3.7E-02 | 2.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 1.0E-01 |
| 313 | 579 | Via Milano | 539 | 34 | 19 | 1.3E-03 | 2.0E-04 | 1.4E-03 | 6.9E-05 | 1.1E-04 | 5.3E-04 | 7110 | 454 | 387 | 1.8E-02 | 2.7E-03 | 1.9E-02 | 9.7E-04 | 1.5E-03 | 7.4E-03 |
| 314 | 320 | Via Saronno | 700 | 45 | 25 | 2.4E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 9.9E-03 | 9245 | 590 | 503 | 3.4E-01 | 5.0E-02 | 3.6E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 1.4E-01 |
| 314 | 568 | Via Saronno | 953 | 61 | 34 | 3.3E-02 | 5.1E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.4E-02 | 12582 | 803 | 685 | 4.8E-01 | 7.0E-02 | 5.0E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 1.9E-01 |
| 314 | 577 | Viale Lombardia | 142 | 9 | 5 | 9.8E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.1E-04 | 4.1E-03 | 3870 | 119 | 102 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 5.7E-02 |
| 315 | 575 | Via Gerenzano | 250 | 16 | 9 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 9.1E-05 | 1.4E-04 | 7.0E-04 | 3302 | 211 | 180 | 2.4E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.7E-02 |
| 316 | 311 | Via Gerenzano | 334 | 21 | 12 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.8E-04 | 4.9E-03 | 4411 | 282 | 240 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 316 | 311 | Corso Giuseppe Garibaldi | 217 | 14 | 8 | 1.8E-02 | 2.8E-03 | 2.1E-02 | 9.9E-04 | 1.5E-03 | 7.6E-03 | 2871 | 183 | 156 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 316 | 319 | Corso Giuseppe Garibaldi | 555 | 35 | 20 | 2.8E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 7321 | 467 | 399 | 4.0E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 |
| 317 | 315 | Via Gerenzano | 334 | 21 | 12 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.8E-04 | 4.9E-03 | 2871 | 183 | 156 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 317 | 590 | Via Gerenzano | 350 | 16 | 9 | 1.5E-02 | 3.5E-04 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 1.9E-04 | 9.4E-04 | 4411 | 282 | 240 | 3.2E-02 | 4.8E-03 | 3.4E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.8E-02 |
| 318 | 311 | Via Gabinella | 212 | 14 | 8 | 2.2E-02 | 3.4E-03 | 2.4E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.0E-03 | 2793 | 178 | 152 | 3.1E-01 | 4.6E-02 | 3.3E-01 | 1.7E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 |
| 318 | 313 | Corso Sempione | 539 | 34 | 19 | 2.5E-02 | 3.8E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.0E-02 | 7110 | 454 | 387 | 3.6E-01 | 5.2E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 |
| 318 | 321 | Via Antonio Locatelli | 308 | 20 | 11 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 | 4064 | 259 | 221 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 |
| 318 | 589 | Corso Sempione | 853 | 54 | 31 | 4.1E-02 | 6.4E-03 | 4.6E-02 | 2.2E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 | 11265 | 719 | 613 | 5.9E-01 | 8.6E-02 | 6.2E-01 | 3.1E-02 | 4.7E-02 | 2.4E-01 |
| 319 | 18 | Corso Giuseppe Garibaldi | 555 | 35 | 20 | 2.8E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 7321 | 467 | 399 | 4.0E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 |
| 319 | 316 | Corso Giuseppe Garibaldi | 217 | 14 | 8 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-04 | 8.9E-04 | 4.5E-03 | 2871 | 183 | 156 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-02 |
| 320 | 314 | Via Saronno | 734 | 47 | 27 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.0E-02 | 9695 | 619 | 528 | 3.6E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 |
| 320 | 594 | Via Saronno | 700 | 45 | 25 | 4.1E-02 | 6.4E-03 | 4.6E-02 | 2.2E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 | 9245 | 590 | 503 | 5.9E-01 | 8.7E-02 | 6.3E-01 | 3.1E-02 | 4.8E-02 | 2.4E-01 |
| 321 | 318 | Via Antonio Locatelli | 268 | 17 | 10 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-04 | 9.6E-04 | 4.8E-03 | 3542 | 226 | 193 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 8.9E-03 | 1.3E-02 | 6.7E-02 |
| 321 | 591 | Via Antonio Locatelli | 308 | 20 | 11 | 8.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.8E-04 | 7.3E-04 | 3.7E-03 | 4064 | 259 | 221 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 |
| 322 | 326 | Viale Italia | 239 | 15 | 9 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.7E-04 | 4.9E-03 | 3151 | 201 | 172 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 322 | 586 | Viale Italia | 260 | 17 | 9 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.8E-04 | 5.0E-03 | 3435 | 219 | 187 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.1E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-02 |
| 323 | 589 | Corso Sempione | 564 | 36 | 20 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.5E-03 | 7451 | 476 | 406 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.6E-02 |
| 323 | 596 | Corso Sempione | 853 | 54 | 31 | 9.2E-02 | 1.4E-03 | 1.0E-01 | 5.0E-03 | 7.5E-03 | 3.8E-02 | 11265 | 719 | 613 | 1.3E+00 | 1.9E-01 | 1.4E+00 | 7.0E-02 | 1.1E-01 | 5.3E-01 |
| 324 | 327 | Via Gerenzano | 250 | 16 | 9 | 7.0E-03 | 1.1E-03 | 7.9E-03 | 3.8E-04 | 5.7E-04 | 2.9E-03 | 3302 | 211 | 180 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.3E-03 | 8.1E-03 | 4.0E-02 |
| 324 | 590 | Via Gerenzano | 334 | 21 | 12 | 6.7E-03 | 1.0E-03 | 7.6E-03 | 3.6E-04 | 5.5E-04 | 2.8E-03 | 4411 | 282 | 240 | 9.7E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.1E-03 | 7.8E-03 | 3.9E-02 |
| 325 | 591 | Via Antonio Locatelli | 268 | 17 | 10 | 6.4E-03 | 9.9E-04 | 7.2E-03 | 3.4E-04 | 5.2E-04 | 2.6E-03 | 3542 | 226 | 193 | 9.1E-02 | 1.3E-02 | 9.7E-02 | 4.8E-03 | 7.3E-03 | 3.7E-02 |
| 325 | 593 | Via Locatelli | 308 | 20 | 11 | 1.0E-03 | 1.6E-04 | 1.1E-03 | 5.5E-05 | 8.3E-05 | 4.2E-04 | 4064 | 259 | 221 | 1.5E-02 | 2.1E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-04 | 1.2E-03 | 5.8E-03 |
| 326 | 322 | Viale Italia | 260 | 17 | 9 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-04 | 1.1E-03 | 5.3E-03 | 3435 | 219 | 172 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.8E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-02 |
| 326 | 328 | Viale Italia | 239 | 15 | 9 | 5.8E-03 | 9.0E-04 | 6.5E-03 | 3.1E-04 | 4.7E-04 | 2.4E-03 | 3151 | 201 | 172 | 8.3E-02 | 1.2E-02 | 8.8E-02 | 4.4E-03 | 6.6E-03 | 3.3E-02 |
| 327 | 28 | Via Gerenzano | 250 | 16 | 9 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.7E-04 | 1.0E-03 | 5.2E-03 | 3302 | 211 | 180 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.5E-03 | 1.4E-02 | 7.2E-02 |
| 327 | 324 | Via Gerenzano | 334 | 21 | 12 | 9.3E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.1E-04 | 7.7E-04 | 3.9E-03 | 4411 | 282 | 240 | 1.3E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.1E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-02 |
| 328 | 326 | Viale Italia | 260 | 17 | 9 | 6.3E-03 | 9.8E-04 | 7.1E-03 | 3.4E-04 | 5.2E-04 | 2.6E-03 | 3435 | 219 | 187 | 9.0E-02 | 1.3E-02 | 9.6E-02 | 4.8E-03 | 7.2E-03 | 3.6E-02 |
| 328 | 330 | Viale Italia | 239 | 15 | 9 | 4.6E-03 | 7.1E-04 | 5.2E-03 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 1.9E-03 | 3151 | 201 | 172 | 6.6E-02 | 9.7E-03 | 7.0E-02 | 3.5E-03 | 5.3E-03 | 2.6E-02 |
| 329 | 331 | Via Locatelli | 308 | 20 | 11 | 8.1E-03 | 1.3E-03 | 9.1E-03 | 4.4E-04 | 6.6E-04 | 3.4E-03 | 4064 | 259 | 221 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.2E-03 | 9.3E-03 | 4.7E-02 |
| 329 | 593 | Via Locatelli | 268 | 17 | 10 | 1.1E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.2E-04 | 9.4E-04 | 4.8E-03 | 3542 | 226 | 193 | 1.7E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.7E-03 | 1.3E-02 | 6.6E-02 |
| 330 | 328 | Viale Italia | 260 | 17 | 9 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.6E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.1E-03 | 3435 | 219 | 187 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.6E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 |
| 330 | 331 | Viale Italia | 239 | 15 | 9 | 7.5E-03 | 1.2E-03 | 8.4E-03 | 4.0E-04 | 6.1E-04 | 3.1E-03 | 3151 | 201 | 172 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.1E-01 | 5.7E-03 | 8.6E-03 | 4.3E-02 |
| 331 | 329 | Via Locatelli | 268 | 17 | 10 | 7.0E-03 | 1.1E-03 | 7.9E-03 | 3.8E-04 | 5.8E-04 | 2.9E-03 | 3542 | 226 | 193 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.1E-03 | 4.1E-02 |
| 331 | 330 | Viale Italia | 260 | 17 | 9 | 8.1E-03 | 1.3E-03 | 9.2E-03 | 4.4E-04 | 6.7E-04 | 3.4E-03 | 3435 | 219 | 187 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.2E-03 | 9.4E-03 | 4.7E-02 |
| 331 | 332 | Via Saronno | 833 | 53 | 30 | 4.7E-02 | 7.4E-03 | 5.3E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 | 10997 | 702 | 599 | 6.8E-01 | 1.0E-01 | 7.2E-01 | 3.6E-02 | 5.5E-02 | 2.7E-01 |
| 331 | 594 | Via Saronno | 734 | 47 | 27 | 2.9E-02 | 4.5E-03 | 3.2E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 | 9695 | 619 | 528 | 4.1E-01 | 6.1E-02 | 4.4E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.7E-01 |
| 332 | 331 | Via Saronno | 849 | 54 | 31 | 4.8E-02 | 7.5E-03 | 5.4E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 2.0E-02 | 11210 | 716 | 610 | 6.9E-01 | 1.0E-01 | 7.3E-01 | 3.7E-02 | 5.6E-02 | 2.8E-01 |
| 332 | 333 | Via Saronnese | 833 | 53 | 30 | 1.6E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.7E-04 | 1.3E-03 | 6.7E-03 | 10997 | 702 | 599 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.5E-01 | 1.2E-02 | 1.9E-02 | 9.3E-02 |
| 332 | 661 | Viale Italia | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 333 | 332 | Via Saronnese | 849 | 54 | 31 | 1.6E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 8.9E-04 | 1.3E-03 | 6.8E-03 | 11210 | 716 | 610 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.2E-02 | 1.9E-02 | 9.5E-02 |
| 333 | 334 | Via Saronnese | 833 | 53 | 30 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 8.1E-03 | 10997 | 702 | 599 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 334 | 333 | Via Saronnese | 849 | 54 | 31 | 2.0E-02 | 3.1E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 8.2E-03 | 11210 | 716 | 610 | 2.8E-01 | 4.2E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.1E-01 |
| 334 | 335 | Via Saronnese | 833 | 53 | 30 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 6.0E-04 | 9.1E-04 | 4.6E-03 | 10997 | 702 | 599 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.4E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE km | SA | | | | | SA | | | | | SA | | | | | | | |
|-------------|----------------------|----------------|------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|--------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|
| | | | auto | leggeri veic/h | pesanti | NO _x kg/h | COV kg/h | CO kg/h | PM2.5 kg/h | PM10 kg/h | CO ₂ t/h | auto | leggeri veic/d | pesanti | NO _x kg/d | COV kg/d | CO kg/d | PM2.5 kg/d | PM10 kg/d | CO ₂ t/d |
| 334 | Via Saronnese | 0.03 | 849 | 54 | 31 | 1.1E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.1E-04 | 9.3E-04 | 4.7E-03 | 1.1210 | 716 | 610 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.6E-03 | 1.3E-02 | 6.1E-02 |
| 335 | Via Saronnese | 0.04 | 833 | 53 | 30 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 7.7E-03 | 10997 | 702 | 599 | 2.7E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 336 | Via Saronnese | 0.04 | 849 | 54 | 31 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 7.9E-03 | 11210 | 716 | 610 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 337 | Via Saronnese | 0.04 | 833 | 53 | 30 | 1.8E-02 | 2.8E-03 | 2.0E-02 | 9.7E-04 | 1.5E-03 | 7.5E-03 | 10997 | 702 | 599 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.7E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.0E-01 |
| 338 | Via Saronnese | 0.04 | 849 | 54 | 31 | 1.8E-02 | 2.8E-03 | 2.1E-02 | 9.9E-04 | 1.5E-03 | 7.6E-03 | 11210 | 716 | 610 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 339 | Via Saronnese | 0.02 | 833 | 53 | 30 | 8.5E-03 | 1.3E-03 | 9.6E-03 | 4.6E-04 | 7.0E-04 | 3.5E-03 | 10997 | 702 | 599 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.5E-03 | 9.8E-03 | 4.9E-02 |
| 340 | Via Saronnese | 0.02 | 849 | 54 | 31 | 8.7E-03 | 1.3E-03 | 9.8E-03 | 4.7E-04 | 7.1E-04 | 3.6E-03 | 11210 | 716 | 610 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 341 | Via Saronnese | 0.02 | 833 | 53 | 30 | 8.5E-03 | 1.3E-03 | 9.6E-03 | 4.6E-04 | 7.0E-04 | 3.5E-03 | 10997 | 702 | 599 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.5E-03 | 9.8E-03 | 4.9E-02 |
| 342 | Via Giuseppe Borri | 0.10 | 451 | 29 | 16 | 2.3E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.4E-03 | 5957 | 380 | 324 | 3.2E-01 | 4.7E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 |
| 343 | Via Giuseppe Borri | 0.07 | 399 | 25 | 14 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.6E-04 | 1.2E-03 | 5.8E-03 | 5272 | 336 | 287 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.1E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.1E-02 |
| 344 | Viale Ippolito Nievo | 0.10 | 626 | 40 | 23 | 3.1E-02 | 4.9E-03 | 3.5E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 | 8262 | 527 | 450 | 4.5E-01 | 6.6E-02 | 4.8E-01 | 2.4E-02 | 3.6E-02 | 1.8E-01 |
| 345 | Viale Ippolito Nievo | 0.03 | 588 | 38 | 21 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-04 | 8.4E-04 | 4.2E-03 | 7764 | 496 | 423 | 1.5E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 346 | Viale Piemonte | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 347 | Viale Piemonte | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 348 | Viale Piemonte | 0.15 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 349 | Viale Piemonte | 0.06 | 180 | 11 | 7 | 5.6E-03 | 8.8E-04 | 6.4E-03 | 3.0E-04 | 4.6E-04 | 2.3E-03 | 2376 | 152 | 129 | 8.1E-02 | 1.2E-02 | 8.6E-02 | 4.3E-03 | 6.5E-03 | 3.2E-02 |
| 350 | Viale Piemonte | 0.10 | 207 | 13 | 7 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.5E-04 | 8.4E-04 | 4.3E-03 | 2727 | 174 | 148 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.8E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 351 | Viale Piemonte | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 352 | Viale Piemonte | 0.10 | 180 | 11 | 7 | 8.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.8E-04 | 7.3E-04 | 3.7E-03 | 2376 | 152 | 129 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 |
| 353 | Viale Piemonte | 0.01 | 207 | 13 | 7 | 7.9E-04 | 1.2E-04 | 9.0E-04 | 4.3E-05 | 6.5E-05 | 3.3E-04 | 2727 | 174 | 148 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 6.0E-04 | 9.2E-04 | 4.6E-03 |
| 354 | Viale Piemonte | 0.04 | 180 | 11 | 7 | 6.9E-04 | 1.1E-04 | 7.8E-04 | 3.7E-05 | 5.7E-05 | 2.9E-04 | 2376 | 152 | 129 | 9.9E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.0E-04 | 4.0E-03 |
| 355 | Viale Piemonte | 0.04 | 207 | 13 | 7 | 3.7E-03 | 5.7E-04 | 4.1E-03 | 2.0E-04 | 3.0E-04 | 1.5E-03 | 2727 | 174 | 148 | 5.2E-02 | 7.7E-03 | 5.6E-02 | 2.8E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 |
| 356 | Viale Piemonte | 0.04 | 180 | 11 | 7 | 3.2E-03 | 5.0E-04 | 3.6E-03 | 1.7E-04 | 2.6E-04 | 1.3E-03 | 2376 | 152 | 129 | 4.6E-02 | 6.7E-03 | 4.8E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 1.8E-02 |
| 357 | Viale Piemonte | 0.05 | 207 | 13 | 7 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.1E-03 | 2727 | 174 | 148 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 |
| 358 | Viale Piemonte | 0.05 | 180 | 11 | 7 | 4.4E-03 | 6.8E-04 | 4.9E-03 | 2.4E-04 | 3.6E-04 | 1.8E-03 | 2376 | 152 | 129 | 6.3E-02 | 9.2E-03 | 6.7E-02 | 3.3E-03 | 5.0E-03 | 2.5E-02 |
| 359 | Viale Piemonte | 0.04 | 207 | 13 | 7 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.1E-04 | 3.3E-04 | 1.7E-03 | 2727 | 174 | 148 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 360 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 361 | Viale Piemonte | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 362 | Viale Piemonte | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 363 | Viale Piemonte | 0.04 | 180 | 11 | 7 | 3.5E-03 | 5.4E-04 | 3.9E-03 | 1.6E-04 | 2.8E-04 | 1.4E-03 | 2376 | 152 | 129 | 5.0E-02 | 7.3E-03 | 5.3E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 2.0E-02 |
| 364 | Viale Piemonte | 0.01 | 207 | 13 | 7 | 1.2E-03 | 1.9E-04 | 1.3E-03 | 6.9E-05 | 1.1E-04 | 5.1E-04 | 2727 | 174 | 148 | 1.8E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-02 | 1.4E-03 | 7.0E-03 |
| 365 | Viale Piemonte | 0.01 | 180 | 11 | 7 | 1.1E-03 | 1.7E-04 | 1.2E-03 | 5.8E-05 | 8.8E-05 | 4.4E-04 | 2376 | 152 | 129 | 1.5E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 8.1E-04 | 1.2E-03 | 6.1E-03 |
| 366 | Viale Piemonte | 0.06 | 207 | 13 | 7 | 6.0E-03 | 9.4E-04 | 6.8E-03 | 3.3E-04 | 5.0E-04 | 2.5E-03 | 2727 | 174 | 148 | 8.7E-02 | 1.3E-02 | 9.2E-02 | 4.6E-03 | 7.0E-03 | 3.5E-02 |
| 367 | Viale Piemonte | 0.10 | 207 | 13 | 7 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.6E-04 | 8.5E-04 | 4.3E-03 | 2727 | 174 | 148 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.8E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 368 | Viale Piemonte | 0.15 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 369 | Viale Piemonte | 0.06 | 180 | 11 | 7 | 5.3E-03 | 8.2E-04 | 5.9E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2.2E-03 | 2376 | 152 | 129 | 7.6E-02 | 1.1E-02 | 8.0E-02 | 4.0E-03 | 6.1E-03 | 3.0E-02 |
| 370 | Viale Piemonte | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 371 | Viale Piemonte | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 372 | Viale Piemonte | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 373 | Viale Piemonte | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 374 | Viale Piemonte | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 375 | Viale Piemonte | 0.10 | 321 | 20 | 12 | 1.6E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.7E-04 | 1.3E-03 | 6.7E-03 | 4234 | 270 | 230 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.2E-02 |
| 376 | Viale Biagio Gabardi | 0.16 | 528 | 34 | 19 | 4.2E-02 | 6.5E-03 | 4.8E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | 6970 | 445 | 379 | 6.0E-01 | 8.9E-02 | 6.4E-01 | 3.2E-02 | 4.9E-02 | 2.4E-01 |
| 377 | Viale Biagio Gabardi | 0.16 | 890 | 57 | 32 | 7.1E-02 | 1.1E-02 | 8.0E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 3.0E-02 | 11742 | 749 | 639 | 1.0E+00 | 1.5E-01 | 1.1E+00 | 5.4E-02 | 8.2E-02 | 4.1E-01 |
| 378 | Viale Biagio Gabardi | 0.10 | 849 | 54 | 31 | 4.4E-02 | 6.8E-03 | 5.0E-02 | 2.4E-03 | 3.6E-03 | 1.8E-02 | 11202 | 715 | 610 | 6.3E-01 | 9.2E-02 | 6.7E-01 | 3.5E-02 | 5.1E-02 | 2.5E-01 |
| 379 | Viale Biagio Gabardi | 0.20 | 275 | 18 | 10 | 2.7E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 3636 | 232 | 198 | 3.9E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 |
| 380 | Viale Biagio Gabardi | 0.03 | 157 | 10 | 6 | 2.3E-03 | 3.5E-04 | 2.6E-03 | 1.2E-04 | 1.9E-04 | 9.4E-04 | 2068 | 132 | 113 | 3.2E-02 | 4.8E-03 | 3.4E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 |
| 381 | Viale Biagio Gabardi | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 382 | Viale Biagio Gabardi | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 383 | Viale Biagio Gabardi | 0.07 | 275 | 18 | 10 | 9.4E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.1E-04 | 7.8E-04 | 3.9E-03 | 3636 | 232 | 198 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.2E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE km | SA | | | | SA | | | | SA | | | | SA | | | | | |
|-------------|------|-------------------------------|------|---------|---------|--------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | auto | leggeri | pesanti | veic/h | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | veic/d | NO _x | COV | CO | PM2.5 |
| 374 | 126 | Viale Piemonte | 0.09 | 84 | 5 | 3 | 3.9E-03 | 6.1E-04 | 4.4E-03 | 2.1E-04 | 1.6E-03 | 1.108 | 71 | 60 | 5.6E-02 | 8.3E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.5E-03 | 2.3E-02 |
| 374 | 375 | Via Guido Gozzano | 0.02 | 157 | 10 | 6 | 1.4E-03 | 2.2E-04 | 1.6E-03 | 7.8E-05 | 6.0E-04 | 2068 | 132 | 113 | 2.1E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.3E-02 |
| 375 | 22 | | 0.10 | 157 | 10 | 6 | 7.8E-03 | 1.2E-03 | 8.8E-03 | 4.2E-04 | 3.3E-03 | 2068 | 132 | 113 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.9E-03 | 9.0E-03 | 4.5E-02 |
| 375 | 374 | Via Guido Gozzano | 0.02 | 359 | 23 | 13 | 3.3E-03 | 5.1E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 1.4E-03 | 4744 | 303 | 258 | 4.7E-02 | 6.9E-03 | 5.0E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 |
| 376 | 125 | Via Giuseppe Borri | 0.09 | 890 | 57 | 32 | 3.9E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.1E-03 | 1.6E-02 | 11742 | 749 | 639 | 5.6E-01 | 8.2E-02 | 5.9E-01 | 3.0E-02 | 4.5E-02 | 2.2E-01 |
| 376 | 128 | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 933 | 60 | 34 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.8E-04 | 4.5E-03 | 12311 | 786 | 670 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.6E-01 | 8.2E-03 | 1.2E-02 | 6.0E-02 |
| 376 | 377 | Viale Piemonte | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 377 | 372 | Viale Piemonte | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 377 | 376 | Viale Piemonte | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 379 | 128 | Via Luigi Borri | 0.22 | 890 | 57 | 32 | 9.7E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.2E-03 | 8.0E-03 | 11742 | 749 | 639 | 1.4E+00 | 2.0E-01 | 1.5E+00 | 7.4E-02 | 1.1E-01 | 5.6E-01 |
| 379 | 134 | Via Luigi Borri | 0.06 | 940 | 60 | 34 | 2.7E-02 | 4.2E-03 | 3.0E-02 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 12404 | 792 | 675 | 3.9E-01 | 5.7E-02 | 4.1E-02 | 2.0E-02 | 3.1E-02 | 1.5E-01 |
| 379 | 653 | Viale Piemonte | 0.22 | 43 | 3 | 2 | 4.7E-03 | 7.3E-04 | 5.3E-03 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 572 | 36 | 31 | 6.7E-02 | 9.9E-03 | 7.1E-02 | 3.6E-03 | 5.4E-03 | 2.7E-02 |
| 381 | 133 | Via Luigi Morelli | 0.12 | 174 | 11 | 6 | 1.1E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.7E-04 | 4.4E-03 | 2292 | 146 | 125 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 8.0E-03 | 1.2E-02 | 6.1E-02 |
| 381 | 135 | Largo John Fitzgerald Kennedy | 0.05 | 17 | 1 | 1 | 3.9E-04 | 6.0E-05 | 4.4E-04 | 2.1E-05 | 1.6E-04 | 221 | 14 | 12 | 5.6E-03 | 8.2E-04 | 5.9E-03 | 2.9E-04 | 4.5E-04 | 2.2E-03 |
| 381 | 393 | Via Luigi Morelli | 0.30 | 70 | 4 | 3 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.6E-04 | 4.3E-03 | 922 | 59 | 50 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.9E-03 | 1.2E-02 | 6.0E-02 |
| 383 | 123 | Viale Piemonte | 0.51 | 321 | 20 | 12 | 8.1E-02 | 1.3E-02 | 9.2E-02 | 4.4E-03 | 3.4E-02 | 4234 | 270 | 230 | 1.2E+00 | 1.7E-01 | 1.2E+00 | 6.2E-02 | 9.4E-02 | 4.7E-01 |
| 383 | 138 | Viale Piemonte | 0.11 | 521 | 33 | 19 | 3.0E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 6877 | 439 | 374 | 4.2E-01 | 6.2E-02 | 4.5E-01 | 2.2E-02 | 3.4E-02 | 1.7E-01 |
| 383 | 653 | Viale Piemonte | 0.21 | 13 | 1 | 0 | 1.4E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.4E-05 | 1.1E-04 | 175 | 11 | 10 | 2.0E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 7.9E-03 |
| 385 | 129 | Corso 20 Settembre | 0.23 | 57 | 4 | 2 | 6.4E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 5.3E-04 | 753 | 48 | 41 | 9.2E-02 | 1.4E-02 | 9.8E-02 | 4.9E-03 | 7.4E-03 | 3.7E-02 |
| 385 | 140 | Corso 20 Settembre | 0.10 | 304 | 11 | 1 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 6.4E-03 | 4008 | 256 | 218 | 2.2E-01 | 3.2E-02 | 1.7E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 8.9E-02 |
| 387 | 389 | Via Luigi Borri | 0.02 | 991 | 63 | 36 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 6.1E-04 | 4.7E-03 | 13086 | 835 | 712 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.5E-03 | 1.3E-02 | 6.5E-02 |
| 387 | 391 | Viale Piemonte | 0.07 | 408 | 26 | 15 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.3E-04 | 1.1E-03 | 5382 | 344 | 293 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 7.8E-02 |
| 387 | 641 | Via Luigi Borri | 0.05 | 1070 | 68 | 39 | 2.4E-02 | 3.8E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 14129 | 902 | 769 | 3.5E-01 | 5.1E-02 | 3.7E-01 | 1.9E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 |
| 389 | 143 | Via Luigi Borri | 0.02 | 991 | 63 | 36 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.5E-04 | 8.4E-04 | 13086 | 835 | 712 | 1.5E-01 | 2.1E-02 | 1.6E-01 | 7.8E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 389 | 387 | Via Luigi Borri | 0.02 | 1127 | 72 | 41 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-04 | 1.2E-03 | 14872 | 949 | 810 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 1.9E-01 | 9.7E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-02 |
| 391 | 387 | Viale Piemonte | 0.07 | 351 | 22 | 13 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-04 | 9.5E-04 | 4638 | 296 | 252 | 1.7E-01 | 2.4E-02 | 1.8E-01 | 8.8E-03 | 1.3E-02 | 6.7E-02 |
| 391 | 392 | Viale Piemonte | 0.01 | 408 | 26 | 15 | 2.4E-03 | 3.7E-04 | 2.7E-03 | 1.3E-04 | 2.0E-04 | 5382 | 344 | 293 | 3.4E-02 | 5.0E-03 | 3.6E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.4E-02 |
| 392 | 391 | Viale Piemonte | 0.01 | 351 | 22 | 13 | 2.0E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.7E-04 | 4638 | 296 | 252 | 2.9E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 |
| 392 | 632 | Viale Piemonte | 0.02 | 408 | 26 | 15 | 4.4E-03 | 6.8E-04 | 4.9E-03 | 2.4E-04 | 3.6E-04 | 5382 | 344 | 293 | 6.2E-02 | 9.2E-03 | 6.6E-02 | 3.3E-03 | 5.0E-03 | 2.5E-02 |
| 393 | 381 | Via Luigi Morelli | 0.30 | 44 | 3 | 2 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 2.7E-03 | 575 | 37 | 31 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.9E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 3.7E-02 |
| 393 | 394 | Via Luigi Morelli | 0.08 | 70 | 4 | 3 | 2.8E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 2.3E-04 | 922 | 59 | 50 | 4.1E-02 | 6.0E-03 | 4.3E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.6E-02 |
| 394 | 393 | Via Luigi Morelli | 0.08 | 44 | 3 | 2 | 1.8E-03 | 2.8E-04 | 2.0E-03 | 9.6E-05 | 1.5E-04 | 575 | 37 | 31 | 2.5E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.0E-02 |
| 394 | 400 | Via Luigi Morelli | 0.19 | 70 | 4 | 3 | 6.6E-03 | 1.0E-03 | 7.4E-03 | 3.6E-04 | 5.4E-04 | 922 | 59 | 50 | 9.5E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.0E-03 | 7.6E-03 | 3.8E-02 |
| 396 | 8 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 398 | 32 | | 0.10 | 87 | 6 | 3 | 4.3E-03 | 6.7E-04 | 4.9E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 1144 | 73 | 62 | 6.2E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.3E-03 | 5.0E-03 | 2.5E-02 |
| 398 | 408 | Viale Piemonte | 0.19 | 321 | 20 | 12 | 3.0E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 4238 | 271 | 231 | 4.4E-01 | 6.4E-02 | 4.6E-02 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 1.7E-01 |
| 398 | 634 | Viale Piemonte | 0.14 | 351 | 22 | 13 | 2.5E-02 | 3.8E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 4638 | 296 | 252 | 3.5E-01 | 5.2E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 |
| 400 | 169 | Via Luigi Morelli | 0.20 | 70 | 4 | 3 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.8E-04 | 5.8E-04 | 922 | 59 | 50 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-02 |
| 400 | 394 | Via Luigi Morelli | 0.19 | 44 | 3 | 2 | 4.1E-03 | 6.4E-04 | 4.6E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 575 | 37 | 31 | 5.9E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.1E-03 | 4.7E-03 | 2.4E-02 |
| 401 | 158 | Via San Giovanni | 0.08 | 196 | 13 | 7 | 8.0E-03 | 1.2E-03 | 9.0E-03 | 4.3E-04 | 6.6E-04 | 2587 | 165 | 141 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.7E-01 | 6.1E-03 | 9.2E-03 | 4.6E-02 |
| 401 | 164 | Via San Giovanni | 0.01 | 60 | 4 | 2 | 3.7E-04 | 5.8E-05 | 4.2E-04 | 2.0E-05 | 3.1E-05 | 793 | 51 | 43 | 5.4E-03 | 7.9E-04 | 5.2E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2.1E-03 |
| 408 | 398 | Viale Piemonte | 0.19 | 351 | 22 | 13 | 3.3E-02 | 5.2E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 1.4E-02 | 4638 | 296 | 252 | 4.8E-01 | 7.0E-02 | 5.0E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 1.9E-01 |
| 408 | 414 | Viale Piemonte | 0.16 | 321 | 20 | 12 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 4238 | 271 | 231 | 3.8E-01 | 5.5E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 409 | 163 | Viale Don Minzoni | 0.28 | 470 | 30 | 17 | 6.5E-02 | 1.0E-02 | 7.4E-02 | 3.5E-03 | 5.4E-03 | 6199 | 396 | 337 | 9.4E-01 | 1.4E-01 | 9.9E-01 | 5.0E-02 | 7.5E-02 | 3.8E-01 |
| 409 | 168 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 685 | 44 | 25 | 5.3E-03 | 8.3E-04 | 6.0E-03 | 2.9E-04 | 4.0E-04 | 9035 | 577 | 492 | 7.6E-02 | 1.1E-02 | 8.1E-02 | 4.1E-03 | 6.1E-03 | 3.1E-02 |
| 411 | 169 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 400 | 26 | 14 | 4.9E-03 | 7.6E-04 | 5.5E-03 | 2.6E-04 | 4.0E-04 | 5277 | 337 | 287 | 3.7E-02 | 1.0E-02 | 7.4E-02 | 4.1E-03 | 5.6E-03 | 2.8E-02 |
| 411 | 173 | Viale Don Minzoni | 0.20 | 641 | 41 | 23 | 6.3E-02 | 9.8E-03 | 7.1E-02 | 3.4E-03 | 5.2E-03 | 8461 | 540 | 461 | 9.1E-01 | 1.3E-01 | 9.6E-01 | 4.8E-02 | 7.3E-02 | 3.6E-01 |
| 414 | 408 | Viale Piemonte | 0.16 | 351 | 22 | 13 | 2.9E-02 | 4.5E-03 | 3.2E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 4638 | 296 | 252 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.4E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.7E-01 |
| 414 | 422 | Viale Piemonte | 0.11 | 321 | 20 | 12 | 1.7E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.4E-04 | 1.4E-03 | 4238 | 271 | 231 | 2.5E-01 | 3.7E-02 | 2.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 1.0E-01 |
| 415 | 418 | Via Aurelio Robino | 0.03 | 163 | 10 | 6 | 2.6E-03 | 4.1E-04 | 3.0E-03 | 1.4E-04 | 2.2E-04 | 2153 | 137 | 117 | 3.8E-02 | 5.5E-03 | 4.0E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 1.5E-02 |
| 415 | 629 | Via Aurelio Robino | 0.24 | 237 | 15 | 9 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 3123 | 199 | 170 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE km | SA | | | | | SA | | | | | SA | | | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|-------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|
| | | | auto | leggeri veic/h | pesanti | NO _x kg/h | COV kg/h | CO kg/h | PM2.5 kg/h | PM10 kg/h | CO ₂ t/h | auto | leggeri veic/d | pesanti | NO _x kg/d | COV kg/d | CO kg/d | PM2.5 kg/d | PM10 kg/d | CO ₂ t/d |
| 415 | 657 | Viale Piemonte | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 416 | 176 | Viale Don Minzoni | 678 | 43 | 25 | 4.8E-03 | 7.5E-04 | 0.5E-04 | 2.0E-03 | 0.6E-04 | 0.0E+00 | 8951 | 571 | 487 | 7.0E-02 | 1.0E-02 | 7.4E-02 | 3.7E-03 | 5.6E-03 | 2.8E-02 |
| 416 | 419 | Viale Don Minzoni | 990 | 63 | 36 | 4.3E-02 | 6.6E-03 | 4.8E-02 | 1.8E-02 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | 13068 | 834 | 711 | 6.1E-01 | 9.0E-02 | 6.5E-01 | 3.2E-02 | 4.9E-02 | 2.4E-01 |
| 417 | 170 | Via Sempione | 356 | 23 | 13 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 7.0E-03 | 1.4E-03 | 7.0E-03 | 4706 | 300 | 256 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 9.6E-02 |
| 417 | 183 | Via Sempione | 283 | 18 | 10 | 9.7E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 4.0E-03 | 8.0E-04 | 4.0E-03 | 3738 | 239 | 204 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.5E-01 | 7.4E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 |
| 418 | 177 | Via Aurelio Robino | 163 | 10 | 6 | 9.0E-04 | 1.4E-04 | 1.0E-03 | 3.7E-04 | 8.0E-05 | 3.7E-04 | 2153 | 137 | 117 | 1.3E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-04 | 1.0E-03 | 5.2E-03 |
| 418 | 179 | Via Aurelio Robino | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 418 | 415 | Via Aurelio Robino | 237 | 15 | 9 | 3.8E-03 | 5.9E-04 | 4.3E-03 | 1.6E-03 | 3.1E-04 | 1.6E-03 | 3123 | 199 | 170 | 5.5E-02 | 8.0E-03 | 5.8E-02 | 2.9E-03 | 4.4E-03 | 2.2E-02 |
| 419 | 416 | Viale Don Minzoni | 678 | 43 | 25 | 2.9E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.2E-02 | 2.4E-03 | 1.2E-02 | 8951 | 571 | 487 | 4.2E-01 | 6.1E-02 | 4.4E-01 | 2.2E-02 | 3.4E-02 | 1.7E-01 |
| 419 | 421 | Viale Don Minzoni | 990 | 63 | 36 | 4.8E-02 | 7.4E-03 | 5.4E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 | 13068 | 834 | 711 | 6.9E-01 | 1.0E-01 | 7.3E-01 | 3.6E-02 | 5.5E-02 | 2.8E-01 |
| 421 | 419 | Viale Don Minzoni | 678 | 43 | 25 | 3.3E-02 | 5.1E-02 | 3.7E-02 | 1.4E-02 | 2.7E-03 | 1.4E-02 | 8951 | 571 | 487 | 4.7E-01 | 6.9E-02 | 5.0E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 1.9E-01 |
| 421 | 424 | Viale Don Minzoni | 990 | 63 | 36 | 7.1E-02 | 1.1E-02 | 8.1E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 3.0E-02 | 13068 | 834 | 711 | 1.0E+00 | 1.5E-01 | 1.1E+00 | 5.4E-02 | 8.2E-02 | 4.1E-01 |
| 422 | 414 | Viale Piemonte | 351 | 22 | 13 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 7.9E-03 | 4638 | 296 | 252 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 422 | 424 | Viale Piemonte | 321 | 20 | 12 | 6.4E-03 | 1.0E-03 | 7.2E-03 | 3.5E-04 | 5.3E-04 | 2.7E-03 | 4238 | 271 | 231 | 9.2E-02 | 1.3E-02 | 9.7E-02 | 4.9E-03 | 7.4E-03 | 3.7E-02 |
| 424 | 186 | Viale Don Minzoni | 665 | 42 | 24 | 4.3E-02 | 6.7E-03 | 4.9E-02 | 2.3E-03 | 3.6E-03 | 1.8E-02 | 8773 | 560 | 478 | 6.2E-01 | 9.1E-02 | 6.6E-01 | 3.3E-02 | 5.0E-02 | 2.5E-01 |
| 424 | 421 | Viale Don Minzoni | 678 | 43 | 25 | 4.9E-02 | 7.6E-03 | 5.5E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 2.0E-02 | 8951 | 571 | 487 | 7.0E-01 | 1.0E-01 | 7.4E-01 | 3.7E-02 | 5.6E-02 | 2.8E-01 |
| 424 | 422 | Viale Piemonte | 351 | 22 | 13 | 7.0E-03 | 1.1E-03 | 7.9E-03 | 3.8E-04 | 5.8E-04 | 2.9E-03 | 4638 | 296 | 252 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.3E-03 | 8.1E-03 | 4.0E-02 |
| 424 | 429 | Viale Piemonte | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 429 | 424 | Viale Piemonte | 26 | 2 | 1 | 1.0E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 5.6E-05 | 8.6E-05 | 4.3E-04 | 343 | 22 | 19 | 1.5E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.9E-04 | 1.2E-03 | 6.0E-03 |
| 429 | 433 | Viale Piemonte | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 433 | 429 | Viale Piemonte | 26 | 2 | 1 | 7.1E-04 | 1.1E-04 | 8.0E-04 | 3.8E-05 | 5.8E-05 | 2.9E-04 | 343 | 22 | 19 | 1.0E-02 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-04 | 8.2E-04 | 4.1E-03 |
| 433 | 450 | Viale Piemonte | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 442 | 193 | Via Borsano | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 442 | 195 | Via Borsano | 147 | 9 | 5 | 2.8E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 2.3E-04 | 1.2E-03 | 1943 | 124 | 106 | 4.0E-02 | 5.9E-03 | 4.3E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 1.6E-02 |
| 450 | 433 | Viale Piemonte | 26 | 2 | 1 | 2.6E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 1.1E-03 | 343 | 22 | 19 | 3.7E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 |
| 450 | 468 | Viale Piemonte | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 452 | 183 | Via Sempione | 356 | 23 | 13 | 6.9E-02 | 1.1E-02 | 7.8E-02 | 3.7E-03 | 5.7E-03 | 2.9E-02 | 4706 | 300 | 256 | 9.9E-01 | 1.5E-01 | 1.0E+00 | 5.2E-02 | 7.9E-02 | 4.0E-01 |
| 452 | 458 | Via Sempione | 283 | 18 | 10 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 1.3E-03 | 3738 | 239 | 204 | 4.4E-02 | 6.4E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 |
| 455 | 204 | Via Sabotino | 238 | 15 | 9 | 1.5E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 8.1E-04 | 1.2E-03 | 6.2E-03 | 3144 | 201 | 171 | 2.1E-01 | 3.1E-02 | 2.3E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.6E-02 |
| 455 | 206 | Via Sabotino | 293 | 19 | 11 | 2.7E-03 | 4.3E-04 | 3.1E-03 | 1.5E-04 | 2.3E-04 | 1.1E-03 | 3873 | 247 | 211 | 3.9E-02 | 5.8E-03 | 4.2E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 1.6E-02 |
| 456 | 198 | Via Don Luigi Testori | 0 | 0 | 0 | 2.4E-05 | 3.7E-06 | 2.7E-05 | 1.3E-06 | 2.0E-06 | 1.0E-05 | 4 | 0 | 0 | 3.4E-04 | 5.1E-05 | 3.7E-04 | 1.8E-05 | 2.8E-05 | 1.4E-04 |
| 456 | 208 | Via Don Luigi Testori | 0 | 0 | 0 | 7.7E-05 | 1.2E-05 | 8.7E-05 | 4.2E-06 | 6.4E-06 | 3.2E-05 | 23 | 1 | 1 | 1.1E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-05 | 8.9E-05 | 4.5E-04 |
| 457 | 203 | Via Borsano | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 457 | 212 | Via Borsano | 88 | 6 | 3 | 2.7E-03 | 4.2E-04 | 3.1E-03 | 1.5E-04 | 2.2E-04 | 1.1E-03 | 1165 | 74 | 63 | 3.9E-02 | 5.8E-03 | 4.2E-02 | 2.1E-03 | 3.1E-03 | 1.6E-02 |
| 458 | 216 | Via Sempione | 283 | 18 | 10 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.5E-04 | 1.1E-03 | 5.8E-03 | 3738 | 239 | 204 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.0E-02 |
| 458 | 452 | Via Sempione | 356 | 23 | 13 | 3.8E-03 | 6.0E-04 | 4.3E-03 | 2.1E-04 | 3.2E-04 | 1.6E-03 | 4706 | 300 | 256 | 5.5E-02 | 8.1E-03 | 5.8E-02 | 2.9E-03 | 4.4E-03 | 2.2E-02 |
| 462 | 198 | Via Luigi Pomini | 438 | 28 | 16 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 1.2E-02 | 5776 | 369 | 314 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 |
| 462 | 221 | Via Luigi Pomini | 230 | 15 | 8 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-04 | 1.0E-03 | 5.3E-03 | 3030 | 193 | 165 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 1.9E-01 | 9.7E-03 | 1.5E-02 | 7.3E-02 |
| 467 | 214 | Via per Busto Arsizio | 914 | 58 | 33 | 2.2E-02 | 3.4E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.1E-03 | 12071 | 770 | 657 | 3.1E-01 | 4.6E-02 | 3.3E-01 | 1.7E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 |
| 467 | 225 | Via per Busto Arsizio | 996 | 64 | 36 | 3.4E-02 | 5.2E-03 | 3.8E-02 | 1.8E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 | 13147 | 839 | 716 | 4.8E-01 | 7.1E-02 | 5.1E-01 | 2.6E-02 | 3.9E-02 | 1.9E-01 |
| 468 | 9 | CASTELLANZA | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 468 | 215 | Via Don Luigi Testori | 0 | 0 | 0 | 1.2E-05 | 1.8E-06 | 1.3E-05 | 6.3E-07 | 9.5E-07 | 4.8E-06 | 4 | 0 | 0 | 1.7E-04 | 2.4E-05 | 1.8E-04 | 8.8E-06 | 1.3E-05 | 6.7E-05 |
| 468 | 450 | Viale Piemonte | 26 | 2 | 1 | 2.0E-03 | 3.1E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.6E-04 | 8.4E-04 | 343 | 22 | 19 | 2.9E-02 | 4.2E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 |
| 468 | 471 | Via Don Luigi Testori | 2 | 0 | 0 | 8.1E-05 | 1.3E-05 | 9.1E-05 | 4.4E-06 | 6.6E-06 | 3.4E-05 | 23 | 1 | 1 | 1.2E-03 | 1.7E-04 | 1.2E-03 | 6.1E-05 | 9.3E-05 | 4.6E-04 |
| 471 | 226 | Via Don Luigi Testori | 2 | 0 | 0 | 1.0E-04 | 1.6E-05 | 1.1E-04 | 5.4E-06 | 8.2E-06 | 4.2E-05 | 23 | 1 | 1 | 1.4E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.6E-05 | 1.1E-04 | 5.7E-04 |
| 471 | 468 | Via Don Luigi Testori | 0 | 0 | 0 | 1.3E-05 | 2.0E-06 | 1.4E-05 | 6.9E-07 | 1.0E-06 | 5.3E-06 | 4 | 0 | 0 | 1.8E-04 | 2.7E-05 | 1.9E-04 | 9.7E-06 | 1.5E-05 | 7.3E-05 |
| 477 | 226 | Via Armando Diaz | 0 | 0 | 0 | 1.0E-05 | 1.6E-06 | 1.2E-05 | 5.6E-07 | 8.6E-07 | 4.3E-06 | 4 | 0 | 0 | 1.5E-04 | 2.2E-05 | 1.6E-04 | 7.9E-06 | 1.2E-05 | 6.0E-05 |
| 477 | 228 | Via Armando Diaz | 90 | 6 | 3 | 7.8E-03 | 1.2E-03 | 8.8E-03 | 4.2E-04 | 6.4E-04 | 3.3E-03 | 1188 | 76 | 65 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 6.0E-03 | 9.0E-03 | 4.5E-02 |
| 479 | 25 | Via Aurelio Robino | 259 | 17 | 9 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 7.0E-04 | 1.1E-03 | 5.4E-03 | 3419 | 218 | 186 | 1.9E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.8E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-02 |
| 479 | 227 | Via Aurelio Robino | 226 | 14 | 8 | 1.5E-02 | 2.3E-03 | 1.6E-02 | 7.9E-04 | 1.2E-03 | 6.1E-03 | 2987 | 191 | 163 | 2.1E-01 | 3.1E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.4E-02 |
| 481 | 225 | Via per Busto Arsizio | 914 | 58 | 33 | 7.5E-02 | 1.2E-02 | 8.5E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 | 12071 | 770 | 657 | 1.1E+00 | 1.6E-01 | 1.1E+00 | 5.7E-02 | 8.6E-02 | 4.3E-01 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE km | SA | | | | | SA | | | | | SA | | | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|-------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|
| | | | auto | leggeri veic/h | pesanti | NO _x kg/h | COV kg/h | CO kg/h | PM2.5 kg/h | PM10 kg/h | CO ₂ t/h | auto | leggeri veic/d | pesanti | NO _x kg/d | COV kg/d | CO kg/d | PM2.5 kg/d | PM10 kg/d | CO ₂ t/d |
| 481 | 232 | Via per Busto Arsizio | 0.10 | 996 | 64 | 36 | 5.0E-02 | 7.7E-03 | 5.6E-02 | 7.7E-03 | 2.1E-02 | 13147 | 839 | 716 | 7.1E-01 | 1.0E-01 | 1.6E-01 | 8.3E-02 | 5.7E-02 | 2.9E-01 |
| 488 | 231 | Via G. Matteotti | 0.08 | 259 | 17 | 9 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 1.7E-03 | 4.6E-03 | 3422 | 218 | 186 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-01 |
| 488 | 239 | Via G. Matteotti | 0.12 | 172 | 11 | 6 | 1.1E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 1.6E-03 | 4.4E-03 | 2272 | 145 | 124 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 8.1E-03 | 1.2E-02 | 6.1E-02 |
| 489 | 234 | Via Marnate | 0.03 | 734 | 47 | 27 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 2.0E-03 | 5.3E-03 | 9690 | 619 | 527 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 1.9E-01 | 9.7E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-02 |
| 489 | 235 | Via Marnate | 0.01 | 573 | 37 | 21 | 1.8E-03 | 2.8E-04 | 2.0E-03 | 2.8E-04 | 7.5E-04 | 7567 | 483 | 412 | 2.6E-02 | 3.8E-03 | 2.7E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.0E-02 |
| 494 | 242 | Via G. Marconi | 0.01 | 16 | 1 | 1 | 1.1E-04 | 1.7E-05 | 1.2E-04 | 1.7E-05 | 4.8E-06 | 216 | 14 | 12 | 1.5E-03 | 2.3E-04 | 1.6E-03 | 8.1E-05 | 1.2E-04 | 6.2E-04 |
| 494 | 248 | Via G. Marconi | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 498 | 247 | Viale Lombardia | 0.02 | 316 | 20 | 11 | 3.3E-03 | 5.1E-04 | 3.7E-03 | 5.1E-04 | 1.4E-03 | 4174 | 266 | 227 | 4.7E-02 | 6.9E-03 | 5.0E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 |
| 498 | 250 | Viale Lombardia | 0.04 | 326 | 21 | 12 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 1.0E-03 | 2.7E-03 | 4305 | 275 | 234 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.8E-02 | 4.9E-03 | 7.4E-03 | 3.7E-02 |
| 505 | 249 | Via Santa Liberata | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 505 | 513 | Via Santa Liberata | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 513 | 10 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 513 | 251 | Viale Lombardia | 0.17 | 224 | 14 | 8 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 2.9E-03 | 7.8E-03 | 2957 | 189 | 161 | 2.7E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 513 | 505 | Via Santa Liberata | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 513 | 523 | Viale Lombardia | 0.15 | 314 | 20 | 11 | 2.4E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 3.7E-03 | 9.9E-03 | 4151 | 265 | 226 | 3.4E-01 | 5.0E-02 | 3.6E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 1.4E-01 |
| 515 | 258 | Via Borromei | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 515 | 259 | Via Cardinal Ferrari | 0.02 | 448 | 29 | 16 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.7E-03 | 7.8E-04 | 4.1E-04 | 5908 | 377 | 322 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 |
| 517 | 262 | Via Nizzolina | 0.06 | 109 | 7 | 4 | 3.3E-03 | 5.1E-04 | 3.7E-03 | 5.1E-04 | 1.4E-03 | 1432 | 91 | 78 | 4.7E-02 | 6.9E-03 | 4.9E-02 | 2.5E-03 | 3.7E-03 | 1.9E-02 |
| 517 | 269 | Via Nizzolina | 0.05 | 12 | 1 | 0 | 2.8E-04 | 4.3E-05 | 3.1E-04 | 4.3E-05 | 1.1E-04 | 155 | 10 | 8 | 4.0E-03 | 5.8E-04 | 4.2E-03 | 2.1E-04 | 3.2E-04 | 1.6E-03 |
| 517 | 530 | Viale Italia | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 521 | 263 | Via 29 Maggio | 0.12 | 122 | 8 | 4 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 1.1E-03 | 3.0E-03 | 1610 | 103 | 88 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-02 |
| 523 | 277 | Viale Lombardia | 0.09 | 314 | 20 | 11 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 2.2E-03 | 5.8E-03 | 4151 | 265 | 226 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.0E-02 |
| 523 | 513 | Viale Lombardia | 0.15 | 224 | 14 | 8 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 2.6E-03 | 7.1E-03 | 2957 | 189 | 161 | 2.4E-01 | 3.6E-02 | 2.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 9.8E-02 |
| 526 | 283 | Via Pietro Micca | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 529 | 276 | Via Nizzolina | 0.03 | 109 | 7 | 4 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 2.6E-04 | 7.0E-04 | 1432 | 91 | 78 | 4.9E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.7E-03 |
| 529 | 281 | Via Nizzolina | 0.06 | 12 | 1 | 0 | 3.4E-04 | 5.3E-05 | 3.8E-04 | 5.3E-05 | 1.4E-04 | 155 | 10 | 8 | 2.4E-03 | 7.2E-04 | 5.2E-03 | 2.8E-04 | 3.9E-04 | 2.0E+00 |
| 530 | 282 | Viale Italia | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 530 | 517 | Viale Italia | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 531 | 280 | Via 29 Maggio | 0.04 | 122 | 8 | 4 | 2.6E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 4.0E-04 | 1.1E-03 | 1610 | 103 | 88 | 3.7E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 1.5E-02 |
| 531 | 540 | Via Montebello | 0.07 | 844 | 54 | 31 | 3.0E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 4.7E-03 | 1.3E-02 | 11139 | 711 | 606 | 4.3E-01 | 6.4E-02 | 4.6E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 1.7E-01 |
| 534 | 277 | Via Giovanni XXIII | 0.07 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 534 | 287 | Via Giovanni XXIII | 0.05 | 83 | 5 | 3 | 1.9E-03 | 3.0E-04 | 2.2E-03 | 3.0E-04 | 1.6E-04 | 1091 | 70 | 59 | 2.7E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 |
| 539 | 10 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 539 | 282 | Viale Italia | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 539 | 293 | Viale Italia | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 540 | 291 | Via Bellinera | 0.03 | 844 | 54 | 31 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 1.8E-03 | 4.9E-03 | 11139 | 711 | 606 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 540 | 531 | Via Montebello | 0.07 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 544 | 277 | Viale Lombardia | 0.22 | 224 | 14 | 8 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 3.9E-03 | 1.0E-02 | 2957 | 189 | 161 | 3.6E-01 | 5.2E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 |
| 544 | 555 | Via Gerenzano | 0.07 | 115 | 7 | 4 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 6.2E-04 | 1.7E-03 | 1514 | 97 | 82 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 544 | 559 | Viale Lombardia | 0.11 | 360 | 23 | 13 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 3.0E-03 | 8.0E-03 | 4757 | 304 | 259 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 2.9E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 547 | 292 | Via Sant'Anna | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 547 | 299 | Via Sant'Anna | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 550 | 291 | Via Bellinera | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 550 | 305 | Via Bellinera | 0.06 | 844 | 54 | 31 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 4.1E-03 | 1.1E-02 | 11139 | 711 | 606 | 3.8E-01 | 5.6E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 551 | 296 | Viale Italia | 0.05 | 111 | 7 | 4 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 4.5E-04 | 2.4E-04 | 1470 | 94 | 80 | 4.2E-02 | 6.2E-03 | 4.5E-02 | 2.2E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 |
| 551 | 308 | Viale Italia | 0.15 | 134 | 9 | 5 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 1.6E-03 | 8.2E-04 | 1771 | 113 | 96 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.6E-03 | 1.2E-02 | 5.8E-02 |
| 552 | 298 | Via Rescalda | 0.06 | 134 | 9 | 5 | 4.1E-03 | 6.3E-04 | 4.6E-03 | 6.3E-04 | 1.7E-03 | 1771 | 113 | 96 | 5.9E-02 | 8.6E-03 | 6.2E-02 | 3.1E-03 | 4.7E-03 | 2.4E-02 |
| 552 | 306 | Via Rescalda | 0.11 | 194 | 12 | 7 | 1.1E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 1.6E-03 | 8.7E-04 | 2561 | 163 | 139 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 8.0E-03 | 1.2E-02 | 6.1E-02 |
| 555 | 307 | Via Gerenzano | 0.09 | 115 | 7 | 4 | 5.1E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 7.9E-04 | 4.2E-04 | 1514 | 97 | 82 | 7.3E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 2.9E-02 |
| 555 | 544 | Via Gerenzano | 0.07 | 243 | 16 | 9 | 8.4E-03 | 1.3E-03 | 9.5E-03 | 1.3E-03 | 6.9E-04 | 3208 | 205 | 175 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.4E-03 | 9.7E-03 | 4.9E-02 |
| 559 | 544 | Viale Lombardia | 0.11 | 142 | 9 | 5 | 7.6E-03 | 1.2E-03 | 8.6E-03 | 1.2E-03 | 6.2E-04 | 1870 | 119 | 102 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.8E-03 | 8.8E-03 | 4.4E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE km | SA | | | | SA | | | | SA | | | | SA | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|---------|---------|--------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | auto | leggeri | pesanti | veic/h | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | veic/d | NO _x | COV | CO | PM2.5 |
| 559 | 561 | Viale Lombardia | 0.04 | 360 | 23 | 13 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.1E-03 | 3.9E-04 | 3.0E-03 | 4.757 | 304 | 259 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-02 |
| 561 | 559 | Viale Lombardia | 0.04 | 142 | 9 | 5 | 2.8E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 1.2E-03 | 1870 | 119 | 102 | 1.2E-03 | 5.9E-03 | 4.3E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 1.6E-02 |
| 561 | 567 | Viale Lombardia | 0.10 | 360 | 23 | 13 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 9.9E-04 | 7.6E-03 | 4.757 | 304 | 259 | 2.6E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 562 | 29 | Via Rescalda | 0.10 | 194 | 12 | 7 | 9.7E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.2E-04 | 4.0E-03 | 2.561 | 163 | 139 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.5E-01 | 7.4E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 |
| 562 | 306 | Via Rescalda | 0.01 | 134 | 9 | 5 | 8.4E-04 | 1.3E-04 | 9.4E-04 | 4.5E-05 | 3.5E-04 | 1.771 | 113 | 96 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.6E-04 | 4.8E-03 |
| 567 | 561 | Viale Lombardia | 0.10 | 142 | 9 | 5 | 7.2E-03 | 1.1E-03 | 8.1E-03 | 3.9E-04 | 3.0E-03 | 1.870 | 119 | 102 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-02 |
| 567 | 569 | Viale Lombardia | 0.01 | 360 | 23 | 13 | 1.9E-03 | 3.0E-04 | 2.2E-03 | 1.0E-04 | 7.9E-04 | 4.757 | 304 | 259 | 2.7E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.5E-03 | 3.2E-03 | 1.7E-02 |
| 568 | 302 | Via Saronno | 0.10 | 953 | 61 | 34 | 4.9E-02 | 7.7E-03 | 5.6E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 1.2582 | 803 | 685 | 7.1E-01 | 1.0E-01 | 7.5E-01 | 3.7E-02 | 5.7E-02 | 2.8E-01 |
| 568 | 314 | Via Saronno | 0.07 | 700 | 45 | 25 | 2.4E-02 | 3.8E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 1.0E-02 | 9.245 | 590 | 503 | 3.5E-01 | 5.1E-02 | 3.7E-01 | 1.9E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 |
| 569 | 567 | Viale Lombardia | 0.01 | 142 | 9 | 5 | 7.5E-04 | 1.2E-04 | 8.5E-04 | 4.1E-05 | 3.1E-04 | 1.870 | 119 | 102 | 1.1E-02 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 5.7E-04 | 8.6E-04 | 4.3E-03 |
| 569 | 571 | Viale Lombardia | 0.03 | 360 | 23 | 13 | 4.7E-03 | 7.4E-04 | 5.3E-03 | 2.6E-04 | 2.0E-03 | 4.757 | 304 | 259 | 6.8E-02 | 1.0E-02 | 7.2E-02 | 3.6E-03 | 5.5E-03 | 1.7E-02 |
| 571 | 569 | Viale Lombardia | 0.03 | 142 | 9 | 5 | 1.9E-03 | 2.9E-04 | 2.1E-03 | 1.0E-04 | 7.8E-04 | 1.870 | 119 | 102 | 2.7E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.1E-02 |
| 571 | 577 | Viale Lombardia | 0.04 | 360 | 23 | 13 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.3E-03 | 4.0E-04 | 3.1E-03 | 4.757 | 304 | 259 | 1.1E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.6E-03 | 8.5E-03 | 4.2E-02 |
| 575 | 309 | Via Gerenzano | 0.06 | 334 | 21 | 12 | 9.5E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.1E-04 | 4.0E-03 | 4.411 | 282 | 240 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.2E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-02 |
| 575 | 315 | Via Gerenzano | 0.07 | 250 | 16 | 9 | 8.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.8E-04 | 3.7E-03 | 3.302 | 211 | 180 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 |
| 576 | 312 | Viale Italia | 0.05 | 260 | 17 | 9 | 6.0E-03 | 9.4E-04 | 6.8E-03 | 3.3E-04 | 2.5E-03 | 3.435 | 219 | 187 | 8.7E-02 | 1.3E-02 | 9.2E-02 | 4.6E-03 | 7.0E-03 | 3.5E-02 |
| 576 | 586 | Viale Italia | 0.15 | 239 | 15 | 9 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 7.7E-03 | 3.151 | 201 | 172 | 2.6E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 577 | 314 | Viale Lombardia | 0.14 | 360 | 23 | 13 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 1.0E-02 | 4.757 | 304 | 259 | 3.6E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 |
| 577 | 571 | Viale Lombardia | 0.04 | 142 | 9 | 5 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 1.870 | 119 | 102 | 4.1E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.7E-02 |
| 579 | 301 | Via Milano | 0.20 | 539 | 34 | 19 | 5.3E-02 | 8.2E-03 | 6.0E-02 | 2.9E-03 | 2.2E-02 | 7.110 | 454 | 387 | 7.6E-01 | 1.1E-01 | 8.0E-01 | 4.0E-02 | 6.1E-02 | 3.0E-01 |
| 579 | 313 | Via Milano | 0.00 | 378 | 24 | 14 | 9.0E-04 | 1.4E-04 | 1.0E-03 | 4.9E-05 | 3.7E-04 | 4.988 | 318 | 272 | 1.3E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-04 | 1.0E-03 | 5.2E-03 |
| 586 | 322 | Viale Italia | 0.09 | 239 | 15 | 9 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-04 | 4.6E-03 | 3.151 | 201 | 172 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-02 |
| 586 | 576 | Viale Italia | 0.15 | 260 | 17 | 9 | 2.0E-02 | 3.1E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 8.4E-03 | 3.435 | 219 | 187 | 2.9E-01 | 4.2E-02 | 3.1E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.2E-01 |
| 589 | 318 | Corso Sempione | 0.10 | 564 | 36 | 20 | 2.7E-02 | 4.2E-03 | 3.0E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 7.451 | 476 | 406 | 3.9E-01 | 5.7E-02 | 4.1E-01 | 2.1E-02 | 3.1E-02 | 1.6E-01 |
| 589 | 323 | Corso Sempione | 0.05 | 853 | 54 | 31 | 2.0E-02 | 3.1E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 8.3E-03 | 1.1265 | 719 | 613 | 2.9E-01 | 4.2E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.2E-01 |
| 590 | 317 | Via Gerenzano | 0.12 | 334 | 21 | 12 | 2.0E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 4.411 | 282 | 240 | 2.9E-01 | 4.3E-02 | 3.1E-01 | 1.6E-02 | 2.3E-02 | 1.2E-01 |
| 590 | 324 | Via Gerenzano | 0.04 | 250 | 16 | 9 | 5.1E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 3.302 | 211 | 180 | 7.3E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 |
| 591 | 321 | Via Antonio Locatelli | 0.06 | 268 | 17 | 10 | 7.7E-03 | 1.2E-03 | 8.7E-03 | 4.2E-04 | 6.4E-04 | 3.542 | 226 | 193 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.9E-03 | 8.9E-03 | 4.5E-02 |
| 591 | 325 | Via Antonio Locatelli | 0.05 | 308 | 20 | 11 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.9E-04 | 6.0E-04 | 4.064 | 259 | 221 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.6E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 |
| 593 | 325 | Via Locatelli | 0.01 | 268 | 17 | 10 | 8.8E-04 | 1.4E-04 | 9.9E-04 | 4.8E-05 | 3.7E-04 | 3.542 | 226 | 193 | 1.3E-02 | 1.9E-03 | 1.3E-02 | 6.7E-04 | 1.0E-03 | 5.1E-03 |
| 593 | 329 | Via Locatelli | 0.09 | 308 | 20 | 11 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.1E-04 | 7.1E-04 | 4.064 | 259 | 221 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.6E-02 |
| 594 | 320 | Via Saronno | 0.12 | 734 | 47 | 27 | 4.3E-02 | 6.7E-03 | 4.9E-02 | 2.3E-03 | 3.6E-03 | 9.695 | 619 | 528 | 6.2E-01 | 9.1E-02 | 6.6E-01 | 3.3E-02 | 5.0E-02 | 2.5E-01 |
| 594 | 331 | Via Saronno | 0.08 | 700 | 45 | 25 | 2.7E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 9.245 | 590 | 503 | 3.9E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 |
| 596 | 19 | Corso Sempione | 0.10 | 853 | 54 | 31 | 4.3E-02 | 6.6E-03 | 4.8E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.1265 | 719 | 613 | 6.1E-01 | 9.0E-02 | 6.5E-01 | 3.2E-02 | 4.9E-02 | 2.5E-01 |
| 596 | 323 | Corso Sempione | 0.22 | 564 | 36 | 20 | 6.1E-02 | 9.4E-03 | 6.9E-02 | 3.3E-03 | 5.0E-03 | 7.451 | 476 | 406 | 8.7E-01 | 1.3E-01 | 9.2E-01 | 4.6E-02 | 7.0E-02 | 3.5E-01 |
| 624 | 338 | Via Saronnese | 0.02 | 849 | 54 | 31 | 8.7E-03 | 1.3E-03 | 9.8E-03 | 4.7E-04 | 7.1E-04 | 1.1210 | 716 | 610 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 624 | 626 | Via Saronnese | 0.09 | 833 | 53 | 30 | 3.6E-02 | 5.6E-03 | 4.1E-02 | 1.9E-03 | 3.0E-03 | 1.0997 | 702 | 599 | 5.2E-01 | 7.6E-02 | 5.5E-01 | 2.7E-02 | 4.2E-02 | 2.1E-01 |
| 626 | 20 | Via Saronnese | 0.10 | 833 | 53 | 30 | 4.2E-02 | 6.5E-03 | 4.7E-02 | 2.2E-03 | 3.4E-03 | 1.0997 | 702 | 599 | 6.0E-01 | 8.8E-02 | 6.3E-01 | 3.2E-02 | 4.8E-02 | 2.4E-01 |
| 626 | 624 | Via Saronnese | 0.09 | 849 | 54 | 31 | 3.7E-02 | 5.7E-03 | 4.1E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 1.1210 | 716 | 610 | 5.3E-01 | 7.7E-02 | 5.6E-01 | 2.8E-02 | 4.2E-02 | 2.1E-01 |
| 627 | 143 | Via Luigi Borri | 0.03 | 1212 | 77 | 44 | 1.8E-02 | 2.8E-03 | 2.0E-02 | 9.6E-04 | 7.4E-03 | 1.6001 | 1021 | 871 | 2.6E-01 | 3.7E-02 | 2.7E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.0E-01 |
| 628 | 157 | Via Luigi Borri | 0.07 | 845 | 54 | 31 | 3.0E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.6E-03 | 1.3E-02 | 1.1157 | 712 | 607 | 4.4E-01 | 6.4E-02 | 4.6E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 1.8E-01 |
| 628 | 648 | Via Luigi Borri | 0.27 | 928 | 59 | 34 | 1.2E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.7E-03 | 1.0E-02 | 1.2248 | 782 | 667 | 1.8E+00 | 2.6E-01 | 1.9E+00 | 9.4E-02 | 1.4E-01 | 7.1E-01 |
| 629 | 2 | CASTELLANZA | 0.10 | 237 | 15 | 9 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.7E-04 | 3.123 | 199 | 170 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 629 | 415 | Via Aurelio Robino | 0.24 | 163 | 10 | 6 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 2.153 | 137 | 117 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 630 | 205 | Via Aurelio Robino | 0.03 | 1233 | 79 | 45 | 1.8E-02 | 2.8E-03 | 2.1E-02 | 9.9E-04 | 7.6E-03 | 1.6271 | 1039 | 886 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.0E-01 |
| 630 | 667 | Via Aurelio Robino | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 631 | 635 | Viale Piemonte | 0.17 | 39 | 2 | 1 | 3.2E-03 | 5.0E-04 | 3.6E-03 | 1.7E-04 | 1.3E-03 | 513 | 33 | 28 | 4.6E-02 | 6.8E-03 | 4.9E-02 | 2.5E-03 | 3.7E-03 | 1.9E-02 |
| 631 | 666 | Viale Piemonte | 0.01 | 561 | 36 | 20 | 3.6E-03 | 5.6E-04 | 4.0E-03 | 1.9E-04 | 2.9E-04 | 7.411 | 473 | 403 | 5.1E-02 | 7.5E-03 | 5.4E-02 | 2.7E-03 | 4.1E-03 | 2.1E-02 |
| 632 | 392 | Viale Piemonte | 0.02 | 351 | 22 | 13 | 3.8E-03 | 5.8E-04 | 4.2E-03 | 2.0E-04 | 3.1E-04 | 1.6E-03 | 296 | 252 | 5.4E-02 | 7.9E-03 | 5.7E-02 | 2.9E-03 | 4.3E-03 | 2.2E-02 |
| 632 | 633 | Viale Piemonte | 0.06 | 408 | 26 | 15 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.7E-04 | 5.382 | 344 | 293 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 633 | 632 | Viale Piemonte | 0.06 | 351 | 22 | 13 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-04 | 8.3E-04 | 4.638 | 296 | 252 | 1.5E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE km | SA | | | | | SA | | | | | SA | | | | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|---------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|---------|
| | | | auto | leggeri veic/h | pesanti | NO _x kg/h | COV kg/h | CO kg/h | PM2.5 kg/h | PM10 kg/h | CO ₂ t/h | auto | leggeri veic/d | pesanti | NO _x kg/d | COV kg/d | CO kg/d | PM2.5 kg/d | PM10 kg/d | CO ₂ t/d | |
| 633 | 634 | Viale Piemonte | 0.11 | 408 | 26 | 15 | 2.2E-02 | 3.4E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 9.1E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-03 | 5.382 | 344 | 293 | 3.2E-01 | 4.6E-02 | 3.3E-01 | 2.5E-02 | 1.7E-01 |
| 634 | 398 | Viale Piemonte | 0.14 | 408 | 26 | 15 | 2.9E-02 | 4.5E-03 | 3.2E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 5.382 | 344 | 293 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.4E-01 | 2.7E-02 | 3.3E-02 | 1.3E-01 |
| 634 | 633 | Viale Piemonte | 0.11 | 351 | 22 | 13 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 7.9E-03 | 1.6E-03 | 4.638 | 296 | 252 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 635 | 6 | CASTELLANZA | 0.10 | 39 | 2 | 1 | 1.9E-03 | 3.0E-04 | 2.2E-03 | 1.0E-04 | 8.1E-04 | 1.6E-04 | 513 | 33 | 28 | 2.8E-02 | 4.1E-03 | 2.9E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 |
| 635 | 631 | Viale Piemonte | 0.17 | 60 | 4 | 2 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 2.1E-03 | 4.1E-04 | 798 | 51 | 43 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 |
| 636 | 233 | Viale Piemonte | 0.05 | 201 | 13 | 7 | 5.0E-03 | 7.7E-04 | 5.6E-03 | 2.7E-04 | 2.1E-03 | 4.1E-04 | 650 | 169 | 144 | 7.1E-02 | 1.0E-02 | 7.6E-02 | 3.8E-03 | 5.7E-03 | 3.9E-02 |
| 636 | 637 | Viale Piemonte | 0.04 | 261 | 17 | 9 | 5.4E-03 | 8.4E-04 | 6.1E-03 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 2.2E-03 | 3442 | 220 | 187 | 7.7E-02 | 1.1E-02 | 8.2E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 |
| 637 | 636 | Viale Piemonte | 0.04 | 201 | 13 | 7 | 4.2E-03 | 6.5E-04 | 4.7E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 1.7E-03 | 2650 | 169 | 144 | 6.0E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.2E-03 | 4.8E-03 | 2.4E-02 |
| 637 | 638 | Viale Piemonte | 0.04 | 261 | 17 | 9 | 5.2E-03 | 8.0E-04 | 5.8E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2.2E-03 | 3442 | 220 | 187 | 7.4E-02 | 1.1E-02 | 7.9E-02 | 3.9E-03 | 6.0E-03 | 3.0E-02 |
| 638 | 637 | Viale Piemonte | 0.04 | 201 | 13 | 7 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.2E-04 | 3.3E-04 | 1.7E-03 | 2650 | 169 | 144 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 638 | 639 | Viale Piemonte | 0.03 | 261 | 17 | 9 | 4.3E-03 | 6.7E-04 | 4.9E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 1.8E-03 | 3442 | 220 | 187 | 6.2E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.5E-03 | 5.0E-03 | 2.5E-02 |
| 639 | 638 | Viale Piemonte | 0.03 | 201 | 13 | 7 | 3.3E-03 | 5.2E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 1.4E-03 | 2650 | 169 | 144 | 4.8E-02 | 7.0E-03 | 5.0E-02 | 2.3E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 |
| 639 | 640 | Viale Piemonte | 0.03 | 261 | 17 | 9 | 4.1E-03 | 6.4E-04 | 4.7E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 1.7E-03 | 3442 | 220 | 187 | 5.9E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.1E-03 | 4.8E-03 | 2.4E-02 |
| 640 | 237 | Viale Piemonte | 0.04 | 261 | 17 | 9 | 5.3E-03 | 8.3E-04 | 6.0E-03 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 2.2E-03 | 3442 | 220 | 187 | 7.7E-02 | 1.1E-02 | 8.1E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 |
| 640 | 639 | Viale Piemonte | 0.03 | 201 | 13 | 7 | 3.2E-03 | 4.9E-04 | 3.6E-03 | 1.7E-04 | 1.3E-03 | 2.6E-04 | 2650 | 169 | 144 | 4.6E-02 | 6.7E-03 | 4.8E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 1.8E-02 |
| 641 | 387 | Via Luigi Borri | 0.05 | 991 | 63 | 36 | 2.3E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 9.4E-03 | 1.9E-03 | 13086 | 835 | 712 | 3.2E-01 | 4.8E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.7E-01 |
| 641 | 642 | Viale Piemonte | 0.02 | 1190 | 76 | 43 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-04 | 1.1E-03 | 5.3E-03 | 15702 | 1002 | 855 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 1.9E-01 | 9.8E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-02 |
| 642 | 136 | Viale Piemonte | 0.02 | 1173 | 75 | 42 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.3E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 | 15484 | 988 | 843 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 7.8E-02 |
| 642 | 646 | Viale Piemonte | 0.02 | 74 | 5 | 3 | 7.0E-04 | 1.1E-04 | 7.9E-04 | 3.8E-05 | 5.7E-05 | 2.9E-04 | 976 | 62 | 53 | 1.0E-02 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.0E-04 | 4.0E-03 |
| 643 | 641 | Viale Piemonte | 0.02 | 1111 | 71 | 40 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.6E-04 | 5.1E-03 | 1.4E-03 | 14660 | 936 | 798 | 1.7E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.3E-03 | 1.4E-02 | 7.0E-02 |
| 643 | 645 | Viale Piemonte | 0.03 | 269 | 17 | 10 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.2E-04 | 3.0E-04 | 1.7E-03 | 3546 | 226 | 193 | 5.8E-02 | 8.5E-03 | 6.1E-02 | 3.1E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 645 | 4 | CASTELLANZA | 0.10 | 269 | 17 | 10 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 | 3546 | 226 | 193 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 |
| 645 | 643 | Viale Piemonte | 0.03 | 193 | 12 | 7 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 1.2E-03 | 2549 | 163 | 139 | 4.1E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.7E-02 |
| 646 | 3 | CASTELLANZA | 0.10 | 74 | 5 | 3 | 3.7E-03 | 5.7E-04 | 4.2E-03 | 2.0E-04 | 3.0E-04 | 1.5E-03 | 976 | 62 | 53 | 5.3E-02 | 7.8E-03 | 5.6E-02 | 2.8E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 |
| 646 | 642 | Viale Piemonte | 0.02 | 57 | 4 | 2 | 5.4E-04 | 8.4E-05 | 6.1E-04 | 2.9E-05 | 4.4E-05 | 2.3E-04 | 758 | 48 | 41 | 7.8E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-04 | 6.2E-04 | 3.1E-03 |
| 647 | 5 | CASTELLANZA | 0.10 | 100 | 6 | 4 | 5.0E-03 | 7.7E-04 | 5.6E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.1E-03 | 1315 | 84 | 72 | 7.1E-02 | 1.0E-02 | 7.6E-02 | 3.8E-03 | 5.7E-03 | 2.9E-02 |
| 647 | 142 | Viale Piemonte | 0.04 | 102 | 7 | 4 | 2.1E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.7E-04 | 8.6E-04 | 1345 | 86 | 73 | 2.9E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 |
| 648 | 178 | Via Luigi Borri | 0.13 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 648 | 628 | Via Luigi Borri | 0.27 | 845 | 54 | 31 | 1.1E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.1E-03 | 4.7E-02 | 1.1157 | 712 | 607 | 607 | 1.6E+00 | 2.4E-01 | 1.7E+00 | 8.6E-02 | 1.3E-01 | 6.5E-01 |
| 648 | 658 | Via Luigi Borri | 0.12 | 928 | 59 | 34 | 5.7E-02 | 8.9E-03 | 6.5E-02 | 3.1E-03 | 4.7E-03 | 2.4E-02 | 12248 | 782 | 667 | 8.2E-01 | 1.2E-01 | 8.7E-01 | 4.4E-02 | 6.6E-02 | 3.3E-01 |
| 649 | 243 | Via per Busto Arsizio | 0.08 | 1091 | 70 | 39 | 4.1E-02 | 6.4E-03 | 4.6E-02 | 2.2E-03 | 3.4E-03 | 2.4E-02 | 14396 | 919 | 784 | 5.2E-01 | 8.6E-02 | 6.2E-01 | 3.1E-02 | 4.7E-02 | 2.4E-01 |
| 649 | 265 | Via per Busto Arsizio | 0.04 | 1056 | 67 | 38 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 8.0E-03 | 13938 | 890 | 759 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 651 | 1 | CASTELLANZA | 0.10 | 43 | 3 | 2 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.4E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 9.0E-04 | 572 | 37 | 31 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 1.2E-02 |
| 651 | 118 | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 849 | 54 | 31 | 9.9E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.1E-04 | 4.1E-03 | 11202 | 715 | 610 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 5.7E-02 |
| 653 | 30 | CASTELLANZA | 0.10 | 43 | 3 | 2 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.4E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 9.0E-04 | 572 | 36 | 31 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 1.2E-02 |
| 653 | 379 | Viale Piemonte | 0.22 | 13 | 1 | 0 | 1.4E-03 | 2.2E-04 | 1.6E-03 | 7.8E-05 | 1.2E-04 | 6.0E-04 | 175 | 11 | 10 | 2.1E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.3E-03 |
| 653 | 383 | Viale Piemonte | 0.21 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 654 | 147 | Via Luigi Borri | 0.12 | 845 | 54 | 31 | 5.0E-02 | 7.8E-03 | 5.7E-02 | 2.7E-03 | 4.1E-03 | 2.1E-02 | 11157 | 712 | 607 | 7.2E-01 | 1.1E-01 | 7.6E-01 | 3.8E-02 | 5.8E-02 | 2.9E-01 |
| 654 | 157 | Via Luigi Borri | 0.15 | 928 | 59 | 34 | 6.7E-02 | 1.0E-02 | 7.6E-02 | 3.6E-03 | 5.5E-03 | 2.8E-02 | 12248 | 782 | 667 | 9.7E-01 | 1.4E-01 | 1.0E+00 | 5.1E-02 | 7.8E-02 | 3.9E-01 |
| 654 | 656 | Viale Piemonte | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 655 | 33 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 655 | 145 | Viale Piemonte | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 656 | 33 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 656 | 654 | Viale Piemonte | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 657 | 34 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 657 | 415 | Viale Piemonte | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 658 | 177 | Viale Piemonte | 0.02 | 1339 | 85 | 48 | 1.1E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.2E-04 | 9.4E-04 | 4.8E-03 | 17669 | 1128 | 962 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.7E-03 | 1.3E-02 | 6.6E-02 |
| 658 | 648 | Via Luigi Borri | 0.12 | 845 | 54 | 31 | 5.2E-02 | 8.1E-03 | 5.9E-02 | 2.8E-03 | 4.3E-03 | 2.2E-02 | 11157 | 712 | 607 | 7.5E-01 | 1.1E-01 | 7.9E-01 | 4.0E-02 | 6.0E-02 | 3.0E-01 |
| 659 | 181 | Viale Piemonte | 0.01 | 1256 | 80 | 45 | 8.7E-03 | 1.4E-03 | 9.8E-03 | 4.7E-04 | 3.6E-03 | 3.6E-03 | 16578 | 1058 | 902 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 659 | 185 | Viale Piemonte | 0.10 | 912 | 58 | 33 | 4.7E-02 | 7.3E-03 | 5.3E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 | 12033 | 768 | 655 | 6.8E-01 | 9.9E-02 | 7.2E-01 | 3.5E-02 | 5.4E-02 | 2.7E-01 |
| 660 | 178 | Viale Piemonte | 0.01 | 1256 | 80 | 45 | 4.6E-03 | 7.2E-04 | 5.2E-03 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 1.9E-03 | 16578 | 1058 | 902 | 6.6E-02 | 9.7E-03 | 7.0E-02 | 3.5E-03 | 5.3E-03 | 2.7E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE km | SA | | | SA | | | SA | | | SA | | | SA | | | | | |
|-------------|------|--------------------------|------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|-------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|
| | | | auto | leggeri veic/h | pesanti | NO _x kg/h | COV kg/h | CO kg/h | PM2.5 kg/h | PM10 kg/h | CO ₂ t/h | auto | leggeri veic/d | pesanti | NO _x kg/d | COV kg/d | CO kg/d | PM2.5 kg/d | PM10 kg/d | CO ₂ t/d |
| 661 | 35 | Via Saronnese | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 661 | 332 | Viale Italia | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 662 | 148 | Viale Piemonte | 503 | 32 | 18 | 5.9E-03 | 9.2E-04 | 6.7E-03 | 3.2E-04 | 4.9E-04 | 2.5E-03 | 6646 | 424 | 362 | 8.5E-02 | 1.2E-02 | 9.0E-02 | 4.5E-03 | 6.8E-03 | 3.4E-02 |
| 662 | 664 | | 344 | 22 | 12 | 2.7E-03 | 4.2E-04 | 3.0E-03 | 1.4E-04 | 2.2E-04 | 1.1E-03 | 4534 | 289 | 247 | 3.8E-02 | 5.6E-03 | 4.1E-02 | 2.0E-03 | 3.1E-03 | 1.5E-02 |
| 663 | 142 | Viale Piemonte | 312 | 20 | 11 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.1E-04 | 1.4E-03 | 7.0E-03 | 4118 | 263 | 224 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.6E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 9.7E-02 |
| 663 | 665 | | 540 | 34 | 20 | 4.1E-03 | 6.4E-04 | 4.7E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 1.7E-03 | 7126 | 455 | 388 | 5.9E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.1E-03 | 4.8E-03 | 2.4E-02 |
| 664 | 663 | | 344 | 22 | 12 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 9.2E-04 | 4534 | 289 | 247 | 3.2E-02 | 4.6E-03 | 3.4E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.3E-02 |
| 665 | 631 | | 540 | 34 | 20 | 3.7E-03 | 5.8E-04 | 4.2E-03 | 2.0E-04 | 3.1E-04 | 1.6E-03 | 7126 | 455 | 388 | 5.4E-02 | 7.9E-03 | 5.7E-02 | 2.8E-03 | 4.3E-03 | 2.2E-02 |
| 666 | 662 | | 561 | 36 | 20 | 3.2E-03 | 5.0E-04 | 3.6E-03 | 1.7E-04 | 2.6E-04 | 1.3E-03 | 7411 | 473 | 403 | 4.6E-02 | 6.8E-03 | 4.9E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 1.8E-02 |
| 667 | 36 | CASTELLANZA | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 667 | 630 | Via Aurelio Robino | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 668 | 36 | CASTELLANZA | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 668 | 200 | Via Aurelio Robino | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 1 | 356 | CASTELLANZA | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 1 | 651 | CASTELLANZA | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 2 | 629 | CASTELLANZA | 163 | 10 | 6 | 8.1E-03 | 1.3E-03 | 9.2E-03 | 4.4E-04 | 6.7E-04 | 3.4E-03 | 2153 | 137 | 117 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.2E-03 | 9.4E-03 | 4.7E-02 |
| 3 | 646 | CASTELLANZA | 57 | 4 | 2 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 2.4E-04 | 1.2E-03 | 758 | 48 | 41 | 4.1E-02 | 6.0E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.7E-02 |
| 4 | 645 | CASTELLANZA | 193 | 12 | 7 | 9.6E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.2E-04 | 7.9E-04 | 4.0E-03 | 2549 | 163 | 139 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.5E-01 | 7.3E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-02 |
| 5 | 647 | CASTELLANZA | 102 | 7 | 4 | 5.1E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.2E-04 | 2.1E-03 | 1345 | 86 | 73 | 7.3E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 2.9E-02 |
| 6 | 635 | CASTELLANZA | 60 | 4 | 2 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 1.3E-03 | 798 | 51 | 43 | 4.3E-02 | 6.4E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.7E-02 |
| 7 | 233 | | 268 | 17 | 10 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 | 3540 | 226 | 193 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 |
| 8 | 158 | CASTELLANZA | 43 | 3 | 2 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.4E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 9.0E-04 | 572 | 36 | 31 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 1.2E-02 |
| 8 | 396 | CASTELLANZA | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 9 | 231 | CASTELLANZA | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 9 | 468 | CASTELLANZA | 26 | 2 | 1 | 1.3E-03 | 2.0E-04 | 1.5E-03 | 7.0E-05 | 1.1E-04 | 5.4E-04 | 343 | 22 | 19 | 1.9E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.9E-04 | 1.5E-03 | 7.5E-03 |
| 10 | 513 | CASTELLANZA | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 10 | 539 | CASTELLANZA | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 11 | 367 | Viale Biagio Gabardi | 528 | 34 | 19 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 6970 | 445 | 379 | 3.8E-01 | 5.5E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 12 | 339 | Via Giuseppe Borri | 399 | 25 | 14 | 2.0E-02 | 3.1E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 8.3E-03 | 5272 | 336 | 287 | 2.9E-01 | 4.2E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.1E-01 |
| 13 | 340 | Viale Ippolito Nievo | 588 | 38 | 21 | 2.9E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 1.2E-02 | 7764 | 496 | 423 | 4.2E-01 | 6.2E-02 | 4.5E-02 | 2.2E-02 | 3.4E-02 | 1.7E-01 |
| 14 | 130 | Via Castellanza | 87 | 6 | 3 | 4.3E-03 | 6.7E-04 | 4.9E-03 | 2.3E-04 | 3.4E-04 | 1.8E-03 | 1143 | 73 | 62 | 6.2E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.3E-02 | 5.0E-03 | 2.5E-02 |
| 15 | 129 | Corso 20 Settembre | 304 | 19 | 11 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.2E-04 | 1.2E-03 | 6.3E-03 | 4008 | 256 | 218 | 2.2E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.2E-02 | 1.7E-02 | 8.7E-02 |
| 16 | 171 | Via Morelli | 284 | 18 | 10 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.7E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-03 | 3755 | 240 | 204 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.2E-02 |
| 17 | 289 | Via 29 Maggio | 966 | 62 | 35 | 4.8E-02 | 7.5E-03 | 5.4E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 2.0E-02 | 12750 | 814 | 694 | 6.9E-01 | 1.0E-01 | 7.3E-01 | 3.7E-02 | 5.6E-02 | 2.8E-01 |
| 18 | 319 | Corso Giuseppe Garibaldi | 217 | 14 | 8 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-04 | 8.9E-04 | 4.5E-03 | 2871 | 183 | 156 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.3E-02 | 6.2E-02 |
| 19 | 596 | Corso Sempione | 564 | 36 | 20 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 7451 | 476 | 406 | 4.0E-01 | 5.9E-02 | 4.3E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 |
| 20 | 626 | Via Saronnese | 849 | 54 | 31 | 4.2E-02 | 6.6E-03 | 4.8E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | 11210 | 716 | 610 | 6.1E-01 | 8.9E-02 | 6.4E-01 | 3.2E-02 | 4.9E-02 | 2.4E-01 |
| 21 | 360 | Viale Piemonte | 180 | 11 | 7 | 9.0E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.9E-04 | 7.4E-04 | 3.7E-03 | 2376 | 152 | 129 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.2E-02 |
| 22 | 375 | | 359 | 23 | 13 | 1.8E-02 | 2.8E-03 | 2.0E-02 | 9.7E-04 | 1.5E-03 | 7.5E-03 | 4744 | 303 | 258 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.7E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.0E-01 |
| 23 | 137 | Via Sempione | 380 | 24 | 14 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 7.9E-03 | 5021 | 320 | 273 | 1.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 24 | 207 | Via Sabotino | 238 | 15 | 9 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.8E-04 | 4.9E-03 | 3144 | 201 | 171 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 25 | 479 | Via Aurelio Robino | 226 | 14 | 8 | 1.1E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.1E-04 | 9.3E-04 | 4.7E-03 | 2987 | 191 | 163 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.6E-03 | 1.3E-02 | 6.5E-02 |
| 26 | 234 | Via Marnate | 573 | 37 | 21 | 2.9E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 7567 | 483 | 412 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.4E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 |
| 27 | 281 | Via Nizzolina | 109 | 7 | 4 | 5.4E-03 | 8.4E-04 | 6.1E-03 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 2.3E-03 | 1432 | 91 | 78 | 7.8E-02 | 1.1E-02 | 8.2E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 |
| 28 | 327 | Via Gerenzano | 334 | 21 | 12 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.0E-04 | 1.4E-03 | 6.9E-03 | 4411 | 282 | 240 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 9.6E-02 |
| 29 | 562 | Via Rescalda | 134 | 9 | 5 | 6.7E-03 | 1.0E-03 | 7.6E-03 | 3.6E-04 | 5.5E-04 | 2.8E-03 | 1771 | 113 | 96 | 9.6E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.1E-03 | 7.7E-03 | 3.9E-02 |
| 30 | 653 | CASTELLANZA | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 31 | 202 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 32 | 398 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 33 | 655 | CASTELLANZA | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 33 | 656 | CASTELLANZA | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |

| NODO | A | B | NAME | DISTANCE km | SA | | | SA | | | SA | | | SA | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---|---------------|----------------|------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | auto | leggeri veic/h | pesanti | NO _x kg/h | COV kg/h | CO kg/h | PM2.5 kg/h | PM10 kg/h | CO ₂ t/h | auto | leggeri veic/d | pesanti | NO _x kg/d | COV kg/d | CO kg/d | PM2.5 kg/d | PM10 kg/d | CO ₂ t/d | | | | | | | |
| 34 | 657 | | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 35 | 661 | | Via Saronnese | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 36 | 667 | | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 36 | 668 | | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |

| NODO | DISTANCE | | INT-BT | | | | | | | | | | INT-BT | | | | | | | | | |
|------|----------|---|-------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | A | B | NAME | km | leggeri | pesanti | NOx | COV | CO | PM2.5 | PM10 | t/h | auto | leggeri | pesanti | NOx | COV | CO | PM2.5 | PM10 | t/d | |
| 100 | 102 | | Via Giuseppe Borri | 0.09 | 25 | 14 | 2.0E-02 | 3.1E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 8.3E-03 | 5759 | 336 | 287 | 2.7E-01 | 4.1E-02 | 2.9E-01 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 100 | 339 | | Via Giuseppe Borri | 0.07 | 489 | 29 | 1.7E-02 | 2.7E-03 | 1.9E-02 | 9.1E-04 | 1.4E-03 | 7.1E-03 | 6306 | 380 | 324 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 1.9E-02 | 9.5E-02 |
| 101 | 103 | | Viale Ippolito Nievo | 0.14 | 590 | 38 | 4.0E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 7.1E-02 | 7782 | 496 | 423 | 5.8E-01 | 8.5E-02 | 6.2E-01 | 3.1E-02 | 4.7E-02 | 2.3E-01 | 6.8E-02 |
| 101 | 340 | | Viale Ippolito Nievo | 0.03 | 629 | 23 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-04 | 8.9E-04 | 4.5E-03 | 8290 | 527 | 450 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.4E-02 | 1.3E-02 | 6.5E-02 |
| 102 | 100 | | Via Giuseppe Borri | 0.09 | 489 | 29 | 2.1E-02 | 3.4E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.0E-03 | 6306 | 380 | 324 | 3.0E-01 | 4.5E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.6E-02 | 1.2E-01 |
| 102 | 105 | | Via Giuseppe Borri | 0.08 | 452 | 25 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 7.8E-03 | 5759 | 336 | 287 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 |
| 103 | 101 | | Viale Ippolito Nievo | 0.14 | 629 | 40 | 4.3E-02 | 6.7E-03 | 4.9E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | 8290 | 527 | 450 | 6.2E-01 | 9.1E-02 | 6.6E-01 | 3.3E-02 | 5.0E-02 | 2.5E-01 | 6.8E-02 |
| 103 | 104 | | Viale Ippolito Nievo | 0.05 | 590 | 38 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.3E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 | 7782 | 496 | 423 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 7.8E-02 |
| 104 | 103 | | Viale Ippolito Nievo | 0.05 | 629 | 23 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.8E-04 | 1.2E-03 | 6.0E-03 | 8290 | 527 | 450 | 2.1E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.3E-02 |
| 104 | 107 | | Viale Ippolito Nievo | 0.02 | 1179 | 72 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.7E-04 | 1.2E-03 | 6.0E-03 | 15347 | 947 | 808 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.1E-02 |
| 105 | 102 | | Via Giuseppe Borri | 0.08 | 489 | 29 | 2.0E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.5E-03 | 6306 | 380 | 324 | 2.8E-01 | 4.2E-02 | 3.1E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 2.3E-02 | 1.1E-01 |
| 105 | 106 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 452 | 25 | 1.4E-03 | 7.7E-04 | 5.6E-03 | 2.6E-04 | 4.0E-04 | 2.0E-03 | 5759 | 336 | 287 | 6.7E-02 | 1.0E-02 | 7.3E-02 | 3.6E-03 | 5.5E-03 | 5.5E-03 | 2.7E-02 |
| 106 | 104 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 1218 | 74 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.5E-04 | 1.1E-03 | 5.8E-03 | 15854 | 979 | 835 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 7.9E-02 |
| 106 | 105 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 489 | 29 | 5.3E-03 | 8.4E-04 | 6.1E-03 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 2.2E-03 | 6306 | 380 | 324 | 7.5E-02 | 1.1E-02 | 8.0E-02 | 4.0E-03 | 6.0E-03 | 6.0E-03 | 3.8E-02 |
| 107 | 108 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 1153 | 70 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.4E-04 | 9.8E-04 | 5.0E-03 | 14996 | 925 | 789 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 107 | 349 | | Viale Piemonte | 0.06 | 207 | 13 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 5.3E-04 | 2.7E-03 | 2727 | 174 | 148 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.8E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 3.7E-02 | 6.8E-02 |
| 108 | 109 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 75 | 3 | 9.1E-04 | 1.4E-04 | 1.0E-03 | 4.9E-05 | 7.5E-05 | 3.8E-04 | 990 | 63 | 54 | 1.3E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-04 | 1.0E-03 | 5.2E-03 | 5.2E-03 |
| 108 | 112 | | Piazzale Rodolfo Crespi | 0.03 | 1078 | 65 | 1.5E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 7.9E-04 | 1.2E-03 | 6.1E-03 | 14006 | 862 | 735 | 3.1E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 8.3E-02 |
| 109 | 106 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 1255 | 77 | 4.4 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.5E-03 | 16401 | 1023 | 872 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 7.6E-02 |
| 110 | 109 | | Piazzale Rodolfo Crespi | 0.03 | 1180 | 73 | 4.1 | 1.6E-02 | 2.4E-03 | 8.4E-04 | 1.3E-03 | 6.5E-03 | 15411 | 960 | 818 | 2.2E-01 | 3.3E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 8.9E-02 |
| 111 | 110 | | Via Giuseppe Borri | 0.01 | 1180 | 73 | 4.1 | 7.6E-03 | 1.2E-03 | 4.1E-04 | 6.3E-04 | 3.2E-03 | 15411 | 960 | 818 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.7E-03 | 8.7E-03 | 4.4E-02 | 4.4E-02 |
| 112 | 114 | | Via Giuseppe Borri | 0.03 | 1078 | 65 | 3.7 | 1.6E-02 | 2.5E-03 | 8.7E-04 | 1.3E-03 | 6.7E-03 | 14006 | 862 | 735 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 9.1E-02 |
| 113 | 111 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 1180 | 73 | 4.1 | 1.4E-02 | 2.1E-03 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 5.7E-03 | 15411 | 960 | 818 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 7.9E-02 |
| 114 | 115 | | Piazza Crispi | 0.03 | 131 | 8 | 1.9E-03 | 2.9E-04 | 2.1E-03 | 1.0E-04 | 1.5E-04 | 7.8E-04 | 1725 | 110 | 94 | 2.7E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 |
| 114 | 651 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 937 | 57 | 3.2 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 5.8E-04 | 8.8E-04 | 4.5E-03 | 12281 | 752 | 641 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 8.0E-03 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 6.1E-02 |
| 115 | 113 | | Via Giuseppe Borri | 0.03 | 905 | 55 | 3.1 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 6.8E-04 | 1.0E-03 | 5.2E-03 | 11776 | 728 | 620 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.4E-03 | 1.4E-02 | 1.4E-02 | 7.2E-02 |
| 115 | 116 | | Piazza Crispi | 0.03 | 157 | 10 | 2.0E-03 | 3.1E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.7E-04 | 8.4E-04 | 2068 | 132 | 113 | 2.9E-02 | 4.2E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 1.2E-02 |
| 116 | 113 | | Piazza Crispi | 0.03 | 275 | 18 | 4.7E-03 | 7.2E-04 | 5.3E-03 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 1.9E-03 | 3636 | 232 | 198 | 6.7E-02 | 9.8E-03 | 7.1E-02 | 3.5E-03 | 5.4E-03 | 2.7E-02 | 2.7E-02 |
| 116 | 117 | | Piazza Crispi | 0.01 | 157 | 10 | 8.6E-04 | 1.3E-04 | 9.7E-04 | 4.6E-05 | 7.0E-05 | 3.6E-04 | 2068 | 132 | 113 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.5E-04 | 9.9E-04 | 4.9E-03 | 4.9E-03 |
| 117 | 116 | | Piazza Crispi | 0.01 | 275 | 18 | 1.5E-03 | 2.3E-04 | 1.7E-03 | 8.2E-05 | 1.2E-04 | 6.3E-04 | 3636 | 232 | 198 | 2.2E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.7E-03 | 8.7E-03 |
| 117 | 119 | | Via Guido Gozzano | 0.07 | 157 | 10 | 5.6E-03 | 8.6E-04 | 6.3E-03 | 3.0E-04 | 4.6E-04 | 2.3E-03 | 2068 | 132 | 113 | 8.0E-02 | 1.2E-02 | 8.4E-02 | 4.2E-03 | 6.4E-03 | 3.2E-02 | 3.2E-02 |
| 118 | 115 | | Via Giuseppe Borri | 0.03 | 931 | 57 | 1.4E-02 | 2.3E-03 | 1.6E-02 | 7.8E-04 | 1.2E-03 | 6.1E-03 | 12119 | 749 | 639 | 2.1E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 1.7E-02 | 8.3E-02 |
| 118 | 120 | | Via Giuseppe Borri | 0.08 | 904 | 54 | 3.4E-02 | 5.3E-03 | 3.9E-02 | 1.8E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 | 11708 | 715 | 610 | 4.8E-01 | 7.1E-02 | 5.1E-01 | 2.5E-02 | 3.9E-02 | 2.7E-02 | 2.7E-02 |
| 119 | 117 | | Via Guido Gozzano | 0.07 | 275 | 18 | 9.8E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.0E-04 | 4.1E-03 | 3636 | 232 | 198 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.4E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 | 5.6E-02 |
| 119 | 371 | | Via Guido Gozzano | 0.20 | 157 | 10 | 1.6E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 8.5E-04 | 1.3E-03 | 6.5E-03 | 2068 | 132 | 113 | 2.2E-01 | 3.3E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.0E-02 | 9.0E-02 |
| 120 | 118 | | Via Giuseppe Borri | 0.08 | 931 | 57 | 3.5E-02 | 5.5E-03 | 4.0E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 | 12119 | 749 | 639 | 5.0E-01 | 7.4E-02 | 5.3E-01 | 2.6E-02 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 120 | 369 | | Via Giuseppe Borri | 0.16 | 904 | 54 | 7.1E-02 | 1.1E-02 | 8.1E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 3.0E-02 | 11708 | 715 | 610 | 1.0E+00 | 1.5E-01 | 1.1E+00 | 5.3E-02 | 8.1E-02 | 4.0E-01 | 4.0E-01 |
| 121 | 122 | | Via Guido Gozzano | 0.02 | 157 | 10 | 4.0E-03 | 2.3E-04 | 1.7E-03 | 8.2E-05 | 1.2E-04 | 6.3E-04 | 2068 | 132 | 113 | 2.2E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.2E-03 | 1.7E-03 | 8.7E-03 | 8.7E-03 |
| 121 | 371 | | Via Guido Gozzano | 0.03 | 275 | 18 | 1.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.2E-04 | 3.3E-04 | 1.7E-03 | 3636 | 232 | 198 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 | 2.3E-02 |
| 122 | 121 | | Via Guido Gozzano | 0.02 | 275 | 18 | 2.7E-03 | 4.1E-04 | 3.0E-03 | 1.4E-04 | 2.2E-04 | 1.1E-03 | 3636 | 232 | 198 | 3.8E-02 | 5.6E-03 | 4.0E-02 | 2.0E-03 | 3.1E-03 | 1.5E-02 | 1.5E-02 |
| 122 | 374 | | Via Guido Gozzano | 0.07 | 157 | 10 | 5.4E-03 | 8.4E-04 | 6.1E-03 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 2.2E-03 | 2068 | 132 | 113 | 7.7E-02 | 1.1E-02 | 8.2E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 | 3.1E-02 |
| 123 | 367 | | Viale Biagio Gabardi | 0.16 | 364 | 20 | 2.8E-02 | 4.5E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 4629 | 270 | 230 | 3.9E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 1.2E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 | 1.6E-01 |
| 123 | 383 | | Viale Piemonte | 0.51 | 592 | 34 | 1.5E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 7.9E-03 | 1.2E-02 | 6.1E-02 | 7559 | 445 | 379 | 2.0E+00 | 3.0E-01 | 2.2E+00 | 1.1E-01 | 1.6E-01 | 8.2E-01 | 8.2E-01 |
| 124 | 125 | | Via Giuseppe Borri | 0.00 | 904 | 54 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 9.1E-04 | 11708 | 715 | 610 | 3.1E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 1.2E-02 | 1.2E-02 |
| 124 | 369 | | Via Giuseppe Borri | 0.10 | 931 | 57 | 4.7E-02 | 7.5E-03 | 5.4E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 | 12119 | 749 | 639 | 6.7E-01 | 1.0E-01 | 7.2E-01 | 3.6E-02 | 5.4E-02 | 2.7E-01 | 2.7E-01 |
| 125 | 124 | | Via Giuseppe Borri | 0.00 | 931 | 57 | 2.2E-03 | 3.5E-04 | 2.6E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 9.4E-04 | 12119 | 749 | 639 | 3.2E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1. | | | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | CO ₂ | | | | | | | | | |
|-------------|------|-------------------------------|---------|---------|-----------------|-----|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|------|---------|---------|-----------------|-----|----|-------|------|
| | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | t/h | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | t/d | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 |
| 128 | 376 | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 931 | 57 | 32 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.8E-04 | 8.8E-04 | 4.5E-03 | 12119 | 749 | 639 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 8.0E-03 | 1.2E-02 | 6.1E-01 | | | | | | | | |
| 128 | 379 | Via Luigi Borri | 0.22 | 992 | 60 | 34 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 8.8E-03 | 8.8E-03 | 4.5E-02 | 12854 | 786 | 670 | 1.5E+00 | 2.2E-01 | 1.6E+00 | 8.0E-02 | 1.2E-01 | 6.1E-02 | | | | | | | | |
| 129 | 15 | Corso 20 Settembre | 0.10 | 57 | 4 | 2 | 2.8E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 2.3E-04 | 1.2E-03 | 753 | 48 | 41 | 4.1E-02 | 6.0E-03 | 4.3E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.6E-02 | | | | | | | | |
| 129 | 385 | Corso 20 Settembre | 0.23 | 304 | 19 | 11 | 3.4E-02 | 5.3E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 | 4008 | 256 | 218 | 4.9E-01 | 7.2E-02 | 5.2E-01 | 2.8E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 | | | | | | | | |
| 130 | 14 | Via Castellanza | 0.10 | 174 | 11 | 6 | 8.7E-03 | 1.3E-03 | 9.8E-03 | 4.7E-04 | 7.1E-04 | 3.6E-03 | 2292 | 146 | 125 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 | | | | | | | | |
| 130 | 131 | Via Castellanza | 0.05 | 87 | 6 | 3 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 9.1E-04 | 1143 | 73 | 62 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.5E-02 | | | | | | | | |
| 131 | 130 | Via Castellanza | 0.05 | 174 | 11 | 6 | 4.4E-03 | 6.8E-04 | 5.0E-03 | 2.4E-04 | 3.6E-04 | 1.8E-03 | 2292 | 146 | 125 | 6.3E-02 | 9.3E-03 | 6.7E-02 | 3.3E-02 | 5.1E-03 | 2.5E-02 | | | | | | | | |
| 131 | 132 | Via Castellanza | 0.01 | 87 | 6 | 3 | 6.1E-04 | 9.5E-05 | 6.9E-04 | 3.3E-05 | 5.0E-05 | 2.5E-04 | 1143 | 73 | 62 | 8.7E-03 | 1.3E-03 | 9.3E-03 | 4.6E-04 | 7.0E-04 | 3.5E-03 | | | | | | | | |
| 132 | 131 | Via Castellanza | 0.01 | 174 | 11 | 6 | 1.2E-03 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 6.6E-05 | 1.0E-04 | 5.1E-04 | 2292 | 146 | 125 | 1.8E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-04 | 1.4E-03 | 7.0E-03 | | | | | | | | |
| 132 | 133 | Via Castellanza | 0.02 | 87 | 6 | 3 | 9.8E-04 | 1.5E-04 | 1.1E-03 | 5.3E-05 | 8.0E-05 | 4.1E-04 | 1143 | 73 | 62 | 1.4E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 | | | | | | | | |
| 133 | 132 | Via Castellanza | 0.02 | 174 | 11 | 6 | 2.0E-03 | 3.0E-04 | 2.2E-03 | 1.1E-04 | 1.6E-04 | 8.2E-04 | 2292 | 146 | 125 | 2.8E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.1E-02 | | | | | | | | |
| 133 | 381 | Via Luigi Morelli | 0.12 | 87 | 6 | 3 | 5.3E-03 | 8.2E-04 | 5.9E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2.2E-03 | 1143 | 73 | 62 | 7.6E-02 | 1.1E-02 | 8.0E-02 | 4.5E-03 | 6.1E-03 | 3.0E-02 | | | | | | | | |
| 134 | 136 | Via Luigi Borri | 0.10 | 999 | 60 | 34 | 5.1E-02 | 8.0E-03 | 5.8E-02 | 2.8E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 | 12947 | 792 | 675 | 7.2E-01 | 1.1E-01 | 7.7E-01 | 3.8E-02 | 5.8E-02 | 2.9E-01 | | | | | | | | |
| 134 | 379 | Via Luigi Borri | 0.06 | 968 | 59 | 34 | 2.7E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.1E-02 | 12609 | 781 | 666 | 3.9E-01 | 5.7E-02 | 4.1E-01 | 2.1E-02 | 3.1E-02 | 1.6E-01 | | | | | | | | |
| 135 | 139 | Via John Fitzgerald Kennedy | 0.25 | 17 | 1 | 1 | 2.1E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.7E-04 | 8.6E-04 | 221 | 14 | 12 | 3.0E-02 | 4.4E-03 | 3.1E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 | | | | | | | | |
| 135 | 381 | Largo John Fitzgerald Kennedy | 0.05 | 130 | 8 | 5 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 1.3E-03 | 1718 | 110 | 94 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.7E-02 | | | | | | | | |
| 136 | 134 | Via Luigi Borri | 0.10 | 968 | 59 | 34 | 5.0E-02 | 7.8E-03 | 5.7E-02 | 2.7E-03 | 4.1E-03 | 2.1E-02 | 12609 | 781 | 666 | 7.1E-01 | 1.0E-01 | 7.5E-01 | 3.7E-02 | 5.7E-02 | 2.8E-01 | | | | | | | | |
| 136 | 643 | Via Sempione | 0.02 | 1308 | 76 | 43 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 8.3E-04 | 1.3E-03 | 6.4E-03 | 16779 | 999 | 852 | 2.1E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.6E-02 | | | | | | | | |
| 137 | 23 | Via Sempione | 0.10 | 451 | 29 | 16 | 2.2E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.4E-03 | 5953 | 380 | 324 | 3.2E-01 | 4.7E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 | | | | | | | | |
| 137 | 141 | Via Sempione | 0.04 | 380 | 24 | 14 | 7.2E-03 | 8.1E-03 | 8.1E-03 | 3.9E-04 | 5.9E-04 | 3.0E-03 | 5021 | 320 | 273 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.3E-03 | 4.2E-02 | | | | | | | | |
| 138 | 142 | Viale Piemonte | 0.04 | 585 | 33 | 19 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 6.0E-04 | 9.1E-04 | 4.6E-03 | 7466 | 439 | 374 | 1.5E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.2E-03 | 1.2E-02 | 6.2E-02 | | | | | | | | |
| 138 | 383 | Viale Piemonte | 0.11 | 370 | 21 | 12 | 2.0E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.6E-03 | 4711 | 275 | 235 | 2.8E-01 | 4.2E-02 | 3.1E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.1E-01 | | | | | | | | |
| 139 | 135 | Via John Fitzgerald Kennedy | 0.25 | 130 | 8 | 5 | 1.6E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.7E-04 | 1.3E-03 | 6.7E-03 | 1718 | 110 | 94 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.2E-02 | | | | | | | | |
| 139 | 150 | Via San Giovanni | 0.20 | 17 | 1 | 1 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 9.0E-05 | 1.4E-04 | 6.9E-04 | 221 | 14 | 12 | 2.4E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.6E-03 | | | | | | | | |
| 140 | 146 | Via Buon Ges' | 0.06 | 304 | 19 | 11 | 9.8E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.0E-04 | 4.1E-03 | 4008 | 256 | 218 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 | | | | | | | | |
| 140 | 385 | Corso 20 Settembre | 0.10 | 57 | 4 | 2 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 1.2E-03 | 753 | 48 | 41 | 4.2E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.7E-02 | | | | | | | | |
| 141 | 137 | Via Sempione | 0.04 | 451 | 29 | 16 | 8.6E-03 | 1.3E-03 | 9.7E-03 | 4.6E-04 | 7.0E-04 | 3.6E-03 | 5953 | 380 | 324 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.5E-03 | 9.9E-03 | 4.9E-02 | | | | | | | | |
| 141 | 149 | Via Sempione | 0.14 | 380 | 24 | 14 | 2.7E-02 | 4.2E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 5021 | 320 | 273 | 3.8E-01 | 5.6E-02 | 4.1E-01 | 2.0E-02 | 3.1E-02 | 1.5E-01 | | | | | | | | |
| 142 | 138 | Viale Piemonte | 0.04 | 370 | 21 | 12 | 6.9E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.8E-04 | 5.7E-04 | 2.9E-03 | 4711 | 275 | 235 | 9.6E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.1E-03 | 7.8E-03 | 3.9E-02 | | | | | | | | |
| 142 | 647 | Viale Piemonte | 0.04 | 100 | 6 | 4 | 2.0E-03 | 3.1E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.6E-04 | 8.4E-04 | 1315 | 84 | 72 | 2.9E-02 | 4.2E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | | | | | | | | |
| 142 | 663 | Viale Piemonte | 0.11 | 572 | 32 | 18 | 3.0E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 1.3E-02 | 7298 | 428 | 365 | 4.1E-01 | 6.2E-02 | 4.5E-01 | 2.2E-02 | 3.4E-02 | 1.7E-01 | | | | | | | | |
| 143 | 144 | Viale Piemonte | 0.04 | 1357 | 69 | 39 | 2.3E-02 | 3.8E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.9E-03 | 16791 | 907 | 774 | 3.1E-01 | 4.8E-02 | 3.5E-01 | 1.7E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 | | | | | | | | |
| 143 | 389 | Via Luigi Borri | 0.02 | 1210 | 72 | 41 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.6E-04 | 1.0E-03 | 5.1E-03 | 15636 | 949 | 810 | 1.7E-01 | 2.6E-02 | 1.8E-01 | 9.1E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-02 | | | | | | | | |
| 144 | 145 | Viale Piemonte | 0.05 | 329 | 18 | 10 | 8.1E-03 | 1.3E-03 | 9.4E-03 | 4.4E-04 | 6.7E-04 | 3.4E-03 | 4165 | 241 | 205 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.0E-03 | 9.1E-03 | 4.6E-02 | | | | | | | | |
| 144 | 147 | Viale Piemonte | 0.04 | 1658 | 83 | 47 | 2.8E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 20432 | 1091 | 930 | 3.7E-01 | 5.7E-02 | 4.1E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 | | | | | | | | |
| 145 | 144 | Viale Piemonte | 0.05 | 629 | 32 | 18 | 1.5E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.3E-04 | 1.3E-03 | 6.5E-03 | 7805 | 424 | 362 | 2.1E-01 | 3.1E-02 | 2.3E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.4E-02 | | | | | | | | |
| 145 | 148 | Viale Piemonte | 0.13 | 329 | 18 | 10 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.7E-03 | 4165 | 241 | 205 | 2.8E-01 | 4.3E-02 | 3.1E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.2E-01 | | | | | | | | |
| 145 | 655 | Viale Piemonte | 0.06 | 64 | 0 | 0 | 1.2E-03 | 2.5E-04 | 1.9E-03 | 7.3E-05 | 1.1E-04 | 6.1E-04 | 589 | 0 | 0 | 1.1E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 6.7E-04 | 1.0E-03 | 5.7E-03 | | | | | | | | |
| 146 | 140 | Via Buon Ges' | 0.06 | 57 | 4 | 2 | 1.8E-03 | 2.9E-04 | 2.1E-03 | 9.9E-05 | 1.5E-04 | 7.7E-04 | 753 | 48 | 41 | 2.6E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.1E-02 | | | | | | | | |
| 146 | 152 | Via Buon Ges' | 0.16 | 304 | 19 | 11 | 2.4E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.0E-02 | 4008 | 256 | 218 | 3.4E-01 | 5.1E-02 | 3.7E-01 | 1.8E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 | | | | | | | | |
| 147 | 627 | Viale Piemonte | 0.04 | 1453 | 77 | 44 | 2.5E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.1E-02 | 18218 | 1021 | 871 | 3.4E-01 | 5.2E-02 | 3.7E-01 | 1.8E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 | | | | | | | | |
| 147 | 654 | Viale Piemonte | 0.12 | 1165 | 59 | 34 | 6.5E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.6E-03 | 5.4E-03 | 2.8E-02 | 14429 | 782 | 669 | 8.8E-01 | 1.3E-01 | 9.7E-01 | 4.7E-02 | 7.2E-02 | 3.6E-01 | | | | | | | | |
| 148 | 145 | Viale Piemonte | 0.13 | 567 | 32 | 18 | 3.6E-02 | 5.7E-03 | 4.1E-02 | 1.9E-03 | 3.0E-03 | 1.5E-02 | 7235 | 424 | 362 | 5.0E-01 | 7.5E-02 | 5.4E-01 | 2.7E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 | | | | | | | | |
| 148 | 662 | Viale Piemonte | 0.02 | 329 | 18 | 10 | 3.7E-03 | 5.9E-04 | 4.3E-03 | 2.0E-04 | 3.1E-04 | 1.6E-03 | 4165 | 241 | 205 | 5.1E-02 | 7.7E-03 | 5.6E-02 | 2.7E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 | | | | | | | | |
| 149 | 141 | Via Sempione | 0.14 | 451 | 29 | 16 | 3.2E-02 | 4.9E-03 | 3.6E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 | 5953 | 380 | 324 | 4.5E-01 | 6.7E-02 | 4.8E-01 | 2.4E-02 | 3.7E-02 | 1.8E-01 | | | | | | | | |
| 149 | 154 | Via Sempione | 0.15 | 380 | 24 | 14 | 2.8E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.1E-02 | 5021 | 320 | 273 | 4.0E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 | | | | | | | | |
| 150 | 139 | Via San Giovanni | 0.20 | 130 | 8 | 5 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 7.0E-04 | 1.1E-03 | 5.4E-03 | 1718 | 110 | 94 | 1.9E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.9E-03 | 1.5E-02 | 7.5E-02 | | | | | | | | |
| 150 | 151 | Via San Giovanni | 0.05 | 17 | 1 | 1 | 3.8E-04 | 5.9E-05 | 4.3E-04 | 2.0E-05 | 3.1E-05 | 1.6E-04 | 221 | 14 | 12 | 5.4E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.9E-04 | 4.3E-04 | 2.2E-03 | | | | | | | | |
| 151 | 150 | Via San Giovanni | 0.05 | 130 | 8 | 5 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 1.2E-03 | 1718 | 110 | 94 | 4.2E-02 | 6.2E-03 | 4.5E-02 | 2.2E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 | | | | | | | | |
| 151 | 153 | Via San Giovanni | 0.02 | 17 | 1 | 1 | 1.5E-04 | 2.4E-05 | 1.7E-04 | 8.3E-06 | 1.3E-05 | 6.4E-05 | 221 | 14 | 12 | 2.2E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 8.8E-04 | | | | | | | | |
| 152 | 146 | Via Buon Ges' | 0.16 | 57 | 4 | 2 | 4.5E-03 | 7.0E-04 | 5.1E-03 | 2.4E-04 | 3.7E-04 | 1.9E-03 | 753 | 48 | 41 | 6.5E-02 | 9.5E-03 | 6.9E-02 | 3.4E-03 | 5.2E-03 | 2.6E-02 | | | | | | | | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | | |
|-------------|------|-------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | km | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 152 | 156 | Via Buon Ges'' | 0.11 | 304 | 19 | 11 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.2E-04 | 7.1E-03 | 4008 | 256 | 218 | 2.4E-01 | 3.6E-02 | 1.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 9.8E-02 |
| 153 | 151 | Via San Giovanni | 0.02 | 130 | 8 | 5 | 1.2E-03 | 1.8E-04 | 6.4E-05 | 9.2E-05 | 4.9E-04 | 1718 | 110 | 94 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 1.7E-02 | 9.0E-04 | 1.4E-03 | 1.4E-03 | 6.8E-02 |
| 153 | 155 | Via San Giovanni | 0.09 | 17 | 1 | 1 | 7.1E-04 | 1.1E-04 | 8.0E-04 | 3.9E-05 | 3.0E-04 | 221 | 14 | 12 | 1.0E-02 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-04 | 8.2E-04 | 4.1E-03 | 4.1E-03 |
| 154 | 149 | Via Sempione | 0.15 | 451 | 29 | 16 | 3.3E-02 | 5.1E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 1.4E-02 | 5953 | 380 | 324 | 4.7E-01 | 6.9E-02 | 5.0E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 3.8E-02 | 1.9E-01 |
| 154 | 156 | Via Sempione | 0.07 | 380 | 24 | 14 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 7.0E-04 | 5.4E-03 | 5021 | 320 | 273 | 1.9E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.9E-03 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 7.5E-02 |
| 155 | 153 | Via San Giovanni | 0.09 | 130 | 8 | 5 | 5.5E-04 | 8.6E-04 | 6.2E-04 | 3.0E-04 | 2.3E-04 | 221 | 110 | 94 | 7.9E-02 | 1.2E-02 | 8.4E-02 | 4.2E-03 | 6.4E-03 | 3.2E-02 | 3.1E-02 |
| 155 | 158 | Via San Giovanni | 0.07 | 17 | 1 | 1 | 5.4E-04 | 8.5E-05 | 6.1E-04 | 2.9E-05 | 4.5E-04 | 221 | 14 | 12 | 7.8E-03 | 1.1E-03 | 8.3E-03 | 4.1E-04 | 6.3E-04 | 6.3E-04 | 3.1E-02 |
| 156 | 152 | Via Buon Ges'' | 0.11 | 57 | 4 | 2 | 3.2E-03 | 5.0E-04 | 3.6E-03 | 1.7E-04 | 2.6E-04 | 753 | 48 | 41 | 4.6E-02 | 6.7E-03 | 4.9E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 3.7E-03 | 1.8E-02 |
| 156 | 154 | Via Sempione | 0.07 | 451 | 29 | 16 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 6.4E-03 | 5953 | 380 | 324 | 2.2E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 8.8E-02 |
| 156 | 159 | Via Sempione | 0.06 | 684 | 44 | 25 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 9030 | 576 | 492 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 157 | 628 | Via Luigi Borri | 0.07 | 1001 | 59 | 34 | 3.5E-02 | 5.6E-03 | 4.0E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 12920 | 782 | 669 | 5.0E-01 | 7.4E-02 | 5.3E-01 | 2.8E-02 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 157 | 635 | Viale Piemonte | 0.21 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 157 | 654 | Via Luigi Borri | 0.15 | 960 | 54 | 31 | 6.7E-02 | 1.1E-02 | 7.8E-02 | 3.7E-03 | 2.8E-02 | 12215 | 712 | 609 | 9.3E-01 | 1.4E-01 | 1.0E+00 | 5.0E-02 | 7.6E-02 | 7.6E-02 | 3.8E-01 |
| 158 | 8 | CASTELLANZA | 0.10 | 66 | 4 | 2 | 3.3E-03 | 5.1E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 869 | 55 | 47 | 4.7E-02 | 6.9E-03 | 5.0E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 |
| 158 | 155 | Via San Giovanni | 0.07 | 130 | 8 | 5 | 4.2E-03 | 6.6E-04 | 4.8E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 1718 | 110 | 94 | 6.1E-02 | 8.9E-03 | 6.4E-02 | 3.2E-03 | 4.9E-03 | 4.9E-03 | 2.4E-02 |
| 158 | 401 | Via San Giovanni | 0.08 | 60 | 4 | 2 | 2.5E-03 | 3.8E-04 | 2.8E-03 | 1.3E-04 | 2.0E-04 | 1476 | 94 | 80 | 2.1E-02 | 3.0E-03 | 3.7E-02 | 1.9E-03 | 1.7E-03 | 1.7E-03 | 8.3E-02 |
| 159 | 156 | Via Sempione | 0.06 | 508 | 32 | 18 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.7E-04 | 5.9E-03 | 6706 | 428 | 365 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 8.2E-02 |
| 159 | 160 | Via Sempione | 0.01 | 684 | 44 | 25 | 3.5E-03 | 5.5E-04 | 4.0E-03 | 1.9E-04 | 2.9E-04 | 9030 | 576 | 492 | 5.1E-02 | 7.5E-03 | 5.4E-02 | 2.7E-03 | 4.1E-03 | 4.1E-03 | 2.0E-02 |
| 160 | 159 | Via Sempione | 0.01 | 508 | 32 | 18 | 2.6E-03 | 4.1E-04 | 3.0E-03 | 1.4E-04 | 2.2E-04 | 6706 | 428 | 365 | 3.8E-02 | 5.5E-03 | 4.0E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 1.5E-02 |
| 160 | 161 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 685 | 44 | 25 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.6E-04 | 8.5E-04 | 9035 | 577 | 492 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.9E-03 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 6.0E-02 |
| 160 | 162 | Via Sempione | 0.03 | 112 | 7 | 4 | 1.4E-03 | 2.2E-04 | 1.6E-03 | 7.8E-05 | 1.2E-04 | 1476 | 94 | 80 | 2.1E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 1.7E-03 | 8.3E-02 |
| 161 | 160 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 388 | 25 | 14 | 5.9E-03 | 9.2E-04 | 6.7E-03 | 3.2E-04 | 4.8E-04 | 5123 | 327 | 279 | 8.5E-02 | 1.2E-02 | 9.0E-02 | 4.5E-03 | 6.8E-03 | 6.8E-03 | 3.4E-02 |
| 161 | 162 | | 0.01 | 82 | 5 | 3 | 5.2E-04 | 8.1E-05 | 5.9E-04 | 2.8E-05 | 4.3E-05 | 1076 | 69 | 59 | 7.5E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 4.0E-04 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 3.0E-03 |
| 161 | 163 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 685 | 44 | 25 | 2.5E-03 | 3.8E-04 | 2.8E-03 | 1.3E-04 | 2.0E-04 | 9035 | 577 | 492 | 3.5E-02 | 5.2E-03 | 3.8E-02 | 1.9E-03 | 2.8E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 |
| 162 | 160 | Via Sempione | 0.03 | 232 | 15 | 8 | 3.0E-03 | 4.6E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 3065 | 196 | 167 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.5E-02 | 2.3E-03 | 3.4E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 |
| 162 | 166 | Via Sempione | 0.15 | 193 | 12 | 7 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.7E-04 | 1.2E-03 | 2553 | 163 | 139 | 2.1E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 8.2E-02 |
| 163 | 161 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 470 | 30 | 17 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 9.2E-05 | 1.4E-04 | 6199 | 396 | 337 | 2.4E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 9.8E-03 |
| 163 | 409 | Viale Don Minzoni | 0.28 | 685 | 44 | 25 | 9.5E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.1E-03 | 7.8E-03 | 9035 | 577 | 492 | 1.4E+00 | 2.0E-01 | 1.4E+00 | 7.2E-02 | 1.1E-01 | 1.1E-01 | 5.5E-01 |
| 164 | 165 | Via San Giovanni | 0.05 | 60 | 4 | 2 | 1.6E-03 | 2.5E-04 | 1.8E-03 | 8.6E-05 | 1.3E-04 | 793 | 51 | 43 | 2.3E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 1.8E-03 | 9.1E-03 |
| 164 | 401 | Via San Giovanni | 0.01 | 196 | 13 | 7 | 1.2E-03 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 6.6E-05 | 1.0E-04 | 2587 | 165 | 141 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-04 | 1.4E-03 | 1.4E-03 | 7.0E-02 |
| 165 | 164 | Via San Giovanni | 0.05 | 196 | 13 | 7 | 5.2E-03 | 8.0E-04 | 5.8E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2587 | 165 | 141 | 7.4E-02 | 1.1E-02 | 7.9E-02 | 3.9E-03 | 6.0E-03 | 6.0E-03 | 3.0E-02 |
| 165 | 173 | Via San Giovanni | 0.22 | 60 | 4 | 2 | 6.7E-03 | 1.0E-03 | 7.5E-03 | 3.6E-04 | 5.5E-04 | 793 | 51 | 43 | 9.6E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.1E-03 | 7.7E-03 | 7.7E-03 | 3.8E-02 |
| 166 | 162 | Via Sempione | 0.15 | 232 | 15 | 8 | 1.7E-02 | 2.7E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-04 | 1.4E-03 | 3065 | 196 | 167 | 2.5E-01 | 3.6E-02 | 2.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 9.9E-02 |
| 166 | 167 | Via Sempione | 0.01 | 193 | 12 | 7 | 1.1E-03 | 1.7E-04 | 1.3E-03 | 6.1E-05 | 9.2E-05 | 2553 | 163 | 139 | 1.6E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.5E-04 | 1.3E-03 | 1.3E-03 | 6.5E-03 |
| 167 | 166 | Via Sempione | 0.01 | 232 | 15 | 8 | 1.3E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.3E-05 | 1.1E-04 | 3065 | 196 | 167 | 1.9E-02 | 2.8E-03 | 2.0E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 1.6E-03 | 7.8E-02 |
| 167 | 170 | Via Sempione | 0.08 | 193 | 12 | 7 | 7.9E-03 | 1.2E-03 | 8.9E-03 | 4.3E-04 | 6.5E-04 | 2553 | 163 | 139 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.0E-03 | 9.1E-03 | 9.1E-03 | 4.6E-02 |
| 168 | 169 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 685 | 44 | 25 | 8.7E-03 | 1.3E-03 | 9.8E-03 | 4.7E-04 | 7.1E-04 | 9035 | 577 | 492 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 168 | 409 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 470 | 30 | 17 | 3.7E-03 | 5.7E-04 | 4.1E-03 | 2.0E-04 | 3.0E-04 | 6199 | 396 | 337 | 5.2E-02 | 7.7E-03 | 5.6E-02 | 2.8E-03 | 4.2E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 |
| 169 | 168 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 470 | 30 | 17 | 6.0E-03 | 9.3E-04 | 6.7E-03 | 3.2E-04 | 4.9E-04 | 6199 | 396 | 337 | 8.5E-02 | 1.3E-02 | 9.1E-02 | 4.5E-03 | 6.9E-03 | 6.9E-03 | 3.4E-02 |
| 169 | 400 | Via Luigi Morelli | 0.20 | 44 | 3 | 2 | 4.4E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-03 | 2.4E-04 | 3.6E-04 | 575 | 37 | 31 | 6.3E-02 | 9.3E-03 | 6.7E-02 | 3.4E-03 | 5.1E-03 | 5.1E-03 | 2.5E-02 |
| 169 | 411 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 641 | 41 | 23 | 7.8E-03 | 1.2E-03 | 8.8E-03 | 4.2E-04 | 6.4E-04 | 8461 | 540 | 461 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.9E-03 | 9.0E-03 | 9.0E-03 | 4.5E-02 |
| 170 | 167 | Via Sempione | 0.08 | 232 | 15 | 8 | 9.5E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.1E-04 | 7.8E-04 | 3065 | 196 | 167 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.2E-03 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 5.5E-02 |
| 170 | 174 | Via Morelli | 0.16 | 319 | 20 | 12 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 4210 | 269 | 229 | 3.6E-01 | 5.2E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 |
| 170 | 417 | Via Sempione | 0.09 | 283 | 18 | 10 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 3738 | 239 | 204 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 |
| 171 | 16 | Via Morelli | 0.10 | 319 | 20 | 12 | 1.6E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.6E-04 | 6.6E-03 | 4210 | 269 | 229 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 9.2E-02 |
| 171 | 172 | Via Morelli | 0.05 | 284 | 18 | 10 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 2.7E-03 | 3755 | 240 | 204 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.9E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 7.5E-03 | 3.7E-02 |
| 172 | 171 | Via Morelli | 0.05 | 319 | 20 | 12 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.9E-04 | 6.0E-04 | 4210 | 269 | 229 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.4E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 |
| 172 | 175 | Via Morelli | 0.19 | 284 | 18 | 10 | 2.7E-02 | 4.2E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 3755 | 240 | 204 | 3.9E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.1E-02 | 3.1E-02 | 1.6E-01 |
| 173 | 165 | Via San Giovanni | 0.22 | 196 | 13 | 7 | 2.2E-02 | 3.4E-03 | 2.4E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 2587 | 165 | 141 | 3.1E-01 | 4.6E-02 | 3.3E-01 | 1.7E-02 | 2.5E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 |
| 173 | 176 | Viale Don Minzoni | 0.06 | 990 | 63 | 36 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 13068 | 834 | 711 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 |
| 173 | 182 | Via Luigi Pomini | 0.12 | 229 | 15 | 8 | 1.4E-02 | 2.1E-03 | 1.6E-02 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 3026 | 193 | 165 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 7.9E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | | |
|-------------|------|-------------------|---------|--------|--------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|------|--------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | leggeri | pesanti | auto | veic/h | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | leggeri | pesanti | auto | veic/d | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| | | km | | | | kg/h | kg/h | kg/h | kg/h | t/h | | | | | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | t/d |
| 173 | 411 | Viale Don Minzoni | 0.20 | 400 | 26 | 14 | 3.9E-02 | 6.1E-03 | 4.5E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 1.6E-02 | 5.277 | 337 | 287 | 5.7E-01 | 8.3E-02 | 6.0E-01 | 3.0E-02 | 4.6E-02 | 2.3E-01 |
| 174 | 170 | Via Morelli | 0.16 | 284 | 18 | 10 | 2.2E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.3E-03 | 3.755 | 240 | 204 | 3.2E-01 | 4.7E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 |
| 174 | 175 | Via Morelli | 0.03 | 319 | 20 | 12 | 4.4E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-03 | 2.4E-04 | 3.6E-04 | 1.8E-03 | 4.210 | 269 | 229 | 6.4E-02 | 9.3E-03 | 6.7E-02 | 3.4E-03 | 5.1E-03 | 2.5E-02 |
| 175 | 172 | Via Morelli | 0.19 | 319 | 20 | 12 | 3.1E-02 | 4.8E-03 | 3.5E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.3E-02 | 4.210 | 269 | 229 | 4.4E-01 | 6.5E-02 | 4.7E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 1.8E-01 |
| 175 | 174 | Via Morelli | 0.03 | 284 | 18 | 10 | 3.9E-03 | 6.1E-04 | 4.5E-03 | 2.1E-04 | 3.2E-04 | 1.6E-03 | 3.755 | 240 | 204 | 5.7E-02 | 8.3E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 176 | 173 | Viale Don Minzoni | 0.06 | 678 | 43 | 25 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 8.1E-03 | 8.951 | 571 | 487 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 176 | 416 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 990 | 63 | 36 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.8E-04 | 5.6E-04 | 2.9E-03 | 13068 | 834 | 711 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.1E-03 | 4.1E-02 |
| 177 | 179 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 1338 | 81 | 46 | 8.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.8E-04 | 7.4E-04 | 3.7E-03 | 17370 | 1066 | 911 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.7E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 |
| 177 | 418 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 237 | 15 | 9 | 1.3E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.1E-05 | 1.1E-04 | 5.5E-04 | 3123 | 199 | 170 | 1.9E-02 | 2.8E-03 | 2.0E-02 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 7.6E-03 |
| 178 | 177 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 178 | 181 | Via Luigi Borri | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 178 | 648 | Via Luigi Borri | 0.13 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 178 | 658 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 1371 | 80 | 45 | 1.0E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.7E-04 | 8.7E-04 | 4.4E-03 | 17636 | 1058 | 902 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.8E-03 | 1.2E-02 | 6.0E-02 |
| 179 | 180 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 179 | 187 | Viale Don Minzoni | 0.15 | 592 | 35 | 20 | 4.4E-02 | 6.9E-03 | 5.0E-02 | 2.4E-03 | 3.6E-03 | 1.8E-02 | 7661 | 465 | 397 | 6.2E-01 | 9.2E-02 | 6.6E-01 | 3.3E-02 | 5.0E-02 | 2.5E-01 |
| 179 | 418 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 179 | 659 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 1271 | 75 | 43 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-04 | 1.0E-03 | 5.3E-03 | 16402 | 992 | 848 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.4E-03 | 1.4E-02 | 7.1E-02 |
| 180 | 181 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 181 | 178 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 181 | 185 | Viale Don Minzoni | 0.11 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 181 | 660 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 1371 | 80 | 45 | 4.6E-03 | 7.3E-04 | 5.3E-03 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 1.9E-03 | 17636 | 1058 | 902 | 6.5E-02 | 9.7E-03 | 7.0E-02 | 3.5E-03 | 5.2E-03 | 2.6E-02 |
| 182 | 173 | Viale Don Minzoni | 0.12 | 436 | 28 | 16 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.1E-02 | 5753 | 367 | 313 | 3.8E-01 | 5.5E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 182 | 184 | Viale Don Minzoni | 0.08 | 229 | 15 | 8 | 8.8E-03 | 1.4E-03 | 9.9E-03 | 4.7E-04 | 7.2E-04 | 3.6E-03 | 3026 | 193 | 165 | 1.3E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.7E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 183 | 417 | Viale Don Minzoni | 0.07 | 356 | 23 | 13 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.6E-04 | 1.0E-03 | 5.1E-03 | 4706 | 300 | 256 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.3E-03 | 1.4E-02 | 7.0E-02 |
| 183 | 452 | Viale Don Minzoni | 0.39 | 283 | 18 | 10 | 5.5E-02 | 8.5E-03 | 6.2E-02 | 3.0E-03 | 4.5E-03 | 2.3E-02 | 3738 | 239 | 204 | 7.9E-01 | 1.2E-01 | 8.3E-01 | 4.2E-01 | 6.3E-02 | 3.2E-01 |
| 184 | 182 | Viale Don Minzoni | 0.08 | 436 | 28 | 16 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.0E-04 | 1.4E-03 | 6.9E-03 | 5753 | 367 | 313 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 9.6E-01 |
| 184 | 191 | Viale Don Minzoni | 0.18 | 229 | 15 | 8 | 2.1E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.6E-03 | 3026 | 193 | 165 | 3.0E-01 | 4.4E-02 | 3.1E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 |
| 185 | 181 | Viale Don Minzoni | 0.11 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 185 | 189 | Viale Don Minzoni | 0.23 | 945 | 58 | 33 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 5.7E-03 | 8.7E-03 | 4.4E-02 | 12337 | 768 | 657 | 1.5E+00 | 2.2E-01 | 1.6E+00 | 8.0E-02 | 1.2E-01 | 6.0E-01 |
| 185 | 659 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 1044 | 63 | 36 | 5.3E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 2.9E-03 | 4.4E-03 | 2.2E-02 | 13571 | 835 | 714 | 7.5E-01 | 1.1E-01 | 8.1E-01 | 4.0E-02 | 6.1E-02 | 3.0E-01 |
| 186 | 188 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 665 | 42 | 24 | 3.4E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 | 8773 | 560 | 478 | 4.9E-01 | 7.3E-02 | 5.2E-01 | 2.8E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 186 | 424 | Viale Don Minzoni | 0.13 | 357 | 23 | 13 | 2.3E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.7E-03 | 4713 | 301 | 257 | 3.3E-01 | 4.9E-02 | 3.5E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 1.3E-01 |
| 187 | 179 | Viale Don Minzoni | 0.15 | 525 | 30 | 17 | 3.8E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 1.6E-02 | 6692 | 391 | 334 | 5.3E-01 | 8.0E-02 | 5.8E-01 | 2.8E-02 | 4.3E-02 | 2.2E-01 |
| 187 | 196 | Viale Don Minzoni | 0.20 | 592 | 35 | 20 | 5.7E-02 | 9.0E-03 | 6.6E-02 | 3.1E-03 | 4.7E-03 | 2.4E-02 | 7661 | 465 | 397 | 8.1E-01 | 1.2E-01 | 8.7E-01 | 4.3E-02 | 6.5E-02 | 3.3E-01 |
| 188 | 186 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 357 | 23 | 13 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 7.7E-03 | 4713 | 301 | 257 | 2.7E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 188 | 190 | Viale Don Minzoni | 0.14 | 576 | 37 | 21 | 4.0E-02 | 6.2E-03 | 4.5E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.7E-02 | 7608 | 486 | 414 | 5.7E-01 | 8.4E-02 | 6.1E-01 | 3.0E-02 | 4.6E-02 | 2.3E-01 |
| 188 | 192 | Viale Don Minzoni | 0.08 | 147 | 9 | 5 | 6.2E-03 | 9.6E-04 | 7.0E-03 | 3.4E-04 | 5.1E-04 | 2.6E-03 | 1943 | 124 | 106 | 8.9E-02 | 1.3E-02 | 9.4E-02 | 4.7E-03 | 7.2E-03 | 3.6E-02 |
| 189 | 185 | Viale Don Minzoni | 0.23 | 1044 | 63 | 36 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.3E-03 | 9.6E-03 | 4.9E-02 | 13571 | 835 | 714 | 1.6E+00 | 2.4E-01 | 1.8E+00 | 8.7E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-01 |
| 189 | 199 | Viale Don Minzoni | 0.09 | 945 | 58 | 33 | 4.3E-02 | 6.7E-03 | 4.9E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | 12337 | 768 | 657 | 6.1E-01 | 9.0E-02 | 6.5E-01 | 3.2E-02 | 4.9E-02 | 2.4E-01 |
| 190 | 188 | Viale Don Minzoni | 0.14 | 416 | 27 | 15 | 2.9E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 | 5491 | 350 | 299 | 4.1E-01 | 6.1E-02 | 4.4E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.7E-01 |
| 190 | 201 | Viale Don Minzoni | 0.16 | 576 | 37 | 21 | 4.5E-02 | 7.0E-03 | 5.1E-02 | 2.5E-03 | 3.7E-03 | 1.9E-02 | 7608 | 486 | 414 | 6.5E-01 | 9.6E-02 | 6.9E-01 | 3.4E-02 | 5.2E-02 | 2.6E-01 |
| 191 | 184 | Viale Don Minzoni | 0.18 | 436 | 28 | 16 | 3.9E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 1.6E-02 | 5753 | 367 | 313 | 5.6E-01 | 8.3E-02 | 6.0E-01 | 3.0E-02 | 4.5E-02 | 2.3E-01 |
| 191 | 194 | Viale Don Minzoni | 0.06 | 229 | 15 | 8 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 5.3E-04 | 2.7E-03 | 3026 | 193 | 165 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.9E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 3.7E-02 |
| 192 | 188 | Viale Don Minzoni | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 192 | 193 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 147 | 9 | 5 | 2.0E-03 | 3.1E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.7E-04 | 8.4E-04 | 1943 | 124 | 106 | 2.9E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 |
| 193 | 192 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 193 | 442 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 147 | 9 | 5 | 2.5E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 1.1E-03 | 1943 | 124 | 106 | 3.7E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 |
| 194 | 191 | Viale Don Minzoni | 0.06 | 436 | 28 | 16 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.7E-04 | 1.0E-03 | 5.1E-03 | 5753 | 367 | 313 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.4E-03 | 1.4E-02 | 7.1E-02 |
| 194 | 198 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 229 | 15 | 8 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 6.1E-04 | 9.2E-04 | 4.7E-03 | 3026 | 193 | 165 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.5E-03 | 1.3E-02 | 6.5E-02 |
| 195 | 202 | Viale Don Minzoni | 0.06 | 147 | 9 | 5 | 4.6E-03 | 7.2E-04 | 5.2E-03 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 1.9E-03 | 1943 | 124 | 106 | 6.6E-02 | 9.7E-03 | 7.0E-02 | 3.5E-03 | 5.3E-03 | 2.7E-02 |
| 195 | 442 | Viale Don Minzoni | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|---------|--------|--------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|
| | | leggeri | pesanti | auto | veic/h | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | |
| | | km | | | | kg/h | kg/h | kg/h | kg/h | t/h | | veic/d | pesanti | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | t/d | | |
| 219 | 200 | Via Aurelio Robino | 0.17 | 240 | 14 | 8 | 2.0E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.7E-03 | 8.5E-03 | 3115 | 191 | 163 | 2.9E-01 | 4.3E-02 | 3.1E-01 | 1.5E-02 | 3.4E-02 | 1.2E-01 | |
| 219 | 224 | Via Aurelio Robino | 0.06 | 259 | 17 | 9 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.9E-04 | 3.0E-03 | 3419 | 218 | 186 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.6E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 | |
| 220 | 218 | Via Sempione | 0.02 | 356 | 23 | 13 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 1.3E-03 | 4706 | 300 | 256 | 4.4E-02 | 6.4E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | |
| 220 | 221 | Via G. Matteotti | 0.02 | 610 | 39 | 22 | 5.6E-03 | 8.8E-04 | 6.4E-03 | 3.0E-04 | 2.3E-03 | 8048 | 514 | 438 | 8.1E-02 | 1.2E-02 | 8.6E-02 | 4.3E-03 | 6.5E-03 | 3.2E-02 | |
| 220 | 229 | Via Piave | 0.34 | 341 | 22 | 12 | 5.8E-02 | 9.0E-03 | 6.6E-02 | 3.1E-03 | 2.4E-02 | 4495 | 287 | 245 | 8.3E-01 | 1.2E-01 | 8.8E-01 | 4.4E-02 | 6.7E-02 | 3.3E-01 | |
| 221 | 220 | Via G. Matteotti | 0.02 | 489 | 31 | 18 | 4.5E-03 | 7.0E-04 | 5.1E-03 | 2.4E-04 | 1.9E-03 | 6452 | 412 | 351 | 6.5E-02 | 9.5E-03 | 6.9E-02 | 3.4E-03 | 5.2E-03 | 1.6E-02 | |
| 221 | 223 | Via G. Matteotti | 0.03 | 172 | 11 | 6 | 2.6E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.4E-04 | 1.1E-03 | 2272 | 145 | 124 | 3.7E-02 | 5.5E-03 | 4.0E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 2.5E-02 | |
| 221 | 462 | Via Luigi Pomi | 0.11 | 438 | 28 | 16 | 2.4E-02 | 3.8E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 1.0E-02 | 5776 | 369 | 314 | 3.5E-01 | 5.1E-02 | 3.7E-01 | 1.8E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 | |
| 222 | 217 | Via Borsano | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 222 | 226 | Via Borsano | 0.05 | 88 | 6 | 3 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 1165 | 74 | 63 | 3.2E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 | |
| 223 | 221 | Via G. Matteotti | 0.03 | 259 | 17 | 9 | 3.9E-03 | 6.1E-04 | 4.4E-03 | 2.1E-04 | 1.6E-03 | 3422 | 218 | 186 | 5.6E-02 | 8.2E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.5E-03 | 2.3E-02 | |
| 223 | 230 | Via G. Matteotti | 0.25 | 172 | 11 | 6 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.1E-03 | 8.8E-03 | 2472 | 145 | 124 | 3.0E-01 | 4.5E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 | |
| 224 | 219 | Via Aurelio Robino | 0.06 | 240 | 14 | 8 | 6.6E-03 | 1.0E-03 | 7.6E-03 | 3.6E-04 | 2.8E-03 | 3115 | 191 | 163 | 9.4E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.0E-03 | 7.6E-03 | 3.8E-02 | |
| 224 | 227 | Via Aurelio Robino | 0.12 | 259 | 17 | 9 | 1.6E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 8.4E-04 | 1.3E-03 | 3419 | 218 | 186 | 2.2E-01 | 3.3E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.0E-02 | |
| 225 | 467 | Via per Busto Arsizio | 0.07 | 968 | 58 | 33 | 3.7E-02 | 5.1E-03 | 3.7E-02 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 12568 | 770 | 659 | 4.5E-01 | 6.7E-02 | 4.9E-01 | 2.4E-02 | 3.7E-02 | 1.8E-01 | |
| 225 | 481 | Via per Busto Arsizio | 0.16 | 1029 | 64 | 36 | 8.4E-02 | 1.3E-02 | 9.5E-02 | 4.5E-03 | 3.5E-02 | 13450 | 839 | 718 | 1.2E+00 | 1.8E-01 | 1.3E+00 | 6.3E-02 | 9.6E-02 | 4.8E-01 | |
| 226 | 222 | Via Borsano | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 226 | 471 | Via Don Luigi Testori | 0.11 | 0 | 0 | 0 | 1.6E-05 | 2.5E-06 | 1.8E-05 | 8.5E-07 | 1.3E-06 | 6.6E-06 | 4 | 0 | 0 | 2.3E-04 | 3.3E-05 | 2.4E-04 | 1.2E-05 | 1.8E-05 | 9.1E-05 |
| 226 | 477 | Via Armando Diaz | 0.08 | 90 | 6 | 3 | 3.4E-03 | 5.3E-04 | 3.8E-03 | 1.8E-04 | 1.4E-03 | 1188 | 76 | 65 | 4.9E-02 | 7.1E-03 | 5.1E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 1.9E-02 | |
| 227 | 224 | Via Aurelio Robino | 0.12 | 240 | 14 | 8 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.7E-04 | 6.0E-03 | 3115 | 191 | 163 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.5E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.1E-02 | |
| 227 | 479 | Via Aurelio Robino | 0.13 | 259 | 17 | 9 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.0E-04 | 7.0E-03 | 3419 | 218 | 186 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.6E-02 | |
| 228 | 233 | | 0.14 | 90 | 6 | 3 | 6.3E-03 | 9.8E-04 | 7.1E-03 | 3.4E-04 | 2.6E-03 | 1188 | 76 | 65 | 9.0E-02 | 1.3E-02 | 9.5E-02 | 4.8E-02 | 7.2E-03 | 3.6E-02 | |
| 228 | 477 | Via Armando Diaz | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 2.4E-05 | 3.7E-06 | 2.7E-05 | 1.3E-06 | 2.0E-06 | 1.0E-05 | 4 | 0 | 0 | 3.5E-04 | 5.1E-05 | 3.7E-04 | 1.8E-05 | 2.8E-05 | 1.4E-04 |
| 229 | 220 | Via Piave | 0.34 | 535 | 34 | 19 | 9.1E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 4.9E-03 | 3.8E-02 | 7058 | 451 | 384 | 1.3E+00 | 1.9E-01 | 1.4E+00 | 6.9E-02 | 1.1E-01 | 5.3E-01 | |
| 229 | 236 | Via Piave | 0.16 | 705 | 45 | 26 | 5.8E-02 | 9.0E-03 | 6.5E-02 | 3.1E-03 | 2.4E-02 | 9313 | 594 | 507 | 8.3E-01 | 1.2E-01 | 8.8E-01 | 4.4E-02 | 6.7E-02 | 3.3E-01 | |
| 229 | 240 | Via Gabrio Piola | 0.30 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 230 | 223 | Via G. Matteotti | 0.25 | 259 | 17 | 9 | 3.2E-02 | 5.0E-03 | 3.6E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 3422 | 218 | 186 | 4.6E-01 | 6.7E-02 | 4.9E-01 | 2.4E-02 | 3.7E-02 | 1.8E-01 | |
| 230 | 231 | Via G. Matteotti | 0.06 | 172 | 11 | 6 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.6E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2272 | 145 | 124 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.6E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 | |
| 231 | 9 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 231 | 230 | Via G. Matteotti | 0.06 | 259 | 17 | 9 | 7.5E-03 | 1.2E-03 | 8.5E-03 | 4.1E-04 | 6.2E-04 | 3422 | 218 | 186 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.1E-01 | 5.7E-03 | 8.7E-03 | 4.3E-02 | |
| 231 | 488 | Via G. Matteotti | 0.08 | 172 | 11 | 6 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.9E-04 | 3.0E-03 | 2472 | 145 | 124 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 | |
| 232 | 237 | Via per Busto Arsizio | 0.08 | 828 | 51 | 29 | 3.1E-02 | 4.9E-03 | 3.5E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 10800 | 670 | 573 | 4.4E-01 | 6.5E-02 | 4.7E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 1.8E-01 | |
| 232 | 481 | Via per Busto Arsizio | 0.10 | 968 | 58 | 33 | 4.8E-02 | 7.5E-03 | 5.4E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 12568 | 770 | 659 | 6.7E-01 | 1.0E-01 | 7.2E-01 | 3.6E-02 | 5.4E-02 | 2.7E-01 | |
| 232 | 640 | | 0.05 | 201 | 13 | 7 | 5.1E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.8E-04 | 4.2E-04 | 2650 | 169 | 144 | 7.3E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 2.9E-02 | |
| 233 | 7 | | 0.10 | 474 | 30 | 17 | 2.4E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 9.8E-03 | 6258 | 399 | 341 | 3.4E-01 | 5.0E-02 | 3.6E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 1.4E-01 | |
| 233 | 228 | | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 1.9E-05 | 3.0E-06 | 2.2E-05 | 1.0E-06 | 1.6E-06 | 8.0E-06 | 4 | 0 | 0 | 2.8E-04 | 4.1E-05 | 2.9E-04 | 1.5E-05 | 2.2E-05 | 1.1E-04 |
| 233 | 232 | | 0.04 | 7 | 0 | 0 | 1.5E-04 | 2.4E-05 | 1.7E-04 | 8.2E-06 | 1.3E-05 | 94 | 6 | 5 | 2.2E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 8.8E-04 | |
| 233 | 636 | | 0.05 | 261 | 17 | 9 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 5.3E-04 | 3442 | 220 | 187 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.8E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 3.7E-02 | |
| 234 | 26 | Via Marnate | 0.10 | 734 | 47 | 27 | 3.7E-02 | 5.7E-03 | 4.1E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 9690 | 619 | 527 | 5.3E-01 | 7.7E-02 | 5.6E-01 | 2.8E-02 | 4.2E-02 | 2.1E-01 | |
| 234 | 489 | Via Marnate | 0.03 | 573 | 37 | 21 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-04 | 4.2E-04 | 7567 | 483 | 412 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-02 | 7.6E-03 | 1.2E-02 | 5.7E-02 | |
| 235 | 236 | Viale Lombardia | 0.01 | 573 | 37 | 21 | 2.7E-03 | 4.2E-04 | 3.0E-03 | 1.4E-04 | 1.1E-03 | 7567 | 483 | 412 | 3.8E-02 | 5.6E-03 | 4.1E-02 | 2.0E-03 | 3.1E-03 | 1.5E-02 | |
| 235 | 489 | Via Marnate | 0.01 | 734 | 47 | 27 | 2.3E-03 | 3.6E-04 | 2.6E-03 | 1.3E-04 | 1.9E-04 | 9690 | 619 | 527 | 3.3E-02 | 4.9E-03 | 3.5E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.3E-02 | |
| 236 | 229 | Via Piave | 0.16 | 535 | 34 | 19 | 4.4E-02 | 6.8E-03 | 4.9E-02 | 2.4E-03 | 3.6E-03 | 7058 | 451 | 384 | 6.3E-01 | 9.2E-02 | 6.7E-01 | 3.3E-02 | 5.1E-02 | 2.5E-01 | |
| 236 | 235 | Viale Lombardia | 0.01 | 734 | 47 | 27 | 3.4E-03 | 5.3E-04 | 3.9E-03 | 1.8E-04 | 2.8E-04 | 9690 | 619 | 527 | 4.9E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 | |
| 236 | 244 | Viale Lombardia | 0.16 | 326 | 21 | 12 | 2.6E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 4305 | 275 | 234 | 3.7E-01 | 5.4E-02 | 3.9E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 | |
| 237 | 232 | Via per Busto Arsizio | 0.08 | 961 | 58 | 33 | 3.6E-02 | 5.6E-03 | 4.1E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 12473 | 764 | 654 | 5.1E-01 | 7.5E-02 | 5.4E-01 | 2.7E-02 | 4.1E-02 | 2.0E-01 | |
| 237 | 233 | | 0.06 | 183 | 12 | 7 | 5.7E-03 | 8.8E-04 | 6.4E-03 | 3.1E-04 | 4.7E-04 | 2420 | 154 | 132 | 8.2E-02 | 1.2E-02 | 8.6E-02 | 4.3E-03 | 6.5E-03 | 3.3E-02 | |
| 237 | 238 | Via per Busto Arsizio | 0.01 | 1089 | 67 | 38 | 7.0E-03 | 1.1E-03 | 7.9E-03 | 3.8E-04 | 5.7E-04 | 14242 | 890 | 761 | 9.9E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.3E-03 | 8.0E-03 | 4.0E-02 | |
| 238 | 237 | Via per Busto Arsizio | 0.01 | 1145 | 70 | 39 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.3E-03 | 3.9E-04 | 6.0E-04 | 14893 | 919 | 786 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.3E-03 | 4.2E-02 | |
| 238 | 241 | Via per Busto Arsizio | 0.04 | 1089 | 67 | 38 | 2.2E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 14242 | 890 | 761 | 3.1E-01 | 4.6E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 | |
| 239 | 245 | Via G. Matteotti | 0.10 | 175 | 11 | 6 | 8.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.8E-04 | 7.3E-03 | 2313 | 148 | 126 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 239 | 246 | Via Costalunga | 0.08 | 71 | 5 | 3 | 3.0E-03 | 4.6E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 931 | 59 | 51 | 4.2E-02 | 6.2E-03 | 4.5E-02 | 2.3E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 | |
| 239 | 488 | Via G. Matteotti | 0.12 | 259 | 17 | 9 | 1.6E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.6E-04 | 6.6E-03 | 3422 | 218 | 186 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.4E-01 | 1.3E-02 | 1.8E-02 | 9.2E-02 | |
| 240 | 229 | Via Gabrio Piola | 0.30 | 365 | 23 | 13 | 5.5E-02 | 8.5E-03 | 6.2E-02 | 3.0E-03 | 2.3E-02 | 4817 | 307 | 262 | 7.9E-01 | 1.2E-01 | 8.3E-01 | 4.2E-02 | 6.3E-02 | 3.2E-01 | |
| 240 | 242 | Via G. Marconi | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 240 | 249 | Via Gabrio Piola | 0.15 | 16 | 1 | 1 | 1.3E-03 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 6.8E-05 | 5.2E-04 | 216 | 14 | 12 | 1.8E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.5E-04 | 1.4E-03 | 7.2E-03 | |
| 241 | 238 | Via per Busto Arsizio | 0.04 | 1145 | 70 | 39 | 2.3E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.9E-03 | 9.7E-03 | 14893 | 919 | 786 | 3.3E-01 | 4.8E-02 | 3.5E-01 | 1.7E-02 | 9.6E-02 | 1.3E-01 | |
| 241 | 243 | Via per Busto Arsizio | 0.24 | 1089 | 67 | 38 | 1.3E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 6.9E-03 | 5.3E-02 | 14242 | 890 | 761 | 1.8E+00 | 2.7E-01 | 1.9E+00 | 9.6E-02 | 1.5E-01 | 7.3E-01 | |
| 242 | 240 | Via G. Marconi | 0.04 | 16 | 1 | 1 | 3.5E-04 | 5.5E-05 | 4.0E-04 | 1.9E-05 | 1.5E-04 | 216 | 14 | 12 | 5.1E-03 | 7.4E-04 | 5.4E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.0E-03 | |
| 242 | 494 | Via G. Marconi | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 243 | 241 | Via per Busto Arsizio | 0.24 | 1145 | 70 | 39 | 1.3E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.2E-03 | 5.6E-02 | 14893 | 919 | 786 | 1.9E+00 | 2.8E-01 | 2.0E+00 | 1.0E-01 | 1.5E-01 | 7.6E-01 | |
| 243 | 649 | Via per Busto Arsizio | 0.08 | 1089 | 67 | 38 | 4.1E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 2.2E-03 | 1.7E-02 | 14242 | 890 | 761 | 5.8E-01 | 8.5E-02 | 6.2E-01 | 3.1E-02 | 4.7E-02 | 2.4E-01 | |
| 244 | 236 | Viale Lombardia | 0.16 | 316 | 20 | 11 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 1.0E-02 | 4174 | 266 | 227 | 3.6E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 | |
| 244 | 247 | Viale Lombardia | 0.04 | 326 | 21 | 12 | 5.7E-03 | 8.9E-04 | 6.5E-03 | 3.1E-04 | 2.4E-03 | 4305 | 275 | 234 | 8.2E-02 | 1.2E-02 | 8.7E-02 | 4.4E-03 | 6.6E-03 | 3.3E-02 | |
| 245 | 239 | Via G. Matteotti | 0.10 | 317 | 20 | 11 | 1.6E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.7E-04 | 6.7E-03 | 4179 | 267 | 227 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.5E-01 | 1.2E-02 | 1.9E-02 | 9.3E-02 | |
| 245 | 252 | Via G. Matteotti | 0.20 | 175 | 11 | 6 | 1.7E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.4E-04 | 7.3E-03 | 2313 | 148 | 126 | 2.5E-01 | 3.7E-02 | 2.7E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 1.0E-01 | |
| 246 | 239 | Via Costalunga | 0.08 | 16 | 1 | 1 | 6.9E-04 | 1.1E-04 | 7.7E-04 | 3.7E-05 | 2.9E-04 | 216 | 14 | 12 | 9.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 5.2E-04 | 7.9E-04 | 4.0E-03 | |
| 246 | 254 | Piazza Soldini | 0.13 | 71 | 5 | 3 | 4.7E-03 | 7.3E-04 | 5.3E-03 | 2.6E-04 | 2.0E-03 | 931 | 59 | 51 | 6.8E-02 | 9.9E-03 | 7.2E-02 | 3.6E-03 | 5.4E-03 | 2.7E-02 | |
| 247 | 244 | Viale Lombardia | 0.04 | 316 | 20 | 11 | 5.6E-03 | 8.7E-04 | 6.3E-03 | 3.0E-04 | 2.3E-03 | 4174 | 266 | 227 | 8.0E-02 | 1.2E-02 | 8.5E-02 | 4.2E-03 | 6.4E-03 | 3.2E-02 | |
| 247 | 498 | Viale Lombardia | 0.02 | 326 | 21 | 12 | 3.4E-03 | 5.3E-04 | 3.8E-03 | 1.8E-04 | 1.4E-03 | 4305 | 275 | 234 | 4.9E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 | |
| 248 | 251 | Via G. Marconi | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 248 | 494 | Via G. Marconi | 0.04 | 16 | 1 | 1 | 3.5E-04 | 5.5E-05 | 4.0E-04 | 1.9E-05 | 1.5E-04 | 216 | 14 | 12 | 5.1E-03 | 7.4E-04 | 5.4E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.0E-03 | |
| 249 | 240 | Via Gabrio Piola | 0.15 | 365 | 23 | 13 | 2.8E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 1.2E-02 | 4817 | 307 | 262 | 4.0E-01 | 5.9E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 | |
| 249 | 253 | Via Gabrio Piola | 0.16 | 16 | 1 | 1 | 1.3E-03 | 2.0E-04 | 1.4E-03 | 6.9E-05 | 5.3E-04 | 216 | 14 | 12 | 1.8E-02 | 2.7E-03 | 1.9E-02 | 9.7E-04 | 1.5E-03 | 7.4E-03 | |
| 249 | 505 | Via Santa Liberata | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 250 | 251 | Viale Lombardia | 0.04 | 326 | 21 | 12 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.9E-04 | 3.0E-03 | 4305 | 275 | 234 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 | |
| 250 | 498 | Viale Lombardia | 0.04 | 316 | 20 | 11 | 6.7E-04 | 1.0E-04 | 7.1E-03 | 3.4E-04 | 2.6E-03 | 4174 | 266 | 227 | 9.0E-02 | 1.3E-02 | 9.5E-02 | 4.8E-03 | 7.2E-03 | 3.6E-02 | |
| 251 | 248 | Via G. Marconi | 0.08 | 16 | 1 | 1 | 6.7E-04 | 1.0E-04 | 7.5E-04 | 3.6E-05 | 2.8E-04 | 216 | 14 | 12 | 9.6E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-04 | 7.7E-04 | 3.8E-03 | |
| 251 | 250 | Viale Lombardia | 0.04 | 316 | 20 | 11 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.8E-04 | 2.9E-03 | 4174 | 266 | 227 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.1E-03 | 4.1E-02 | |
| 251 | 256 | Via Nizzolina | 0.08 | 12 | 1 | 0 | 4.5E-04 | 7.1E-05 | 5.1E-04 | 2.5E-05 | 1.9E-04 | 155 | 10 | 8 | 6.5E-03 | 9.6E-04 | 6.9E-03 | 3.5E-04 | 5.2E-04 | 2.6E-03 | |
| 251 | 513 | Viale Lombardia | 0.17 | 314 | 20 | 11 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 1.1E-02 | 4151 | 265 | 226 | 3.8E-01 | 5.5E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 | |
| 252 | 245 | Via G. Matteotti | 0.20 | 317 | 20 | 11 | 3.2E-02 | 4.9E-03 | 3.6E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-02 | 4179 | 267 | 227 | 4.5E-01 | 6.6E-02 | 4.8E-01 | 2.4E-02 | 3.6E-02 | 1.8E-01 | |
| 252 | 255 | Via G. Matteotti | 0.03 | 175 | 11 | 6 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 1.3E-03 | 2313 | 148 | 126 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.7E-02 | |
| 253 | 249 | Via Gabrio Piola | 0.16 | 365 | 23 | 13 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 1.2E-02 | 4817 | 307 | 262 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 | |
| 253 | 254 | Via Moncucco | 0.12 | 16 | 1 | 1 | 9.5E-04 | 1.5E-04 | 1.1E-03 | 5.1E-05 | 3.9E-04 | 216 | 14 | 12 | 1.4E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.5E-03 | |
| 254 | 246 | Piazza Soldini | 0.13 | 16 | 1 | 1 | 1.1E-03 | 1.7E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-05 | 9.0E-05 | 931 | 59 | 51 | 1.6E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 1.3E-03 | 6.3E-03 | |
| 254 | 258 | Via G. Matteotti | 0.06 | 71 | 5 | 3 | 2.1E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 8.6E-04 | 216 | 14 | 12 | 3.0E-02 | 4.4E-03 | 3.1E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 | |
| 255 | 252 | Via G. Matteotti | 0.03 | 317 | 20 | 11 | 5.4E-03 | 8.5E-04 | 6.1E-03 | 2.9E-04 | 4.5E-04 | 4179 | 267 | 227 | 7.8E-02 | 1.1E-02 | 8.3E-02 | 4.1E-03 | 6.3E-03 | 3.1E-02 | |
| 255 | 257 | Via 29 Maggio | 0.12 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 255 | 261 | Via G. Matteotti | 0.11 | 175 | 11 | 6 | 9.7E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 4.1E-03 | 2313 | 148 | 126 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.4E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 | |
| 256 | 251 | Via Nizzolina | 0.08 | 109 | 7 | 4 | 4.2E-03 | 6.5E-04 | 4.7E-03 | 2.3E-04 | 3.4E-04 | 1432 | 91 | 78 | 6.0E-02 | 8.8E-03 | 6.4E-02 | 3.2E-03 | 4.8E-03 | 2.4E-02 | |
| 256 | 260 | Via Nizzolina | 0.07 | 12 | 1 | 0 | 3.9E-04 | 6.1E-05 | 4.4E-04 | 2.1E-05 | 1.6E-04 | 155 | 10 | 8 | 5.6E-03 | 8.2E-04 | 5.9E-03 | 3.0E-04 | 4.5E-04 | 2.2E-03 | |
| 257 | 255 | Via 29 Maggio | 0.12 | 122 | 8 | 4 | 7.0E-03 | 1.1E-03 | 7.9E-03 | 3.8E-04 | 2.9E-03 | 1610 | 103 | 88 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.3E-03 | 8.1E-03 | 4.0E-02 | |
| 257 | 263 | Via 29 Maggio | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 258 | 267 | Via Don G. Bettinelli | 0.17 | 13 | 1 | 0 | 1.1E-03 | 1.7E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-05 | 4.5E-04 | 174 | 11 | 9 | 1.6E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 1.3E-03 | 6.3E-03 | |
| 258 | 515 | Via Borromei | 0.04 | 448 | 29 | 16 | 8.0E-03 | 1.2E-03 | 9.0E-03 | 4.3E-04 | 6.6E-04 | 3.3E-03 | 377 | 322 | 322 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.1E-03 | 9.2E-03 | 4.6E-02 |
| 259 | 253 | Via Gabrio Piola | 0.12 | 365 | 23 | 13 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.1E-03 | 8.7E-03 | 4817 | 307 | 262 | 3.0E-01 | 4.4E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 | |
| 259 | 270 | Via San Carlo | 0.15 | 83 | 5 | 3 | 6.2E-03 | 9.6E-04 | 7.0E-03 | 3.3E-04 | 5.1E-04 | 1091 | 70 | 59 | 8.9E-02 | 1.3E-02 | 9.4E-02 | 4.7E-03 | 7.1E-03 | 3.6E-02 | |
| 260 | 256 | Via Nizzolina | 0.07 | 109 | 7 | 4 | 3.6E-03 | 5.6E-04 | 4.1E-03 | 1.9E-04 | 3.0E-04 | 1432 | 91 | 78 | 5.2E-02 | 7.6E-03 | 5.5E-02 | 2.7E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 | |
| 260 | 262 | Via Nizzolina | 0.02 | 12 | 1 | 0 | 1.0E-04 | 1.6E-05 | 1.1E-04 | 5.4E-06 | 8.2E-06 | 155 | 10 | 8 | 1.4E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.6E-05 | 1.2E-04 | 5.8E-04 | |
| 261 | 255 | Via G. Matteotti | 0.11 | 195 | 12 | 7 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.8E-04 | 8.9E-04 | 2569 | 164 | 140 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.6E-01 | 8.2E-03 | 1.2E-02 | 6.2E-02 | |
| 261 | 264 | Via per Castellanza | 0.06 | 175 | 11 | 6 | 5.5E-03 | 8.5E-04 | 6.2E-03 | 3.0E-04 | 4.5E-04 | 2313 | 148 | 126 | 7.9E-02 | 1.2E-02 | 8.3E-02 | 4.2E-03 | 6.3E-03 | 3.2E-02 | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 |
| 262 | 260 | Via Nizzolina | 0.02 | 109 | 7 | 4 | 9.3E-04 | 1.4E-04 | 1.0E-03 | 5.0E-05 | 3.9E-04 | 1.432 | 91 | 78 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 7.1E-04 | 1.1E-03 | 5.0E-03 |
| 262 | 517 | Via Nizzolina | 0.06 | 12 | 1 | 0 | 3.5E-04 | 5.5E-05 | 4.0E-04 | 1.9E-05 | 1.5E-04 | 155 | 10 | 8 | 5.0E-03 | 7.4E-04 | 5.3E-04 | 2.7E-04 | 4.0E-04 | 2.5E-03 |
| 263 | 257 | Via 29 Maggio | 0.17 | 122 | 8 | 4 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-04 | 4.2E-03 | 1610 | 103 | 88 | 1.5E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 263 | 526 | Via Pietro Micca | 0.12 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 264 | 261 | Via per Castellanza | 0.06 | 195 | 12 | 7 | 6.1E-03 | 9.5E-04 | 6.9E-03 | 3.3E-04 | 5.0E-04 | 2569 | 164 | 140 | 8.7E-02 | 1.3E-02 | 9.3E-02 | 4.6E-03 | 7.0E-03 | 3.5E-02 |
| 264 | 266 | Via per Castellanza | 0.04 | 159 | 10 | 6 | 3.2E-03 | 3.7E-03 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 2097 | 134 | 114 | 4.6E-02 | 6.8E-04 | 4.9E-02 | 2.5E-03 | 3.7E-03 | 1.9E-02 |
| 264 | 649 | Via per Castellanza | 0.04 | 16 | 1 | 1 | 3.3E-04 | 5.1E-05 | 3.7E-04 | 1.8E-05 | 1.4E-04 | 216 | 14 | 12 | 4.7E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-03 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 1.9E-02 |
| 265 | 268 | Via per Castellanza | 0.03 | 1248 | 78 | 44 | 2.0E-02 | 3.1E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 16339 | 1024 | 875 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.1E-01 |
| 265 | 649 | Via per Busto Arsizio | 0.04 | 1128 | 69 | 39 | 2.0E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 8.4E-03 | 14677 | 905 | 774 | 2.9E-01 | 4.2E-02 | 3.1E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.2E-01 |
| 266 | 264 | Via per Castellanza | 0.04 | 195 | 12 | 7 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.1E-04 | 3.3E-04 | 2569 | 164 | 140 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 266 | 265 | Via Don G. Bettinelli | 0.02 | 1287 | 79 | 45 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.6E-04 | 3.2E-03 | 16774 | 1039 | 886 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.1E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.1E-02 |
| 267 | 258 | Via Don G. Bettinelli | 0.17 | 390 | 25 | 14 | 3.2E-02 | 5.0E-03 | 3.6E-02 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 5151 | 329 | 280 | 4.6E-01 | 6.8E-02 | 4.9E-01 | 2.5E-02 | 3.7E-02 | 1.9E-01 |
| 267 | 271 | Via Don G. Bettinelli | 0.02 | 13 | 1 | 0 | 1.2E-04 | 1.8E-05 | 1.3E-04 | 6.2E-06 | 4.8E-05 | 174 | 11 | 9 | 1.7E-03 | 2.4E-04 | 1.8E-03 | 8.8E-05 | 1.3E-04 | 6.6E-04 |
| 268 | 272 | Via Don G. Bettinelli | 0.03 | 1265 | 79 | 45 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 7.9E-03 | 16570 | 1038 | 887 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 268 | 279 | Via per Castellanza | 0.06 | 267 | 17 | 10 | 8.2E-03 | 1.3E-03 | 9.2E-03 | 4.4E-04 | 3.4E-03 | 3523 | 225 | 192 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.2E-03 | 9.5E-03 | 4.7E-02 |
| 269 | 273 | Via Nizzolina | 0.02 | 12 | 1 | 0 | 1.0E-04 | 1.6E-05 | 1.1E-04 | 5.5E-06 | 4.2E-05 | 155 | 10 | 8 | 1.5E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.7E-05 | 1.2E-04 | 5.9E-04 |
| 269 | 517 | Via Nizzolina | 0.05 | 109 | 7 | 4 | 2.6E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 1432 | 91 | 78 | 3.7E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 |
| 270 | 259 | Via San Carlo | 0.15 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 270 | 277 | Via San Carlo | 0.08 | 83 | 5 | 3 | 3.1E-03 | 4.8E-04 | 3.5E-03 | 1.7E-04 | 2.5E-04 | 1091 | 70 | 59 | 4.4E-02 | 6.5E-03 | 4.7E-02 | 2.4E-03 | 3.6E-03 | 1.8E-02 |
| 271 | 267 | Via Don G. Bettinelli | 0.02 | 390 | 25 | 14 | 3.4E-03 | 5.3E-04 | 3.8E-03 | 1.8E-04 | 2.8E-04 | 5151 | 329 | 280 | 4.9E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-03 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 |
| 271 | 286 | Via Don G. Bettinelli | 0.20 | 13 | 1 | 0 | 1.3E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.2E-05 | 5.5E-04 | 174 | 11 | 9 | 1.9E-02 | 2.8E-03 | 2.0E-02 | 1.0E-02 | 1.5E-03 | 7.6E-03 |
| 272 | 266 | Via Saronno | 0.03 | 1323 | 81 | 46 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 9.9E-04 | 1.5E-03 | 17246 | 1069 | 912 | 2.6E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.0E-01 |
| 272 | 297 | Via Saronno | 0.20 | 981 | 61 | 34 | 9.9E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.1E-03 | 12816 | 799 | 683 | 1.4E+00 | 2.1E-01 | 1.5E+00 | 7.5E-02 | 1.1E-01 | 5.7E-01 |
| 273 | 269 | Via Nizzolina | 0.02 | 109 | 7 | 4 | 9.4E-04 | 1.5E-04 | 1.1E-03 | 5.1E-05 | 3.9E-04 | 1432 | 91 | 78 | 1.4E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.4E-03 |
| 273 | 274 | Via Nizzolina | 0.02 | 12 | 1 | 0 | 1.3E-04 | 2.0E-05 | 1.4E-04 | 6.9E-06 | 5.3E-05 | 155 | 10 | 8 | 1.8E-03 | 2.7E-04 | 1.9E-03 | 9.7E-05 | 1.5E-04 | 7.4E-04 |
| 274 | 273 | Via Nizzolina | 0.02 | 109 | 7 | 4 | 1.2E-03 | 1.8E-04 | 1.3E-03 | 6.4E-05 | 9.7E-05 | 1432 | 91 | 78 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 9.0E-04 | 1.4E-03 | 6.8E-04 |
| 274 | 276 | Via Nizzolina | 0.02 | 12 | 1 | 0 | 1.1E-04 | 1.7E-05 | 1.3E-04 | 6.0E-06 | 4.6E-05 | 155 | 10 | 8 | 1.6E-03 | 2.3E-04 | 1.7E-03 | 8.5E-05 | 1.3E-04 | 6.4E-04 |
| 275 | 521 | Via 29 Maggio | 0.10 | 122 | 8 | 4 | 6.0E-03 | 9.4E-04 | 6.8E-03 | 3.3E-04 | 4.9E-04 | 1610 | 103 | 88 | 8.6E-02 | 1.3E-02 | 9.2E-02 | 4.6E-03 | 6.9E-03 | 3.5E-02 |
| 276 | 274 | Via Nizzolina | 0.02 | 109 | 7 | 4 | 1.0E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 5.6E-05 | 4.3E-04 | 1432 | 91 | 78 | 1.5E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.9E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-03 |
| 276 | 529 | Via Nizzolina | 0.03 | 12 | 1 | 0 | 1.8E-04 | 2.8E-05 | 2.1E-04 | 9.8E-06 | 1.5E-05 | 155 | 10 | 8 | 2.6E-03 | 3.8E-04 | 2.8E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 1.0E-03 |
| 277 | 270 | Via San Carlo | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 277 | 523 | Viale Lombardia | 0.09 | 224 | 14 | 8 | 9.9E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.1E-04 | 2957 | 189 | 161 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 5.7E-02 |
| 277 | 534 | Via Giovanni XXIII | 0.07 | 83 | 5 | 3 | 3.0E-03 | 4.6E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 1091 | 70 | 59 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.5E-02 | 2.3E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 |
| 277 | 544 | Viale Lombardia | 0.22 | 314 | 20 | 11 | 3.5E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 4151 | 265 | 226 | 5.0E-01 | 7.4E-02 | 5.3E-01 | 2.7E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 278 | 275 | Via 29 Maggio | 0.07 | 122 | 8 | 4 | 4.3E-03 | 6.7E-04 | 4.8E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 1610 | 103 | 88 | 6.2E-02 | 9.0E-03 | 6.5E-02 | 3.3E-03 | 4.9E-03 | 2.5E-02 |
| 279 | 268 | Via per Castellanza | 0.06 | 284 | 18 | 10 | 8.7E-03 | 1.4E-03 | 9.9E-03 | 4.7E-04 | 7.2E-04 | 3754 | 240 | 204 | 1.3E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 279 | 303 | Via per Castellanza | 0.26 | 267 | 17 | 10 | 3.5E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 3523 | 225 | 192 | 5.0E-01 | 7.4E-02 | 5.3E-01 | 2.7E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 280 | 278 | Via 29 Maggio | 0.07 | 122 | 8 | 4 | 4.2E-03 | 6.5E-04 | 4.7E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 1610 | 103 | 88 | 6.0E-02 | 8.8E-03 | 6.3E-02 | 3.2E-03 | 4.8E-03 | 2.4E-02 |
| 281 | 27 | Via Nizzolina | 0.10 | 12 | 1 | 0 | 5.8E-04 | 9.1E-05 | 6.6E-04 | 3.2E-05 | 4.8E-05 | 155 | 10 | 8 | 8.4E-03 | 1.2E-03 | 8.9E-03 | 4.4E-04 | 6.7E-04 | 3.4E-03 |
| 281 | 285 | Via Sant'Anna | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 281 | 529 | Via Nizzolina | 0.06 | 109 | 7 | 4 | 3.1E-03 | 4.9E-04 | 3.5E-03 | 1.7E-04 | 2.6E-04 | 1432 | 91 | 78 | 4.5E-02 | 6.6E-03 | 4.8E-02 | 2.4E-03 | 3.6E-03 | 1.8E-02 |
| 282 | 530 | Viale Italia | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 282 | 539 | Viale Italia | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 283 | 540 | Via Pietro Micca | 0.11 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 284 | 531 | Via 29 Maggio | 0.05 | 966 | 62 | 35 | 2.6E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 12750 | 814 | 694 | 3.7E-01 | 5.4E-02 | 3.9E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 285 | 281 | Via Sant'Anna | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 285 | 288 | Via Sant'Anna | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 286 | 271 | Via Don G. Bettinelli | 0.20 | 390 | 25 | 14 | 3.9E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 5151 | 329 | 280 | 5.6E-01 | 8.2E-02 | 6.0E-01 | 3.0E-02 | 4.5E-02 | 2.3E-01 |
| 286 | 300 | Via Don G. Bettinelli | 0.13 | 13 | 1 | 0 | 8.6E-04 | 1.3E-04 | 9.8E-04 | 4.7E-05 | 7.1E-05 | 174 | 11 | 9 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.6E-04 | 1.0E-03 | 5.0E-03 |
| 287 | 294 | Via Giovanni XXIII | 0.07 | 83 | 5 | 3 | 2.8E-03 | 4.3E-04 | 3.1E-03 | 1.5E-04 | 2.3E-04 | 1091 | 70 | 59 | 4.0E-02 | 5.9E-03 | 4.2E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 1.6E-02 |
| 287 | 534 | Via Giovanni XXIII | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | | |
|-------------|--------------------------|----------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 288 | Via Sant'Anna | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 288 | Via Sant'Anna | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 289 | Via 29 Maggio | 0.11 | 966 | 62 | 35 | 0 | 5.4E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 2.9E-03 | 4.4E-03 | 12750 | 814 | 694 | 7.8E-01 | 1.1E-01 | 8.2E-01 | 4.1E-02 | 6.2E-02 | 3.1E-01 | 0.0E+00 |
| 290 | Via Sant'Anna | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 290 | Via Sant'Anna | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 291 | Via Bellingerà | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 291 | Via Bellingerà | 0.08 | 844 | 54 | 31 | 0 | 3.2E-02 | 5.0E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 11139 | 711 | 606 | 4.6E-01 | 6.8E-02 | 4.9E-01 | 2.5E-02 | 3.7E-02 | 1.9E-01 | 0.0E+00 |
| 292 | Via Sant'Anna | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 292 | Via Sant'Anna | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 293 | Viale Italia | 0.03 | 134 | 9 | 5 | 0 | 1.8E-03 | 2.8E-04 | 2.0E-03 | 9.6E-05 | 1.5E-04 | 1771 | 113 | 96 | 2.6E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.4E-03 | 2.0E-03 | 1.0E-02 | 0.0E+00 |
| 293 | Viale Italia | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 294 | Via Giovanni XXIII | 0.07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 294 | Viale Italia | 0.02 | 217 | 14 | 8 | 0 | 1.9E-03 | 3.0E-04 | 2.1E-03 | 1.0E-04 | 1.6E-04 | 2862 | 183 | 156 | 2.7E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 0.0E+00 |
| 295 | Viale Italia | 0.02 | 134 | 9 | 5 | 0 | 1.2E-03 | 1.8E-04 | 1.3E-03 | 6.4E-05 | 9.7E-05 | 1771 | 113 | 96 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.9E-04 | 1.4E-03 | 6.8E-03 | 0.0E+00 |
| 295 | Via Rescalda | 0.06 | 194 | 12 | 7 | 0 | 6.2E-03 | 9.6E-04 | 7.0E-03 | 3.3E-04 | 5.1E-04 | 2561 | 163 | 139 | 8.9E-02 | 1.3E-02 | 9.4E-02 | 4.7E-03 | 7.1E-03 | 3.6E-02 | 0.0E+00 |
| 296 | Viale Italia | 0.02 | 194 | 12 | 7 | 0 | 2.0E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.7E-04 | 2561 | 163 | 139 | 2.9E-02 | 4.3E-02 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 0.0E+00 |
| 296 | Viale Italia | 0.05 | 134 | 9 | 5 | 0 | 3.5E-03 | 5.5E-04 | 4.0E-03 | 1.9E-04 | 2.9E-04 | 1771 | 113 | 96 | 5.1E-02 | 7.4E-03 | 5.4E-02 | 2.7E-03 | 4.1E-03 | 2.0E-02 | 0.0E+00 |
| 297 | Via Saronno | 0.20 | 1038 | 63 | 36 | 0 | 1.0E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.6E-03 | 8.6E-03 | 13491 | 829 | 709 | 1.5E+00 | 2.2E-01 | 1.6E+00 | 7.8E-02 | 1.2E-01 | 6.0E-01 | 0.0E+00 |
| 297 | Via Saronno | 0.02 | 1194 | 74 | 42 | 0 | 1.4E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.3E-04 | 1.1E-03 | 15627 | 978 | 836 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 7.8E-02 | 0.0E+00 |
| 298 | Via Rescalda | 0.06 | 134 | 9 | 5 | 0 | 4.3E-03 | 6.6E-04 | 4.8E-03 | 2.3E-04 | 3.3E-04 | 1771 | 113 | 96 | 6.1E-02 | 9.0E-03 | 6.5E-02 | 3.2E-03 | 4.9E-03 | 2.5E-02 | 0.0E+00 |
| 298 | Via Rescalda | 0.06 | 194 | 12 | 7 | 0 | 5.9E-03 | 9.2E-04 | 6.7E-03 | 3.2E-04 | 4.8E-04 | 2561 | 163 | 139 | 8.5E-02 | 1.2E-02 | 9.0E-02 | 4.5E-03 | 6.8E-03 | 3.4E-02 | 0.0E+00 |
| 299 | Via Sant'Anna | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 299 | Via Sant'Anna | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 300 | Via Don G. Bettinelli | 0.13 | 390 | 25 | 14 | 0 | 2.6E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 5151 | 329 | 280 | 3.7E-01 | 5.4E-02 | 3.9E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.5E-01 | 0.0E+00 |
| 300 | Via Don G. Bettinelli | 0.02 | 1251 | 76 | 43 | 0 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.7E-04 | 1.0E-03 | 16302 | 1009 | 860 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.4E-03 | 1.4E-02 | 7.1E-02 | 0.0E+00 |
| 301 | Via Milano | 0.02 | 1340 | 84 | 48 | 0 | 1.1E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.1E-04 | 9.3E-04 | 17611 | 1114 | 972 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.9E-03 | 1.3E-02 | 6.5E-02 | 0.0E+00 |
| 301 | Via Milano | 0.20 | 399 | 24 | 14 | 0 | 3.8E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 5181 | 318 | 272 | 5.4E-01 | 8.1E-02 | 5.8E-01 | 2.9E-02 | 4.4E-02 | 2.2E-01 | 0.0E+00 |
| 302 | Via Saronno | 0.02 | 1628 | 100 | 57 | 0 | 1.7E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.3E-04 | 1.4E-03 | 21279 | 1327 | 1131 | 2.4E-01 | 3.6E-02 | 2.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 9.8E-02 | 0.0E+00 |
| 302 | Via Saronno | 0.10 | 712 | 45 | 25 | 0 | 3.7E-02 | 5.7E-03 | 4.1E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 9355 | 590 | 505 | 5.2E-01 | 7.7E-02 | 5.6E-01 | 2.8E-02 | 4.2E-02 | 2.1E-01 | 0.0E+00 |
| 303 | Via per Castellanza | 0.26 | 284 | 18 | 10 | 0 | 3.7E-02 | 5.8E-03 | 4.2E-02 | 2.0E-03 | 3.1E-03 | 3754 | 240 | 204 | 5.3E-01 | 7.8E-02 | 5.7E-01 | 2.8E-02 | 4.3E-02 | 2.1E-01 | 0.0E+00 |
| 303 | Via per Castellanza | 0.11 | 267 | 17 | 10 | 0 | 1.5E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 8.0E-04 | 1.2E-03 | 3523 | 225 | 192 | 2.1E-01 | 3.1E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.5E-02 | 0.0E+00 |
| 304 | Via Sant'Anna | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 304 | Via Sant'Anna | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 305 | Via Bellingerà | 0.08 | 844 | 54 | 31 | 0 | 3.4E-02 | 5.2E-03 | 3.8E-02 | 1.8E-03 | 2.8E-03 | 11139 | 711 | 606 | 4.8E-01 | 7.1E-02 | 5.1E-01 | 2.6E-02 | 3.9E-02 | 1.9E-01 | 0.0E+00 |
| 305 | Via Bellingerà | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 306 | Via Sant'Anna | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 306 | Via Rescalda | 0.11 | 134 | 9 | 5 | 0 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 4.0E-04 | 6.0E-04 | 1771 | 113 | 96 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.6E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 | 0.0E+00 |
| 306 | Via Rescalda | 0.01 | 194 | 12 | 7 | 0 | 1.2E-03 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 6.5E-05 | 9.9E-05 | 2561 | 163 | 139 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 9.2E-04 | 1.4E-03 | 7.0E-03 | 0.0E+00 |
| 307 | Via Gerenzano | 0.02 | 340 | 22 | 12 | 0 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.1E-04 | 3.3E-04 | 4488 | 286 | 244 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 | 0.0E+00 |
| 307 | Via Gerenzano | 0.09 | 243 | 16 | 9 | 0 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.8E-04 | 8.8E-04 | 3208 | 205 | 175 | 1.5E-01 | 2.3E-02 | 1.6E-01 | 8.2E-03 | 1.2E-02 | 6.2E-02 | 0.0E+00 |
| 308 | Via Gerenzano | 0.02 | 468 | 30 | 17 | 0 | 4.7E-03 | 7.3E-04 | 5.3E-03 | 2.5E-04 | 3.5E-04 | 6182 | 395 | 337 | 6.7E-02 | 9.9E-03 | 7.1E-02 | 3.6E-03 | 5.4E-03 | 2.7E-02 | 0.0E+00 |
| 308 | Viale Italia | 0.15 | 111 | 7 | 4 | 0 | 8.3E-03 | 1.3E-03 | 9.4E-03 | 4.5E-04 | 6.8E-04 | 1470 | 94 | 80 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.3E-01 | 6.3E-03 | 9.6E-03 | 4.8E-02 | 0.0E+00 |
| 309 | Via Gerenzano | 0.02 | 446 | 28 | 16 | 0 | 4.3E-03 | 6.7E-04 | 4.9E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 5881 | 375 | 320 | 6.2E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.3E-03 | 5.0E-03 | 2.5E-02 | 0.0E+00 |
| 309 | Via Gerenzano | 0.06 | 250 | 16 | 9 | 0 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.9E-04 | 5.9E-04 | 3302 | 211 | 180 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-02 | 0.0E+00 |
| 310 | Via Gerenzano | 0.02 | 362 | 23 | 13 | 0 | 3.8E-03 | 5.2E-04 | 3.8E-03 | 1.6E-04 | 2.7E-04 | 4772 | 305 | 260 | 4.8E-02 | 7.0E-03 | 5.1E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 | 0.0E+00 |
| 310 | Viale Italia | 0.03 | 239 | 15 | 9 | 0 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.8E-04 | 2.5E-04 | 3151 | 201 | 174 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.7E-02 | 0.0E+00 |
| 311 | Via per Castellanza | 0.11 | 284 | 18 | 10 | 0 | 1.6E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 8.5E-04 | 1.3E-03 | 3754 | 240 | 204 | 2.3E-01 | 3.3E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.1E-02 | 0.0E+00 |
| 311 | Via Bellingerà | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 311 | Corso Giuseppe Garibaldi | 0.17 | 555 | 35 | 20 | 0 | 4.7E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 7321 | 467 | 399 | 6.7E-01 | 9.8E-02 | 7.1E-01 | 3.5E-02 | 5.4E-02 | 2.7E-01 | 0.0E+00 |
| 311 | Via Gabinella | 0.21 | 701 | 45 | 25 | 0 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 8.1E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 9250 | 590 | 504 | 1.0E+00 | 1.5E-01 | 1.1E+00 | 5.5E-02 | 8.3E-02 | 4.1E-01 | 0.0E+00 |
| 312 | Viale Italia | 0.03 | 260 | 17 | 9 | 0 | 3.3E-03 | 5.1E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 3435 | 219 | 187 | 4.7E-02 | 6.9E-03 | 5.0E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 | 0.0E+00 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | | | | | | | |
|-------------|------|--------------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | km | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 312 | 576 | Viale Italia | 0.05 | 239 | 15 | 9 | 5.5E-03 | 8.6E-04 | 6.2E-03 | 3.0E-04 | 4.5E-04 | 2.3E-03 | 3151 | 201 | 172 | 8.0E-02 | 1.2E-02 | 8.4E-02 | 4.2E-03 | 6.4E-03 | 2.3E-02 | 3151 | 201 | 172 | 8.0E-02 | 1.2E-02 | 8.4E-02 | 4.2E-03 | 6.4E-03 | 2.3E-02 |
| 313 | 318 | Corso Sempione | 0.09 | 399 | 24 | 14 | 1.8E-02 | 2.8E-03 | 2.1E-02 | 9.8E-04 | 7.6E-03 | 7.6E-03 | 5181 | 318 | 272 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.7E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.0E-01 | 5181 | 318 | 272 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.7E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.0E-01 |
| 313 | 579 | Via Milano | 0.00 | 545 | 34 | 19 | 1.3E-03 | 2.0E-04 | 1.5E-03 | 7.0E-05 | 1.1E-04 | 5.4E-04 | 7165 | 454 | 387 | 1.8E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.8E-04 | 1.5E-03 | 7.4E-03 | 7165 | 454 | 387 | 1.8E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.8E-04 | 1.5E-03 | 7.4E-03 |
| 314 | 320 | Via Saronno | 0.07 | 712 | 45 | 25 | 2.4E-02 | 3.8E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.0E-02 | 9355 | 590 | 505 | 3.5E-01 | 5.1E-02 | 3.7E-01 | 1.8E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 | 9355 | 590 | 505 | 3.5E-01 | 5.1E-02 | 3.7E-01 | 1.8E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 |
| 314 | 568 | Via Saronno | 0.07 | 1001 | 61 | 34 | 3.4E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 | 13024 | 803 | 687 | 4.9E-01 | 7.2E-02 | 5.2E-01 | 2.6E-02 | 3.9E-02 | 2.0E-01 | 13024 | 803 | 687 | 4.9E-01 | 7.2E-02 | 5.2E-01 | 2.6E-02 | 3.9E-02 | 2.0E-01 |
| 314 | 577 | Viale Lombardia | 0.14 | 142 | 9 | 5 | 9.8E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 3.5E-04 | 8.1E-04 | 4.1E-03 | 1870 | 119 | 102 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 5.7E-02 | 1870 | 119 | 102 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 5.7E-02 |
| 315 | 575 | Via Gerenzano | 0.01 | 250 | 16 | 9 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 9.1E-05 | 1.4E-04 | 7.0E-04 | 3302 | 211 | 180 | 2.4E-02 | 3.6E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.7E-02 | 3302 | 211 | 180 | 2.4E-02 | 3.6E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.7E-02 |
| 316 | 311 | Via Gerenzano | 0.07 | 334 | 21 | 12 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.8E-04 | 4.9E-03 | 4411 | 282 | 240 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 | 4411 | 282 | 240 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 316 | 311 | Corso Giuseppe Garibaldi | 0.17 | 217 | 14 | 8 | 1.8E-02 | 2.8E-03 | 2.1E-02 | 9.9E-04 | 1.5E-03 | 7.6E-03 | 2871 | 183 | 156 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 | 2871 | 183 | 156 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 316 | 319 | Corso Giuseppe Garibaldi | 0.10 | 555 | 35 | 20 | 2.8E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 7321 | 467 | 399 | 4.0E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 | 7321 | 467 | 399 | 4.0E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 |
| 317 | 315 | Via Gerenzano | 0.01 | 334 | 21 | 12 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.8E-04 | 4.9E-03 | 4411 | 282 | 240 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 | 4411 | 282 | 240 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 317 | 590 | Via Gerenzano | 0.12 | 350 | 16 | 9 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 6.4E-03 | 6.4E-03 | 3302 | 211 | 180 | 2.2E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.7E-02 | 1.8E-02 | 8.5E-02 | 3302 | 211 | 180 | 2.2E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.7E-02 | 1.8E-02 | 8.5E-02 |
| 318 | 311 | Via Gabinella | 0.21 | 212 | 14 | 8 | 2.2E-02 | 3.4E-03 | 2.4E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.0E-03 | 2793 | 178 | 152 | 3.1E-01 | 4.6E-02 | 3.3E-01 | 1.7E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 | 2793 | 178 | 152 | 3.1E-01 | 4.6E-02 | 3.3E-01 | 1.7E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 |
| 318 | 313 | Corso Sempione | 0.09 | 545 | 34 | 19 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 2.1E-03 | 1.0E-02 | 7165 | 454 | 387 | 3.6E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 | 7165 | 454 | 387 | 3.6E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 |
| 318 | 321 | Via Antonio Locatelli | 0.09 | 308 | 20 | 11 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 | 4064 | 259 | 221 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 | 4064 | 259 | 221 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 |
| 318 | 589 | Corso Sempione | 0.10 | 874 | 54 | 31 | 4.2E-02 | 6.5E-03 | 4.7E-02 | 2.3E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 | 11458 | 719 | 613 | 5.9E-01 | 8.7E-02 | 6.3E-01 | 3.1E-02 | 4.8E-02 | 2.4E-01 | 11458 | 719 | 613 | 5.9E-01 | 8.7E-02 | 6.3E-01 | 3.1E-02 | 4.8E-02 | 2.4E-01 |
| 319 | 18 | Corso Giuseppe Garibaldi | 0.10 | 555 | 35 | 20 | 2.8E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 7321 | 467 | 399 | 4.0E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 | 7321 | 467 | 399 | 4.0E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 |
| 319 | 316 | Corso Giuseppe Garibaldi | 0.10 | 217 | 14 | 8 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-04 | 8.9E-04 | 4.5E-03 | 2871 | 183 | 156 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-02 | 2871 | 183 | 156 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-02 |
| 320 | 314 | Via Saronno | 0.07 | 782 | 47 | 27 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 10137 | 619 | 530 | 3.7E-01 | 5.5E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 | 10137 | 619 | 530 | 3.7E-01 | 5.5E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 320 | 594 | Via Saronno | 0.12 | 712 | 45 | 25 | 4.2E-02 | 6.5E-03 | 4.7E-02 | 2.3E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 | 9355 | 590 | 505 | 6.0E-01 | 8.8E-02 | 6.3E-01 | 3.2E-02 | 4.8E-02 | 2.4E-01 | 9355 | 590 | 505 | 6.0E-01 | 8.8E-02 | 6.3E-01 | 3.2E-02 | 4.8E-02 | 2.4E-01 |
| 321 | 318 | Via Antonio Locatelli | 0.09 | 268 | 17 | 10 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.8E-04 | 4.9E-03 | 3542 | 226 | 193 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.7E-02 | 3542 | 226 | 193 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.7E-02 |
| 321 | 591 | Via Antonio Locatelli | 0.06 | 308 | 20 | 11 | 8.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.8E-04 | 7.3E-04 | 3.7E-03 | 4064 | 259 | 221 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 | 4064 | 259 | 221 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 |
| 322 | 326 | Viale Italia | 0.10 | 239 | 15 | 9 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.7E-04 | 4.9E-03 | 3151 | 201 | 172 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 | 3151 | 201 | 172 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 322 | 586 | Viale Italia | 0.09 | 260 | 17 | 9 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.8E-04 | 5.0E-03 | 3435 | 219 | 187 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.1E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-02 | 3435 | 219 | 187 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.1E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-02 |
| 323 | 589 | Corso Sempione | 0.05 | 570 | 36 | 20 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 | 7507 | 476 | 406 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 | 7507 | 476 | 406 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 |
| 323 | 596 | Corso Sempione | 0.22 | 874 | 54 | 31 | 9.3E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.1E-03 | 7.7E-03 | 3.9E-02 | 11458 | 719 | 613 | 1.3E+00 | 2.0E-01 | 1.4E+00 | 7.1E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-01 | 11458 | 719 | 613 | 1.3E+00 | 2.0E-01 | 1.4E+00 | 7.1E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-01 |
| 324 | 327 | Via Gerenzano | 0.06 | 250 | 16 | 9 | 7.0E-03 | 1.1E-03 | 7.9E-03 | 3.8E-04 | 5.7E-04 | 2.9E-03 | 3302 | 211 | 180 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.3E-03 | 8.1E-03 | 4.0E-02 | 3302 | 211 | 180 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.3E-03 | 8.1E-03 | 4.0E-02 |
| 324 | 590 | Via Gerenzano | 0.04 | 334 | 21 | 12 | 6.7E-03 | 1.0E-03 | 7.6E-03 | 3.6E-04 | 5.5E-04 | 2.8E-03 | 4411 | 282 | 240 | 9.7E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.1E-03 | 7.8E-03 | 3.9E-02 | 4411 | 282 | 240 | 9.7E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.1E-03 | 7.8E-03 | 3.9E-02 |
| 325 | 591 | Via Antonio Locatelli | 0.05 | 268 | 17 | 10 | 6.4E-03 | 9.9E-04 | 7.2E-03 | 3.4E-04 | 5.2E-04 | 2.6E-03 | 3542 | 226 | 193 | 9.1E-02 | 1.3E-02 | 9.7E-02 | 4.8E-03 | 7.3E-03 | 3.7E-02 | 3542 | 226 | 193 | 9.1E-02 | 1.3E-02 | 9.7E-02 | 4.8E-03 | 7.3E-03 | 3.7E-02 |
| 325 | 593 | Via Locatelli | 0.01 | 308 | 20 | 11 | 1.0E-03 | 1.6E-04 | 1.1E-03 | 5.5E-05 | 8.3E-05 | 4.2E-04 | 4064 | 259 | 221 | 1.5E-02 | 2.1E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-04 | 1.2E-03 | 5.8E-03 | 4064 | 259 | 221 | 1.5E-02 | 2.1E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-04 | 1.2E-03 | 5.8E-03 |
| 326 | 322 | Viale Italia | 0.10 | 260 | 17 | 9 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-04 | 1.1E-03 | 5.3E-03 | 3435 | 219 | 187 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 1.9E-01 | 9.8E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-02 | 3435 | 219 | 187 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 1.9E-01 | 9.8E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-02 |
| 326 | 328 | Viale Italia | 0.05 | 239 | 15 | 9 | 5.8E-03 | 9.0E-04 | 6.5E-03 | 3.1E-04 | 4.7E-04 | 2.4E-03 | 3151 | 201 | 172 | 8.3E-02 | 1.2E-02 | 8.8E-02 | 4.4E-03 | 6.6E-03 | 3.3E-02 | 3151 | 201 | 172 | 8.3E-02 | 1.2E-02 | 8.8E-02 | 4.4E-03 | 6.6E-03 | 3.3E-02 |
| 327 | 28 | Via Gerenzano | 0.10 | 250 | 16 | 9 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.7E-04 | 1.0E-03 | 5.2E-03 | 3302 | 211 | 180 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.5E-03 | 1.4E-02 | 7.2E-02 | 3302 | 211 | 180 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.5E-03 | 1.4E-02 | 7.2E-02 |
| 327 | 324 | Via Gerenzano | 0.06 | 334 | 21 | 12 | 9.3E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.1E-04 | 7.7E-04 | 3.9E-03 | 4411 | 282 | 240 | 1.3E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.1E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-02 | 4411 | 282 | 240 | 1.3E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.1E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-02 |
| 328 | 326 | Viale Italia | 0.05 | 260 | 17 | 9 | 6.3E-03 | 9.8E-04 | 7.1E-03 | 3.4E-04 | 5.2E-04 | 2.6E-03 | 3435 | 219 | 187 | 9.0E-02 | 1.3E-02 | 9.6E-02 | 4.8E-03 | 7.2E-03 | 3.6E-02 | 3435 | 219 | 187 | 9.0E-02 | 1.3E-02 | 9.6E-02 | 4.8E-03 | 7.2E-03 | 3.6E-02 |
| 328 | 330 | Viale Italia | 0.04 | 239 | 15 | 9 | 4.6E-03 | 7.1E-04 | 5.2E-03 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 1.9E-03 | 3151 | 201 | 172 | 6.6E-02 | 9.7E-03 | 7.0E-02 | 3.5E-03 | 5.3E-03 | 2.6E-02 | 3151 | 201 | 172 | 6.6E-02 | 9.7E-03 | 7.0E-02 | 3.5E-03 | 5.3E-03 | 2.6E-02 |
| 329 | 331 | Via Locatelli | 0.05 | 308 | 20 | 11 | 8.1E-03 | 1.3E-03 | 9.1E-03 | 4.4E-04 | 6.6E-04 | 3.4E-03 | 4064 | 259 | 221 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.2E-03 | 9.3E | | | | | | | | | | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | | |
|-------------|----------------------|----------|--|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 334 | Via Saronnese | 0.03 | | 897 | 54 | 31 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.7E-04 | 4.9E-03 | 11651 | 716 | 612 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 2.8E-01 | 8.9E-03 | 1.3E-02 | 6.7E-02 |
| 335 | Via Saronnese | 0.04 | | 845 | 53 | 30 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 7.8E-03 | 11107 | 702 | 601 | 2.7E-01 | 3.9E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 336 | Via Saronnese | 0.04 | | 897 | 54 | 31 | 2.0E-02 | 3.1E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 8.3E-03 | 11651 | 716 | 612 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 337 | Via Saronnese | 0.04 | | 845 | 53 | 30 | 1.8E-02 | 2.8E-03 | 2.0E-02 | 9.8E-04 | 1.5E-03 | 7.5E-03 | 11107 | 702 | 601 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.0E-01 |
| 338 | Via Saronnese | 0.04 | | 897 | 54 | 31 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 8.0E-03 | 11651 | 716 | 612 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 339 | Via Saronnese | 0.02 | | 845 | 53 | 30 | 8.6E-03 | 1.3E-03 | 9.7E-03 | 4.6E-04 | 7.1E-04 | 3.6E-03 | 11107 | 702 | 601 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.5E-03 | 9.9E-03 | 4.9E-02 |
| 340 | Via Saronnese | 0.02 | | 897 | 54 | 31 | 9.0E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.9E-04 | 7.4E-04 | 3.8E-03 | 11651 | 716 | 612 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 |
| 341 | Via Saronnese | 0.02 | | 845 | 53 | 30 | 8.6E-03 | 1.3E-03 | 9.7E-03 | 4.7E-04 | 7.1E-04 | 3.6E-03 | 11107 | 702 | 601 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.5E-03 | 9.9E-03 | 4.9E-02 |
| 342 | Via Giuseppe Borri | 0.10 | | 489 | 29 | 16 | 2.4E-02 | 3.8E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.0E-02 | 6306 | 380 | 324 | 3.4E-01 | 5.0E-02 | 3.6E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 1.4E-01 |
| 343 | Via Giuseppe Borri | 0.07 | | 452 | 25 | 14 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 8.3E-04 | 1.3E-03 | 6.5E-03 | 5759 | 336 | 287 | 2.1E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.7E-02 |
| 344 | Viale Ippolito Nievo | 0.10 | | 629 | 40 | 23 | 3.1E-02 | 4.9E-03 | 3.5E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 | 8290 | 527 | 450 | 4.5E-01 | 6.6E-02 | 4.8E-01 | 2.4E-02 | 3.6E-02 | 1.8E-01 |
| 345 | Viale Ippolito Nievo | 0.03 | | 590 | 38 | 21 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.5E-04 | 8.4E-04 | 4.2E-03 | 7782 | 496 | 423 | 1.5E-01 | 2.1E-02 | 1.6E-01 | 7.8E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 346 | Viale Piemonte | 0.03 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 347 | Viale Piemonte | 0.03 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 348 | Viale Piemonte | 0.15 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 349 | Viale Piemonte | 0.06 | | 180 | 11 | 7 | 5.6E-03 | 8.8E-04 | 6.4E-03 | 3.0E-04 | 4.6E-04 | 2.3E-03 | 2376 | 152 | 129 | 8.1E-02 | 1.2E-02 | 8.6E-02 | 4.3E-03 | 6.5E-03 | 3.2E-02 |
| 350 | Viale Piemonte | 0.10 | | 207 | 13 | 7 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.5E-04 | 8.4E-04 | 4.3E-03 | 2727 | 174 | 148 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.8E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 351 | Viale Piemonte | 0.06 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 352 | Viale Piemonte | 0.10 | | 180 | 11 | 7 | 8.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.8E-04 | 7.3E-04 | 3.7E-03 | 2376 | 152 | 129 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 |
| 353 | Viale Piemonte | 0.05 | | 207 | 13 | 7 | 7.9E-04 | 1.2E-04 | 9.0E-04 | 4.3E-05 | 3.3E-05 | 2.3E-04 | 2727 | 174 | 148 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 6.0E-04 | 9.2E-04 | 4.6E-03 |
| 354 | Viale Piemonte | 0.01 | | 180 | 11 | 7 | 6.9E-04 | 1.1E-04 | 7.8E-04 | 3.7E-05 | 5.7E-05 | 2.9E-04 | 2376 | 152 | 129 | 9.9E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.0E-04 | 4.0E-03 |
| 355 | Viale Piemonte | 0.04 | | 207 | 13 | 7 | 3.7E-03 | 5.7E-04 | 4.1E-03 | 2.0E-04 | 3.0E-04 | 1.7E-03 | 2727 | 174 | 148 | 5.2E-02 | 7.7E-03 | 5.6E-02 | 2.8E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 |
| 356 | Viale Piemonte | 0.04 | | 180 | 11 | 7 | 3.2E-03 | 5.0E-04 | 3.6E-03 | 1.7E-04 | 2.6E-04 | 1.3E-03 | 2376 | 152 | 129 | 4.6E-02 | 6.7E-03 | 4.8E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 1.8E-02 |
| 357 | Viale Piemonte | 0.05 | | 207 | 13 | 7 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.1E-03 | 2727 | 174 | 148 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 |
| 358 | Viale Piemonte | 0.05 | | 180 | 11 | 7 | 4.4E-03 | 6.8E-04 | 4.9E-03 | 2.4E-04 | 3.6E-04 | 1.8E-03 | 2376 | 152 | 129 | 6.3E-02 | 9.2E-03 | 6.7E-02 | 3.3E-03 | 5.0E-03 | 2.5E-02 |
| 359 | Viale Piemonte | 0.04 | | 207 | 13 | 7 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.1E-04 | 3.3E-04 | 1.7E-03 | 2727 | 174 | 148 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 360 | CASTELLANZA | 0.10 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 361 | Viale Piemonte | 0.06 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 362 | Viale Piemonte | 0.05 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 363 | Viale Piemonte | 0.04 | | 180 | 11 | 7 | 3.5E-03 | 5.4E-04 | 3.9E-03 | 1.9E-04 | 2.8E-04 | 1.4E-03 | 2376 | 152 | 129 | 5.0E-02 | 7.3E-03 | 5.3E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 2.0E-02 |
| 364 | Viale Piemonte | 0.01 | | 207 | 13 | 7 | 1.2E-03 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 6.6E-05 | 5.1E-04 | 2.5E-04 | 2727 | 174 | 148 | 1.8E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-02 | 1.4E-03 | 7.0E-03 |
| 365 | Viale Piemonte | 0.01 | | 180 | 11 | 7 | 1.1E-03 | 1.7E-04 | 1.2E-03 | 5.8E-05 | 8.8E-05 | 4.4E-04 | 2376 | 152 | 129 | 1.5E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 8.1E-04 | 1.2E-03 | 6.1E-03 |
| 366 | Viale Piemonte | 0.06 | | 207 | 13 | 7 | 6.0E-03 | 9.4E-04 | 6.8E-03 | 3.3E-04 | 5.0E-04 | 2.5E-03 | 2727 | 174 | 148 | 8.7E-02 | 1.3E-02 | 9.2E-02 | 4.6E-03 | 7.0E-03 | 3.5E-02 |
| 367 | Viale Piemonte | 0.10 | | 207 | 13 | 7 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.6E-04 | 8.5E-04 | 4.3E-03 | 2727 | 174 | 148 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.8E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 368 | Viale Piemonte | 0.15 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 369 | Viale Piemonte | 0.06 | | 180 | 11 | 7 | 5.3E-03 | 8.2E-04 | 5.9E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2.2E-03 | 2376 | 152 | 129 | 7.6E-02 | 1.1E-02 | 8.0E-02 | 4.0E-03 | 6.1E-03 | 3.0E-02 |
| 370 | Viale Piemonte | 0.05 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 371 | Viale Piemonte | 0.06 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 372 | Viale Piemonte | 0.05 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 373 | Viale Piemonte | 0.05 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 374 | Viale Piemonte | 0.14 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 375 | Viale Piemonte | 0.14 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 376 | Viale Piemonte | 0.17 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 377 | Viale Piemonte | 0.07 | | 275 | 18 | 10 | 9.4E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.1E-04 | 7.8E-04 | 3.9E-03 | 3636 | 232 | 198 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.2E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-02 |
| 378 | Viale Piemonte | 0.07 | | 275 | 18 | 10 | 9.4E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.1E-04 | 7.8E-04 | 3.9E-03 | 3636 | 232 | 198 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.2E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|-------------------------------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 |
| | | km | veic/h | veic/h | kg/h | kg/h | kg/h | kg/h | t/h | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | t/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | t/d |
| 374 | 126 | Viale Piemonte | 0.09 | 88 | 5 | 3 | 4.1E-03 | 6.4E-04 | 4.6E-03 | 2.2E-04 | 1.7E-04 | 1.7E-03 | 1.145 | 71 | 60 | 5.8E-02 | 8.5E-03 | 3.1E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.1E-03 | 1.1E-03 | 1.1E-03 | 1.1E-03 | 1.1E-03 | 2.8E-02 |
| 374 | 375 | Via Guido Gozzano | 0.02 | 157 | 10 | 6 | 1.4E-03 | 2.2E-04 | 1.6E-03 | 7.8E-05 | 6.0E-04 | 6.0E-04 | 2068 | 132 | 113 | 2.1E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 4.6E-03 | 8.3E-02 | 1.1E-03 | 1.1E-03 | 1.1E-03 | 1.1E-03 | 1.1E-03 | 1.1E-03 | 8.3E-02 |
| 375 | 22 | | 0.10 | 157 | 10 | 6 | 7.8E-03 | 1.2E-03 | 8.8E-03 | 4.2E-04 | 3.3E-03 | 3.3E-03 | 2068 | 132 | 113 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.9E-03 | 9.0E-03 | 5.9E-03 | 5.9E-03 | 5.9E-03 | 5.9E-03 | 5.9E-03 | 4.5E-02 | |
| 375 | 374 | Via Guido Gozzano | 0.02 | 363 | 23 | 13 | 3.3E-03 | 5.2E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 1.4E-03 | 4781 | 303 | 258 | 4.7E-02 | 7.0E-03 | 5.0E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 2.5E-03 | 2.5E-03 | 2.5E-03 | 2.5E-03 | 2.5E-03 | 1.9E-02 | |
| 376 | 125 | Via Giuseppe Borri | 0.09 | 931 | 57 | 32 | 4.0E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-04 | 1.7E-02 | 12119 | 749 | 639 | 5.7E-01 | 8.4E-02 | 6.1E-01 | 3.0E-02 | 4.6E-02 | 3.0E-02 | 3.0E-02 | 3.0E-02 | 3.0E-02 | 3.0E-02 | 2.3E-01 | |
| 376 | 128 | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 992 | 60 | 34 | 1.1E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.1E-04 | 9.3E-04 | 4.7E-03 | 12854 | 786 | 670 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.5E-03 | 6.4E-02 | 8.5E-03 | 8.5E-03 | 8.5E-03 | 8.5E-03 | 8.5E-03 | 6.0E-02 | |
| 376 | 377 | Viale Piemonte | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 377 | 372 | Viale Piemonte | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 377 | 376 | Viale Piemonte | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 379 | 128 | Via Luigi Borri | 0.22 | 931 | 57 | 32 | 1.0E-01 | 1.6E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 4.2E-02 | 12119 | 749 | 639 | 1.4E+00 | 2.1E-01 | 1.5E+00 | 7.5E-02 | 1.1E-01 | 1.5E+00 | 1.5E+00 | 1.5E+00 | 1.5E+00 | 1.5E+00 | 5.7E-01 | |
| 379 | 134 | Via Luigi Borri | 0.06 | 999 | 60 | 34 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-04 | 1.2E-02 | 12947 | 792 | 675 | 4.0E-01 | 5.9E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 2.1E-02 | 2.1E-02 | 2.1E-02 | 2.1E-02 | 2.1E-02 | 1.6E-01 | |
| 379 | 653 | Viale Piemonte | 0.22 | 43 | 3 | 2 | 4.7E-03 | 7.3E-04 | 5.3E-03 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 1.9E-03 | 572 | 36 | 31 | 6.7E-02 | 9.9E-03 | 7.1E-02 | 3.6E-03 | 5.4E-03 | 3.6E-03 | 3.6E-03 | 3.6E-03 | 3.6E-03 | 3.6E-03 | 2.7E-02 | |
| 381 | 133 | Via Luigi Morelli | 0.12 | 174 | 11 | 6 | 1.1E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.7E-04 | 8.7E-04 | 4.4E-03 | 2292 | 146 | 125 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 8.0E-03 | 1.2E-02 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 6.1E-02 | |
| 381 | 135 | Largo John Fitzgerald Kennedy | 0.05 | 17 | 1 | 1 | 3.9E-04 | 6.0E-05 | 4.4E-04 | 2.1E-05 | 3.2E-05 | 1.6E-04 | 221 | 14 | 12 | 5.6E-03 | 8.2E-04 | 5.9E-03 | 2.9E-04 | 4.5E-04 | 2.9E-04 | 2.9E-04 | 2.9E-04 | 2.9E-04 | 2.9E-04 | 2.2E-03 | |
| 381 | 393 | Via Luigi Morelli | 0.30 | 70 | 4 | 3 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.6E-04 | 8.6E-04 | 4.3E-03 | 922 | 59 | 50 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.9E-03 | 1.2E-02 | 7.9E-03 | 7.9E-03 | 7.9E-03 | 7.9E-03 | 7.9E-03 | 6.0E-02 | |
| 383 | 123 | Viale Piemonte | 0.51 | 364 | 20 | 12 | 8.9E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 4.9E-03 | 7.4E-03 | 3.8E-02 | 4629 | 270 | 230 | 1.2E+00 | 1.9E-01 | 1.3E+00 | 6.6E-02 | 1.0E-01 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 5.0E-01 | |
| 383 | 138 | Viale Piemonte | 0.11 | 585 | 33 | 19 | 3.2E-02 | 5.1E-03 | 3.7E-02 | 1.7E-03 | 2.7E-03 | 1.4E-02 | 7466 | 439 | 374 | 4.5E-01 | 6.7E-02 | 4.8E-01 | 2.4E-02 | 3.6E-02 | 2.4E-02 | 2.4E-02 | 2.4E-02 | 2.4E-02 | 2.4E-02 | 1.8E-01 | |
| 383 | 653 | Viale Piemonte | 0.21 | 13 | 1 | 0 | 1.4E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.4E-05 | 1.1E-04 | 5.7E-04 | 175 | 11 | 10 | 2.0E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 7.9E-03 | |
| 385 | 129 | Corso 20 Settembre | 0.23 | 57 | 4 | 2 | 6.4E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 5.3E-04 | 2.7E-03 | 753 | 48 | 41 | 9.2E-02 | 1.4E-02 | 9.8E-02 | 4.9E-03 | 7.4E-03 | 4.9E-03 | 4.9E-03 | 4.9E-03 | 4.9E-03 | 4.9E-03 | 3.7E-02 | |
| 385 | 140 | Corso 20 Settembre | 0.10 | 304 | 19 | 11 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 1.3E-03 | 6.4E-03 | 4008 | 256 | 218 | 1.2E-01 | 3.2E-02 | 1.2E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 1.2E-02 | 8.9E-02 | |
| 387 | 389 | Via Luigi Borri | 0.02 | 1113 | 63 | 36 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.6E-04 | 1.0E-03 | 5.2E-03 | 14209 | 835 | 712 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.1E-03 | 1.4E-02 | 9.1E-03 | 9.1E-03 | 9.1E-03 | 9.1E-03 | 9.1E-03 | 6.9E-02 | |
| 387 | 391 | Viale Piemonte | 0.07 | 450 | 26 | 15 | 1.4E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 7.8E-04 | 1.2E-03 | 6.1E-03 | 5768 | 344 | 293 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 8.2E-02 | |
| 387 | 641 | Via Luigi Borri | 0.05 | 1174 | 68 | 39 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 15086 | 902 | 769 | 3.6E-01 | 5.4E-02 | 3.9E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.9E-02 | 1.9E-02 | 1.9E-02 | 1.9E-02 | 1.9E-02 | 1.5E-01 | |
| 389 | 143 | Via Luigi Borri | 0.02 | 1113 | 63 | 36 | 1.1E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.0E-04 | 9.2E-04 | 4.7E-03 | 14209 | 835 | 712 | 1.5E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.2E-03 | 1.2E-02 | 8.2E-03 | 8.2E-03 | 8.2E-03 | 8.2E-03 | 8.2E-03 | 6.3E-02 | |
| 389 | 387 | Via Luigi Borri | 0.02 | 1210 | 72 | 41 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.3E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 | 15636 | 949 | 810 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | 7.7E-02 | |
| 391 | 387 | Viale Piemonte | 0.07 | 414 | 22 | 13 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.1E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 | 5218 | 296 | 252 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.6E-03 | 1.5E-02 | 9.6E-03 | 9.6E-03 | 9.6E-03 | 9.6E-03 | 9.6E-03 | 7.3E-02 | |
| 391 | 392 | Viale Piemonte | 0.01 | 450 | 26 | 15 | 2.5E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 1.1E-03 | 5768 | 344 | 293 | 3.6E-02 | 5.3E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.9E-03 | 1.9E-03 | 1.9E-03 | 1.9E-03 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | |
| 392 | 391 | Viale Piemonte | 0.01 | 414 | 22 | 13 | 2.3E-03 | 3.7E-04 | 2.7E-03 | 1.3E-04 | 1.9E-04 | 9.8E-04 | 5218 | 296 | 252 | 3.2E-02 | 4.8E-03 | 3.5E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.7E-03 | 1.7E-03 | 1.7E-03 | 1.7E-03 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | |
| 392 | 632 | Viale Piemonte | 0.02 | 450 | 26 | 15 | 4.7E-03 | 7.4E-04 | 5.4E-03 | 2.5E-04 | 3.9E-04 | 2.0E-03 | 5768 | 344 | 293 | 6.5E-02 | 9.8E-03 | 7.1E-02 | 3.5E-03 | 5.3E-03 | 3.5E-03 | 3.5E-03 | 3.5E-03 | 3.5E-03 | 2.6E-02 | | |
| 393 | 381 | Via Luigi Morelli | 0.30 | 44 | 3 | 2 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 2.7E-03 | 1.2E-03 | 575 | 37 | 31 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.9E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 4.9E-03 | 4.9E-03 | 4.9E-03 | 4.9E-03 | 3.7E-02 | | |
| 393 | 394 | Via Luigi Morelli | 0.08 | 70 | 4 | 3 | 2.8E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 2.3E-04 | 1.2E-03 | 922 | 59 | 50 | 4.1E-02 | 6.0E-03 | 4.3E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 2.2E-03 | 2.2E-03 | 2.2E-03 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | | |
| 394 | 393 | Via Luigi Morelli | 0.08 | 44 | 3 | 2 | 1.8E-03 | 2.8E-04 | 2.0E-03 | 9.6E-05 | 1.5E-04 | 7.4E-04 | 575 | 37 | 31 | 2.5E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.3E-03 | 1.3E-03 | 1.3E-03 | 1.3E-03 | 1.0E-02 | | |
| 394 | 400 | Via Luigi Morelli | 0.19 | 70 | 4 | 3 | 6.6E-03 | 1.0E-03 | 7.4E-03 | 3.6E-04 | 5.4E-04 | 2.7E-03 | 922 | 59 | 50 | 9.5E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.0E-03 | 7.6E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 5.0E-03 | 3.8E-02 | | |
| 396 | 8 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 398 | 32 | | 0.10 | 129 | 6 | 3 | 5.8E-03 | 9.7E-04 | 7.1E-03 | 3.2E-04 | 4.9E-04 | 2.5E-03 | 1530 | 73 | 62 | 7.5E-02 | 1.2E-02 | 8.6E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 4.1E-03 | 4.1E-03 | 4.1E-03 | 4.1E-03 | 3.2E-02 | | |
| 398 | 408 | Viale Piemonte | 0.19 | 321 | 20 | 12 | 3.0E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-04 | 1.3E-02 | 4238 | 271 | 231 | 4.4E-01 | 6.4E-02 | 4.6E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 2.3E-02 | 2.3E-02 | 2.3E-02 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | | |
| 398 | 634 | Viale Piemonte | 0.14 | 414 | 22 | 13 | 2.8E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 5218 | 296 | 252 | 3.8E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.0E-02 | 3.1E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 1.6E-01 | | |
| 400 | 169 | Via Luigi Morelli | 0.20 | 70 | 4 | 3 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.8E-04 | 5.8E-04 | 2.9E-03 | 922 | 59 | 50 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 5.4E-03 | 5.4E-03 | 5.4E-03 | 5.4E-03 | 4.1E-02 | | |
| 400 | 394 | Via Luigi Morelli | 0.19 | 44 | 3 | 2 | 4.1E-03 | 6.4E-04 | 4.6E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 1.7E-03 | 575 | 37 | 31 | 5.9E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.1E-03 | 4.7E-03 | 3.1E-03 | 3.1E-03 | 3.1E-03 | 3.1E-03 | 2.4E-02 | | |
| 401 | 158 | Via San Giovanni | 0.08 | 196 | 13 | 7 | 8.0E-03 | 1.2E-03 | 9.0E-03 | 4.3E-04 | 6.6E-04 | 3.3E-03 | 2587 | 165 | 141 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.7E-01 | 6.1E-03 | 9.2E-03 | 6.1E-03 | 6.1E-03 | 6.1E-03 | 6.1E-03 | 4.6E-02 | | |
| 401 | 164 | Via San Giovanni | 0.01 | 60 | 4 | 2 | 3.7E-04 | 5.8E-05 | 4.2E-04 | 2.0E-05 | 3.1E-05 | 1.6E-04 | 793 | 51 | 43 | 5.4E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2.8E-04 | 2.8E-04 | 2.8E-04 | 2.8E-04 | 2.1E-03 | | |
| 408 | 398 | Viale Piemonte | 0.19 | 351 | 22 | 13 | 3.3E-02 | 5.2E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.4E-02 | 4638 | 296 | 252 | | | | | | | | | | | | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 415 | 657 | Viale Piemonte | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 416 | 176 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 678 | 43 | 25 | 4.8E-03 | 7.5E-04 | 5.5E-03 | 2.6E-04 | 2.0E-03 | 8951 | 571 | 487 | 7.0E-02 | 1.0E-02 | 7.4E-02 | 3.7E-03 | 5.6E-03 | 2.8E-02 | 2.4E-01 |
| 416 | 419 | Viale Don Minzoni | 0.09 | 990 | 63 | 36 | 4.3E-02 | 6.6E-03 | 4.8E-02 | 2.3E-03 | 1.8E-02 | 13068 | 834 | 711 | 6.1E-01 | 9.0E-02 | 6.5E-01 | 3.2E-02 | 4.9E-02 | 2.4E-01 | 9.6E-02 |
| 417 | 170 | Via Sempione | 0.09 | 356 | 23 | 13 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.1E-04 | 7.0E-03 | 4706 | 300 | 256 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 9.6E-02 | 5.6E-02 |
| 417 | 183 | Via Sempione | 0.07 | 283 | 18 | 10 | 9.7E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.2E-04 | 4.0E-03 | 3738 | 239 | 204 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.5E-01 | 7.4E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 | 2.4E-01 |
| 418 | 177 | Via Aurelio Robino | 0.01 | 163 | 10 | 6 | 9.0E-04 | 1.4E-04 | 1.0E-03 | 4.8E-05 | 3.7E-04 | 2153 | 137 | 117 | 1.3E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-04 | 1.0E-03 | 5.2E-03 | 0.0E+00 |
| 418 | 415 | Via Aurelio Robino | 0.03 | 237 | 15 | 9 | 3.8E-03 | 5.9E-04 | 4.3E-03 | 2.1E-04 | 1.6E-03 | 3123 | 199 | 170 | 5.5E-02 | 8.0E-03 | 5.8E-02 | 2.9E-03 | 4.4E-03 | 2.2E-02 | 1.7E-01 |
| 419 | 416 | Viale Don Minzoni | 0.09 | 678 | 43 | 25 | 2.9E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 8951 | 571 | 487 | 4.2E-01 | 6.1E-02 | 4.4E-01 | 2.2E-02 | 3.4E-02 | 1.7E-01 | 2.8E-01 |
| 419 | 421 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 990 | 63 | 36 | 4.8E-02 | 7.4E-03 | 5.4E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 13068 | 834 | 711 | 6.9E-01 | 1.0E-01 | 7.3E-01 | 3.6E-02 | 5.5E-02 | 2.8E-01 | 9.1E-01 |
| 421 | 419 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 678 | 43 | 25 | 3.3E-02 | 5.1E-02 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 8951 | 571 | 487 | 4.7E-01 | 6.9E-02 | 5.0E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 1.4E-01 | 4.1E-01 |
| 421 | 424 | Viale Don Minzoni | 0.14 | 990 | 63 | 36 | 7.1E-02 | 1.1E-02 | 8.1E-02 | 3.9E-03 | 3.0E-02 | 13068 | 834 | 711 | 1.0E+00 | 1.5E-01 | 1.1E+00 | 5.4E-02 | 8.2E-02 | 4.9E-01 | 1.5E-01 |
| 422 | 414 | Viale Piemonte | 0.11 | 351 | 22 | 13 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 7.9E-03 | 4638 | 296 | 252 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 | 3.7E-02 |
| 422 | 424 | Viale Piemonte | 0.04 | 321 | 20 | 12 | 6.4E-03 | 1.0E-03 | 7.2E-03 | 3.5E-04 | 2.7E-03 | 4238 | 271 | 231 | 9.2E-02 | 1.3E-02 | 9.7E-02 | 4.9E-03 | 7.4E-03 | 3.7E-02 | 2.5E-01 |
| 424 | 186 | Viale Don Minzoni | 0.13 | 665 | 42 | 24 | 4.3E-02 | 6.7E-03 | 4.9E-02 | 2.3E-03 | 3.6E-03 | 8773 | 560 | 478 | 6.2E-01 | 9.1E-02 | 6.6E-01 | 3.3E-02 | 5.0E-02 | 2.5E-01 | 8.0E-01 |
| 424 | 421 | Viale Don Minzoni | 0.14 | 678 | 43 | 25 | 4.9E-02 | 7.6E-03 | 5.5E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 8951 | 571 | 487 | 7.0E-01 | 1.0E-01 | 7.4E-01 | 3.7E-02 | 5.6E-02 | 2.8E-01 | 4.5E-02 |
| 424 | 422 | Viale Piemonte | 0.04 | 351 | 22 | 13 | 7.0E-03 | 1.1E-03 | 7.9E-03 | 3.8E-04 | 2.9E-03 | 4638 | 296 | 252 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.3E-03 | 8.1E-03 | 4.0E-02 | 0.0E+00 |
| 424 | 429 | Viale Piemonte | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 429 | 424 | Viale Piemonte | 0.08 | 26 | 2 | 1 | 1.0E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 5.6E-05 | 4.3E-04 | 343 | 22 | 19 | 1.5E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.9E-04 | 1.2E-03 | 6.0E-03 | 0.0E+00 |
| 429 | 433 | Viale Piemonte | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 433 | 429 | Viale Piemonte | 0.05 | 26 | 2 | 1 | 7.1E-04 | 1.1E-04 | 8.0E-04 | 3.8E-05 | 2.9E-04 | 343 | 22 | 19 | 1.0E-02 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-04 | 8.2E-04 | 4.1E-03 | 0.0E+00 |
| 433 | 450 | Viale Piemonte | 0.20 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 442 | 193 | Via Borsano | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 442 | 195 | Via Borsano | 0.04 | 147 | 9 | 5 | 2.8E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 2.3E-04 | 1943 | 124 | 106 | 4.0E-02 | 5.9E-03 | 4.3E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 1.6E-02 | 0.0E+00 |
| 450 | 433 | Viale Piemonte | 0.20 | 26 | 2 | 1 | 2.6E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.4E-04 | 1.1E-03 | 343 | 22 | 19 | 3.7E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 | 0.0E+00 |
| 450 | 468 | Viale Piemonte | 0.15 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 452 | 183 | Via Sempione | 0.39 | 356 | 23 | 13 | 6.9E-02 | 1.1E-02 | 7.8E-02 | 3.7E-03 | 5.7E-03 | 4706 | 300 | 256 | 9.9E-01 | 1.5E-01 | 1.0E+00 | 5.2E-02 | 7.9E-02 | 4.0E-01 | 1.8E-02 |
| 452 | 458 | Via Sempione | 0.02 | 283 | 18 | 10 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 3738 | 239 | 204 | 4.4E-02 | 6.4E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | 9.5E-02 |
| 455 | 204 | Via Sabotino | 0.13 | 285 | 15 | 9 | 1.7E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.3E-04 | 1.4E-03 | 3576 | 201 | 171 | 2.3E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.2E-02 | 1.9E-02 | 9.5E-02 | 1.7E-02 |
| 455 | 206 | Via Sabotino | 0.02 | 333 | 19 | 11 | 3.0E-03 | 4.8E-04 | 3.5E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 4241 | 247 | 211 | 4.2E-02 | 6.3E-02 | 4.5E-02 | 2.2E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 | 1.4E-04 |
| 456 | 198 | Via Don Luigi Testori | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 2.4E-05 | 3.7E-06 | 2.7E-05 | 1.3E-06 | 1.0E-05 | 4 | 0 | 0 | 3.4E-04 | 5.1E-05 | 3.7E-04 | 1.8E-05 | 2.8E-05 | 1.4E-04 | 4.5E-04 |
| 456 | 208 | Via Don Luigi Testori | 0.09 | 2 | 0 | 0 | 7.7E-05 | 1.2E-05 | 8.7E-05 | 4.2E-06 | 6.4E-06 | 3.2E-05 | 23 | 1 | 1 | 1.1E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-05 | 8.9E-05 | 4.5E-04 |
| 457 | 203 | Via Borsano | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 457 | 212 | Via Borsano | 0.06 | 88 | 6 | 3 | 2.7E-03 | 4.2E-04 | 3.1E-03 | 1.5E-04 | 2.2E-04 | 1165 | 74 | 63 | 3.9E-02 | 5.8E-03 | 4.2E-02 | 2.1E-03 | 3.1E-03 | 1.6E-02 | 0.0E+00 |
| 458 | 216 | Via Sempione | 0.10 | 283 | 18 | 10 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.5E-04 | 1.1E-03 | 3738 | 239 | 204 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.0E-02 | 2.2E-02 |
| 458 | 452 | Via Sempione | 0.02 | 356 | 23 | 13 | 3.8E-03 | 6.0E-04 | 4.3E-03 | 2.1E-04 | 1.6E-03 | 4706 | 300 | 256 | 5.5E-02 | 8.1E-03 | 5.8E-02 | 2.9E-03 | 4.4E-03 | 2.2E-02 | 1.6E-01 |
| 462 | 198 | Via Luigi Pomini | 0.13 | 438 | 28 | 16 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 5776 | 369 | 314 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 | 7.3E-02 |
| 462 | 221 | Via Luigi Pomini | 0.11 | 230 | 15 | 8 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-04 | 1.0E-03 | 3030 | 193 | 165 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 1.9E-01 | 9.7E-03 | 1.5E-02 | 7.3E-02 | 1.3E-01 |
| 467 | 214 | Via per Busto Arsizio | 0.05 | 968 | 58 | 33 | 2.3E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.2E-03 | 1.9E-03 | 12568 | 770 | 659 | 3.2E-01 | 4.8E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 | 2.0E-01 |
| 467 | 225 | Via per Busto Arsizio | 0.07 | 1029 | 64 | 36 | 3.4E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.8E-03 | 13450 | 839 | 718 | 4.9E-01 | 7.2E-02 | 5.2E-01 | 2.6E-02 | 3.9E-02 | 2.0E-01 | 0.0E+00 |
| 468 | 9 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 468 | 215 | Via Don Luigi Testori | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 1.2E-05 | 1.8E-06 | 1.3E-05 | 6.3E-07 | 9.5E-07 | 4.8E-06 | 4 | 0 | 0 | 1.7E-04 | 2.4E-05 | 1.8E-04 | 8.8E-06 | 6.7E-05 | 6.0E+00 |
| 468 | 450 | Viale Piemonte | 0.15 | 26 | 2 | 1 | 2.0E-03 | 3.1E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.6E-04 | 343 | 22 | 19 | 2.9E-02 | 4.2E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 4.6E-04 |
| 468 | 471 | Via Don Luigi Testori | 0.09 | 2 | 0 | 0 | 8.1E-05 | 1.3E-05 | 9.1E-05 | 4.4E-06 | 6.6E-06 | 3.4E-05 | 23 | 1 | 1 | 1.2E-03 | 1.7E-04 | 1.2E-03 | 6.1E-05 | 9.3E-05 | 4.6E-04 |
| 471 | 226 | Via Don Luigi Testori | 0.11 | 2 | 0 | 0 | 1.0E-04 | 1.6E-05 | 1.1E-04 | 5.4E-06 | 8.2E-06 | 4.2E-05 | 23 | 1 | 1 | 1.4E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.6E-05 | 1.1E-04 | 5.7E-04 |
| 471 | 468 | Via Don Luigi Testori | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 1.3E-05 | 2.0E-06 | 1.4E-05 | 6.9E-07 | 1.0E-06 | 4.3E-06 | 4 | 0 | 0 | 1.8E-04 | 2.7E-05 | 1.9E-04 | 9.7E-06 | 1.5E-05 | 7.3E-05 |
| 477 | 226 | Via Armando Diaz | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 1.0E-05 | 1.6E-06 | 1.2E-05 | 5.6E-07 | 8.6E-07 | 4.3E-06 | 4 | 0 | 0 | 1.5E-04 | 2.2E-05 | 1.6E-04 | 7.9E-06 | 1.2E-05 | 6.0E-05 |
| 477 | 228 | Via Armando Diaz | 0.17 | 90 | 6 | 3 | 7.8E-03 | 1.2E-03 | 8.8E-03 | 4.2E-04 | 6.4E-04 | 1188 | 76 | 65 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 6.0E-03 | 9.0E-03 | 4.5E-02 | 7.4E-02 |
| 479 | 25 | Via Aurelio Robino | 0.10 | 259 | 17 | 9 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 7.0E-04 | 1.1E-03 | 3419 | 218 | 186 | 1.9E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.8E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-02 | 4.5E-01 |
| 479 | 227 | Via Aurelio Robino | 0.13 | 240 | 14 | 8 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 1.3E-03 | 3115 | 191 | 163 | 2.2E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.9E-02 | 4.5E-01 |
| 481 | 225 | Via per Busto Arsizio | 0.16 | 968 | 58 | 33 | 7.8E-02 | 1.2E-02 | 8.9E-02 | 4.2E-03 | 6.4E-03 | 12568 | 770 | 659 | 1.1E+00 | 1.6E-01 | 1.2E+00 | 5.9E-02 | 8.9E-02 | 4.5E-01 | 1.7E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 481 | 232 | Via per Busto Arsizio | 0.10 | 1029 | 64 | 36 | 5.1E-02 | 8.0E-03 | 5.8E-02 | 4.2E-03 | 2.1E-02 | 13450 | 839 | 718 | 7.3E-01 | 1.1E-01 | 7.7E-01 | 7.7E-01 | 3.9E-02 | 5.8E-02 | 2.9E-01 |
| 488 | 231 | Via G. Matteotti | 0.08 | 259 | 17 | 9 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 9.0E-04 | 4.6E-03 | 3422 | 218 | 186 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-02 |
| 488 | 239 | Via G. Matteotti | 0.12 | 172 | 11 | 6 | 1.1E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 8.7E-04 | 4.4E-03 | 2272 | 145 | 124 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 1.6E-01 | 8.1E-03 | 1.2E-02 | 6.1E-02 |
| 489 | 234 | Via Marnate | 0.03 | 734 | 47 | 27 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-04 | 5.3E-03 | 9690 | 619 | 527 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 1.9E-01 | 1.9E-01 | 9.7E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-02 |
| 489 | 235 | Via Marnate | 0.01 | 573 | 37 | 21 | 1.8E-03 | 2.8E-04 | 2.0E-03 | 9.8E-05 | 7.5E-04 | 7567 | 483 | 412 | 2.6E-02 | 3.8E-03 | 2.7E-02 | 2.7E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.0E-02 |
| 494 | 242 | Via G. Marconi | 0.01 | 16 | 1 | 1 | 1.1E-04 | 1.7E-05 | 1.2E-04 | 5.8E-06 | 4.4E-05 | 216 | 14 | 12 | 1.5E-03 | 2.3E-04 | 1.6E-03 | 1.6E-03 | 8.1E-05 | 1.2E-04 | 6.2E-04 |
| 494 | 248 | Via G. Marconi | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 498 | 247 | Viale Lombardia | 0.02 | 316 | 20 | 11 | 3.3E-03 | 5.1E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-03 | 4174 | 266 | 227 | 4.7E-02 | 6.9E-03 | 5.0E-02 | 9.8E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 |
| 498 | 250 | Viale Lombardia | 0.04 | 326 | 21 | 12 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 2.7E-03 | 4305 | 275 | 234 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.8E-02 | 9.8E-02 | 4.9E-03 | 7.4E-03 | 3.7E-02 |
| 505 | 249 | Via Santa Liberata | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 505 | 513 | Via Santa Liberata | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 513 | 10 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 513 | 251 | Viale Lombardia | 0.17 | 224 | 14 | 8 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 7.8E-03 | 2957 | 189 | 161 | 2.7E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 513 | 505 | Via Santa Liberata | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 513 | 523 | Viale Lombardia | 0.15 | 314 | 20 | 11 | 2.4E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 9.9E-03 | 4151 | 265 | 226 | 3.4E-01 | 5.0E-02 | 3.6E-01 | 3.6E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 1.4E-01 |
| 515 | 258 | Via Borromei | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 515 | 259 | Via Cardinal Ferrari | 0.02 | 448 | 29 | 16 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 5908 | 377 | 322 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 7.7E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 |
| 517 | 262 | Via Nizzolina | 0.06 | 109 | 7 | 4 | 3.3E-03 | 5.1E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-03 | 1432 | 91 | 78 | 4.7E-02 | 6.9E-03 | 4.9E-02 | 4.9E-02 | 2.5E-03 | 3.7E-03 | 1.9E-02 |
| 517 | 269 | Via Nizzolina | 0.05 | 12 | 1 | 0 | 2.8E-04 | 4.3E-05 | 3.1E-04 | 1.5E-05 | 1.1E-04 | 155 | 10 | 8 | 4.0E-03 | 5.8E-04 | 4.2E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-04 | 3.2E-04 | 1.6E-03 |
| 517 | 530 | Viale Italia | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 521 | 263 | Via 29 Maggio | 0.12 | 122 | 8 | 4 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.8E-04 | 5.8E-04 | 1610 | 103 | 88 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-02 |
| 523 | 277 | Viale Lombardia | 0.09 | 314 | 20 | 11 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.5E-04 | 1.1E-03 | 4151 | 265 | 226 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 2.1E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.0E-02 |
| 523 | 513 | Viale Lombardia | 0.15 | 224 | 14 | 8 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.2E-04 | 7.1E-03 | 2957 | 189 | 161 | 2.4E-01 | 3.6E-02 | 2.6E-01 | 2.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 9.8E-02 |
| 526 | 283 | Via Pietro Micca | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 529 | 276 | Via Nizzolina | 0.03 | 109 | 7 | 4 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 9.1E-05 | 7.0E-04 | 1432 | 91 | 78 | 4.9E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.7E-03 |
| 529 | 281 | Via Nizzolina | 0.06 | 12 | 1 | 0 | 3.4E-04 | 5.3E-05 | 3.8E-04 | 1.8E-05 | 1.4E-04 | 155 | 10 | 8 | 2.4E-03 | 7.2E-04 | 5.2E-03 | 5.2E-03 | 2.8E-04 | 3.9E-04 | 2.0E+00 |
| 530 | 282 | Viale Italia | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 530 | 517 | Viale Italia | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 531 | 280 | Via 29 Maggio | 0.04 | 122 | 8 | 4 | 2.6E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-03 | 1610 | 103 | 88 | 3.7E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 3.9E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 1.5E-02 |
| 531 | 540 | Via Montebello | 0.07 | 844 | 54 | 31 | 3.0E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 11139 | 711 | 606 | 4.3E-01 | 6.4E-02 | 4.6E-01 | 4.6E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 1.7E-01 |
| 534 | 277 | Via Giovanni XXIII | 0.07 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 534 | 287 | Via Giovanni XXIII | 0.05 | 83 | 5 | 3 | 1.9E-03 | 3.0E-04 | 2.2E-03 | 1.0E-04 | 1.6E-04 | 1091 | 70 | 59 | 2.7E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 2.9E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 |
| 539 | 10 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 539 | 282 | Viale Italia | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 539 | 293 | Viale Italia | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 540 | 291 | Via Bellinera | 0.03 | 844 | 54 | 31 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.7E-04 | 11139 | 711 | 606 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 540 | 531 | Via Montebello | 0.07 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 544 | 277 | Viale Lombardia | 0.22 | 224 | 14 | 8 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 2957 | 189 | 161 | 3.6E-01 | 5.2E-02 | 3.8E-01 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 |
| 544 | 555 | Via Gerenzano | 0.07 | 115 | 7 | 4 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.1E-04 | 3.3E-04 | 1514 | 97 | 82 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.0E-02 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 544 | 559 | Viale Lombardia | 0.11 | 360 | 23 | 13 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 4757 | 304 | 259 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 2.9E-01 | 2.9E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 547 | 292 | Via Sant'Anna | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 547 | 299 | Via Sant'Anna | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 550 | 291 | Via Bellinera | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 550 | 305 | Via Bellinera | 0.06 | 844 | 54 | 31 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 11139 | 711 | 606 | 3.8E-01 | 5.6E-02 | 4.0E-01 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 551 | 296 | Viale Italia | 0.05 | 111 | 7 | 4 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 1470 | 94 | 80 | 4.2E-02 | 6.2E-03 | 4.5E-02 | 4.5E-02 | 2.2E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 |
| 551 | 308 | Viale Italia | 0.15 | 134 | 9 | 5 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-04 | 8.2E-04 | 1771 | 113 | 96 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 1.5E-01 | 7.6E-03 | 1.2E-02 | 5.8E-02 |
| 552 | 298 | Via Rescalda | 0.06 | 134 | 9 | 5 | 4.1E-03 | 6.3E-04 | 4.6E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 1771 | 113 | 96 | 5.9E-02 | 8.6E-03 | 6.2E-02 | 6.2E-02 | 3.1E-03 | 4.7E-03 | 2.4E-02 |
| 552 | 306 | Via Rescalda | 0.11 | 194 | 12 | 7 | 1.1E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.7E-04 | 8.7E-04 | 2561 | 163 | 139 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 1.6E-01 | 8.0E-03 | 1.2E-02 | 6.1E-02 |
| 555 | 307 | Via Gerenzano | 0.09 | 115 | 7 | 4 | 5.1E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.2E-04 | 1514 | 97 | 82 | 7.3E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 7.7E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 2.9E-02 |
| 555 | 544 | Via Gerenzano | 0.07 | 243 | 16 | 9 | 8.4E-03 | 1.3E-03 | 9.5E-03 | 4.6E-04 | 6.9E-04 | 3208 | 205 | 175 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 1.3E-01 | 6.4E-03 | 9.7E-03 | 4.9E-02 |
| 559 | 544 | Viale Lombardia | 0.11 | 142 | 9 | 5 | 7.6E-03 | 1.2E-03 | 8.6E-03 | 4.1E-04 | 6.2E-04 | 1870 | 119 | 102 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 1.2E-01 | 5.8E-03 | 8.8E-03 | 4.4E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | |
|-------------|------|-----------------------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| | | km | veic/h | veic/h | kg/h | kg/h | kg/h | kg/h | t/h | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | t/d | |
| 559 | 561 | Viale Lombardia | 0.04 | 360 | 23 | 13 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.1E-03 | 3.9E-04 | 3.9E-04 | 3.0E-03 | 4.757 | 304 | 259 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 4.1E-02 |
| 561 | 559 | Viale Lombardia | 0.04 | 142 | 9 | 5 | 2.8E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 1.2E-03 | 1870 | 119 | 102 | 5.9E-02 | 4.3E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 |
| 561 | 567 | Viale Lombardia | 0.10 | 360 | 23 | 13 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 9.9E-04 | 1.5E-03 | 7.6E-03 | 4757 | 304 | 259 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 |
| 562 | 29 | Via Rescalda | 0.10 | 194 | 12 | 7 | 9.7E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.2E-04 | 7.9E-04 | 4.0E-03 | 2561 | 163 | 139 | 2.0E-02 | 1.5E-01 | 7.4E-03 | 1.1E-02 |
| 562 | 306 | Via Rescalda | 0.01 | 134 | 9 | 5 | 8.4E-04 | 1.3E-04 | 9.4E-04 | 4.5E-05 | 6.9E-05 | 3.5E-04 | 1771 | 113 | 96 | 1.2E-02 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.6E-04 |
| 567 | 561 | Viale Lombardia | 0.10 | 142 | 9 | 5 | 7.2E-03 | 1.1E-03 | 8.1E-03 | 3.9E-04 | 5.9E-04 | 3.0E-03 | 1870 | 119 | 102 | 1.0E-01 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.3E-03 |
| 567 | 569 | Viale Lombardia | 0.01 | 360 | 23 | 13 | 1.9E-03 | 3.0E-04 | 2.2E-03 | 1.0E-04 | 1.6E-04 | 7.9E-04 | 4757 | 304 | 259 | 2.7E-02 | 2.9E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 |
| 568 | 302 | Via Saronno | 0.10 | 1001 | 61 | 34 | 5.1E-02 | 8.0E-03 | 5.8E-02 | 2.8E-02 | 4.2E-03 | 2.1E-02 | 13024 | 803 | 687 | 7.2E-01 | 1.1E-01 | 3.8E-02 | 5.8E-02 |
| 568 | 314 | Via Saronno | 0.07 | 712 | 45 | 25 | 2.5E-02 | 3.8E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.0E-02 | 9355 | 590 | 505 | 3.5E-01 | 3.7E-01 | 1.9E-02 | 2.8E-02 |
| 569 | 567 | Viale Lombardia | 0.01 | 142 | 9 | 5 | 7.5E-04 | 1.2E-04 | 8.5E-04 | 4.1E-05 | 6.2E-05 | 3.1E-04 | 1870 | 119 | 102 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 5.7E-04 | 8.6E-04 |
| 569 | 571 | Viale Lombardia | 0.03 | 360 | 23 | 13 | 4.7E-03 | 7.4E-04 | 5.3E-03 | 2.6E-04 | 3.9E-04 | 2.0E-03 | 4757 | 304 | 259 | 6.8E-02 | 1.0E-02 | 3.6E-03 | 5.5E-03 |
| 571 | 569 | Viale Lombardia | 0.03 | 142 | 9 | 5 | 1.9E-03 | 2.9E-04 | 2.1E-03 | 1.0E-04 | 1.5E-04 | 7.8E-04 | 1870 | 119 | 102 | 2.7E-02 | 3.9E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 |
| 571 | 577 | Viale Lombardia | 0.04 | 360 | 23 | 13 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.3E-03 | 4.0E-04 | 6.0E-04 | 3.1E-03 | 4757 | 304 | 259 | 1.1E-01 | 1.5E-02 | 5.6E-03 | 8.5E-03 |
| 575 | 309 | Via Gerenzano | 0.06 | 334 | 21 | 12 | 9.5E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.1E-04 | 7.8E-04 | 4.0E-03 | 4411 | 282 | 240 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 7.2E-03 | 1.1E-02 |
| 575 | 315 | Via Gerenzano | 0.07 | 250 | 16 | 9 | 8.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.8E-04 | 7.3E-04 | 3.7E-03 | 3302 | 211 | 180 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 6.8E-03 | 1.0E-02 |
| 576 | 312 | Viale Italia | 0.05 | 260 | 17 | 9 | 6.0E-03 | 9.4E-04 | 6.8E-03 | 3.3E-04 | 5.0E-04 | 2.5E-03 | 3435 | 219 | 187 | 8.7E-02 | 1.3E-02 | 4.6E-03 | 3.5E-02 |
| 576 | 586 | Viale Italia | 0.15 | 239 | 15 | 9 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 7.7E-03 | 3151 | 201 | 172 | 2.6E-01 | 3.9E-02 | 1.4E-02 | 2.1E-02 |
| 577 | 314 | Viale Lombardia | 0.14 | 360 | 23 | 13 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 2.1E-03 | 1.0E-02 | 4757 | 304 | 259 | 3.6E-01 | 5.3E-02 | 1.9E-02 | 2.9E-02 |
| 577 | 571 | Viale Lombardia | 0.04 | 142 | 9 | 5 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 1.2E-03 | 1870 | 119 | 102 | 4.1E-02 | 6.1E-03 | 2.2E-03 | 3.3E-03 |
| 579 | 301 | Via Milano | 0.20 | 545 | 34 | 19 | 5.3E-02 | 8.3E-03 | 6.0E-02 | 2.9E-03 | 4.4E-03 | 2.2E-02 | 7165 | 454 | 387 | 7.6E-01 | 1.1E-01 | 4.0E-02 | 6.1E-02 |
| 579 | 313 | Via Milano | 0.00 | 399 | 24 | 14 | 9.3E-04 | 1.5E-04 | 1.1E-03 | 5.1E-05 | 7.7E-05 | 3.9E-04 | 5181 | 318 | 272 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 7.0E-04 | 1.1E-03 |
| 586 | 322 | Viale Italia | 0.09 | 239 | 15 | 9 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-04 | 9.0E-04 | 4.6E-03 | 3151 | 201 | 172 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 8.3E-03 | 1.3E-02 |
| 586 | 576 | Viale Italia | 0.15 | 260 | 17 | 9 | 2.0E-02 | 3.1E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 8.4E-03 | 3435 | 219 | 187 | 2.9E-01 | 4.2E-02 | 1.5E-02 | 2.3E-02 |
| 589 | 318 | Corso Sempione | 0.10 | 570 | 36 | 20 | 2.7E-02 | 4.2E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 7507 | 476 | 406 | 3.9E-01 | 5.7E-02 | 2.1E-02 | 3.1E-02 |
| 589 | 323 | Corso Sempione | 0.05 | 874 | 54 | 31 | 2.0E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.5E-03 | 11458 | 719 | 613 | 2.9E-01 | 4.3E-02 | 1.5E-02 | 2.3E-02 |
| 590 | 317 | Via Gerenzano | 0.12 | 334 | 21 | 12 | 2.0E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.5E-03 | 4411 | 282 | 240 | 2.9E-01 | 4.3E-02 | 1.5E-02 | 2.3E-02 |
| 590 | 324 | Via Gerenzano | 0.04 | 250 | 16 | 9 | 5.1E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.1E-03 | 3302 | 211 | 180 | 7.3E-02 | 1.1E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 |
| 591 | 321 | Via Antonio Locatelli | 0.06 | 268 | 17 | 10 | 7.7E-03 | 1.2E-03 | 8.7E-03 | 4.2E-04 | 6.4E-04 | 3.2E-03 | 3542 | 226 | 193 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 5.9E-03 | 8.9E-03 |
| 591 | 325 | Via Antonio Locatelli | 0.05 | 308 | 20 | 11 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.9E-04 | 6.0E-04 | 3.0E-03 | 4064 | 259 | 221 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 5.6E-03 | 8.4E-03 |
| 593 | 325 | Via Locatelli | 0.01 | 268 | 17 | 10 | 8.8E-04 | 1.4E-04 | 9.9E-04 | 4.8E-05 | 7.2E-05 | 3.7E-04 | 3542 | 226 | 193 | 1.3E-02 | 1.9E-03 | 6.7E-04 | 1.0E-03 |
| 593 | 329 | Via Locatelli | 0.09 | 308 | 20 | 11 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.1E-04 | 1.1E-03 | 5.5E-03 | 4064 | 259 | 221 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 1.0E-02 | 1.5E-02 |
| 594 | 320 | Via Saronno | 0.12 | 782 | 47 | 27 | 4.5E-02 | 7.1E-03 | 5.2E-02 | 2.5E-03 | 3.7E-03 | 1.9E-02 | 10137 | 619 | 530 | 6.4E-01 | 9.5E-02 | 3.4E-02 | 5.2E-02 |
| 594 | 331 | Via Saronno | 0.08 | 712 | 45 | 25 | 2.8E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 9355 | 590 | 505 | 4.0E-01 | 5.8E-02 | 2.1E-02 | 3.2E-02 |
| 596 | 19 | Corso Sempione | 0.10 | 874 | 54 | 31 | 4.3E-02 | 6.8E-03 | 4.9E-02 | 2.3E-03 | 3.6E-03 | 1.8E-02 | 11458 | 719 | 613 | 6.2E-01 | 9.1E-02 | 3.3E-02 | 5.0E-02 |
| 596 | 323 | Corso Sempione | 0.22 | 570 | 36 | 20 | 6.1E-02 | 9.5E-03 | 6.9E-02 | 3.3E-03 | 5.0E-03 | 2.6E-02 | 7507 | 476 | 406 | 8.8E-01 | 1.3E-01 | 4.6E-02 | 7.0E-02 |
| 624 | 338 | Via Saronnese | 0.02 | 897 | 54 | 31 | 9.0E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.9E-04 | 7.4E-04 | 3.8E-03 | 11651 | 716 | 612 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 6.8E-03 | 1.0E-02 |
| 624 | 626 | Via Saronnese | 0.09 | 845 | 53 | 30 | 3.6E-02 | 5.7E-03 | 4.1E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 1.5E-02 | 11107 | 702 | 601 | 5.2E-01 | 7.7E-02 | 2.8E-02 | 4.2E-02 |
| 626 | 20 | Via Saronnese | 0.10 | 845 | 53 | 30 | 4.2E-02 | 6.5E-03 | 4.7E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | 11107 | 702 | 599 | 6.0E-01 | 8.8E-02 | 3.2E-02 | 4.8E-02 |
| 626 | 624 | Via Saronnese | 0.09 | 897 | 54 | 31 | 3.8E-02 | 6.0E-03 | 4.4E-02 | 2.1E-03 | 3.1E-03 | 1.6E-02 | 11651 | 716 | 612 | 5.4E-01 | 8.0E-02 | 2.9E-02 | 4.4E-02 |
| 627 | 143 | Via Luigi Borri | 0.03 | 1453 | 77 | 44 | 2.0E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.6E-03 | 18218 | 1021 | 871 | 4.2E-01 | 4.2E-02 | 1.5E-02 | 2.3E-02 |
| 628 | 157 | Via Luigi Borri | 0.07 | 960 | 54 | 31 | 3.3E-02 | 5.3E-03 | 3.9E-02 | 1.8E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 | 12215 | 712 | 609 | 2.8E-01 | 7.0E-02 | 2.5E-02 | 3.8E-02 |
| 628 | 648 | Via Luigi Borri | 0.27 | 1001 | 59 | 34 | 1.3E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.1E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-02 | 12920 | 782 | 669 | 1.8E+00 | 2.7E-01 | 2.0E+00 | 9.8E-02 |
| 629 | 2 | CASTELLANZA | 0.10 | 237 | 15 | 9 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.7E-04 | 4.9E-03 | 3123 | 199 | 170 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 9.0E-03 | 1.4E-02 |
| 629 | 415 | Via Aurelio Robino | 0.24 | 163 | 10 | 6 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 8.1E-03 | 2153 | 137 | 117 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 1.5E-02 | 2.2E-02 |
| 630 | 205 | Via Aurelio Robino | 0.03 | 1266 | 79 | 45 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 7.8E-03 | 16574 | 1039 | 888 | 2.6E-01 | 3.9E-02 | 1.4E-02 | 2.1E-02 |
| 630 | 667 | Via Aurelio Robino | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.1E+00 |
| 631 | 635 | Viale Piemonte | 0.17 | 39 | 2 | 1 | 3.2E-03 | 5.0E-04 | 3.6E-03 | 1.7E-04 | 2.7E-04 | 1.3E-03 | 513 | 33 | 28 | 4.6E-02 | 6.8E-03 | 2.5E-03 | 3.7E-03 |
| 631 | 666 | Viale Piemonte | 0.01 | 625 | 36 | 20 | 3.9E-03 | 6.1E-04 | 4.5E-03 | 2.1E-04 | 3.2E-04 | 1.6E-03 | 8000 | 473 | 403 | 5.4E-02 | 8.1E-03 | 2.9E-03 | 4.4E-03 |
| 632 | 392 | Viale Piemonte | 0.02 | 414 | 22 | 13 | 4.2E-03 | 6.8E-04 | 4.9E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 1.8E-03 | 5218 | 296 | 252 | 5.8E-02 | 8.8E-03 | 3.1E-03 | 4.7E-03 |
| 632 | 633 | Viale Piemonte | 0.06 | 450 | 26 | 15 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 6.9E-04 | 1.0E-03 | 5.3E-03 | 5768 | 344 | 293 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 9.4E-03 | 1.4E-02 |
| 633 | 632 | Viale Piemonte | 0.06 | 414 | 22 | 13 | 1.1E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.2E-04 | 9.5E-04 | 4.9E-03 | 5218 | 296 | 252 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 8.4E-03 | 1.3E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | INT-BT | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 633 | 634 | Viale Piemonte | 0.11 | 450 | 26 | 15 | 2.4E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 9.9E-03 | 5768 | 344 | 293 | 3.3E-01 | 4.9E-02 | 4.6E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 1.7E-01 | 1.7E-01 |
| 634 | 398 | Viale Piemonte | 0.14 | 450 | 26 | 15 | 3.1E-02 | 4.9E-03 | 3.5E-02 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 5768 | 344 | 293 | 4.3E-01 | 6.4E-02 | 3.5E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 1.7E-01 | 1.7E-01 |
| 634 | 633 | Viale Piemonte | 0.11 | 414 | 22 | 13 | 2.1E-02 | 3.4E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 9.1E-03 | 5218 | 296 | 252 | 2.9E-01 | 4.4E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 | 1.2E-01 |
| 635 | 6 | CASTELLANZA | 0.10 | 39 | 2 | 1 | 1.9E-03 | 3.0E-04 | 2.2E-03 | 1.0E-04 | 8.1E-04 | 513 | 33 | 28 | 2.8E-02 | 4.1E-03 | 2.9E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 1.1E-02 |
| 635 | 631 | Viale Piemonte | 0.17 | 60 | 4 | 2 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 2.1E-03 | 798 | 51 | 43 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 | 2.9E-02 |
| 636 | 233 | | 0.05 | 201 | 13 | 7 | 5.0E-03 | 7.7E-04 | 5.6E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.1E-03 | 2650 | 169 | 144 | 7.1E-02 | 1.0E-02 | 7.6E-02 | 3.8E-03 | 5.7E-03 | 3.1E-02 |
| 636 | 637 | | 0.04 | 261 | 17 | 9 | 5.4E-03 | 8.4E-04 | 6.1E-03 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 3442 | 220 | 187 | 7.7E-02 | 1.1E-02 | 8.2E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 | 3.1E-02 |
| 637 | 636 | | 0.04 | 201 | 13 | 7 | 4.2E-03 | 6.5E-04 | 4.7E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 2.650 | 169 | 144 | 6.0E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.2E-03 | 4.8E-03 | 2.4E-02 | 2.4E-02 |
| 637 | 638 | | 0.04 | 261 | 17 | 9 | 5.2E-03 | 8.0E-04 | 5.8E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 3442 | 220 | 187 | 7.4E-02 | 1.1E-02 | 7.9E-02 | 3.9E-03 | 6.0E-03 | 3.0E-02 | 3.0E-02 |
| 638 | 637 | | 0.04 | 201 | 13 | 7 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.2E-04 | 3.3E-04 | 2.650 | 169 | 144 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 | 2.3E-02 |
| 638 | 639 | | 0.03 | 261 | 17 | 9 | 4.3E-03 | 6.7E-04 | 4.9E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 3442 | 220 | 187 | 6.2E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.5E-03 | 5.0E-03 | 2.5E-02 | 2.5E-02 |
| 639 | 638 | | 0.03 | 201 | 13 | 7 | 3.3E-03 | 5.2E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 1.4E-03 | 2.650 | 169 | 144 | 4.8E-02 | 7.0E-03 | 5.0E-02 | 2.3E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 | 1.9E-02 |
| 639 | 640 | | 0.03 | 261 | 17 | 9 | 4.1E-03 | 6.4E-04 | 4.7E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 3442 | 220 | 187 | 5.9E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.1E-03 | 4.8E-03 | 2.4E-02 | 2.4E-02 |
| 640 | 237 | | 0.04 | 261 | 17 | 9 | 5.3E-03 | 8.3E-04 | 6.0E-03 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 3442 | 220 | 187 | 7.7E-02 | 1.1E-02 | 8.1E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 | 3.1E-02 |
| 640 | 639 | | 0.03 | 201 | 13 | 7 | 3.2E-03 | 4.9E-04 | 3.6E-03 | 1.7E-04 | 1.3E-03 | 2.650 | 169 | 144 | 4.6E-02 | 6.7E-03 | 4.8E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 1.8E-02 | 1.8E-02 |
| 641 | 387 | Via Luigi Borri | 0.05 | 1113 | 63 | 36 | 2.4E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 1.0E-02 | 14209 | 835 | 712 | 3.4E-01 | 5.1E-02 | 3.7E-01 | 1.8E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 | 1.4E-01 |
| 641 | 642 | | 0.02 | 1294 | 76 | 43 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 16659 | 1002 | 855 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 | 7.7E-02 |
| 642 | 136 | | 0.02 | 1277 | 75 | 42 | 1.4E-02 | 2.3E-03 | 1.6E-02 | 7.8E-04 | 1.2E-03 | 16441 | 988 | 843 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.1E-02 | 8.1E-02 |
| 642 | 646 | Viale Piemonte | 0.02 | 74 | 5 | 3 | 7.0E-04 | 1.1E-04 | 7.9E-04 | 3.8E-05 | 5.7E-05 | 976 | 62 | 53 | 1.0E-02 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.0E-04 | 4.0E-03 | 4.0E-03 |
| 643 | 641 | | 0.02 | 1233 | 71 | 40 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.1E-04 | 5.5E-03 | 15782 | 936 | 798 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.8E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-02 | 7.4E-02 |
| 643 | 645 | Viale Piemonte | 0.03 | 269 | 17 | 10 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.2E-04 | 1.7E-03 | 3546 | 226 | 193 | 5.8E-02 | 8.5E-03 | 6.1E-02 | 3.1E-03 | 4.6E-03 | 2.7E-02 | 2.7E-02 |
| 645 | 4 | CASTELLANZA | 0.10 | 269 | 17 | 10 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 3546 | 226 | 193 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 | 7.7E-02 |
| 645 | 643 | Viale Piemonte | 0.03 | 193 | 12 | 7 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 2549 | 163 | 139 | 4.1E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.7E-02 | 1.7E-02 |
| 646 | 3 | CASTELLANZA | 0.10 | 74 | 5 | 3 | 3.7E-03 | 5.7E-04 | 4.2E-03 | 2.0E-04 | 1.5E-03 | 976 | 62 | 53 | 5.3E-02 | 7.8E-03 | 5.6E-02 | 2.8E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 | 2.1E-02 |
| 646 | 642 | Viale Piemonte | 0.02 | 57 | 4 | 2 | 5.4E-04 | 8.4E-05 | 6.1E-04 | 2.9E-05 | 4.4E-05 | 758 | 48 | 41 | 7.8E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-04 | 6.2E-04 | 3.1E-03 | 3.1E-03 |
| 647 | 5 | CASTELLANZA | 0.10 | 100 | 6 | 4 | 5.0E-03 | 7.7E-04 | 5.6E-03 | 2.7E-04 | 2.1E-03 | 1315 | 84 | 72 | 7.1E-02 | 1.0E-02 | 7.6E-02 | 3.8E-03 | 5.7E-03 | 2.9E-02 | 2.9E-02 |
| 647 | 142 | Viale Piemonte | 0.04 | 102 | 7 | 4 | 2.1E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.7E-04 | 8.6E-04 | 1345 | 86 | 73 | 2.9E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 |
| 648 | 178 | Via Luigi Borri | 0.13 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 648 | 628 | Via Luigi Borri | 0.27 | 960 | 54 | 31 | 1.2E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 6.7E-03 | 1.0E-02 | 12215 | 712 | 609 | 1.7E+00 | 2.6E-01 | 1.9E+00 | 9.2E-02 | 1.4E-01 | 7.0E-01 | 7.0E-01 |
| 648 | 658 | Via Luigi Borri | 0.12 | 1001 | 59 | 34 | 6.0E-02 | 9.5E-03 | 6.9E-02 | 3.3E-03 | 2.5E-02 | 12920 | 782 | 669 | 8.5E-01 | 1.3E-01 | 9.2E-01 | 4.5E-02 | 6.9E-02 | 3.4E-01 | 3.4E-01 |
| 649 | 243 | Via per Busto Arsizio | 0.08 | 1145 | 70 | 39 | 4.2E-02 | 6.7E-03 | 4.8E-02 | 2.3E-03 | 1.8E-02 | 14893 | 919 | 786 | 6.0E-01 | 8.9E-02 | 6.4E-01 | 3.2E-02 | 4.8E-02 | 2.4E-01 | 2.4E-01 |
| 649 | 265 | Via per Busto Arsizio | 0.04 | 1089 | 67 | 38 | 2.0E-02 | 3.1E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 14242 | 890 | 761 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 | 1.1E-01 |
| 651 | 1 | CASTELLANZA | 0.10 | 43 | 3 | 2 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.4E-03 | 1.2E-04 | 9.0E-04 | 572 | 37 | 31 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 1.2E-02 | 1.2E-02 |
| 651 | 118 | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 904 | 54 | 31 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.6E-04 | 4.3E-03 | 11708 | 715 | 610 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 | 5.9E-02 |
| 653 | 30 | CASTELLANZA | 0.10 | 43 | 3 | 2 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.4E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 572 | 36 | 31 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 1.2E-02 | 1.2E-02 |
| 653 | 379 | Viale Piemonte | 0.22 | 13 | 1 | 0 | 1.4E-03 | 2.2E-04 | 1.6E-03 | 7.8E-05 | 1.2E-04 | 175 | 11 | 10 | 2.1E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.3E-03 | 8.3E-03 |
| 653 | 383 | Viale Piemonte | 0.21 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 654 | 147 | Via Luigi Borri | 0.12 | 960 | 54 | 31 | 5.5E-02 | 8.8E-03 | 6.4E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 12215 | 712 | 609 | 7.6E-01 | 1.1E-01 | 8.3E-01 | 4.1E-02 | 6.2E-02 | 3.1E-01 | 3.1E-01 |
| 654 | 157 | Via Luigi Borri | 0.15 | 1001 | 59 | 34 | 7.1E-02 | 1.1E-02 | 8.1E-02 | 3.9E-03 | 3.0E-02 | 12920 | 782 | 669 | 1.0E+00 | 1.5E-01 | 1.1E+00 | 5.3E-02 | 1.8E-02 | 8.0E-01 | 8.0E-01 |
| 654 | 656 | Viale Piemonte | 0.02 | 237 | 0 | 0 | 1.9E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.1E-04 | 1.8E-04 | 2.180 | 0 | 0 | 1.8E-02 | 3.6E-03 | 2.7E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 4.9E-03 | 4.9E-03 |
| 655 | 33 | CASTELLANZA | 0.10 | 64 | 0 | 0 | 2.2E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.3E-04 | 2.0E-04 | 589 | 0 | 0 | 2.1E-02 | 4.2E-03 | 3.1E-02 | 1.2E-03 | 1.9E-03 | 1.0E-02 | 1.0E-02 |
| 655 | 145 | Viale Piemonte | 0.06 | 126 | 0 | 0 | 2.4E-03 | 5.0E-04 | 3.6E-03 | 1.4E-04 | 2.2E-04 | 1159 | 0 | 0 | 2.2E-02 | 4.6E-03 | 3.4E-02 | 1.3E-03 | 2.1E-03 | 1.1E-02 | 1.1E-02 |
| 656 | 33 | CASTELLANZA | 0.10 | 237 | 0 | 0 | 8.3E-03 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 4.9E-04 | 7.6E-04 | 2180 | 0 | 0 | 7.6E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 4.5E-03 | 7.0E-03 | 3.8E-02 | 3.8E-02 |
| 656 | 654 | Viale Piemonte | 0.02 | 73 | 0 | 0 | 6.0E-04 | 1.2E-04 | 9.0E-04 | 3.5E-05 | 3.0E-04 | 672 | 0 | 0 | 5.5E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.2E-04 | 5.1E-04 | 2.7E-03 | 2.7E-03 |
| 657 | 34 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 657 | 415 | Viale Piemonte | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 658 | 177 | | 0.02 | 1412 | 85 | 48 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.5E-04 | 9.8E-04 | 18340 | 1128 | 964 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 | 6.8E-02 |
| 658 | 648 | Via Luigi Borri | 0.12 | 960 | 54 | 31 | 5.7E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.1E-03 | 4.7E-03 | 12215 | 712 | 609 | 8.0E-01 | 1.2E-01 | 8.6E-01 | 4.2E-02 | 6.4E-02 | 3.2E-01 | 3.2E-01 |
| 659 | 181 | | 0.01 | 1371 | 80 | 45 | 9.3E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.0E-04 | 7.7E-04 | 17636 | 1058 | 902 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.9E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-02 | 5.3E-02 |
| 659 | 185 | Via Luigi Borri | 0.10 | 945 | 58 | 33 | 4.8E-02 | 7.6E-03 | 5.5E-02 | 2.6E-03 | 4.7E-03 | 12337 | 768 | 657 | 6.9E-01 | 1.0E-01 | 7.3E-01 | 3.7E-02 | 5.5E-02 | 2.8E-01 | 2.8E-01 |
| 660 | 178 | | 0.01 | 1371 | 80 | 45 | 4.9E-03 | 7.8E-03 | 5.6E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 17636 | 1058 | 902 | 6.9E-02 | 1.0E-02 | 7.4E-02 | 3.7E-03 | 5.6E-03 | 2.8E-02 | 2.8E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-BT | | | INT-BT | | | INT-BT | | | INT-BT | | | INT-BT | | | | |
|-------------|------|--------------------------|--------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | veic/h | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | veic/d | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 661 | 35 | Via Saronnese | 0.10 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 661 | 332 | Viale Italia | 0.06 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 662 | 148 | Viale Piemonte | 0.02 | 567 | 32 | 18 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.5E-03 | 3.5E-04 | 2.7E-03 | 7.235 | 424 | 362 | 9.0E-02 | 1.3E-02 | 9.7E-02 | 4.8E-03 | 7.3E-03 | 3.7E-02 |
| 662 | 664 | | 0.02 | 387 | 22 | 12 | 2.9E-03 | 4.6E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 4.930 | 289 | 247 | 4.0E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.6E-02 |
| 663 | 142 | Viale Piemonte | 0.11 | 355 | 20 | 11 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 7.8E-03 | 4.514 | 263 | 224 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.0E-01 |
| 663 | 665 | | 0.02 | 604 | 34 | 20 | 4.5E-03 | 7.1E-04 | 5.2E-03 | 2.4E-04 | 1.9E-03 | 7.714 | 455 | 388 | 6.2E-02 | 9.0E-03 | 6.7E-02 | 3.3E-03 | 5.0E-03 | 2.5E-02 |
| 664 | 663 | | 0.01 | 387 | 22 | 12 | 2.4E-03 | 3.8E-03 | 2.8E-03 | 1.3E-04 | 2.0E-03 | 4.930 | 289 | 247 | 3.3E-02 | 5.0E-03 | 3.6E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.4E-02 |
| 665 | 631 | | 0.01 | 604 | 34 | 20 | 4.0E-03 | 6.4E-04 | 4.7E-03 | 2.2E-04 | 1.7E-03 | 7.714 | 455 | 388 | 5.6E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 666 | 662 | | 0.01 | 625 | 36 | 20 | 3.5E-03 | 5.5E-04 | 4.0E-03 | 1.9E-04 | 1.5E-03 | 8.000 | 473 | 403 | 4.8E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-02 | 2.8E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 |
| 667 | 36 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 667 | 630 | Via Aurelio Robino | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 668 | 36 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 668 | 200 | Via Aurelio Robino | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 1 | 356 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 1 | 651 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 2 | 629 | CASTELLANZA | 0.10 | 163 | 10 | 6 | 8.1E-03 | 1.3E-03 | 9.2E-03 | 4.4E-04 | 3.4E-03 | 2.153 | 137 | 117 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.2E-03 | 9.4E-03 | 4.7E-02 |
| 3 | 646 | CASTELLANZA | 0.10 | 57 | 4 | 2 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 2.4E-04 | 758 | 48 | 41 | 4.1E-02 | 6.0E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.7E-02 |
| 4 | 645 | CASTELLANZA | 0.10 | 193 | 12 | 7 | 9.6E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.2E-04 | 4.0E-03 | 2549 | 163 | 139 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.5E-01 | 7.3E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-02 |
| 5 | 647 | CASTELLANZA | 0.10 | 102 | 7 | 4 | 5.1E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.2E-04 | 1345 | 86 | 73 | 7.3E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 2.9E-02 |
| 6 | 635 | CASTELLANZA | 0.10 | 60 | 4 | 2 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 798 | 51 | 43 | 4.3E-02 | 6.4E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.7E-02 |
| 7 | 233 | | 0.10 | 268 | 17 | 10 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 3540 | 226 | 193 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 |
| 8 | 158 | CASTELLANZA | 0.10 | 43 | 3 | 2 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.4E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 572 | 36 | 31 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 1.2E-02 |
| 8 | 396 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 9 | 231 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 9 | 468 | CASTELLANZA | 0.10 | 26 | 2 | 1 | 1.3E-03 | 2.0E-04 | 1.5E-03 | 7.0E-05 | 1.1E-04 | 343 | 22 | 19 | 1.9E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.9E-04 | 1.5E-03 | 7.5E-03 |
| 10 | 513 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 10 | 539 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 11 | 367 | Viale Biagio Gabardi | 0.10 | 592 | 34 | 19 | 2.9E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 7559 | 445 | 379 | 4.0E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 |
| 12 | 339 | Via Giuseppe Borri | 0.10 | 452 | 25 | 14 | 2.2E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 5759 | 336 | 287 | 3.0E-01 | 4.5E-02 | 3.3E-01 | 1.6E-02 | 2.5E-02 | 1.2E-01 |
| 13 | 340 | Viale Ippolito Nievo | 0.10 | 590 | 38 | 21 | 2.9E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 7782 | 496 | 423 | 4.2E-01 | 6.2E-02 | 4.5E-02 | 2.2E-02 | 3.4E-02 | 1.7E-01 |
| 14 | 130 | Via Castellanza | 0.10 | 87 | 6 | 3 | 4.3E-03 | 6.7E-04 | 4.9E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 1143 | 73 | 62 | 6.2E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.3E-02 | 5.0E-03 | 2.5E-02 |
| 15 | 129 | Corso 20 Settembre | 0.10 | 304 | 19 | 11 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.2E-04 | 1.2E-03 | 4008 | 256 | 218 | 2.2E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.2E-02 | 1.7E-02 | 8.7E-02 |
| 16 | 171 | Via Morelli | 0.10 | 284 | 18 | 10 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.7E-04 | 1.2E-03 | 3755 | 240 | 204 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.2E-02 |
| 17 | 289 | Via 29 Maggio | 0.10 | 966 | 62 | 35 | 4.8E-02 | 7.5E-03 | 5.4E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 12750 | 814 | 694 | 6.9E-01 | 1.0E-01 | 7.3E-01 | 3.7E-02 | 5.6E-02 | 2.8E-01 |
| 18 | 319 | Corso Giuseppe Garibaldi | 0.10 | 217 | 14 | 8 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-04 | 8.9E-04 | 2871 | 183 | 156 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-02 | 1.3E-02 | 6.2E-02 |
| 19 | 596 | Corso Sempione | 0.10 | 570 | 36 | 20 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 7507 | 476 | 406 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 |
| 20 | 626 | Via Saronnese | 0.10 | 897 | 54 | 31 | 4.4E-02 | 6.9E-03 | 5.0E-02 | 2.4E-03 | 3.6E-03 | 11651 | 716 | 610 | 6.2E-01 | 9.2E-02 | 6.7E-01 | 3.3E-02 | 5.0E-02 | 2.5E-01 |
| 21 | 360 | Viale Piemonte | 0.10 | 180 | 11 | 7 | 9.0E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.9E-04 | 7.4E-04 | 2376 | 152 | 129 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.2E-02 |
| 22 | 375 | | 0.10 | 363 | 23 | 13 | 1.8E-02 | 2.8E-03 | 2.0E-02 | 9.8E-04 | 1.5E-03 | 4781 | 303 | 258 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.7E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.0E-01 |
| 23 | 137 | Via Sempione | 0.10 | 380 | 24 | 14 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 5021 | 320 | 273 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 24 | 207 | Via Sabotino | 0.10 | 285 | 15 | 9 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 3576 | 201 | 171 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 9.9E-03 | 1.5E-02 | 7.6E-02 |
| 25 | 479 | Via Aurelio Robino | 0.10 | 240 | 14 | 8 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.7E-04 | 3115 | 191 | 163 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 8.9E-03 | 1.3E-02 | 6.7E-02 |
| 26 | 234 | Via Marnate | 0.10 | 573 | 37 | 21 | 2.9E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 7567 | 483 | 412 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.4E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 |
| 27 | 281 | Via Nizzolina | 0.10 | 109 | 7 | 4 | 5.4E-03 | 8.4E-04 | 6.1E-03 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 1432 | 91 | 78 | 7.8E-02 | 1.1E-02 | 8.2E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 |
| 28 | 327 | Via Gerenzano | 0.10 | 334 | 21 | 12 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.0E-04 | 1.4E-03 | 4411 | 282 | 240 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 9.6E-02 |
| 29 | 562 | Via Rescalda | 0.10 | 134 | 9 | 5 | 6.7E-03 | 1.0E-03 | 7.6E-03 | 3.6E-04 | 5.5E-04 | 1771 | 113 | 96 | 9.6E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.1E-03 | 7.7E-03 | 3.9E-02 |
| 30 | 653 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 31 | 202 | | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 32 | 398 | | 0.10 | 63 | 0 | 0 | 2.2E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.3E-04 | 2.0E-04 | 580 | 0 | 0 | 2.0E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 1.0E-02 |
| 33 | 655 | CASTELLANZA | 0.10 | 126 | 0 | 0 | 4.4E-03 | 8.9E-04 | 6.6E-03 | 2.6E-04 | 4.0E-04 | 1159 | 0 | 0 | 4.0E-02 | 8.2E-03 | 6.0E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 2.0E-02 |
| 33 | 656 | CASTELLANZA | 0.10 | 73 | 0 | 0 | 2.5E-03 | 5.2E-04 | 3.8E-03 | 1.5E-04 | 2.3E-04 | 672 | 0 | 0 | 2.3E-02 | 4.8E-03 | 3.5E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.2E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-BT | | | INT-BT | | | INT-BT | | | INT-BT | | | INT-BT | | | |
|-------------|------|----------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|
| | | auto | leggeri veic/h | pesanti | NO _x kg/h | COV kg/h | CO kg/h | PM2,5 kg/h | PM10 kg/h | CO ₂ t/h | auto | leggeri veic/d | pesanti | NO _x kg/d | COV kg/d | CO kg/d | PM2.5 kg/d | PM10 kg/d | CO ₂ t/d |
| 34 | 657 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 661 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 36 | 667 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 36 | 668 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | | | | | | |
|-------------|------|-------------------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 |
| 128 | 376 | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 992 | 57 | 32 | 1.1E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.1E-04 | 4.7E-03 | 12935 | 749 | 639 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.4E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-02 | 12935 | 749 | 639 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.4E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-02 |
| 128 | 379 | Via Luigi Borri | 0.22 | 1080 | 60 | 34 | 1.1E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.2E-03 | 4.8E-02 | 14018 | 786 | 670 | 1.6E+00 | 2.4E-01 | 1.7E+00 | 8.5E-02 | 1.3E-01 | 6.5E-01 | 14018 | 786 | 670 | 1.6E+00 | 2.4E-01 | 1.7E+00 | 8.5E-02 | 1.3E-01 | 6.5E-01 |
| 129 | 15 | Corso 20 Settembre | 0.10 | 57 | 4 | 2 | 2.8E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 1.2E-03 | 753 | 48 | 41 | 4.1E-02 | 6.0E-03 | 4.3E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.6E-02 | 753 | 48 | 41 | 4.1E-02 | 6.0E-03 | 4.3E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.6E-02 |
| 129 | 385 | Corso 20 Settembre | 0.23 | 304 | 19 | 11 | 3.4E-02 | 5.3E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 4008 | 256 | 218 | 4.9E-01 | 7.2E-02 | 5.2E-01 | 2.8E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 | 4008 | 256 | 218 | 4.9E-01 | 7.2E-02 | 5.2E-01 | 2.8E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 130 | 14 | Via Castellanza | 0.10 | 174 | 11 | 6 | 8.7E-03 | 1.3E-03 | 9.8E-03 | 4.7E-04 | 7.1E-04 | 2292 | 146 | 125 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 | 2292 | 146 | 125 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 130 | 131 | Via Castellanza | 0.05 | 87 | 6 | 3 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 9.1E-04 | 1143 | 73 | 62 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.7E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.5E-02 | 1143 | 73 | 62 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.7E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.5E-02 |
| 131 | 130 | Via Castellanza | 0.05 | 174 | 11 | 6 | 4.4E-03 | 6.8E-04 | 5.0E-03 | 2.4E-04 | 1.8E-03 | 2292 | 146 | 125 | 6.3E-02 | 9.3E-03 | 6.3E-02 | 3.3E-02 | 5.1E-03 | 3.5E-02 | 2292 | 146 | 125 | 6.3E-02 | 9.3E-03 | 6.3E-02 | 3.3E-02 | 5.1E-03 | 3.5E-02 |
| 131 | 132 | Via Castellanza | 0.01 | 87 | 6 | 3 | 6.1E-04 | 9.5E-05 | 6.9E-04 | 3.3E-05 | 2.5E-04 | 1143 | 73 | 62 | 8.7E-03 | 1.3E-03 | 9.3E-03 | 4.6E-04 | 7.0E-04 | 3.5E-03 | 1143 | 73 | 62 | 8.7E-03 | 1.3E-03 | 9.3E-03 | 4.6E-04 | 7.0E-04 | 3.5E-03 |
| 132 | 131 | Via Castellanza | 0.01 | 174 | 11 | 6 | 1.2E-03 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 6.6E-05 | 5.1E-04 | 2292 | 146 | 125 | 1.8E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-04 | 1.4E-03 | 7.0E-03 | 2292 | 146 | 125 | 1.8E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-04 | 1.4E-03 | 7.0E-03 |
| 132 | 133 | Via Castellanza | 0.02 | 87 | 6 | 3 | 9.8E-04 | 1.5E-04 | 1.1E-03 | 5.3E-05 | 4.1E-04 | 1143 | 73 | 62 | 1.4E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 | 1143 | 73 | 62 | 1.4E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 |
| 133 | 132 | Via Castellanza | 0.02 | 174 | 11 | 6 | 2.0E-03 | 3.0E-04 | 2.2E-03 | 1.1E-04 | 1.6E-04 | 8.2E-04 | 146 | 125 | 2.8E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.1E-02 | 8.2E-04 | 146 | 125 | 2.8E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.1E-02 |
| 133 | 381 | Via Luigi Morelli | 0.12 | 87 | 6 | 3 | 5.3E-03 | 8.2E-04 | 5.9E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 1143 | 73 | 62 | 7.6E-02 | 1.1E-02 | 8.0E-02 | 4.5E-03 | 6.1E-03 | 3.0E-02 | 1143 | 73 | 62 | 7.6E-02 | 1.1E-02 | 8.0E-02 | 4.5E-03 | 6.1E-03 | 3.0E-02 |
| 134 | 136 | Via Luigi Borri | 0.10 | 1087 | 60 | 34 | 5.4E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.0E-03 | 4.5E-03 | 14111 | 792 | 675 | 7.6E-01 | 1.2E-01 | 8.4E-01 | 4.1E-02 | 6.2E-02 | 3.1E-01 | 14111 | 792 | 675 | 7.6E-01 | 1.2E-01 | 8.4E-01 | 4.1E-02 | 6.2E-02 | 3.1E-01 |
| 134 | 379 | Via Luigi Borri | 0.06 | 1029 | 59 | 34 | 2.9E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 13425 | 781 | 666 | 4.0E-01 | 6.1E-02 | 4.4E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 | 13425 | 781 | 666 | 4.0E-01 | 6.1E-02 | 4.4E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 |
| 135 | 139 | Via John Fitzgerald Kennedy | 0.25 | 17 | 1 | 1 | 2.1E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.7E-04 | 221 | 14 | 12 | 3.0E-02 | 4.4E-03 | 3.1E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 | 221 | 14 | 12 | 3.0E-02 | 4.4E-03 | 3.1E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 |
| 135 | 381 | Largo John Fitzgerald Kennedy | 0.05 | 130 | 8 | 5 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 1718 | 110 | 94 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-02 | 3.5E-03 | 1.7E-02 | 1718 | 110 | 94 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-02 | 3.5E-03 | 1.7E-02 |
| 136 | 134 | Via Luigi Borri | 0.10 | 1029 | 59 | 34 | 5.2E-02 | 8.3E-03 | 6.0E-02 | 2.8E-03 | 2.2E-02 | 13425 | 781 | 666 | 7.4E-01 | 1.1E-01 | 8.0E-01 | 3.9E-02 | 6.0E-02 | 3.0E-01 | 13425 | 781 | 666 | 7.4E-01 | 1.1E-01 | 8.0E-01 | 3.9E-02 | 6.0E-02 | 3.0E-01 |
| 136 | 643 | | 0.02 | 1430 | 76 | 43 | 1.6E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 8.9E-04 | 1.4E-03 | 18391 | 999 | 852 | 2.3E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.3E-02 | 18391 | 999 | 852 | 2.3E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.3E-02 |
| 137 | 23 | Via Sempione | 0.10 | 451 | 29 | 16 | 2.2E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 5953 | 380 | 324 | 3.2E-01 | 4.7E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 | 5953 | 380 | 324 | 3.2E-01 | 4.7E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 |
| 137 | 141 | Via Sempione | 0.04 | 380 | 24 | 14 | 7.2E-03 | 1.1E-03 | 8.1E-03 | 3.9E-04 | 5.9E-04 | 5021 | 320 | 273 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.3E-03 | 4.2E-02 | 5021 | 320 | 273 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.3E-03 | 4.2E-02 |
| 138 | 142 | Viale Piemonte | 0.04 | 632 | 33 | 19 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.3E-04 | 9.7E-04 | 8080 | 439 | 374 | 1.6E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 8.6E-03 | 1.3E-02 | 6.6E-02 | 8080 | 439 | 374 | 1.6E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 8.6E-03 | 1.3E-02 | 6.6E-02 |
| 138 | 383 | Viale Piemonte | 0.11 | 401 | 21 | 12 | 2.1E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 9.2E-03 | 5128 | 275 | 235 | 3.0E-01 | 4.6E-02 | 3.3E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 | 5128 | 275 | 235 | 3.0E-01 | 4.6E-02 | 3.3E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 |
| 139 | 135 | Via John Fitzgerald Kennedy | 0.25 | 130 | 8 | 5 | 1.6E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.7E-04 | 1.3E-03 | 1718 | 110 | 94 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.2E-02 | 1718 | 110 | 94 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.2E-02 |
| 139 | 150 | Via San Giovanni | 0.20 | 17 | 1 | 1 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 9.0E-05 | 1.4E-04 | 221 | 14 | 12 | 2.4E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.6E-03 | 221 | 14 | 12 | 2.4E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.6E-03 |
| 140 | 146 | Via Buon Ges' | 0.06 | 304 | 19 | 11 | 9.8E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.0E-04 | 4008 | 256 | 218 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 | 4008 | 256 | 218 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 |
| 140 | 385 | Corso 20 Settembre | 0.10 | 57 | 4 | 2 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 753 | 48 | 41 | 4.2E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.6E-02 | 753 | 48 | 41 | 4.2E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.6E-02 |
| 141 | 137 | Via Sempione | 0.04 | 451 | 29 | 16 | 8.6E-03 | 1.3E-03 | 9.7E-03 | 4.6E-04 | 7.0E-04 | 5953 | 380 | 324 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.5E-03 | 9.9E-03 | 4.9E-02 | 5953 | 380 | 324 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.5E-03 | 9.9E-03 | 4.9E-02 |
| 141 | 149 | Via Sempione | 0.14 | 380 | 24 | 14 | 2.7E-02 | 4.2E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 5021 | 320 | 273 | 3.8E-01 | 5.6E-02 | 4.1E-01 | 2.0E-02 | 3.1E-02 | 1.5E-01 | 5021 | 320 | 273 | 3.8E-01 | 5.6E-02 | 4.1E-01 | 2.0E-02 | 3.1E-02 | 1.5E-01 |
| 142 | 138 | Viale Piemonte | 0.04 | 401 | 21 | 12 | 7.3E-03 | 1.2E-03 | 8.7E-03 | 4.0E-04 | 6.1E-04 | 5128 | 275 | 235 | 1.0E-01 | 1.6E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.3E-03 | 4.2E-02 | 5128 | 275 | 235 | 1.0E-01 | 1.6E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.3E-03 | 4.2E-02 |
| 142 | 647 | Viale Piemonte | 0.04 | 100 | 6 | 4 | 2.0E-03 | 3.1E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.6E-04 | 1315 | 84 | 72 | 2.9E-02 | 4.2E-02 | 3.1E-02 | 1.5E-02 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 1315 | 84 | 72 | 2.9E-02 | 4.2E-02 | 3.1E-02 | 1.5E-02 | 2.3E-03 | 1.2E-02 |
| 142 | 663 | Viale Piemonte | 0.11 | 619 | 32 | 18 | 3.2E-02 | 5.1E-03 | 3.7E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 7913 | 428 | 365 | 4.4E-01 | 6.7E-02 | 4.8E-01 | 2.3E-02 | 3.6E-02 | 1.8E-01 | 7913 | 428 | 365 | 4.4E-01 | 6.7E-02 | 4.8E-01 | 2.3E-02 | 3.6E-02 | 1.8E-01 |
| 143 | 144 | Viale Piemonte | 0.04 | 1511 | 69 | 39 | 2.5E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 18820 | 907 | 774 | 3.4E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.8E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 | 18820 | 907 | 774 | 3.4E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.8E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 |
| 143 | 389 | Via Luigi Borri | 0.02 | 1294 | 72 | 41 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 7.0E-04 | 1.1E-03 | 16752 | 949 | 810 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.6E-03 | 1.5E-02 | 7.3E-02 | 16752 | 949 | 810 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.6E-03 | 1.5E-02 | 7.3E-02 |
| 144 | 145 | Viale Piemonte | 0.05 | 360 | 18 | 10 | 8.6E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.7E-04 | 7.2E-04 | 4581 | 241 | 205 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.4E-03 | 9.7E-03 | 4.9E-02 | 4581 | 241 | 205 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.4E-03 | 9.7E-03 | 4.9E-02 |
| 144 | 147 | Viale Piemonte | 0.04 | 1827 | 83 | 47 | 3.0E-02 | 4.9E-03 | 3.6E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 2658 | 1091 | 930 | 4.0E-01 | 6.3E-02 | 4.6E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.7E-01 | 2658 | 1091 | 930 | 4.0E-01 | 6.3E-02 | 4.6E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.7E-01 |
| 145 | 144 | Viale Piemonte | 0.05 | 676 | 32 | 18 | 1.6E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 8.8E-04 | 1.3E-03 | 8420 | 424 | 362 | 2.2E-01 | 3.4E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.0E-02 | 8420 | 424 | 362 | 2.2E-01 | 3.4E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.0E-02 |
| 145 | 148 | Viale Piemonte | 0.13 | 360 | 18 | 10 | 2.2E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 4581 | 241 | 205 | 3.0E-01 | 4.7E-02 | 3.4E-01 | 1.6E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 | 4581 | 241 | 205 | 3.0E-01 | 4.7E-02 | 3.4E-01 | 1.6E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 |
| 145 | 655 | Viale Piemonte | 0.06 | 64 | 0 | 0 | 1.2E-03 | 2.5E-04 | 1.9E-03 | 7.3E-05 | 1.1E-04 | 589 | 0 | 0 | 1.1E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 6.7E-04 | 1.0E-03 | 5.7E-03 | 589 | 0 | 0 | 1.1E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 6.7E-04 | 1.0E-03 | 5.7E-03 |
| 146 | 140 | Via Buon Ges' | 0.06 | 57 | 4 | 2 | 1.8E-03 | 2.9E-04 | 2.1E-03 | 9. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | | |
|-------------|------|-------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 152 | 156 | Via Buon Ges'' | 0.11 | 304 | 19 | 11 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.2E-04 | 7.1E-03 | 4008 | 256 | 218 | 2.4E-01 | 3.6E-02 | 1.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 8.8E-02 |
| 153 | 151 | Via San Giovanni | 0.02 | 130 | 8 | 5 | 1.2E-03 | 1.8E-04 | 6.4E-05 | 9.7E-05 | 4.9E-04 | 1718 | 110 | 94 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 9.0E-04 | 1.4E-03 | 1.4E-03 | 9.6E-03 |
| 153 | 155 | Via San Giovanni | 0.09 | 17 | 1 | 1 | 7.1E-04 | 1.1E-04 | 8.0E-04 | 3.9E-05 | 3.0E-04 | 221 | 14 | 12 | 1.0E-02 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-04 | 8.2E-04 | 4.1E-03 | 4.1E-03 |
| 154 | 149 | Via Sempione | 0.15 | 451 | 29 | 16 | 3.3E-02 | 5.1E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 1.4E-02 | 5953 | 380 | 324 | 4.7E-01 | 6.9E-02 | 5.0E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 3.8E-02 | 1.9E-01 |
| 154 | 156 | Via Sempione | 0.07 | 380 | 24 | 14 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 7.0E-04 | 5.4E-03 | 5021 | 320 | 273 | 1.9E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.9E-03 | 1.5E-02 | 7.5E-02 | 7.5E-02 |
| 155 | 153 | Via San Giovanni | 0.09 | 130 | 8 | 5 | 5.5E-03 | 8.6E-04 | 6.2E-04 | 3.0E-04 | 2.3E-04 | 1718 | 110 | 94 | 7.9E-02 | 1.2E-02 | 8.4E-02 | 4.2E-03 | 6.4E-03 | 3.2E-02 | 3.2E-02 |
| 155 | 158 | Via San Giovanni | 0.07 | 17 | 1 | 1 | 5.4E-04 | 8.5E-05 | 6.1E-04 | 2.9E-05 | 4.5E-04 | 221 | 14 | 12 | 7.8E-03 | 1.1E-03 | 8.3E-03 | 4.1E-04 | 6.3E-04 | 3.1E-03 | 3.1E-03 |
| 156 | 152 | Via Buon Ges'' | 0.11 | 57 | 4 | 2 | 3.2E-03 | 5.0E-04 | 3.6E-03 | 1.7E-04 | 2.6E-04 | 753 | 48 | 41 | 4.6E-02 | 6.7E-03 | 4.9E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 1.8E-02 | 1.8E-02 |
| 156 | 154 | Via Sempione | 0.07 | 451 | 29 | 16 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 6.4E-03 | 5953 | 380 | 324 | 2.2E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 8.8E-02 |
| 156 | 159 | Via Sempione | 0.06 | 684 | 44 | 25 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 7.9E-03 | 9030 | 576 | 492 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 157 | 628 | Via Luigi Borri | 0.07 | 1170 | 59 | 34 | 4.0E-02 | 6.4E-03 | 4.7E-02 | 2.2E-03 | 1.7E-02 | 15147 | 782 | 669 | 5.5E-01 | 8.5E-02 | 6.2E-01 | 3.0E-02 | 4.5E-02 | 4.5E-02 | 2.3E-01 |
| 157 | 635 | Viale Piemonte | 0.21 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 157 | 654 | Via Luigi Borri | 0.15 | 1076 | 54 | 31 | 7.3E-02 | 1.2E-02 | 8.7E-02 | 4.0E-03 | 3.1E-02 | 13749 | 712 | 609 | 1.0E+00 | 1.6E-01 | 1.1E+00 | 5.4E-02 | 8.3E-02 | 8.3E-02 | 4.2E-01 |
| 158 | 8 | CASTELLANZA | 0.10 | 66 | 4 | 2 | 3.3E-03 | 5.1E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 869 | 55 | 47 | 4.7E-02 | 6.9E-03 | 5.0E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 | 1.9E-02 |
| 158 | 155 | Via San Giovanni | 0.07 | 130 | 8 | 5 | 4.2E-03 | 6.6E-04 | 4.8E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 1718 | 110 | 94 | 6.1E-02 | 8.9E-03 | 6.4E-02 | 3.2E-03 | 4.9E-03 | 2.4E-02 | 2.4E-02 |
| 158 | 401 | Via San Giovanni | 0.08 | 60 | 4 | 2 | 2.5E-03 | 3.8E-04 | 2.8E-03 | 1.3E-04 | 2.0E-04 | 1476 | 94 | 80 | 2.1E-02 | 3.0E-03 | 3.7E-02 | 1.9E-03 | 2.8E-03 | 1.7E-03 | 8.3E-03 |
| 159 | 156 | Via Sempione | 0.06 | 508 | 32 | 18 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.7E-04 | 5.9E-03 | 706 | 428 | 365 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 8.2E-02 |
| 159 | 160 | Via Sempione | 0.01 | 684 | 44 | 25 | 3.5E-03 | 5.5E-04 | 4.0E-03 | 1.9E-04 | 2.9E-04 | 9030 | 576 | 492 | 5.1E-02 | 7.5E-03 | 5.4E-02 | 2.7E-03 | 4.1E-03 | 2.0E-02 | 2.0E-02 |
| 160 | 159 | Via Sempione | 0.01 | 508 | 32 | 18 | 2.6E-03 | 4.1E-04 | 3.0E-03 | 1.4E-04 | 2.2E-04 | 6706 | 428 | 365 | 3.8E-02 | 5.5E-03 | 4.0E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 1.5E-02 | 1.5E-02 |
| 160 | 161 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 685 | 44 | 25 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.6E-04 | 8.5E-04 | 9035 | 577 | 492 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.9E-03 | 1.2E-02 | 6.0E-02 | 6.0E-02 |
| 160 | 162 | Via Sempione | 0.03 | 112 | 7 | 4 | 1.4E-03 | 2.2E-04 | 1.6E-03 | 7.8E-05 | 1.2E-04 | 1476 | 94 | 80 | 2.1E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 1.7E-03 | 8.3E-03 |
| 161 | 160 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 388 | 25 | 14 | 5.9E-03 | 9.2E-04 | 6.7E-03 | 3.2E-04 | 4.8E-04 | 5123 | 327 | 279 | 8.5E-02 | 1.2E-02 | 9.0E-02 | 4.5E-03 | 6.8E-03 | 3.4E-02 | 3.4E-02 |
| 161 | 162 | | 0.01 | 82 | 5 | 3 | 5.2E-04 | 8.1E-05 | 5.9E-04 | 2.8E-05 | 2.2E-04 | 1076 | 69 | 59 | 7.5E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 4.0E-04 | 6.0E-04 | 3.0E-03 | 3.0E-03 |
| 161 | 163 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 685 | 44 | 25 | 2.5E-03 | 3.8E-04 | 2.8E-03 | 1.3E-04 | 2.0E-04 | 9035 | 577 | 492 | 3.5E-02 | 5.2E-03 | 3.8E-02 | 1.9E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 | 1.4E-02 |
| 162 | 160 | Via Sempione | 0.03 | 232 | 15 | 8 | 3.0E-03 | 4.6E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 3065 | 196 | 167 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.5E-02 | 2.3E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 | 1.7E-02 |
| 162 | 166 | Via Sempione | 0.15 | 193 | 12 | 7 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.7E-04 | 1.2E-03 | 2553 | 163 | 139 | 2.1E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 | 8.2E-02 |
| 163 | 161 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 470 | 30 | 17 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 9.2E-05 | 1.4E-04 | 6199 | 396 | 337 | 2.4E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 9.8E-03 | 9.8E-03 |
| 163 | 409 | Viale Don Minzoni | 0.28 | 685 | 44 | 25 | 9.5E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.1E-03 | 7.8E-03 | 9035 | 577 | 492 | 1.4E+00 | 2.0E-01 | 1.4E+00 | 7.2E-02 | 1.1E-01 | 1.1E-01 | 5.5E-01 |
| 164 | 165 | Via San Giovanni | 0.05 | 60 | 4 | 2 | 1.6E-03 | 2.5E-04 | 1.8E-03 | 8.6E-05 | 1.3E-04 | 793 | 51 | 43 | 2.3E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.1E-03 | 9.1E-03 |
| 164 | 401 | Via San Giovanni | 0.01 | 196 | 13 | 7 | 1.2E-03 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 6.6E-05 | 1.0E-04 | 2587 | 165 | 141 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-04 | 1.4E-03 | 7.0E-03 | 7.0E-03 |
| 165 | 164 | Via San Giovanni | 0.05 | 196 | 13 | 7 | 5.2E-03 | 8.0E-04 | 5.8E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2587 | 165 | 141 | 7.4E-02 | 1.1E-02 | 7.9E-02 | 3.9E-03 | 6.0E-03 | 3.0E-02 | 3.0E-02 |
| 165 | 173 | Via San Giovanni | 0.22 | 60 | 4 | 2 | 6.7E-03 | 1.0E-03 | 7.5E-03 | 3.6E-04 | 5.5E-04 | 793 | 51 | 43 | 9.6E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.1E-03 | 7.7E-03 | 3.8E-02 | 3.8E-02 |
| 166 | 162 | Via Sempione | 0.15 | 232 | 15 | 8 | 1.7E-02 | 2.7E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-04 | 1.4E-03 | 3065 | 196 | 167 | 2.5E-01 | 3.6E-02 | 2.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 9.9E-02 | 9.9E-02 |
| 166 | 167 | Via Sempione | 0.01 | 193 | 12 | 7 | 1.1E-03 | 1.7E-04 | 1.3E-03 | 6.1E-05 | 9.2E-05 | 2553 | 163 | 139 | 1.6E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.5E-04 | 1.3E-03 | 6.5E-03 | 6.5E-03 |
| 167 | 166 | Via Sempione | 0.01 | 232 | 15 | 8 | 1.3E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.3E-05 | 1.1E-04 | 3065 | 196 | 167 | 1.9E-02 | 2.8E-03 | 2.0E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 7.8E-03 | 7.8E-03 |
| 167 | 170 | Via Sempione | 0.08 | 193 | 12 | 7 | 7.9E-03 | 1.2E-03 | 8.9E-03 | 4.3E-04 | 6.5E-04 | 2553 | 163 | 139 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.0E-03 | 9.1E-03 | 4.6E-02 | 4.6E-02 |
| 168 | 169 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 685 | 44 | 25 | 8.7E-03 | 1.3E-03 | 9.8E-03 | 4.7E-04 | 7.1E-04 | 9035 | 577 | 492 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 | 5.0E-02 |
| 168 | 409 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 470 | 30 | 17 | 3.7E-03 | 5.7E-04 | 4.1E-03 | 2.0E-04 | 3.0E-04 | 6199 | 396 | 337 | 5.2E-02 | 7.7E-03 | 5.6E-02 | 2.8E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 | 2.1E-02 |
| 169 | 168 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 470 | 30 | 17 | 6.0E-03 | 9.3E-04 | 6.7E-03 | 3.2E-04 | 4.9E-04 | 6199 | 396 | 337 | 8.5E-02 | 1.3E-02 | 9.1E-02 | 4.5E-03 | 6.9E-03 | 3.4E-02 | 3.4E-02 |
| 169 | 400 | Via Luigi Morelli | 0.20 | 44 | 3 | 2 | 4.4E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-03 | 2.4E-04 | 3.6E-04 | 575 | 37 | 31 | 6.3E-02 | 9.3E-03 | 6.7E-02 | 3.4E-03 | 5.1E-03 | 3.5E-02 | 3.5E-02 |
| 169 | 411 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 641 | 41 | 23 | 7.8E-03 | 1.2E-03 | 8.8E-03 | 4.2E-04 | 6.4E-04 | 8461 | 540 | 461 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.9E-03 | 9.0E-03 | 4.5E-02 | 4.5E-02 |
| 170 | 167 | Via Sempione | 0.08 | 232 | 15 | 8 | 9.5E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.1E-04 | 7.8E-04 | 3065 | 196 | 167 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.2E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-02 | 5.5E-02 |
| 170 | 174 | Via Morelli | 0.16 | 319 | 20 | 12 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 4210 | 269 | 229 | 3.6E-01 | 5.2E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 | 1.4E-01 |
| 170 | 417 | Via Sempione | 0.09 | 283 | 18 | 10 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 3738 | 239 | 204 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 | 7.7E-02 |
| 171 | 16 | Via Morelli | 0.10 | 319 | 20 | 12 | 1.6E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.6E-04 | 6.6E-03 | 4210 | 269 | 229 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.2E-02 | 9.2E-02 |
| 171 | 172 | Via Morelli | 0.05 | 284 | 18 | 10 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 2.7E-03 | 3755 | 240 | 204 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.9E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 3.7E-02 | 3.7E-02 |
| 172 | 171 | Via Morelli | 0.05 | 319 | 20 | 12 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.9E-04 | 6.0E-04 | 4210 | 269 | 229 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 | 4.2E-02 |
| 172 | 175 | Via Morelli | 0.19 | 284 | 18 | 10 | 2.7E-02 | 4.2E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 3755 | 240 | 204 | 3.9E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.1E-02 | 1.6E-01 | 1.6E-01 |
| 173 | 165 | Via San Giovanni | 0.22 | 196 | 13 | 7 | 2.2E-02 | 3.4E-03 | 2.4E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 2587 | 165 | 141 | 3.1E-01 | 4.6E-02 | 3.3E-01 | 1.7E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 | 1.3E-01 |
| 173 | 176 | Viale Don Minzoni | 0.06 | 990 | 63 | 36 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 13068 | 834 | 711 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 | 1.6E-01 |
| 173 | 182 | Via Luigi Pomini | 0.12 | 229 | 15 | 8 | 1.4E-02 | 2.1E-03 | 1.6E-02 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 3026 | 193 | 165 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 7.9E-02 | 7.9E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|---------|--------|--------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|
| | | leggeri | pesanti | auto | veic/h | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | |
| | | km | | | | kg/h | kg/h | kg/h | kg/h | t/h | | veic/d | | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | t/d | | |
| 173 | 411 | Viale Don Minzoni | 0.20 | 400 | 26 | 14 | 3.9E-02 | 6.1E-03 | 4.5E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 1.6E-02 | 5277 | 337 | 287 | 5.7E-01 | 8.3E-02 | 6.0E-01 | 3.0E-02 | 4.6E-02 | 2.3E-01 |
| 174 | 170 | Via Morelli | 0.16 | 284 | 18 | 10 | 2.2E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.3E-03 | 3755 | 240 | 204 | 3.2E-01 | 4.7E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 |
| 174 | 175 | Via Morelli | 0.03 | 319 | 20 | 12 | 4.4E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-03 | 2.4E-04 | 3.6E-04 | 1.8E-03 | 4210 | 269 | 229 | 6.4E-02 | 9.3E-03 | 6.7E-02 | 3.4E-03 | 5.1E-03 | 2.5E-02 |
| 175 | 172 | Via Morelli | 0.19 | 319 | 20 | 12 | 3.1E-02 | 4.8E-03 | 3.5E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.3E-02 | 4210 | 269 | 229 | 4.4E-01 | 6.5E-02 | 4.7E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 1.8E-01 |
| 175 | 174 | Via Morelli | 0.03 | 284 | 18 | 10 | 3.9E-03 | 6.1E-04 | 4.5E-03 | 2.1E-04 | 3.2E-04 | 1.6E-03 | 3755 | 240 | 204 | 5.7E-02 | 8.3E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 176 | 173 | Viale Don Minzoni | 0.06 | 678 | 43 | 25 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 8.1E-03 | 8951 | 571 | 487 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 176 | 416 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 990 | 63 | 36 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.8E-04 | 5.6E-04 | 2.9E-03 | 13068 | 834 | 711 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.1E-03 | 4.1E-02 |
| 177 | 179 | | 0.01 | 1522 | 81 | 46 | 9.8E-03 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-04 | 8.2E-04 | 4.2E-03 | 19802 | 1066 | 911 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.4E-03 | 1.1E-02 | 5.7E-02 |
| 177 | 418 | | 0.01 | 399 | 15 | 9 | 2.0E-03 | 3.3E-04 | 2.4E-03 | 1.1E-04 | 1.7E-04 | 8.6E-04 | 5262 | 199 | 170 | 2.7E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 |
| 178 | 177 | | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 178 | 181 | Via Luigi Borri | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 178 | 648 | Via Luigi Borri | 0.13 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 178 | 658 | | 0.02 | 1557 | 80 | 45 | 1.1E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.3E-04 | 9.6E-04 | 4.9E-03 | 20087 | 1058 | 902 | 1.6E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 8.6E-03 | 1.3E-02 | 6.6E-02 |
| 179 | 180 | | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 179 | 187 | Via Aurelio Robino | 0.15 | 667 | 35 | 20 | 4.8E-02 | 7.7E-03 | 5.6E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 2.0E-02 | 8646 | 465 | 397 | 6.7E-01 | 1.0E-01 | 7.4E-01 | 3.6E-02 | 5.4E-02 | 2.7E-01 |
| 179 | 418 | Via Aurelio Robino | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 179 | 659 | | 0.02 | 1457 | 75 | 43 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.6E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-03 | 18853 | 992 | 848 | 1.9E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 8.0E-02 |
| 180 | 181 | | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 181 | 178 | Via Luigi Borri | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 181 | 185 | Via per Busto Arsizio | 0.11 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 181 | 660 | | 0.01 | 1557 | 80 | 45 | 5.1E-03 | 8.2E-04 | 6.0E-03 | 2.8E-04 | 4.2E-04 | 2.2E-03 | 20087 | 1058 | 902 | 7.1E-02 | 1.1E-02 | 7.9E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 |
| 182 | 173 | Via Luigi Pomini | 0.12 | 436 | 28 | 16 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.1E-02 | 5753 | 367 | 313 | 3.8E-01 | 5.5E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 182 | 184 | Via Luigi Pomini | 0.08 | 229 | 15 | 8 | 8.8E-03 | 1.4E-03 | 9.9E-03 | 4.7E-04 | 7.2E-04 | 3.6E-03 | 3026 | 193 | 165 | 1.3E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.7E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 183 | 417 | Via Sempione | 0.07 | 356 | 23 | 13 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.6E-04 | 1.0E-03 | 5.1E-03 | 4706 | 300 | 256 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.3E-03 | 1.4E-02 | 7.0E-02 |
| 183 | 452 | Via Sempione | 0.39 | 283 | 18 | 10 | 5.5E-02 | 8.5E-03 | 6.2E-02 | 3.0E-03 | 4.5E-03 | 2.3E-02 | 3738 | 239 | 204 | 7.9E-01 | 1.2E-01 | 8.3E-01 | 4.2E-01 | 6.3E-02 | 3.6E-01 |
| 184 | 182 | Via Luigi Pomini | 0.08 | 436 | 28 | 16 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.0E-04 | 1.4E-03 | 6.9E-03 | 5753 | 367 | 313 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 9.2E-02 |
| 184 | 191 | Via Luigi Pomini | 0.18 | 229 | 15 | 8 | 2.1E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.6E-03 | 3026 | 193 | 165 | 3.0E-01 | 4.4E-02 | 3.1E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 |
| 185 | 181 | Via per Busto Arsizio | 0.11 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 185 | 189 | Via per Busto Arsizio | 0.23 | 997 | 58 | 33 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.3E-01 | 6.0E-03 | 9.1E-03 | 4.6E-02 | 13033 | 768 | 657 | 1.6E+00 | 2.3E-01 | 1.7E+00 | 8.3E-02 | 1.3E-01 | 6.3E-01 |
| 185 | 659 | Via Luigi Borri | 0.10 | 1097 | 63 | 36 | 5.5E-02 | 8.8E-03 | 6.4E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 | 14267 | 835 | 714 | 7.8E-01 | 1.2E-01 | 8.4E-01 | 4.2E-02 | 6.3E-02 | 3.2E-01 |
| 186 | 188 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 665 | 42 | 24 | 3.4E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 | 8773 | 560 | 478 | 4.9E-01 | 7.3E-02 | 5.2E-01 | 2.8E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 186 | 424 | Viale Don Minzoni | 0.13 | 357 | 23 | 13 | 2.3E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.7E-03 | 4713 | 301 | 257 | 3.3E-01 | 4.9E-02 | 3.5E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 1.3E-01 |
| 187 | 179 | Via Aurelio Robino | 0.15 | 602 | 30 | 17 | 4.2E-02 | 6.9E-03 | 5.0E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | 7697 | 391 | 334 | 5.8E-01 | 9.0E-02 | 6.5E-01 | 3.1E-02 | 4.8E-02 | 2.4E-01 |
| 187 | 196 | Via Aurelio Robino | 0.20 | 667 | 35 | 20 | 6.2E-02 | 1.0E-02 | 7.3E-02 | 3.4E-03 | 5.2E-03 | 2.7E-02 | 8646 | 465 | 397 | 8.8E-01 | 1.3E-01 | 9.7E-01 | 4.7E-02 | 7.1E-02 | 3.6E-01 |
| 188 | 186 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 357 | 23 | 13 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 7.7E-03 | 4713 | 301 | 257 | 2.7E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 188 | 190 | Viale Don Minzoni | 0.14 | 625 | 37 | 21 | 4.2E-02 | 6.7E-03 | 4.9E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | 8246 | 486 | 414 | 6.1E-01 | 9.1E-02 | 6.6E-01 | 3.2E-02 | 4.9E-02 | 2.5E-01 |
| 188 | 192 | Via Borsano | 0.08 | 180 | 9 | 5 | 7.2E-03 | 1.2E-03 | 8.4E-03 | 3.9E-04 | 6.0E-04 | 3.1E-03 | 2372 | 124 | 106 | 1.0E-01 | 1.6E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.3E-03 | 4.2E-02 |
| 189 | 185 | Via per Busto Arsizio | 0.23 | 1097 | 63 | 36 | 1.2E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.5E-03 | 9.9E-03 | 5.1E-02 | 14267 | 835 | 714 | 1.7E+00 | 2.5E-01 | 1.8E+00 | 9.1E-02 | 1.4E-01 | 6.9E-01 |
| 189 | 199 | Via per Busto Arsizio | 0.09 | 997 | 58 | 33 | 4.4E-02 | 7.0E-03 | 5.1E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 1.9E-02 | 13033 | 768 | 657 | 6.3E-01 | 9.4E-02 | 6.8E-01 | 3.4E-02 | 5.1E-02 | 2.6E-01 |
| 190 | 188 | Viale Don Minzoni | 0.14 | 448 | 27 | 15 | 3.0E-02 | 4.8E-03 | 3.5E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.3E-02 | 5920 | 350 | 299 | 4.4E-01 | 6.5E-02 | 4.7E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 1.8E-01 |
| 190 | 201 | Viale Don Minzoni | 0.16 | 625 | 37 | 21 | 4.8E-02 | 7.6E-03 | 5.5E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 2.0E-02 | 8246 | 486 | 414 | 6.4E-01 | 1.0E-01 | 7.4E-01 | 3.7E-02 | 5.5E-02 | 2.8E-01 |
| 191 | 184 | Via Luigi Pomini | 0.18 | 436 | 28 | 16 | 3.9E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 1.6E-02 | 5753 | 367 | 313 | 5.6E-01 | 8.3E-02 | 6.0E-01 | 3.0E-02 | 4.5E-02 | 2.3E-01 |
| 191 | 194 | Via Luigi Pomini | 0.06 | 229 | 15 | 8 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 5.3E-04 | 2.7E-03 | 3026 | 193 | 165 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.9E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 3.7E-02 |
| 192 | 188 | Via Borsano | 0.08 | 48 | 0 | 0 | 1.4E-03 | 2.9E-04 | 2.1E-03 | 8.4E-05 | 1.3E-04 | 7.1E-04 | 638 | 0 | 0 | 1.9E-02 | 3.8E-03 | 2.8E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 9.3E-03 |
| 192 | 193 | Via Borsano | 0.03 | 180 | 9 | 5 | 2.7E-03 | 3.8E-04 | 2.7E-03 | 1.3E-04 | 1.9E-04 | 1.0E-03 | 2372 | 124 | 106 | 3.3E-02 | 5.1E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.4E-02 |
| 193 | 192 | Via Borsano | 0.03 | 48 | 0 | 0 | 4.6E-04 | 9.4E-05 | 6.9E-04 | 2.7E-05 | 4.2E-05 | 2.3E-04 | 638 | 0 | 0 | 6.1E-03 | 1.2E-03 | 9.1E-03 | 3.6E-04 | 3.0E-03 | 1.0E-02 |
| 193 | 442 | Via Borsano | 0.03 | 180 | 9 | 5 | 2.9E-03 | 4.8E-04 | 3.5E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 1.3E-03 | 2372 | 124 | 106 | 4.2E-02 | 6.4E-03 | 4.6E-02 | 2.2E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 |
| 194 | 191 | Via Luigi Pomini | 0.06 | 436 | 28 | 16 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.7E-04 | 1.0E-03 | 5.1E-03 | 5753 | 367 | 313 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.4E-03 | 1.4E-02 | 7.1E-02 |
| 194 | 198 | Via Luigi Pomini | 0.10 | 229 | 15 | 8 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 6.1E-04 | 9.2E-04 | 4.7E-03 | 3026 | 193 | 165 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.5E-03 | 1.3E-02 | 6.5E-02 |
| 195 | 202 | Via Borsano | 0.06 | 180 | 9 | 5 | 5.3E-03 | 8.6E-04 | 6.3E-03 | 2.9E-04 | 4.5E-04 | 2.3E-03 | 2372 | 124 | 106 | 7.6E-02 | 1.2E-02 | 8.4E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 |
| 195 | 442 | Via Borsano | 0.04 | 48 | 0 | 0 | 6.5E-04 | 1.3E-04 | 9.7E-04 | 3.8E-05 | 5.9E-05 | 3.2E-04 | 638 | 0 | 0 | 8.5E-03 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 5.0E-04 | 7.8E-04 | 4.2E-03 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 196 | 187 | Via Aurelio Robino | 0.20 | 602 | 30 | 17 | 5.5E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.4E-02 | 7.697 | 391 | 334 | 7.7E-01 | 1.2E-01 | 8.6E-01 | 4.1E-02 | 6.3E-02 | 3.2E-01 |
| 196 | 197 | Via Sabotino | 0.04 | 667 | 35 | 20 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 3.9E-04 | 1.0E-03 | 5.4E-03 | 8646 | 465 | 397 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.5E-03 | 1.4E-02 | 7.3E-02 |
| 197 | 196 | Via Sabotino | 0.04 | 319 | 15 | 9 | 5.9E-03 | 9.6E-04 | 7.0E-03 | 3.2E-04 | 4.9E-04 | 2.5E-03 | 4028 | 201 | 171 | 8.0E-02 | 1.2E-02 | 9.0E-02 | 4.3E-03 | 6.6E-03 | 3.3E-02 |
| 197 | 200 | Via Sabotino | 0.03 | 389 | 17 | 9 | 5.2E-03 | 8.7E-04 | 6.4E-03 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 2.3E-03 | 5139 | 218 | 186 | 7.3E-02 | 1.2E-02 | 8.5E-02 | 4.0E-03 | 6.1E-03 | 3.1E-02 |
| 197 | 204 | Via Sabotino | 0.11 | 427 | 19 | 11 | 2.2E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.2E-03 | 1.9E-03 | 9.6E-03 | 5473 | 247 | 211 | 3.0E-01 | 4.8E-02 | 3.5E-01 | 1.6E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 |
| 198 | 194 | Via Luigi Pomini | 0.10 | 436 | 28 | 16 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.2E-03 | 1.7E-03 | 8.9E-03 | 5753 | 367 | 313 | 3.1E-01 | 4.5E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.5E-02 | 1.2E-01 |
| 198 | 456 | Via Don Luigi Testori | 0.17 | 2 | 0 | 0 | 1.5E-04 | 2.4E-05 | 1.7E-04 | 8.2E-06 | 6.3E-05 | 23 | 1 | 1 | 1 | 2.2E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.2E-04 | 1.7E-04 | 8.7E-04 |
| 198 | 462 | Via Luigi Pomini | 0.13 | 230 | 15 | 8 | 1.5E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 8.0E-04 | 1.2E-03 | 6.2E-03 | 3030 | 193 | 165 | 2.1E-01 | 3.1E-02 | 2.3E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.5E-02 |
| 199 | 189 | Via per Busto Arsizio | 0.09 | 1097 | 63 | 36 | 4.9E-02 | 7.7E-03 | 5.6E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 2.1E-02 | 14267 | 835 | 714 | 6.9E-01 | 1.0E-01 | 7.4E-01 | 3.7E-02 | 5.6E-02 | 2.8E-01 |
| 199 | 630 | Via per Busto Arsizio | 0.03 | 1408 | 79 | 45 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 8.1E-03 | 18456 | 1039 | 888 | 2.7E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 200 | 196 | Via Aurelio Robino | 0.05 | 282 | 14 | 8 | 6.1E-03 | 9.8E-04 | 7.2E-03 | 3.3E-04 | 5.1E-04 | 2.6E-03 | 3669 | 191 | 163 | 8.5E-02 | 1.3E-02 | 9.5E-02 | 4.6E-03 | 6.9E-03 | 3.5E-02 |
| 200 | 197 | Via Sabotino | 0.03 | 64 | 0 | 0 | 6.6E-04 | 1.3E-04 | 9.9E-04 | 3.9E-05 | 6.1E-05 | 3.3E-04 | 844 | 0 | 0 | 8.8E-03 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 5.1E-04 | 8.0E-04 | 4.8E-03 |
| 200 | 219 | Via Aurelio Robino | 0.17 | 259 | 17 | 9 | 2.2E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.3E-03 | 3419 | 218 | 186 | 3.2E-01 | 4.7E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 |
| 200 | 668 | Via Aurelio Robino | 0.10 | 141 | 0 | 0 | 4.7E-03 | 9.6E-04 | 7.1E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2.3E-03 | 1861 | 0 | 0 | 6.2E-02 | 1.3E-02 | 9.3E-02 | 3.7E-03 | 5.7E-03 | 3.1E-02 |
| 201 | 190 | Viale Don Minzoni | 0.16 | 448 | 27 | 15 | 3.5E-02 | 5.5E-03 | 4.0E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 | 5920 | 350 | 299 | 4.9E-01 | 7.4E-02 | 5.3E-01 | 1.6E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 201 | 199 | Via Sabotino | 0.03 | 1508 | 84 | 47 | 1.9E-02 | 3.1E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 8.2E-03 | 19690 | 1105 | 942 | 2.7E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 202 | 31 | Via Sabotino | 0.10 | 91 | 4 | 2 | 4.1E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 1.8E-03 | 1207 | 50 | 42 | 5.7E-02 | 9.2E-03 | 6.7E-02 | 3.1E-03 | 4.8E-03 | 2.4E-02 |
| 202 | 195 | Via Borsano | 0.06 | 48 | 0 | 0 | 1.1E-03 | 2.2E-04 | 1.6E-03 | 6.2E-05 | 9.7E-05 | 5.3E-04 | 638 | 0 | 0 | 1.4E-02 | 2.8E-03 | 2.1E-02 | 8.2E-04 | 1.3E-03 | 6.9E-03 |
| 202 | 203 | Via Borsano | 0.00 | 88 | 6 | 3 | 2.2E-04 | 3.4E-05 | 2.4E-04 | 1.2E-05 | 1.8E-05 | 9.0E-05 | 1165 | 74 | 63 | 3.1E-03 | 4.6E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 1.2E-03 |
| 203 | 457 | Via Borsano | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 203 | 457 | Via Borsano | 0.04 | 88 | 6 | 3 | 2.0E-03 | 3.1E-04 | 2.2E-03 | 1.1E-04 | 1.6E-04 | 8.2E-04 | 1165 | 74 | 63 | 2.8E-02 | 4.2E-03 | 3.0E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.1E-02 |
| 204 | 197 | Via Sabotino | 0.11 | 404 | 15 | 9 | 2.0E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.9E-03 | 5150 | 201 | 171 | 2.7E-01 | 4.5E-02 | 3.3E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.2E-01 |
| 204 | 455 | Via Sabotino | 0.13 | 427 | 19 | 11 | 2.4E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.1E-02 | 5473 | 247 | 211 | 3.3E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.8E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 |
| 205 | 201 | Via per Busto Arsizio | 0.03 | 1332 | 73 | 42 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 8.1E-03 | 17364 | 970 | 827 | 2.7E-01 | 4.1E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 205 | 209 | Via Sabotino | 0.06 | 1107 | 64 | 36 | 3.3E-02 | 5.3E-03 | 3.8E-02 | 1.8E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 | 14484 | 839 | 718 | 4.7E-01 | 7.1E-02 | 5.1E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 1.9E-01 |
| 206 | 207 | Via Sabotino | 0.07 | 427 | 19 | 11 | 1.4E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 7.9E-04 | 1.2E-03 | 6.2E-03 | 5473 | 247 | 211 | 2.0E-01 | 3.1E-02 | 2.3E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.3E-02 |
| 206 | 455 | Via Sabotino | 0.02 | 404 | 15 | 9 | 3.3E-03 | 5.7E-04 | 4.1E-03 | 1.8E-04 | 2.8E-04 | 1.5E-03 | 5150 | 201 | 171 | 4.5E-02 | 7.4E-03 | 5.4E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 |
| 207 | 24 | Via Sabotino | 0.10 | 427 | 19 | 11 | 1.9E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 8.4E-03 | 5473 | 247 | 211 | 2.7E-01 | 4.2E-02 | 3.1E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 207 | 206 | Via Sabotino | 0.07 | 404 | 15 | 9 | 1.3E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.3E-04 | 1.1E-03 | 5.8E-03 | 5150 | 201 | 171 | 1.8E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 9.7E-03 | 1.5E-02 | 7.6E-02 |
| 208 | 211 | Via Don Luigi Testori | 0.06 | 2 | 0 | 0 | 5.1E-05 | 7.9E-06 | 5.7E-05 | 2.8E-06 | 4.2E-06 | 2.1E-05 | 23 | 1 | 1 | 7.3E-04 | 1.1E-04 | 7.8E-04 | 3.9E-05 | 5.9E-05 | 2.9E-04 |
| 208 | 456 | Via Don Luigi Testori | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 1.2E-05 | 1.9E-06 | 1.4E-05 | 6.6E-07 | 1.0E-06 | 5.1E-06 | 4 | 0 | 0 | 1.8E-04 | 2.6E-05 | 1.9E-04 | 9.3E-06 | 1.4E-05 | 7.1E-05 |
| 209 | 205 | Via per Busto Arsizio | 0.06 | 1063 | 58 | 33 | 3.2E-02 | 5.1E-03 | 3.7E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 | 13811 | 770 | 659 | 4.4E-01 | 6.7E-02 | 4.9E-01 | 2.4E-02 | 3.6E-02 | 1.8E-01 |
| 209 | 210 | Via per Busto Arsizio | 0.01 | 1107 | 64 | 36 | 7.8E-03 | 1.2E-03 | 9.0E-03 | 4.2E-04 | 6.4E-04 | 3.3E-03 | 14484 | 839 | 718 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 5.9E-03 | 8.9E-03 | 4.5E-02 |
| 210 | 209 | Via per Busto Arsizio | 0.01 | 1063 | 58 | 33 | 7.4E-03 | 1.2E-03 | 8.6E-03 | 4.0E-04 | 6.1E-04 | 3.1E-03 | 13811 | 770 | 659 | 1.0E-01 | 1.6E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 |
| 210 | 214 | Via per Busto Arsizio | 0.03 | 1107 | 64 | 36 | 1.4E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 7.8E-04 | 1.2E-03 | 6.1E-03 | 14484 | 839 | 718 | 2.0E-01 | 3.1E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.3E-02 |
| 211 | 208 | Via Don Luigi Testori | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 8.1E-06 | 1.3E-06 | 9.1E-06 | 4.4E-07 | 6.6E-07 | 3.4E-06 | 4 | 0 | 0 | 1.2E-04 | 1.7E-05 | 1.2E-04 | 6.1E-06 | 9.3E-06 | 4.6E-05 |
| 211 | 215 | Via Don Luigi Testori | 0.09 | 2 | 0 | 0 | 8.2E-05 | 1.3E-05 | 9.3E-05 | 4.4E-06 | 6.7E-06 | 3.4E-05 | 23 | 1 | 1 | 1.2E-03 | 1.7E-04 | 1.2E-03 | 6.2E-05 | 9.5E-05 | 4.7E-04 |
| 212 | 213 | Via Borsano | 0.02 | 88 | 6 | 3 | 7.2E-04 | 1.1E-04 | 8.1E-04 | 3.9E-05 | 5.9E-05 | 3.0E-04 | 1165 | 74 | 63 | 1.0E-02 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-04 | 8.3E-04 | 4.1E-03 |
| 212 | 457 | Via Borsano | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 213 | 212 | Via Borsano | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 213 | 217 | Via Borsano | 0.04 | 88 | 6 | 3 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 9.1E-05 | 1.4E-04 | 7.0E-04 | 1165 | 74 | 63 | 2.4E-02 | 3.5E-03 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.7E-03 |
| 214 | 210 | Via per Busto Arsizio | 0.03 | 1063 | 58 | 33 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 5.8E-03 | 13811 | 770 | 659 | 1.9E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 7.9E-02 |
| 214 | 467 | Via per Busto Arsizio | 0.05 | 1107 | 64 | 36 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.1E-02 | 14484 | 839 | 718 | 3.6E-01 | 5.4E-02 | 3.9E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.5E-01 |
| 215 | 211 | Via Don Luigi Testori | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 1.3E-05 | 2.0E-06 | 1.5E-05 | 7.0E-07 | 1.1E-06 | 5.4E-06 | 4 | 0 | 0 | 1.9E-04 | 2.7E-05 | 2.0E-04 | 9.9E-06 | 1.5E-05 | 7.5E-05 |
| 215 | 468 | Via Don Luigi Testori | 0.08 | 2 | 0 | 0 | 7.3E-05 | 1.1E-05 | 8.3E-05 | 4.0E-06 | 6.0E-06 | 3.0E-05 | 23 | 1 | 1 | 1.1E-03 | 1.5E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-05 | 8.4E-05 | 4.2E-04 |
| 216 | 218 | Via Sempione | 0.02 | 283 | 18 | 10 | 2.3E-03 | 3.5E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 1.9E-04 | 9.4E-04 | 3738 | 239 | 204 | 3.2E-02 | 4.8E-03 | 3.4E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 |
| 216 | 458 | Via Sempione | 0.10 | 356 | 23 | 13 | 1.8E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.5E-04 | 1.4E-03 | 7.3E-03 | 4706 | 300 | 256 | 2.5E-01 | 3.7E-02 | 2.7E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 1.0E-01 |
| 217 | 213 | Via Borsano | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 217 | 222 | Via Borsano | 0.05 | 88 | 6 | 3 | 2.2E-03 | 3.5E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 9.4E-04 | 1165 | 74 | 63 | 3.2E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 |
| 218 | 216 | Via Sempione | 0.02 | 356 | 23 | 13 | 2.8E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 2.3E-04 | 1.2E-03 | 4706 | 300 | 256 | 4.1E-02 | 6.0E-03 | 4.3E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.6E-02 |
| 218 | 220 | Via Sempione | 0.02 | 283 | 18 | 10 | 2.4E-03 | 3.8E-04 | 2.7E-03 | 1.3E-04 | 2.0E-04 | 1.0E-03 | 3738 | 239 | 204 | 3.5E-02 | 5.1E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 219 | 200 | Via Aurelio Robino | 0.17 | 261 | 14 | 8 | 2.2E-02 | 3.1E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 9.2E-03 | 3392 | 191 | 163 | 3.0E-01 | 4.6E-02 | 3.3E-01 | 1.8E-02 | 2.5E-02 | 3.2E-01 | 1.2E-01 |
| 219 | 224 | Via Aurelio Robino | 0.06 | 259 | 17 | 9 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.9E-04 | 3.0E-03 | 3419 | 218 | 186 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.6E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 | 1.2E-01 |
| 220 | 218 | Via Sempione | 0.02 | 356 | 23 | 13 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 1.3E-03 | 4706 | 300 | 256 | 4.4E-02 | 6.4E-02 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | 1.8E-02 |
| 220 | 221 | Via G. Matteotti | 0.02 | 610 | 39 | 22 | 5.6E-03 | 8.8E-04 | 6.4E-03 | 3.0E-04 | 2.3E-03 | 8048 | 514 | 438 | 8.1E-02 | 1.2E-02 | 8.6E-02 | 4.3E-03 | 6.5E-03 | 3.2E-02 | 3.2E-02 |
| 220 | 229 | Via Piave | 0.34 | 341 | 22 | 12 | 5.8E-02 | 9.0E-03 | 6.6E-02 | 3.1E-03 | 2.4E-02 | 4495 | 287 | 245 | 8.3E-01 | 1.2E-01 | 8.8E-01 | 4.4E-02 | 6.7E-02 | 3.3E-01 | 1.1E-01 |
| 221 | 220 | Via G. Matteotti | 0.02 | 489 | 31 | 18 | 4.5E-03 | 7.0E-04 | 5.1E-03 | 2.4E-04 | 1.9E-03 | 6452 | 412 | 351 | 6.5E-02 | 9.5E-03 | 6.9E-02 | 3.4E-03 | 3.0E-03 | 1.6E-02 | 1.6E-02 |
| 221 | 223 | Via G. Matteotti | 0.03 | 172 | 11 | 6 | 2.6E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 2272 | 145 | 124 | 3.7E-02 | 5.5E-03 | 4.0E-02 | 2.0E-03 | 3.2E-03 | 2.5E-02 | 2.5E-02 |
| 221 | 462 | Via Luigi Pomi | 0.11 | 438 | 28 | 16 | 2.4E-02 | 3.8E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 1.0E-02 | 5776 | 369 | 314 | 3.5E-01 | 5.1E-02 | 3.7E-01 | 1.8E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 | 1.4E-01 |
| 222 | 217 | Via Borsano | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 222 | 226 | Via Borsano | 0.05 | 88 | 6 | 3 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 1165 | 74 | 63 | 3.2E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 | 1.3E-02 |
| 223 | 221 | Via G. Matteotti | 0.03 | 259 | 17 | 9 | 3.9E-03 | 6.1E-04 | 4.4E-03 | 2.1E-04 | 1.6E-03 | 3422 | 218 | 186 | 5.6E-02 | 8.2E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.5E-03 | 2.3E-02 | 2.3E-02 |
| 223 | 230 | Via G. Matteotti | 0.25 | 172 | 11 | 6 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.1E-03 | 8.8E-03 | 2472 | 145 | 124 | 3.0E-01 | 4.5E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 |
| 224 | 219 | Via Aurelio Robino | 0.06 | 261 | 14 | 8 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.9E-04 | 3.0E-03 | 3392 | 191 | 163 | 9.9E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.3E-03 | 8.1E-03 | 4.1E-02 | 4.1E-02 |
| 224 | 227 | Via Aurelio Robino | 0.12 | 259 | 17 | 9 | 1.6E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 8.4E-04 | 6.5E-03 | 3419 | 218 | 186 | 2.2E-01 | 3.3E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.0E-02 | 9.0E-02 |
| 225 | 467 | Via per Busto Arsizio | 0.07 | 1063 | 58 | 33 | 3.4E-02 | 5.5E-03 | 4.0E-02 | 1.9E-03 | 1.5E-02 | 13811 | 770 | 659 | 4.8E-01 | 7.3E-02 | 5.3E-01 | 2.6E-02 | 3.9E-02 | 2.0E-01 | 2.0E-01 |
| 225 | 481 | Via per Busto Arsizio | 0.16 | 1107 | 64 | 36 | 8.8E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 4.8E-03 | 3.7E-02 | 14484 | 839 | 718 | 1.3E+00 | 1.9E-01 | 1.4E+00 | 6.7E-02 | 1.0E-01 | 5.1E-01 | 5.1E-01 |
| 226 | 222 | Via Borsano | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 226 | 471 | Via Don Luigi Testori | 0.11 | 0 | 0 | 0 | 1.6E-05 | 2.5E-06 | 1.8E-05 | 8.5E-07 | 1.3E-06 | 6.6E-06 | 4 | 0 | 0 | 2.3E-04 | 3.3E-05 | 2.4E-04 | 1.2E-05 | 1.8E-05 | 9.1E-05 |
| 226 | 477 | Via Armando Diaz | 0.08 | 90 | 6 | 3 | 3.4E-03 | 5.3E-04 | 3.8E-03 | 1.8E-04 | 2.8E-04 | 1188 | 76 | 65 | 4.9E-02 | 7.1E-03 | 5.1E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 1.9E-02 | 1.9E-02 |
| 227 | 224 | Via Aurelio Robino | 0.12 | 261 | 14 | 8 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 8.2E-04 | 6.4E-03 | 3392 | 191 | 163 | 2.1E-01 | 3.2E-02 | 2.1E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.7E-02 | 8.7E-02 |
| 227 | 479 | Via Aurelio Robino | 0.13 | 259 | 17 | 9 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.0E-04 | 7.0E-03 | 3419 | 218 | 186 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 9.6E-02 | 9.6E-02 |
| 228 | 233 | | 0.14 | 90 | 6 | 3 | 6.3E-03 | 9.8E-04 | 7.1E-03 | 3.4E-04 | 2.6E-04 | 1188 | 76 | 65 | 9.0E-02 | 1.3E-02 | 9.5E-02 | 4.8E-02 | 7.2E-03 | 3.6E-02 | 3.6E-02 |
| 228 | 477 | Via Armando Diaz | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 2.4E-05 | 3.7E-06 | 2.7E-05 | 1.3E-06 | 2.0E-06 | 1.0E-05 | 4 | 0 | 0 | 3.5E-04 | 5.1E-05 | 3.7E-04 | 1.8E-05 | 2.8E-05 | 1.4E-04 |
| 229 | 220 | Via Piave | 0.34 | 535 | 34 | 19 | 9.1E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 4.9E-03 | 3.8E-02 | 7058 | 451 | 384 | 1.3E+00 | 1.9E-01 | 1.4E+00 | 6.9E-02 | 1.1E-01 | 5.3E-01 | 5.3E-01 |
| 229 | 236 | Via Piave | 0.16 | 705 | 45 | 26 | 5.8E-02 | 9.0E-03 | 6.5E-02 | 3.1E-03 | 2.4E-02 | 9313 | 594 | 507 | 8.3E-01 | 1.2E-01 | 8.8E-01 | 4.4E-02 | 6.7E-02 | 3.3E-01 | 3.3E-01 |
| 229 | 240 | Via Gabrio Piola | 0.30 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 230 | 223 | Via G. Matteotti | 0.25 | 259 | 17 | 9 | 3.2E-02 | 5.0E-03 | 3.6E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 3422 | 218 | 186 | 4.6E-01 | 6.7E-02 | 4.9E-01 | 2.4E-02 | 3.7E-02 | 1.8E-01 | 1.8E-01 |
| 230 | 231 | Via G. Matteotti | 0.06 | 172 | 11 | 6 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.6E-03 | 2.7E-04 | 2.1E-03 | 2272 | 145 | 124 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.6E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 | 2.9E-02 |
| 231 | 9 | CASTELLANZA | 0.10 | 8 | 0 | 0 | 2.8E-04 | 5.7E-05 | 4.2E-04 | 1.6E-05 | 1.4E-04 | 106 | 0 | 0 | 3.7E-03 | 7.5E-04 | 5.5E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 1.8E-03 | 1.8E-03 |
| 231 | 230 | Via G. Matteotti | 0.06 | 259 | 17 | 9 | 7.5E-03 | 1.2E-03 | 8.5E-03 | 4.1E-04 | 6.2E-04 | 3422 | 218 | 186 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.1E-01 | 5.7E-03 | 8.7E-03 | 4.3E-02 | 4.3E-02 |
| 231 | 488 | Via G. Matteotti | 0.08 | 184 | 11 | 6 | 7.6E-03 | 1.2E-03 | 8.7E-03 | 4.1E-04 | 3.2E-03 | 2429 | 145 | 124 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.8E-03 | 8.8E-03 | 4.4E-02 | 4.4E-02 |
| 232 | 237 | Via per Busto Arsizio | 0.08 | 906 | 51 | 29 | 3.3E-02 | 5.3E-03 | 3.8E-02 | 1.8E-03 | 1.4E-02 | 11834 | 670 | 573 | 4.7E-01 | 7.1E-02 | 5.1E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 1.9E-01 | 1.9E-01 |
| 232 | 481 | Via per Busto Arsizio | 0.10 | 1063 | 58 | 33 | 5.1E-02 | 8.2E-03 | 5.9E-02 | 2.8E-03 | 2.2E-02 | 13811 | 770 | 659 | 7.2E-01 | 1.1E-01 | 7.9E-01 | 3.8E-02 | 5.8E-02 | 2.9E-01 | 2.9E-01 |
| 232 | 640 | | 0.05 | 201 | 13 | 7 | 5.1E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.8E-04 | 2.1E-03 | 2650 | 169 | 144 | 7.3E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 2.9E-02 | 2.9E-02 |
| 233 | 7 | | 0.10 | 474 | 30 | 17 | 2.4E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 9.8E-03 | 6258 | 399 | 341 | 3.4E-01 | 5.0E-02 | 3.6E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 1.4E-01 | 1.4E-01 |
| 233 | 228 | | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 1.9E-05 | 3.0E-06 | 2.2E-05 | 1.0E-06 | 1.6E-06 | 8.0E-06 | 4 | 0 | 0 | 2.8E-04 | 4.1E-05 | 2.9E-04 | 1.5E-05 | 2.2E-05 | 1.1E-04 |
| 233 | 232 | | 0.04 | 7 | 0 | 0 | 1.5E-04 | 2.4E-05 | 1.7E-04 | 8.2E-06 | 1.3E-05 | 94 | 6 | 5 | 2.2E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 8.8E-04 | 8.8E-04 |
| 233 | 636 | | 0.05 | 261 | 17 | 9 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 2.7E-03 | 3442 | 220 | 187 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.8E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 3.7E-02 | 3.7E-02 |
| 234 | 26 | Via Marnate | 0.10 | 734 | 47 | 27 | 3.7E-02 | 5.7E-03 | 4.1E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 9690 | 619 | 527 | 5.3E-01 | 7.7E-02 | 5.6E-01 | 2.8E-02 | 4.2E-02 | 2.1E-01 | 2.1E-01 |
| 234 | 489 | Via Marnate | 0.03 | 573 | 37 | 21 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-04 | 4.2E-03 | 7567 | 483 | 412 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.6E-03 | 1.2E-02 | 5.7E-02 | 5.7E-02 |
| 235 | 236 | Viale Lombardia | 0.01 | 573 | 37 | 21 | 2.7E-03 | 4.2E-04 | 3.0E-03 | 1.4E-04 | 1.1E-03 | 7567 | 483 | 412 | 3.8E-02 | 5.6E-03 | 4.1E-02 | 2.0E-03 | 3.1E-03 | 1.5E-02 | 1.5E-02 |
| 235 | 489 | Via Marnate | 0.01 | 734 | 47 | 27 | 2.3E-03 | 3.6E-04 | 2.6E-03 | 1.3E-04 | 9.6E-04 | 9690 | 619 | 527 | 3.3E-02 | 4.9E-03 | 3.5E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.3E-02 | 1.3E-02 |
| 236 | 229 | Via Piave | 0.16 | 535 | 34 | 19 | 4.4E-02 | 6.8E-03 | 4.9E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 7058 | 451 | 384 | 6.3E-01 | 9.2E-02 | 6.7E-01 | 3.3E-02 | 5.1E-02 | 2.5E-01 | 2.5E-01 |
| 236 | 235 | Viale Lombardia | 0.01 | 734 | 47 | 27 | 3.4E-03 | 5.3E-04 | 3.9E-03 | 1.8E-04 | 1.4E-03 | 9690 | 619 | 527 | 4.9E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 | 2.0E-02 |
| 236 | 244 | Viale Lombardia | 0.16 | 326 | 21 | 12 | 2.9E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-02 | 4305 | 275 | 234 | 3.7E-01 | 5.4E-02 | 3.9E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 | 1.5E-01 |
| 237 | 232 | Via per Busto Arsizio | 0.08 | 1055 | 58 | 33 | 3.8E-02 | 6.1E-03 | 4.5E-02 | 2.1E-03 | 1.6E-02 | 13716 | 764 | 654 | 5.4E-01 | 8.2E-02 | 5.9E-01 | 2.9E-02 | 4.4E-02 | 2.3E-01 | 2.3E-01 |
| 237 | 233 | | 0.06 | 183 | 12 | 7 | 5.7E-03 | 8.8E-04 | 6.4E-03 | 3.1E-04 | 2.4E-03 | 2420 | 154 | 132 | 8.2E-02 | 1.2E-02 | 8.6E-02 | 4.3E-03 | 6.5E-03 | 3.3E-02 | 3.3E-02 |
| 237 | 238 | Via per Busto Arsizio | 0.01 | 1167 | 67 | 38 | 7.3E-03 | 1.2E-03 | 8.4E-03 | 4.0E-04 | 3.1E-03 | 15275 | 890 | 761 | 1.0E-01 | 1.6E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 | 4.2E-02 |
| 238 | 237 | Via per Busto Arsizio | 0.01 | 1239 | 70 | 39 | 7.7E-03 | 1.2E-03 | 8.9E-03 | 4.2E-04 | 6.4E-04 | 16136 | 919 | 786 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.8E-03 | 8.8E-03 | 4.4E-02 | 4.4E-02 |
| 238 | 241 | Via per Busto Arsizio | 0.04 | 1167 | 67 | 38 | 2.3E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 15275 | 890 | 761 | 3.3E-01 | 4.9E-02 | 3.6E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 1.3E-01 | 1.3E-01 |
| 239 | 245 | Via G. Matteotti | 0.10 | 175 | 11 | 6 | 8.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.8E-04 | 7.3E-03 | 2313 | 148 | 126 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 | 5.1E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | | | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 262 | 260 | Via Nizzolina | 0.02 | 109 | 7 | 4 | 9.3E-04 | 1.4E-04 | 1.0E-03 | 3.9E-05 | 3.9E-04 | 1432 | 91 | 78 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 7.1E-04 | 4.1E-03 | 5.0E-03 | 1.4E-04 | 1432 | 91 | 78 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 7.1E-04 | 4.1E-03 | 5.0E-03 |
| 262 | 517 | Via Nizzolina | 0.06 | 12 | 1 | 0 | 3.5E-04 | 5.5E-05 | 1.9E-05 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 155 | 10 | 8 | 5.0E-03 | 7.4E-04 | 5.3E-04 | 2.7E-04 | 4.0E-04 | 2.0E-03 | 1.4E-04 | 155 | 10 | 8 | 5.0E-03 | 7.4E-04 | 5.3E-04 | 2.7E-04 | 4.0E-04 | 2.0E-03 |
| 263 | 257 | Via 29 Maggio | 0.17 | 122 | 8 | 4 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-04 | 4.2E-03 | 1610 | 103 | 88 | 1.5E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 | 1.5E-01 | 1610 | 103 | 88 | 1.5E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 263 | 526 | Via Pietro Micca | 0.12 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 264 | 261 | Via per Castellanza | 0.06 | 203 | 12 | 7 | 6.3E-03 | 9.8E-04 | 7.1E-03 | 3.4E-04 | 2.6E-03 | 2674 | 164 | 140 | 9.0E-02 | 1.3E-02 | 9.6E-02 | 4.8E-03 | 7.2E-03 | 3.6E-02 | 2.6E-03 | 2674 | 164 | 140 | 9.0E-02 | 1.3E-02 | 9.6E-02 | 4.8E-03 | 7.2E-03 | 3.6E-02 |
| 264 | 266 | Via per Castellanza | 0.04 | 159 | 10 | 6 | 3.2E-03 | 5.0E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 1.3E-03 | 2097 | 134 | 114 | 4.6E-02 | 6.8E-03 | 4.9E-02 | 2.5E-03 | 3.7E-03 | 1.9E-02 | 1.3E-03 | 2097 | 134 | 114 | 4.6E-02 | 6.8E-03 | 4.9E-02 | 2.5E-03 | 3.7E-03 | 1.9E-02 |
| 264 | 649 | Via per Castellanza | 0.04 | 16 | 1 | 1 | 3.3E-04 | 5.1E-05 | 3.7E-04 | 1.8E-05 | 1.4E-04 | 216 | 14 | 12 | 4.7E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-04 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 1.9E-02 | 1.4E-04 | 216 | 14 | 12 | 4.7E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-04 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 1.9E-02 |
| 265 | 268 | Via per Castellanza | 0.03 | 1326 | 78 | 44 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.1E-03 | 8.7E-03 | 17372 | 1024 | 875 | 2.9E-01 | 4.4E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 | 3.2E-01 | 17372 | 1024 | 875 | 2.9E-01 | 4.4E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 |
| 265 | 649 | Via per Busto Arsizio | 0.04 | 1222 | 69 | 39 | 2.1E-02 | 3.4E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 15920 | 905 | 774 | 3.0E-01 | 4.5E-02 | 3.3E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 | 3.3E-01 | 15920 | 905 | 774 | 3.0E-01 | 4.5E-02 | 3.3E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 |
| 266 | 264 | Via per Castellanza | 0.04 | 203 | 12 | 7 | 4.1E-03 | 6.4E-04 | 4.6E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 2674 | 164 | 140 | 5.8E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.1E-03 | 4.7E-03 | 2.6E-02 | 3.1E-03 | 2674 | 164 | 140 | 5.8E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.1E-03 | 4.7E-03 | 2.6E-02 |
| 266 | 265 | Via per Castellanza | 0.02 | 1381 | 79 | 45 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.1E-04 | 1.2E-03 | 18017 | 1039 | 886 | 2.1E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.6E-02 | 2.3E-01 | 18017 | 1039 | 886 | 2.1E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.6E-02 |
| 267 | 258 | Via Don G. Bettinelli | 0.17 | 390 | 25 | 14 | 3.2E-02 | 5.0E-03 | 3.6E-02 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 5151 | 329 | 280 | 4.6E-01 | 6.8E-02 | 4.9E-01 | 2.5E-02 | 3.7E-02 | 1.9E-01 | 4.9E-01 | 5151 | 329 | 280 | 4.6E-01 | 6.8E-02 | 4.9E-01 | 2.5E-02 | 3.7E-02 | 1.9E-01 |
| 267 | 271 | Via Don G. Bettinelli | 0.02 | 25 | 1 | 0 | 1.9E-04 | 3.3E-05 | 2.4E-04 | 1.1E-05 | 8.4E-05 | 332 | 11 | 9 | 2.6E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.4E-04 | 2.2E-04 | 1.1E-03 | 3.2E-03 | 332 | 11 | 9 | 2.6E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.4E-04 | 2.2E-04 | 1.1E-03 |
| 268 | 272 | Via per Castellanza | 0.03 | 1344 | 79 | 45 | 2.0E-02 | 3.1E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 17604 | 1038 | 887 | 2.8E-01 | 4.2E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.1E-01 | 3.0E-01 | 17604 | 1038 | 887 | 2.8E-01 | 4.2E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.1E-01 |
| 268 | 279 | Via per Castellanza | 0.06 | 267 | 17 | 10 | 8.2E-03 | 1.3E-03 | 9.2E-03 | 4.4E-04 | 3.4E-03 | 3523 | 225 | 192 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.2E-03 | 9.5E-03 | 4.7E-02 | 1.2E-01 | 3523 | 225 | 192 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.2E-03 | 9.5E-03 | 4.7E-02 |
| 269 | 273 | Via Nizzolina | 0.02 | 12 | 1 | 0 | 1.0E-04 | 1.6E-05 | 1.1E-04 | 5.5E-06 | 4.2E-05 | 155 | 10 | 8 | 1.5E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-04 | 7.7E-05 | 1.2E-04 | 5.9E-04 | 1.5E-04 | 155 | 10 | 8 | 1.5E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-04 | 7.7E-05 | 1.2E-04 | 5.9E-04 |
| 269 | 517 | Via Nizzolina | 0.05 | 109 | 7 | 4 | 2.6E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 1432 | 91 | 78 | 3.7E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 | 3.9E-02 | 1432 | 91 | 78 | 3.7E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 |
| 270 | 259 | Via San Carlo | 0.15 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 270 | 277 | Via San Carlo | 0.08 | 83 | 5 | 3 | 3.1E-03 | 4.8E-04 | 3.5E-03 | 1.7E-04 | 2.5E-04 | 1091 | 70 | 59 | 4.4E-02 | 6.5E-03 | 4.7E-02 | 2.4E-03 | 3.6E-03 | 1.8E-02 | 4.7E-02 | 1091 | 70 | 59 | 4.4E-02 | 6.5E-03 | 4.7E-02 | 2.4E-03 | 3.6E-03 | 1.8E-02 |
| 271 | 267 | Via Don G. Bettinelli | 0.02 | 390 | 25 | 14 | 3.4E-03 | 5.3E-04 | 3.8E-03 | 1.8E-04 | 1.4E-03 | 5151 | 329 | 280 | 4.9E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 | 5.2E-02 | 5151 | 329 | 280 | 4.9E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 |
| 271 | 286 | Via Don G. Bettinelli | 0.20 | 25 | 1 | 0 | 2.2E-03 | 3.8E-04 | 2.7E-03 | 1.2E-04 | 9.7E-04 | 332 | 11 | 9 | 3.0E-02 | 5.0E-03 | 3.7E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.3E-02 | 3.7E-02 | 332 | 11 | 9 | 3.0E-02 | 5.0E-03 | 3.7E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.3E-02 |
| 272 | 266 | Via Nizzolina | 0.03 | 1425 | 81 | 46 | 1.9E-02 | 3.1E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 18595 | 1069 | 912 | 2.7E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 | 3.0E-01 | 18595 | 1069 | 912 | 2.7E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 272 | 297 | Via Saronno | 0.20 | 1059 | 61 | 34 | 1.0E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 5.7E-03 | 8.7E-03 | 13850 | 799 | 683 | 1.5E+00 | 2.2E-01 | 1.6E+00 | 7.9E-02 | 1.2E-01 | 6.0E-01 | 1.6E+00 | 13850 | 799 | 683 | 1.5E+00 | 2.2E-01 | 1.6E+00 | 7.9E-02 | 1.2E-01 | 6.0E-01 |
| 273 | 269 | Via Nizzolina | 0.02 | 109 | 7 | 4 | 9.4E-04 | 1.5E-04 | 1.1E-03 | 5.1E-05 | 3.9E-04 | 1432 | 91 | 78 | 1.4E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.4E-03 | 1.4E-02 | 1432 | 91 | 78 | 1.4E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.4E-03 |
| 273 | 274 | Via Nizzolina | 0.02 | 12 | 1 | 0 | 1.3E-04 | 2.0E-05 | 1.4E-04 | 6.9E-06 | 5.3E-05 | 155 | 10 | 8 | 1.8E-03 | 2.7E-04 | 1.9E-03 | 9.7E-05 | 1.5E-04 | 7.4E-04 | 1.9E-03 | 155 | 10 | 8 | 1.8E-03 | 2.7E-04 | 1.9E-03 | 9.7E-05 | 1.5E-04 | 7.4E-04 |
| 274 | 273 | Via Nizzolina | 0.02 | 109 | 7 | 4 | 1.2E-03 | 1.8E-04 | 1.3E-03 | 6.4E-05 | 9.7E-05 | 1432 | 91 | 78 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 9.0E-04 | 1.4E-03 | 6.8E-04 | 1.8E-02 | 1432 | 91 | 78 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 9.0E-04 | 1.4E-03 | 6.8E-04 |
| 274 | 276 | Via Nizzolina | 0.02 | 12 | 1 | 0 | 1.1E-04 | 1.7E-05 | 1.3E-04 | 6.0E-06 | 9.2E-06 | 155 | 10 | 8 | 1.6E-03 | 2.3E-04 | 1.7E-03 | 8.5E-05 | 1.3E-04 | 6.4E-04 | 1.7E-03 | 155 | 10 | 8 | 1.6E-03 | 2.3E-04 | 1.7E-03 | 8.5E-05 | 1.3E-04 | 6.4E-04 |
| 275 | 521 | Via 29 Maggio | 0.10 | 122 | 8 | 4 | 6.0E-03 | 9.4E-04 | 6.8E-03 | 3.3E-04 | 4.9E-04 | 1610 | 103 | 88 | 8.6E-02 | 1.3E-02 | 9.2E-02 | 4.6E-03 | 6.9E-03 | 3.5E-02 | 9.2E-02 | 1610 | 103 | 88 | 8.6E-02 | 1.3E-02 | 9.2E-02 | 4.6E-03 | 6.9E-03 | 3.5E-02 |
| 276 | 274 | Via Nizzolina | 0.02 | 109 | 7 | 4 | 1.0E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 5.6E-05 | 4.3E-04 | 1432 | 91 | 78 | 1.5E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.9E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-03 | 1.6E-02 | 1432 | 91 | 78 | 1.5E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.9E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-03 |
| 276 | 529 | Via Nizzolina | 0.03 | 12 | 1 | 0 | 1.8E-04 | 2.8E-05 | 2.1E-04 | 9.8E-06 | 1.5E-05 | 155 | 10 | 8 | 2.6E-03 | 3.8E-04 | 2.8E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 1.0E-03 | 2.8E-03 | 155 | 10 | 8 | 2.6E-03 | 3.8E-04 | 2.8E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 1.0E-03 |
| 277 | 270 | Via San Carlo | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 277 | 523 | Viale Lombardia | 0.09 | 224 | 14 | 8 | 9.9E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.1E-04 | 2957 | 189 | 161 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 5.7E-02 | 1.5E-01 | 2957 | 189 | 161 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 5.7E-02 |
| 277 | 534 | Via Giovanni XXIII | 0.07 | 83 | 5 | 3 | 3.0E-03 | 4.6E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 1091 | 70 | 59 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.5E-02 | 2.3E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 | 4.5E-02 | 1091 | 70 | 59 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.5E-02 | 2.3E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 |
| 277 | 544 | Viale Lombardia | 0.22 | 314 | 20 | 11 | 3.5E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 4151 | 265 | 226 | 5.0E-01 | 7.4E-02 | 5.3E-01 | 2.7E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 | 5.3E-01 | 4151 | 265 | 226 | 5.0E-01 | 7.4E-02 | 5.3E-01 | 2.7E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 278 | 275 | Via 29 Maggio | 0.07 | 122 | 8 | 4 | 4.3E-03 | 6.7E-04 | 4.8E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 1610 | 103 | 88 | 6.2E-02 | 9.0E-03 | 6.5E-02 | 3.3E-03 | 4.9E-03 | 2.5E-02 | 6.5E-02 | 1610 | 103 | 88 | 6.2E-02 | 9.0E-03 | 6.5E-02 | 3.3E-03 | 4.9E-03 | 2.5E-02 |
| 279 | 268 | Via per Castellanza | 0.06 | 284 | 18 | 10 | 8.7E-03 | 1.4E-03 | 9.9E-03 | 4.7E-04 | 7.2E-04 | 3754 | 240 | 204 | 1.3E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 | 1.3E-01 | 3754 | 240 | 204 | 1.3E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 279 | 303 | Via per Castellanza | 0.26 | 267 | 17 | 10 | 3.5E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 3523 | 225 | 192 | 5.0E-01 | 7.4E-02 | 5.3E-01 | 2.7E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 | 5.3E-01 | 3523 | 225 | 192 | 5.0E-01 | 7.4E-02 | 5.3E-01 | 2.7E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 280 | 278 | Via 29 Maggio | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | | |
|-------------|--------------------------|----------|--|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 288 | Via Sant'Anna | 0.05 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 288 | Via Sant'Anna | 0.03 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 289 | Via 29 Maggio | 0.11 | | 966 | 62 | 35 | 5.4E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 2.9E-03 | 4.4E-03 | 12750 | 814 | 694 | 7.8E-01 | 1.1E-01 | 8.2E-01 | 4.1E-02 | 6.2E-02 | 3.1E-01 | 0.0E+00 |
| 290 | Via Sant'Anna | 0.03 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 290 | Via Sant'Anna | 0.03 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 291 | Via Bellingerà | 0.03 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 291 | Via Bellingerà | 0.08 | | 844 | 54 | 31 | 3.2E-02 | 5.0E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 11139 | 711 | 606 | 4.6E-01 | 6.8E-02 | 4.9E-01 | 2.5E-02 | 3.7E-02 | 1.9E-01 | 0.0E+00 |
| 292 | Via Sant'Anna | 0.03 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 292 | Via Sant'Anna | 0.05 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 293 | Viale Italia | 0.03 | | 134 | 9 | 5 | 1.8E-03 | 2.8E-04 | 2.0E-03 | 9.6E-05 | 1.5E-04 | 1771 | 113 | 96 | 2.6E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.4E-03 | 2.0E-03 | 1.0E-02 | 0.0E+00 |
| 293 | Viale Italia | 0.06 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 294 | Via Giovanni XXIII | 0.07 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 294 | Viale Italia | 0.02 | | 217 | 14 | 8 | 1.9E-03 | 3.0E-04 | 2.1E-03 | 1.0E-04 | 1.6E-04 | 2862 | 183 | 156 | 2.7E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 0.0E+00 |
| 295 | Viale Italia | 0.02 | | 134 | 9 | 5 | 1.2E-03 | 1.8E-04 | 1.3E-03 | 6.4E-05 | 9.7E-05 | 1771 | 113 | 96 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.9E-04 | 1.4E-03 | 6.8E-03 | 0.0E+00 |
| 295 | Via Rescalda | 0.06 | | 194 | 12 | 7 | 6.2E-03 | 9.6E-04 | 7.0E-03 | 3.3E-04 | 2.6E-03 | 2561 | 163 | 139 | 8.9E-02 | 1.3E-02 | 9.4E-02 | 4.7E-03 | 7.1E-03 | 3.6E-02 | 0.0E+00 |
| 296 | Viale Italia | 0.02 | | 194 | 12 | 7 | 2.0E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.7E-04 | 2561 | 163 | 139 | 2.9E-02 | 4.3E-02 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 0.0E+00 |
| 296 | Viale Italia | 0.05 | | 134 | 9 | 5 | 3.5E-03 | 5.5E-04 | 4.0E-03 | 1.9E-04 | 2.9E-04 | 1771 | 113 | 96 | 5.1E-02 | 7.4E-03 | 5.4E-02 | 2.7E-03 | 4.1E-03 | 2.0E-02 | 0.0E+00 |
| 297 | Via Saronno | 0.20 | | 1141 | 63 | 36 | 1.1E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.1E-03 | 9.3E-03 | 14840 | 829 | 709 | 1.6E+00 | 2.4E-01 | 1.7E+00 | 8.4E-02 | 1.3E-01 | 6.4E-01 | 0.0E+00 |
| 297 | Via Saronno | 0.02 | | 1284 | 74 | 42 | 1.4E-02 | 2.3E-03 | 1.6E-02 | 7.8E-04 | 1.2E-03 | 16818 | 978 | 836 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.2E-02 | 0.0E+00 |
| 298 | Via Rescalda | 0.06 | | 134 | 9 | 5 | 4.3E-03 | 6.6E-04 | 4.8E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 1771 | 113 | 96 | 6.1E-02 | 9.0E-03 | 6.5E-02 | 3.2E-03 | 4.9E-03 | 2.5E-02 | 0.0E+00 |
| 298 | Via Rescalda | 0.06 | | 194 | 12 | 7 | 5.9E-03 | 9.2E-04 | 6.7E-03 | 3.2E-04 | 4.8E-04 | 2561 | 163 | 139 | 8.5E-02 | 1.2E-02 | 9.0E-02 | 4.5E-03 | 6.8E-03 | 3.4E-02 | 0.0E+00 |
| 299 | Via Sant'Anna | 0.04 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 299 | Via Sant'Anna | 0.06 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 300 | Via Don G. Bettinelli | 0.13 | | 390 | 25 | 14 | 2.6E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 5151 | 329 | 280 | 3.7E-01 | 5.4E-02 | 3.9E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.5E-01 | 0.0E+00 |
| 300 | Via Don G. Bettinelli | 0.02 | | 1366 | 76 | 43 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 17809 | 1009 | 860 | 1.9E-01 | 2.8E-01 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.6E-02 | 0.0E+00 |
| 301 | Via Milano | 0.02 | | 1410 | 84 | 48 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.7E-04 | 18541 | 1114 | 952 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 8.9E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 | 0.0E+00 |
| 301 | Via Milano | 0.20 | | 427 | 24 | 14 | 4.0E-02 | 6.4E-03 | 4.7E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 5546 | 318 | 272 | 5.7E-01 | 8.6E-02 | 6.2E-01 | 3.0E-02 | 4.6E-02 | 2.3E-01 | 0.0E+00 |
| 302 | Via Saronno | 0.02 | | 1731 | 100 | 57 | 1.8E-02 | 2.8E-03 | 2.1E-02 | 9.7E-04 | 1.5E-03 | 22628 | 1327 | 1131 | 2.5E-01 | 3.8E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.0E-01 | 0.0E+00 |
| 302 | Via Saronno | 0.10 | | 775 | 45 | 25 | 3.9E-02 | 6.2E-03 | 4.5E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 10181 | 590 | 505 | 5.5E-01 | 8.3E-02 | 6.0E-01 | 3.0E-02 | 4.5E-02 | 2.3E-01 | 0.0E+00 |
| 303 | Via per Castellanza | 0.26 | | 284 | 18 | 10 | 3.7E-02 | 5.8E-03 | 4.2E-02 | 2.0E-03 | 3.1E-03 | 3754 | 240 | 204 | 1.5E-02 | 7.8E-02 | 5.7E-01 | 2.8E-02 | 4.3E-02 | 2.1E-01 | 0.0E+00 |
| 303 | Via per Castellanza | 0.11 | | 267 | 17 | 10 | 1.5E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 8.0E-04 | 1.2E-03 | 3523 | 225 | 192 | 2.1E-01 | 3.1E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.5E-02 | 0.0E+00 |
| 304 | Via Sant'Anna | 0.04 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 304 | Via Sant'Anna | 0.03 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 305 | Via Bellingerà | 0.08 | | 844 | 54 | 31 | 3.4E-02 | 5.2E-03 | 3.8E-02 | 1.8E-03 | 2.8E-03 | 11139 | 711 | 606 | 4.8E-01 | 7.1E-02 | 5.1E-01 | 2.6E-02 | 3.9E-02 | 1.9E-01 | 0.0E+00 |
| 305 | Via Bellingerà | 0.06 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 306 | Via Sant'Anna | 0.03 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 306 | Via Rescalda | 0.11 | | 134 | 9 | 5 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 4.0E-04 | 6.0E-04 | 1771 | 113 | 96 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.6E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 | 0.0E+00 |
| 306 | Via Rescalda | 0.01 | | 194 | 12 | 7 | 1.2E-03 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 6.5E-05 | 9.9E-05 | 2561 | 163 | 139 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 9.2E-04 | 1.4E-03 | 7.0E-03 | 0.0E+00 |
| 307 | Via Gerenzano | 0.02 | | 340 | 22 | 12 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.1E-04 | 3.3E-04 | 4488 | 286 | 244 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 | 0.0E+00 |
| 307 | Via Gerenzano | 0.09 | | 243 | 16 | 9 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.8E-04 | 8.8E-04 | 3208 | 205 | 175 | 4.5E-01 | 2.3E-02 | 1.6E-01 | 8.2E-03 | 1.2E-02 | 6.2E-02 | 0.0E+00 |
| 308 | Via Gerenzano | 0.02 | | 468 | 30 | 17 | 4.7E-03 | 7.3E-04 | 5.3E-03 | 2.5E-04 | 2.0E-03 | 6182 | 395 | 337 | 6.7E-02 | 9.9E-03 | 7.1E-02 | 3.6E-03 | 5.4E-03 | 2.7E-02 | 0.0E+00 |
| 308 | Viale Italia | 0.15 | | 111 | 7 | 4 | 8.3E-03 | 1.3E-03 | 9.4E-03 | 4.5E-04 | 6.8E-04 | 1470 | 94 | 80 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.3E-01 | 6.3E-03 | 9.6E-03 | 4.8E-02 | 0.0E+00 |
| 309 | Via Gerenzano | 0.02 | | 446 | 28 | 16 | 4.3E-03 | 6.7E-04 | 4.9E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 5881 | 375 | 320 | 6.2E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.3E-03 | 5.0E-03 | 2.5E-02 | 0.0E+00 |
| 309 | Via Gerenzano | 0.06 | | 250 | 16 | 9 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.9E-04 | 5.9E-04 | 3302 | 211 | 180 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-02 | 0.0E+00 |
| 310 | Via Gerenzano | 0.02 | | 362 | 23 | 13 | 3.3E-03 | 5.2E-04 | 3.8E-03 | 1.6E-04 | 2.7E-04 | 4772 | 305 | 260 | 4.8E-02 | 7.0E-03 | 5.1E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 | 0.0E+00 |
| 310 | Viale Italia | 0.03 | | 239 | 15 | 9 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.8E-04 | 2.5E-04 | 3151 | 201 | 174 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.7E-02 | 0.0E+00 |
| 311 | Via per Castellanza | 0.11 | | 284 | 18 | 10 | 1.6E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 8.5E-04 | 1.3E-03 | 3754 | 240 | 204 | 2.3E-01 | 3.3E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.1E-02 | 0.0E+00 |
| 311 | Via Bellingerà | 0.08 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 311 | Corso Giuseppe Garibaldi | 0.17 | | 555 | 35 | 20 | 4.7E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 7321 | 467 | 399 | 6.7E-01 | 9.8E-02 | 7.1E-01 | 3.5E-02 | 5.4E-02 | 2.7E-01 | 0.0E+00 |
| 311 | Via Gabinella | 0.21 | | 701 | 45 | 25 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 8.1E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 9250 | 590 | 504 | 1.0E+00 | 1.5E-01 | 1.1E+00 | 5.5E-02 | 8.3E-02 | 4.1E-01 | 0.0E+00 |
| 312 | Viale Italia | 0.03 | | 260 | 17 | 9 | 3.3E-03 | 5.1E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 3435 | 219 | 187 | 4.7E-02 | 6.9E-03 | 5.0E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 | 0.0E+00 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | | |
|-------------|------|--------------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 312 | 576 | Viale Italia | 0.05 | 239 | 15 | 9 | 5.5E-03 | 8.6E-04 | 6.2E-03 | 3.0E-04 | 2.3E-03 | 3.151 | 201 | 172 | 8.0E-02 | 1.2E-02 | 8.4E-02 | 4.2E-03 | 6.4E-03 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 313 | 318 | Corso Sempione | 0.09 | 427 | 24 | 14 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 8.0E-03 | 5546 | 318 | 272 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-02 | 1.1E-01 |
| 313 | 579 | Via Milano | 0.00 | 552 | 34 | 19 | 1.3E-03 | 2.0E-04 | 1.5E-03 | 7.0E-05 | 5.4E-04 | 7269 | 454 | 387 | 1.9E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.9E-04 | 1.5E-03 | 7.5E-03 | 7.5E-03 |
| 314 | 320 | Via Saronno | 0.07 | 775 | 45 | 25 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 1.1E-02 | 10181 | 590 | 505 | 3.6E-01 | 5.5E-02 | 4.0E-01 | 1.9E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 | 1.5E-01 |
| 314 | 568 | Via Saronno | 0.07 | 1096 | 61 | 34 | 3.7E-02 | 5.9E-03 | 4.3E-02 | 2.0E-03 | 1.6E-02 | 14269 | 803 | 687 | 5.2E-01 | 7.8E-02 | 5.7E-01 | 2.8E-02 | 4.2E-02 | 2.1E-01 | 1.1E-01 |
| 314 | 577 | Viale Lombardia | 0.14 | 142 | 16 | 5 | 9.8E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 3.1E-04 | 8.1E-04 | 1870 | 119 | 102 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 9.7E-03 | 9.7E-02 |
| 315 | 575 | Via Gerenzano | 0.01 | 250 | 16 | 9 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 5.1E-05 | 1.4E-04 | 3302 | 211 | 180 | 2.4E-02 | 3.6E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 7.5E-02 | 7.5E-02 |
| 316 | 311 | Via Gerenzano | 0.07 | 334 | 21 | 12 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 4.9E-03 | 4411 | 282 | 240 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 | 6.8E-02 |
| 316 | 311 | Corso Giuseppe Garibaldi | 0.17 | 217 | 14 | 8 | 1.8E-02 | 2.8E-03 | 2.1E-02 | 9.9E-04 | 7.6E-03 | 2871 | 183 | 156 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 | 1.1E-01 |
| 316 | 319 | Corso Giuseppe Garibaldi | 0.10 | 555 | 35 | 20 | 2.8E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 7321 | 467 | 399 | 4.0E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 | 1.6E-01 |
| 317 | 315 | Via Gerenzano | 0.01 | 334 | 21 | 12 | 1.3E-03 | 3.5E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 9.4E-04 | 4411 | 282 | 240 | 3.2E-02 | 4.8E-03 | 3.4E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 8.8E-02 | 8.8E-02 |
| 317 | 590 | Via Gerenzano | 0.12 | 350 | 16 | 9 | 1.5E-02 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 3.1E-03 | 6.4E-03 | 3302 | 211 | 180 | 2.2E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.7E-02 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 1.3E-01 |
| 318 | 311 | Via Gabinella | 0.21 | 212 | 14 | 8 | 2.2E-02 | 3.4E-03 | 2.4E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 2793 | 178 | 152 | 3.1E-01 | 4.6E-02 | 3.3E-01 | 1.7E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 | 1.3E-01 |
| 318 | 313 | Corso Sempione | 0.09 | 552 | 34 | 19 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 1.1E-02 | 7269 | 454 | 387 | 3.6E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.5E-01 | 1.5E-01 |
| 318 | 321 | Via Antonio Locatelli | 0.09 | 309 | 20 | 11 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 5.6E-03 | 4079 | 259 | 221 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 | 7.7E-02 |
| 318 | 589 | Corso Sempione | 0.10 | 906 | 54 | 31 | 4.8E-02 | 6.7E-03 | 4.9E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 11876 | 719 | 613 | 6.1E-01 | 9.0E-02 | 6.5E-01 | 3.2E-02 | 4.9E-02 | 2.5E-01 | 2.5E-01 |
| 319 | 18 | Corso Giuseppe Garibaldi | 0.10 | 555 | 35 | 20 | 2.8E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 7321 | 467 | 399 | 4.0E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 | 1.6E-01 |
| 319 | 316 | Corso Giuseppe Garibaldi | 0.10 | 217 | 14 | 8 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-04 | 4.5E-03 | 2871 | 183 | 156 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-02 | 6.3E-02 |
| 320 | 314 | Via Saronno | 0.07 | 877 | 47 | 27 | 2.8E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 11382 | 619 | 530 | 4.0E-01 | 6.1E-02 | 4.4E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 | 1.6E-01 |
| 320 | 594 | Via Saronno | 0.12 | 775 | 45 | 25 | 4.4E-02 | 7.0E-03 | 5.1E-02 | 2.4E-03 | 1.9E-02 | 10181 | 590 | 505 | 6.3E-01 | 9.5E-02 | 6.8E-01 | 3.4E-02 | 5.1E-02 | 2.6E-01 | 2.6E-01 |
| 321 | 318 | Via Antonio Locatelli | 0.09 | 272 | 17 | 10 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 4.9E-03 | 3595 | 226 | 193 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 | 6.8E-02 |
| 321 | 591 | Via Antonio Locatelli | 0.06 | 309 | 20 | 11 | 8.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.8E-04 | 7.3E-04 | 4079 | 259 | 221 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 | 5.1E-02 |
| 322 | 326 | Viale Italia | 0.10 | 239 | 15 | 9 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 4.9E-03 | 3151 | 201 | 172 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 | 6.8E-02 |
| 322 | 586 | Viale Italia | 0.09 | 260 | 17 | 9 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 5.0E-03 | 3435 | 219 | 187 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.1E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-02 | 6.9E-02 |
| 323 | 589 | Corso Sempione | 0.05 | 579 | 36 | 20 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.3E-04 | 5.6E-03 | 7625 | 476 | 406 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 7.5E-02 | 7.5E-02 |
| 323 | 596 | Corso Sempione | 0.22 | 906 | 54 | 31 | 9.6E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.2E-03 | 7.9E-03 | 11876 | 719 | 613 | 1.4E+00 | 2.0E-01 | 1.5E+00 | 7.3E-02 | 1.1E-01 | 5.8E-01 | 5.8E-01 |
| 324 | 327 | Via Gerenzano | 0.06 | 250 | 16 | 9 | 7.0E-03 | 1.1E-03 | 7.9E-03 | 3.8E-04 | 5.7E-04 | 3302 | 211 | 180 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.3E-03 | 8.1E-03 | 4.0E-02 | 4.0E-02 |
| 324 | 590 | Via Gerenzano | 0.04 | 334 | 21 | 12 | 6.7E-03 | 1.0E-03 | 7.6E-03 | 3.6E-04 | 5.5E-04 | 4411 | 282 | 240 | 9.7E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.1E-03 | 7.8E-03 | 3.9E-02 | 3.9E-02 |
| 325 | 591 | Via Antonio Locatelli | 0.05 | 272 | 17 | 10 | 6.4E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 5.3E-04 | 3595 | 226 | 193 | 9.2E-02 | 1.4E-02 | 9.8E-02 | 4.9E-03 | 7.4E-03 | 3.7E-02 | 3.7E-02 |
| 325 | 593 | Via Locatelli | 0.01 | 309 | 20 | 11 | 1.0E-03 | 1.6E-04 | 1.1E-03 | 5.5E-05 | 8.3E-05 | 4079 | 259 | 221 | 1.5E-02 | 2.1E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-04 | 1.2E-03 | 5.8E-03 | 5.8E-03 |
| 326 | 322 | Viale Italia | 0.10 | 260 | 17 | 9 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-04 | 5.3E-03 | 3435 | 219 | 172 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.8E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-02 | 7.4E-02 |
| 326 | 328 | Viale Italia | 0.05 | 239 | 15 | 9 | 5.8E-03 | 9.0E-04 | 6.5E-03 | 3.1E-04 | 4.7E-04 | 3151 | 201 | 172 | 8.3E-02 | 1.2E-02 | 8.8E-02 | 4.4E-03 | 6.6E-03 | 3.3E-02 | 3.3E-02 |
| 327 | 28 | Via Gerenzano | 0.10 | 250 | 16 | 9 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.7E-04 | 1.0E-03 | 3302 | 211 | 180 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.5E-03 | 1.4E-02 | 7.2E-02 | 7.2E-02 |
| 327 | 324 | Via Gerenzano | 0.06 | 334 | 21 | 12 | 9.3E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.1E-04 | 7.7E-04 | 4411 | 282 | 240 | 1.3E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.1E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-02 | 5.4E-02 |
| 328 | 326 | Viale Italia | 0.05 | 260 | 17 | 9 | 6.3E-03 | 9.8E-04 | 7.1E-03 | 3.4E-04 | 5.2E-04 | 3435 | 219 | 187 | 9.0E-02 | 1.3E-02 | 9.6E-02 | 4.8E-03 | 7.2E-03 | 3.6E-02 | 3.6E-02 |
| 328 | 330 | Viale Italia | 0.04 | 239 | 15 | 9 | 4.6E-03 | 7.1E-04 | 5.2E-03 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 3151 | 201 | 172 | 6.6E-02 | 9.7E-03 | 7.0E-02 | 3.5E-03 | 5.3E-03 | 2.6E-02 | 2.6E-02 |
| 329 | 331 | Via Locatelli | 0.05 | 309 | 20 | 11 | 8.1E-03 | 1.3E-03 | 9.2E-03 | 4.4E-04 | 6.7E-04 | 4079 | 259 | 221 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.2E-03 | 9.3E-03 | 4.7E-02 | 4.7E-02 |
| 329 | 593 | Via Locatelli | 0.09 | 272 | 17 | 10 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-04 | 4.8E-03 | 3595 | 226 | 193 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 8.8E-03 | 1.3E-02 | 6.7E-02 | 6.7E-02 |
| 330 | 328 | Viale Italia | 0.04 | 260 | 17 | 9 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.6E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 3435 | 219 | 187 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.6E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 | 2.9E-02 |
| 330 | 331 | Viale Italia | 0.06 | 239 | 15 | 9 | 7.5E-03 | 1.2E-03 | 8.4E-03 | 4.0E-04 | 6.1E-04 | 3151 | 201 | 172 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.1E-01 | 5.7E-03 | 8.6E-03 | 4.3E-02 | 4.3E-02 |
| 331 | 329 | Via Locatelli | 0.05 | 272 | 17 | 10 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.1E-03 | 3.9E-04 | 5.9E-04 | 3595 | 226 | 193 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-02 | 4.1E-02 |
| 331 | 330 | Viale Italia | 0.06 | 260 | 17 | 9 | 8.1E-03 | 1.3E-03 | 9.2E-03 | 4.4E-04 | 6.7E-04 | 3435 | 219 | 187 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.2E-03 | 9.4E-03 | 4.7E-02 | 4.7E-02 |
| 331 | 332 | Via Saronno | 0.11 | 909 | 53 | 30 | 5.0E-02 | 8.0E-03 | 5.8E-02 | 2.7E-03 | 4.2E-03 | 11949 | 702 | 601 | 7.2E-01 | 1.1E-01 | 7.8E-01 | 3.8E-02 | 5.8E-02 | 2.9E-01 | 2.9E-01 |
| 331 | 594 | Via Saronno | 0.08 | 877 | 47 | 27 | 3.3E-02 | 5.3E-03 | 3.8E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 11382 | 619 | 530 | 4.6E-01 | 7.0E-02 | 5.1E-01 | 2.5E-02 | 3.7E-02 | 1.9E-01 | 1.9E-01 |
| 332 | 331 | Via Saronno | 0.11 | 996 | 54 | 31 | 5.4E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.0E-03 | 4.5E-03 | 12950 | 716 | 612 | 7.6E-01 | 1.2E-01 | 8.4E-01 | 4.1E-02 | 6.2E-02 | 3.1E-01 | 3.1E-01 |
| 332 | 333 | Via Saronnese | 0.04 | 863 | 53 | 30 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 8.9E-04 | 1.4E-03 | 11346 | 702 | 601 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 9.5E-02 | 9.5E-02 |
| 332 | 661 | Viale Italia | 0.06 | 57 | 0 | 0 | 1.1E-03 | 2.3E-04 | 1.7E-03 | 6.5E-05 | 1.0E-04 | 753 | 0 | 0 | 1.5E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 8.6E-04 | 1.3E-03 | 7.3E-03 | 7.3E-03 |
| 333 | 332 | Via Saronnese | 0.04 | 969 | 54 | 31 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 9.8E-04 | 1.5E-03 | 12598 | 716 | 612 | 2.5E-01 | 3.8E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.0E-01 | 1.0E-01 |
| 333 | 334 | Via Saronnese | 0.05 | 863 | 53 | 30 | 2.0E-02 | 3.1E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 11346 | 702 | 601 | 2.8E-01 | 4.2E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.1E-01 | 1.1E-01 |
| 334 | 333 | Via Saronnese | 0.05 | 969 | 54 | 31 | 2.2E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 12598 | 716 | 612 | 3.1E-01 | 4.6E-02 | 3.3E-01 | 1.6E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 | 1.3E-01 |
| 334 | 335 | Via Saronnese | 0.03 | 863 | 53 | 30 | 1.1E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.2E-04 | 9.4E-04 | 11346 | 702 | 601 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.6E-03 | 1.3E-02 | 6.6E-02 | 6.6E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | | |
|-------------|----------------------|----------|--|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 334 | Via Saronnese | 0.03 | | 969 | 54 | 31 | 1.2E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-04 | 1.0E-03 | 5.3E-03 | 12598 | 716 | 612 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.4E-03 | 1.4E-02 | 7.2E-02 |
| 335 | Via Saronnese | 0.04 | | 863 | 53 | 30 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 8.0E-03 | 11346 | 702 | 601 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 336 | Via Saronnese | 0.04 | | 969 | 54 | 31 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.8E-03 | 12598 | 716 | 612 | 2.9E-01 | 4.4E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 |
| 337 | Via Saronnese | 0.04 | | 863 | 53 | 30 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 7.7E-03 | 11346 | 702 | 601 | 2.6E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 338 | Via Saronnese | 0.04 | | 969 | 54 | 31 | 2.0E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.5E-03 | 12598 | 716 | 612 | 2.8E-01 | 4.3E-02 | 3.1E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.2E-01 |
| 339 | Via Saronnese | 0.02 | | 863 | 53 | 30 | 8.7E-03 | 1.4E-03 | 9.9E-03 | 4.7E-04 | 7.2E-04 | 3.6E-03 | 11346 | 702 | 601 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 340 | Via Saronnese | 0.02 | | 969 | 54 | 31 | 9.5E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.2E-04 | 7.9E-04 | 4.0E-03 | 12598 | 716 | 612 | 1.3E-01 | 2.0E-02 | 1.5E-01 | 7.2E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-02 |
| 341 | Via Saronnese | 0.02 | | 863 | 53 | 30 | 8.7E-03 | 1.4E-03 | 9.9E-03 | 4.7E-04 | 7.2E-04 | 3.7E-03 | 11346 | 702 | 601 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 342 | Via Giuseppe Borri | 0.10 | | 547 | 29 | 16 | 2.6E-02 | 4.2E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 7062 | 380 | 324 | 3.6E-01 | 5.5E-02 | 4.0E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.5E-01 |
| 343 | Via Giuseppe Borri | 0.07 | | 532 | 25 | 14 | 1.7E-02 | 2.8E-03 | 2.1E-02 | 9.5E-04 | 1.4E-03 | 7.4E-03 | 6805 | 336 | 287 | 2.4E-01 | 3.7E-02 | 2.7E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 9.9E-02 |
| 344 | Viale Ippolito Nievo | 0.10 | | 633 | 40 | 23 | 3.1E-02 | 4.9E-03 | 3.6E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 | 8349 | 527 | 450 | 4.5E-01 | 6.6E-02 | 4.8E-02 | 2.4E-02 | 3.6E-02 | 1.8E-01 |
| 345 | Viale Ippolito Nievo | 0.03 | | 593 | 38 | 21 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.5E-04 | 8.4E-04 | 4.3E-03 | 7822 | 496 | 423 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.8E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 346 | Viale Piemonte | 0.03 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 347 | Viale Piemonte | 0.03 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 348 | Viale Piemonte | 0.15 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 349 | Viale Piemonte | 0.06 | | 180 | 11 | 7 | 5.6E-03 | 8.8E-04 | 6.4E-03 | 3.0E-04 | 4.6E-04 | 2.3E-03 | 2376 | 152 | 129 | 8.1E-02 | 1.2E-02 | 8.6E-02 | 4.3E-03 | 6.5E-03 | 3.2E-02 |
| 350 | Viale Piemonte | 0.10 | | 207 | 13 | 7 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.5E-04 | 8.4E-04 | 4.3E-03 | 2727 | 174 | 148 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.8E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 351 | Viale Piemonte | 0.06 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 352 | Viale Piemonte | 0.10 | | 180 | 11 | 7 | 8.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.8E-04 | 7.3E-04 | 3.7E-03 | 2376 | 152 | 129 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 |
| 353 | Viale Piemonte | 0.05 | | 207 | 13 | 7 | 7.9E-04 | 1.2E-04 | 9.0E-04 | 4.3E-05 | 3.3E-05 | 3.3E-04 | 2727 | 174 | 148 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 6.0E-04 | 9.2E-04 | 4.6E-03 |
| 354 | Viale Piemonte | 0.01 | | 180 | 11 | 7 | 6.9E-04 | 1.1E-04 | 7.8E-04 | 3.7E-05 | 5.7E-05 | 2.9E-04 | 2376 | 152 | 129 | 9.9E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.0E-04 | 4.0E-03 |
| 355 | Viale Piemonte | 0.04 | | 207 | 13 | 7 | 3.7E-03 | 5.7E-04 | 4.1E-03 | 2.0E-04 | 3.0E-04 | 1.7E-03 | 2727 | 174 | 148 | 5.2E-02 | 7.7E-03 | 5.6E-02 | 2.8E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 |
| 356 | Viale Piemonte | 0.04 | | 180 | 11 | 7 | 3.2E-03 | 5.0E-04 | 3.6E-03 | 1.7E-04 | 2.6E-04 | 1.3E-03 | 2376 | 152 | 129 | 4.6E-02 | 6.7E-03 | 4.8E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 1.8E-02 |
| 357 | Viale Piemonte | 0.05 | | 207 | 13 | 7 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.1E-03 | 2727 | 174 | 148 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 |
| 358 | Viale Piemonte | 0.05 | | 180 | 11 | 7 | 4.4E-03 | 6.8E-04 | 4.9E-03 | 2.4E-04 | 3.6E-04 | 1.8E-03 | 2376 | 152 | 129 | 6.3E-02 | 9.2E-03 | 6.7E-02 | 3.3E-03 | 5.0E-03 | 2.5E-02 |
| 359 | Viale Piemonte | 0.04 | | 207 | 13 | 7 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.1E-04 | 3.3E-04 | 1.7E-03 | 2727 | 174 | 148 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 360 | CASTELLANZA | 0.10 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 361 | Viale Piemonte | 0.06 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 362 | Viale Piemonte | 0.05 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 363 | Viale Piemonte | 0.05 | | 180 | 11 | 7 | 3.5E-03 | 5.4E-04 | 3.9E-03 | 1.9E-03 | 2.8E-04 | 1.4E-03 | 2376 | 152 | 129 | 5.0E-02 | 7.3E-02 | 5.3E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 2.0E-02 |
| 364 | Viale Piemonte | 0.01 | | 207 | 13 | 7 | 1.2E-03 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 6.6E-05 | 5.1E-04 | 2.5E-04 | 2727 | 174 | 148 | 1.8E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-02 | 1.4E-03 | 7.0E-03 |
| 365 | Viale Piemonte | 0.01 | | 180 | 11 | 7 | 1.1E-03 | 1.7E-04 | 1.2E-03 | 5.8E-05 | 8.8E-05 | 4.4E-04 | 2376 | 152 | 129 | 1.5E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 8.1E-04 | 1.2E-03 | 6.1E-03 |
| 366 | Viale Piemonte | 0.06 | | 207 | 13 | 7 | 6.0E-03 | 9.4E-04 | 6.8E-03 | 3.3E-04 | 5.0E-04 | 2.5E-03 | 2727 | 174 | 148 | 8.7E-02 | 1.3E-02 | 9.2E-02 | 4.6E-03 | 7.0E-03 | 3.5E-02 |
| 367 | Viale Piemonte | 0.10 | | 207 | 13 | 7 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.6E-04 | 8.5E-04 | 4.3E-03 | 2727 | 174 | 148 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.8E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 368 | Viale Piemonte | 0.15 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 369 | Viale Piemonte | 0.06 | | 180 | 11 | 7 | 5.3E-03 | 8.2E-04 | 5.9E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2.2E-03 | 2376 | 152 | 129 | 7.6E-02 | 1.1E-02 | 8.0E-02 | 4.0E-03 | 6.1E-03 | 3.0E-02 |
| 370 | Viale Piemonte | 0.05 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 371 | Viale Piemonte | 0.06 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 372 | Viale Piemonte | 0.05 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 373 | Viale Piemonte | 0.05 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 374 | Viale Piemonte | 0.14 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 375 | Viale Piemonte | 0.14 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 376 | Viale Piemonte | 0.17 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 377 | Viale Piemonte | 0.07 | | 275 | 18 | 10 | 9.4E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.1E-04 | 7.8E-04 | 3.9E-03 | 3636 | 232 | 198 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.2E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-02 |
| 378 | Viale Piemonte | 0.07 | | 275 | 18 | 10 | 9.4E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.1E-04 | 7.8E-04 | 3.9E-03 | 3636 | 232 | 198 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.2E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | | |
|-------------|------|-------------------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 374 | 126 | Viale Piemonte | 0.09 | 94 | 5 | 3 | 4.3E-03 | 6.8E-04 | 4.9E-03 | 3.5E-04 | 1.8E-04 | 1.8E-03 | 1224 | 71 | 60 | 6.0E-02 | 9.0E-03 | 6.5E-02 | 3.2E-03 | 4.9E-03 | 2.4E-02 |
| 374 | 375 | Via Guido Gozzano | 0.02 | 157 | 10 | 6 | 1.4E-03 | 2.2E-04 | 1.6E-03 | 7.8E-05 | 6.0E-04 | 2.068 | 132 | 113 | 113 | 2.1E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.3E-03 |
| 375 | 22 | | 0.10 | 157 | 10 | 6 | 7.8E-03 | 1.2E-03 | 8.8E-03 | 4.2E-04 | 3.3E-03 | 2068 | 132 | 113 | 113 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.9E-03 | 9.0E-03 | 4.5E-02 |
| 375 | 374 | Via Guido Gozzano | 0.02 | 369 | 23 | 13 | 3.4E-03 | 5.2E-04 | 3.8E-03 | 1.8E-04 | 1.4E-03 | 4860 | 303 | 258 | 258 | 4.8E-02 | 7.1E-03 | 5.1E-02 | 2.5E-03 | 3.9E-03 | 1.9E-02 |
| 376 | 125 | Via Giuseppe Borri | 0.09 | 992 | 57 | 32 | 4.2E-02 | 6.7E-03 | 4.9E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.2935 | 749 | 639 | 639 | 6.0E-01 | 9.0E-02 | 6.5E-01 | 3.2E-02 | 4.8E-02 | 2.4E-01 |
| 376 | 128 | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 1080 | 60 | 34 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.5E-04 | 5.1E-03 | 14018 | 786 | 670 | 670 | 1.7E-01 | 2.6E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-02 |
| 376 | 377 | Viale Piemonte | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 377 | 372 | Viale Piemonte | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 377 | 376 | Viale Piemonte | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 379 | 128 | Via Luigi Borri | 0.22 | 992 | 57 | 32 | 1.0E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 5.7E-03 | 8.7E-03 | 1.2935 | 749 | 639 | 639 | 1.5E+00 | 2.2E-01 | 1.6E+00 | 7.9E-02 | 1.2E-01 | 6.0E-01 |
| 379 | 134 | Via Luigi Borri | 0.06 | 1087 | 60 | 34 | 3.0E-02 | 4.8E-03 | 3.5E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 14111 | 792 | 675 | 675 | 4.2E-01 | 6.4E-02 | 4.6E-01 | 2.2E-02 | 3.4E-02 | 1.7E-01 |
| 379 | 653 | Viale Piemonte | 0.22 | 43 | 3 | 2 | 4.7E-03 | 7.3E-04 | 5.3E-04 | 3.8E-04 | 1.9E-03 | 572 | 36 | 31 | 31 | 6.7E-02 | 9.9E-03 | 7.1E-02 | 3.6E-03 | 5.4E-03 | 2.7E-02 |
| 381 | 133 | Via Luigi Morelli | 0.12 | 174 | 11 | 6 | 1.1E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.7E-04 | 4.4E-03 | 2292 | 146 | 125 | 125 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 8.0E-03 | 1.2E-02 | 6.1E-02 |
| 381 | 135 | Largo John Fitzgerald Kennedy | 0.05 | 17 | 1 | 1 | 3.9E-04 | 6.0E-05 | 4.4E-04 | 2.1E-05 | 1.6E-04 | 221 | 14 | 12 | 12 | 5.6E-03 | 8.2E-04 | 5.9E-03 | 2.9E-04 | 4.5E-04 | 2.2E-03 |
| 381 | 393 | Via Luigi Morelli | 0.30 | 70 | 4 | 3 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.6E-04 | 4.3E-03 | 922 | 59 | 50 | 50 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.9E-03 | 1.2E-02 | 6.0E-02 |
| 383 | 123 | Viale Piemonte | 0.51 | 395 | 20 | 12 | 9.5E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.2E-03 | 7.9E-03 | 5046 | 270 | 230 | 230 | 1.3E+00 | 2.0E-01 | 1.5E+00 | 7.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-01 |
| 383 | 138 | Viale Piemonte | 0.11 | 632 | 33 | 19 | 3.4E-02 | 5.5E-03 | 4.0E-02 | 1.9E-03 | 2.8E-03 | 8080 | 439 | 374 | 374 | 4.7E-01 | 7.2E-02 | 5.2E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 1.9E-01 |
| 383 | 653 | Viale Piemonte | 0.21 | 13 | 1 | 0 | 1.4E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.4E-05 | 1.1E-04 | 175 | 11 | 10 | 10 | 2.0E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 7.9E-03 |
| 385 | 129 | Corso 20 Settembre | 0.23 | 57 | 4 | 2 | 6.4E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 5.3E-04 | 753 | 48 | 41 | 41 | 9.2E-02 | 1.4E-02 | 9.8E-02 | 4.9E-03 | 7.4E-03 | 3.7E-02 |
| 385 | 140 | Corso 20 Settembre | 0.10 | 304 | 19 | 11 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 1.3E-03 | 4008 | 256 | 218 | 218 | 2.2E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 8.9E-02 |
| 387 | 389 | Via Luigi Borri | 0.02 | 1236 | 63 | 36 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.6E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 15821 | 835 | 712 | 712 | 1.8E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 9.8E-03 | 1.5E-02 | 7.5E-02 |
| 387 | 391 | Viale Piemonte | 0.07 | 472 | 26 | 15 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.2E-04 | 1.2E-03 | 6069 | 344 | 293 | 293 | 2.1E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.5E-02 |
| 387 | 641 | Via Luigi Borri | 0.05 | 1270 | 68 | 39 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 16349 | 902 | 769 | 769 | 3.8E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.1E-02 | 1.6E-01 |
| 389 | 143 | Via Luigi Borri | 0.02 | 1236 | 63 | 36 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.5E-04 | 1.0E-03 | 15821 | 835 | 712 | 712 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 8.9E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 389 | 387 | Via Luigi Borri | 0.02 | 1294 | 72 | 41 | 1.4E-02 | 2.3E-03 | 1.6E-02 | 7.7E-04 | 1.2E-03 | 16752 | 949 | 810 | 810 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.1E-02 |
| 391 | 387 | Viale Piemonte | 0.07 | 448 | 22 | 13 | 1.4E-02 | 2.3E-03 | 1.6E-02 | 7.6E-04 | 1.2E-03 | 5665 | 296 | 252 | 252 | 1.9E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 7.9E-02 |
| 391 | 392 | Viale Piemonte | 0.01 | 472 | 26 | 15 | 2.6E-03 | 4.2E-04 | 3.1E-03 | 1.4E-04 | 2.2E-04 | 6069 | 344 | 293 | 293 | 3.7E-02 | 5.6E-03 | 4.0E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 1.5E-02 |
| 392 | 391 | Viale Piemonte | 0.01 | 448 | 22 | 13 | 2.4E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.3E-04 | 2.0E-04 | 5665 | 296 | 252 | 252 | 3.4E-02 | 5.2E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.4E-02 |
| 392 | 632 | Viale Piemonte | 0.02 | 472 | 26 | 15 | 4.8E-03 | 7.7E-04 | 5.6E-03 | 2.6E-04 | 4.0E-04 | 6069 | 344 | 293 | 293 | 6.8E-02 | 1.0E-02 | 7.4E-02 | 3.6E-03 | 5.5E-03 | 2.8E-02 |
| 393 | 381 | Via Luigi Morelli | 0.30 | 44 | 3 | 2 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 2.7E-03 | 575 | 37 | 31 | 31 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.9E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 3.7E-02 |
| 393 | 394 | Via Luigi Morelli | 0.08 | 70 | 4 | 3 | 2.8E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 2.3E-04 | 922 | 59 | 50 | 50 | 4.1E-02 | 6.0E-03 | 4.3E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.6E-02 |
| 394 | 393 | Via Luigi Morelli | 0.08 | 44 | 3 | 2 | 1.8E-03 | 2.8E-04 | 2.0E-03 | 9.6E-05 | 1.5E-04 | 575 | 37 | 31 | 31 | 2.5E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.0E-02 |
| 394 | 400 | Via Luigi Morelli | 0.19 | 70 | 4 | 3 | 6.6E-03 | 1.0E-03 | 7.4E-03 | 3.6E-04 | 5.4E-04 | 922 | 59 | 50 | 50 | 9.5E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.0E-03 | 7.6E-03 | 3.8E-02 |
| 396 | 8 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 398 | 32 | | 0.10 | 151 | 6 | 3 | 6.6E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.7E-04 | 5.6E-04 | 1831 | 73 | 62 | 62 | 8.6E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 4.7E-03 | 7.2E-03 | 3.7E-02 |
| 398 | 408 | Viale Piemonte | 0.19 | 321 | 20 | 12 | 3.0E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 4238 | 271 | 231 | 231 | 4.4E-01 | 6.4E-02 | 4.6E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 1.7E-01 |
| 398 | 634 | Viale Piemonte | 0.14 | 448 | 22 | 13 | 2.9E-02 | 4.8E-03 | 3.5E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 5665 | 296 | 252 | 252 | 4.1E-01 | 6.2E-02 | 4.5E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.7E-01 |
| 400 | 169 | Via Luigi Morelli | 0.20 | 70 | 4 | 3 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.8E-04 | 5.8E-04 | 922 | 59 | 50 | 50 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-02 |
| 400 | 394 | Via Luigi Morelli | 0.19 | 44 | 3 | 2 | 4.1E-03 | 6.4E-04 | 4.6E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 575 | 37 | 31 | 31 | 5.9E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.1E-03 | 4.7E-03 | 2.4E-02 |
| 401 | 158 | Via San Giovanni | 0.08 | 196 | 13 | 7 | 8.0E-03 | 1.2E-03 | 9.0E-03 | 4.3E-04 | 6.6E-04 | 2587 | 165 | 141 | 141 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.1E-03 | 9.2E-03 | 4.6E-02 |
| 401 | 164 | Via San Giovanni | 0.01 | 60 | 4 | 2 | 3.7E-04 | 5.8E-05 | 4.2E-04 | 2.0E-05 | 3.1E-05 | 793 | 51 | 43 | 43 | 5.4E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2.1E-03 |
| 408 | 398 | Viale Piemonte | 0.19 | 351 | 22 | 13 | 3.3E-02 | 5.2E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 4638 | 296 | 252 | 252 | 4.8E-01 | 7.0E-02 | 5.0E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 1.9E-01 |
| 408 | 414 | Viale Piemonte | 0.16 | 321 | 20 | 12 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 4238 | 271 | 231 | 231 | 3.8E-01 | 5.5E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 409 | 163 | Viale Don Minzoni | 0.28 | 470 | 30 | 17 | 6.5E-02 | 1.0E-02 | 7.4E-02 | 3.5E-03 | 5.4E-03 | 6199 | 396 | 337 | 337 | 9.4E-01 | 1.4E-01 | 9.9E-01 | 5.0E-02 | 7.5E-02 | 3.8E-01 |
| 409 | 168 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 685 | 44 | 25 | 5.3E-03 | 8.3E-04 | 6.0E-03 | 2.9E-04 | 4.0E-04 | 9035 | 577 | 492 | 492 | 7.6E-02 | 1.1E-02 | 8.1E-02 | 4.1E-03 | 6.1E-03 | 3.1E-02 |
| 411 | 169 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 400 | 26 | 14 | 4.9E-03 | 7.6E-04 | 5.5E-03 | 2.6E-04 | 4.0E-04 | 5277 | 337 | 287 | 287 | 7.0E-02 | 1.0E-02 | 7.4E-02 | 3.7E-03 | 5.6E-03 | 2.8E-02 |
| 411 | 173 | Viale Don Minzoni | 0.20 | 641 | 41 | 23 | 6.3E-02 | 9.8E-03 | 7.1E-02 | 3.4E-03 | 5.2E-03 | 8461 | 540 | 461 | 461 | 9.1E-01 | 1.3E-01 | 9.6E-01 | 4.8E-02 | 7.3E-02 | 3.6E-01 |
| 414 | 408 | Viale Piemonte | 0.16 | 351 | 22 | 13 | 2.9E-02 | 4.5E-03 | 3.2E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 4638 | 296 | 252 | 252 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.4E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.7E-01 |
| 414 | 422 | Viale Piemonte | 0.11 | 321 | 20 | 12 | 1.7E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.4E-04 | 1.4E-03 | 4238 | 271 | 231 | 231 | 2.5E-01 | 3.7E-02 | 2.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 1.0E-01 |
| 415 | 418 | Via Aurelio Robino | 0.03 | 271 | 10 | 6 | 3.9E-03 | 6.6E-04 | 4.8E-03 | 2.1E-04 | 3.3E-04 | 3579 | 137 | 117 | 117 | 5.4E-02 | 8.8E-03 | 6.4E-02 | 2.9E-03 | 4.5E-03 | 2.3E-02 |
| 415 | 629 | Via Aurelio Robino | 0.24 | 237 | 15 | 9 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 3123 | 199 | 170 | 170 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 415 | 657 | Viale Piemonte | 0.02 | 162 | 0 | 0 | 1.4E-03 | 2.8E-04 | 2.1E-03 | 6.9E-05 | 1.3E-04 | 6.9E-04 | 2.139 | 0 | 0 | 1.8E-02 | 3.7E-02 | 2.7E-02 | 1.7E-03 | 1.7E-03 | 7.1E-03 |
| 416 | 176 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 678 | 43 | 25 | 4.8E-03 | 7.5E-04 | 5.5E-03 | 2.6E-04 | 4.0E-04 | 2.0E-03 | 8951 | 571 | 487 | 7.0E-02 | 1.0E-02 | 7.4E-02 | 3.1E-03 | 5.6E-03 | 9.8E-02 |
| 416 | 419 | Viale Don Minzoni | 0.09 | 990 | 63 | 36 | 4.3E-02 | 6.6E-03 | 4.8E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | 13068 | 834 | 711 | 6.1E-01 | 9.0E-02 | 6.5E-01 | 3.2E-02 | 4.9E-02 | 2.4E-01 |
| 417 | 170 | Via Sempione | 0.09 | 356 | 23 | 13 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.1E-04 | 1.4E-03 | 7.0E-03 | 4706 | 300 | 256 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 9.6E-02 |
| 417 | 183 | Via Sempione | 0.07 | 283 | 18 | 10 | 9.7E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.2E-04 | 8.0E-04 | 4.0E-03 | 3738 | 239 | 204 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.5E-01 | 7.4E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 |
| 418 | 177 | Via Aurelio Robino | 0.01 | 271 | 10 | 6 | 1.3E-03 | 2.2E-04 | 1.6E-03 | 7.3E-05 | 1.1E-04 | 5.8E-04 | 3579 | 137 | 117 | 1.8E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 7.9E-03 |
| 418 | 415 | Via Aurelio Robino | 0.03 | 399 | 15 | 9 | 5.6E-03 | 9.7E-04 | 7.0E-03 | 3.1E-04 | 4.8E-04 | 2.5E-03 | 5262 | 199 | 170 | 7.9E-02 | 1.3E-02 | 9.4E-02 | 4.3E-03 | 6.6E-03 | 3.4E-02 |
| 419 | 416 | Viale Don Minzoni | 0.09 | 678 | 43 | 25 | 2.9E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 | 8951 | 571 | 487 | 4.2E-01 | 6.1E-02 | 4.4E-01 | 2.2E-02 | 3.4E-02 | 1.7E-01 |
| 419 | 421 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 990 | 63 | 36 | 4.8E-02 | 7.4E-03 | 5.4E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 | 13068 | 834 | 711 | 6.9E-01 | 1.0E-01 | 7.3E-01 | 3.6E-02 | 5.5E-02 | 2.8E-01 |
| 421 | 419 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 678 | 43 | 25 | 3.3E-02 | 5.1E-02 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.4E-02 | 8951 | 571 | 487 | 4.7E-01 | 6.9E-02 | 5.0E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 1.4E-01 |
| 421 | 424 | Viale Don Minzoni | 0.14 | 990 | 63 | 36 | 7.1E-02 | 1.1E-02 | 8.1E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 3.0E-02 | 13068 | 834 | 711 | 1.0E+00 | 1.5E-01 | 1.1E+00 | 5.4E-02 | 8.2E-02 | 4.9E-01 |
| 422 | 414 | Viale Piemonte | 0.11 | 351 | 22 | 13 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 7.9E-03 | 4638 | 296 | 252 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 422 | 424 | Viale Piemonte | 0.04 | 321 | 20 | 12 | 6.4E-03 | 1.0E-03 | 7.2E-03 | 3.5E-04 | 5.3E-04 | 2.7E-03 | 4238 | 271 | 231 | 9.2E-02 | 1.3E-02 | 9.7E-02 | 4.9E-03 | 7.4E-03 | 3.7E-02 |
| 424 | 186 | Viale Don Minzoni | 0.13 | 665 | 42 | 24 | 4.3E-02 | 6.7E-03 | 4.9E-02 | 2.3E-03 | 3.6E-03 | 1.8E-02 | 8773 | 560 | 478 | 6.2E-01 | 9.1E-02 | 6.6E-01 | 3.3E-02 | 5.0E-02 | 2.5E-01 |
| 424 | 421 | Viale Don Minzoni | 0.14 | 678 | 43 | 25 | 4.9E-02 | 7.6E-03 | 5.5E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 2.0E-02 | 8951 | 571 | 487 | 7.0E-01 | 1.0E-01 | 7.4E-01 | 3.7E-02 | 5.6E-02 | 2.8E-01 |
| 424 | 422 | Viale Piemonte | 0.04 | 351 | 22 | 13 | 7.0E-03 | 1.1E-03 | 7.9E-03 | 3.8E-04 | 5.8E-04 | 2.9E-03 | 4638 | 296 | 252 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.3E-03 | 8.1E-03 | 4.0E-02 |
| 424 | 429 | Viale Piemonte | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 429 | 424 | Viale Piemonte | 0.08 | 26 | 2 | 1 | 1.0E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 5.6E-05 | 8.6E-05 | 4.3E-04 | 343 | 22 | 19 | 1.5E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.9E-04 | 1.2E-03 | 6.0E-03 |
| 429 | 433 | Viale Piemonte | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 433 | 429 | Viale Piemonte | 0.05 | 26 | 2 | 1 | 7.1E-04 | 1.1E-04 | 8.0E-04 | 3.8E-05 | 5.8E-05 | 2.9E-04 | 343 | 22 | 19 | 1.0E-02 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-04 | 8.2E-04 | 4.1E-03 |
| 433 | 450 | Viale Piemonte | 0.20 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 442 | 193 | Via Borsano | 0.03 | 48 | 0 | 0 | 5.8E-04 | 1.2E-04 | 8.7E-04 | 3.4E-05 | 5.3E-05 | 2.9E-04 | 638 | 0 | 0 | 7.7E-03 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 4.5E-04 | 7.1E-04 | 3.8E-03 |
| 442 | 195 | Via Borsano | 0.04 | 180 | 9 | 5 | 3.3E-03 | 5.3E-04 | 3.8E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 1.4E-03 | 2372 | 124 | 106 | 4.6E-02 | 7.1E-03 | 5.1E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 |
| 450 | 433 | Viale Piemonte | 0.20 | 26 | 2 | 1 | 2.6E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 1.1E-03 | 343 | 22 | 19 | 3.7E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 |
| 450 | 468 | Viale Piemonte | 0.15 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 452 | 183 | Via Sempione | 0.39 | 356 | 23 | 13 | 6.9E-02 | 1.1E-02 | 7.8E-02 | 3.7E-03 | 5.7E-03 | 2.9E-02 | 4706 | 300 | 256 | 9.9E-01 | 1.5E-01 | 1.0E+00 | 5.2E-02 | 7.9E-02 | 4.0E-01 |
| 452 | 458 | Via Sempione | 0.02 | 283 | 18 | 10 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 1.3E-03 | 3738 | 239 | 204 | 4.4E-02 | 6.4E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 |
| 455 | 204 | Via Sabotino | 0.13 | 404 | 15 | 9 | 2.2E-02 | 3.8E-03 | 2.8E-02 | 1.2E-03 | 1.9E-03 | 9.8E-03 | 5150 | 201 | 171 | 3.0E-01 | 4.9E-02 | 3.6E-01 | 1.6E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 |
| 455 | 206 | Via Sabotino | 0.02 | 427 | 19 | 11 | 3.6E-03 | 6.0E-04 | 4.4E-03 | 2.0E-04 | 3.1E-04 | 1.6E-03 | 5473 | 247 | 211 | 5.0E-02 | 7.9E-03 | 5.7E-02 | 2.7E-03 | 4.1E-03 | 2.1E-02 |
| 456 | 198 | Via Don Luigi Testori | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 2.4E-05 | 3.7E-06 | 2.7E-05 | 1.3E-06 | 2.0E-06 | 1.0E-05 | 4 | 0 | 0 | 3.4E-04 | 5.1E-05 | 3.7E-04 | 1.8E-05 | 2.8E-05 | 1.4E-04 |
| 456 | 208 | Via Don Luigi Testori | 0.09 | 2 | 0 | 0 | 7.7E-05 | 1.2E-05 | 8.7E-05 | 4.2E-06 | 6.4E-06 | 3.2E-05 | 23 | 1 | 1 | 1.1E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-05 | 8.9E-05 | 4.5E-04 |
| 457 | 203 | Via Borsano | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 457 | 212 | Via Borsano | 0.06 | 88 | 6 | 3 | 2.7E-03 | 4.2E-04 | 3.1E-03 | 1.5E-04 | 2.2E-04 | 1.1E-03 | 1165 | 74 | 63 | 3.9E-02 | 5.8E-03 | 4.2E-02 | 2.1E-03 | 3.1E-03 | 1.6E-02 |
| 458 | 216 | Via Sempione | 0.10 | 283 | 18 | 10 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.5E-04 | 1.1E-03 | 5.8E-03 | 3738 | 239 | 204 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.0E-02 |
| 458 | 452 | Via Sempione | 0.02 | 356 | 23 | 13 | 3.8E-03 | 6.0E-04 | 4.3E-03 | 2.1E-04 | 3.2E-04 | 1.6E-03 | 4706 | 300 | 256 | 5.5E-02 | 8.1E-03 | 5.8E-02 | 2.9E-03 | 4.4E-03 | 2.2E-02 |
| 462 | 198 | Via Luigi Pomini | 0.13 | 438 | 28 | 16 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 1.2E-02 | 5776 | 369 | 314 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 |
| 462 | 221 | Via Luigi Pomini | 0.11 | 230 | 15 | 8 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-04 | 1.0E-03 | 5.3E-03 | 3030 | 193 | 165 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 1.9E-01 | 9.7E-03 | 1.5E-02 | 7.3E-02 |
| 467 | 214 | Via per Busto Arsizio | 0.05 | 1063 | 58 | 33 | 2.4E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.0E-02 | 13811 | 770 | 659 | 3.4E-01 | 5.2E-02 | 3.7E-01 | 1.8E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 |
| 467 | 225 | Via per Busto Arsizio | 0.07 | 1107 | 64 | 36 | 3.6E-02 | 5.8E-03 | 4.2E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 1.5E-02 | 14484 | 839 | 718 | 5.1E-01 | 7.7E-02 | 5.6E-01 | 2.7E-02 | 4.2E-02 | 2.1E-01 |
| 468 | 9 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 468 | 215 | Via Don Luigi Testori | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 1.2E-05 | 1.8E-06 | 1.3E-05 | 6.3E-07 | 9.5E-07 | 4.8E-06 | 4 | 0 | 0 | 1.7E-04 | 2.4E-05 | 1.8E-04 | 8.8E-06 | 1.3E-05 | 6.7E-05 |
| 468 | 450 | Viale Piemonte | 0.15 | 26 | 2 | 1 | 2.0E-03 | 3.1E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.6E-04 | 8.4E-04 | 343 | 22 | 19 | 2.9E-02 | 4.2E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 |
| 468 | 471 | Via Don Luigi Testori | 0.09 | 2 | 0 | 0 | 8.1E-05 | 1.3E-05 | 9.1E-05 | 4.4E-06 | 6.6E-06 | 3.4E-05 | 23 | 1 | 1 | 1.2E-03 | 1.7E-04 | 1.2E-03 | 6.1E-05 | 9.3E-05 | 4.6E-04 |
| 471 | 226 | Via Don Luigi Testori | 0.11 | 2 | 0 | 0 | 1.0E-04 | 1.6E-05 | 1.1E-04 | 5.4E-06 | 8.2E-06 | 4.2E-05 | 23 | 1 | 1 | 1.4E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.6E-05 | 1.1E-04 | 5.7E-04 |
| 471 | 468 | Via Don Luigi Testori | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 1.3E-05 | 2.0E-06 | 1.4E-05 | 6.9E-07 | 1.0E-06 | 5.3E-06 | 4 | 0 | 0 | 1.8E-04 | 2.7E-05 | 1.9E-04 | 9.7E-06 | 1.5E-05 | 7.3E-05 |
| 477 | 226 | Via Armando Diaz | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 1.0E-05 | 1.6E-06 | 1.2E-05 | 5.6E-07 | 8.6E-07 | 4.3E-06 | 4 | 0 | 0 | 1.5E-04 | 2.2E-05 | 1.6E-04 | 7.9E-06 | 1.2E-05 | 6.0E-05 |
| 477 | 228 | Via Armando Diaz | 0.17 | 90 | 6 | 3 | 7.8E-03 | 1.2E-03 | 8.8E-03 | 4.2E-04 | 6.4E-04 | 3.3E-03 | 1188 | 76 | 65 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 6.0E-03 | 9.0E-03 | 4.5E-02 |
| 479 | 25 | Via Aurelio Robino | 0.10 | 259 | 17 | 9 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 7.0E-04 | 1.1E-03 | 5.4E-03 | 3419 | 218 | 186 | 1.9E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.8E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-02 |
| 479 | 227 | Via Aurelio Robino | 0.13 | 261 | 14 | 8 | 1.6E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 8.8E-04 | 1.3E-03 | 6.9E-03 | 3392 | 191 | 163 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.5E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.8E-02 |
| 481 | 225 | Via per Busto Arsizio | 0.16 | 1063 | 58 | 33 | 8.4E-02 | 1.3E-02 | 9.7E-02 | 4.6E-03 | 6.9E-03 | 3.5E-02 | 13811 | 770 | 659 | 1.2E+00 | 1.8E-01 | 1.3E+00 | 6.3E-02 | 9.6E-02 | 4.8E-01 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 481 | 232 | Via per Busto Arsizio | 0.10 | 1107 | 64 | 36 | 5.4E-02 | 8.5E-03 | 6.2E-02 | 2.9E-03 | 4.2E-03 | 2.3E-02 | 1.4484 | 839 | 718 | 7.6E-01 | 1.1E-01 | 8.3E-01 | 4.1E-02 | 6.2E-02 | 3.1E-01 |
| 488 | 231 | Via G. Matteotti | 0.08 | 267 | 17 | 9 | 1.1E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.1E-04 | 4.7E-04 | 4.7E-03 | 3528 | 218 | 186 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.5E-03 | 1.3E-02 | 6.5E-02 |
| 488 | 239 | Via G. Matteotti | 0.12 | 184 | 11 | 6 | 1.1E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.0E-04 | 4.7E-04 | 4.7E-03 | 2429 | 145 | 124 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.5E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-02 |
| 489 | 234 | Via Marnate | 0.03 | 734 | 47 | 27 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-04 | 5.3E-03 | 5.3E-03 | 9690 | 619 | 527 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 1.9E-01 | 9.7E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-02 |
| 489 | 235 | Via Marnate | 0.01 | 573 | 37 | 21 | 1.8E-03 | 2.8E-04 | 2.0E-03 | 9.8E-05 | 7.5E-04 | 7.5E-04 | 7567 | 483 | 412 | 2.6E-02 | 3.8E-03 | 2.7E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.0E-02 |
| 494 | 242 | Via G. Marconi | 0.01 | 16 | 1 | 1 | 1.1E-04 | 1.7E-05 | 1.2E-04 | 5.8E-06 | 4.4E-05 | 4.4E-05 | 216 | 14 | 12 | 1.5E-03 | 2.3E-04 | 1.6E-03 | 8.1E-05 | 1.2E-04 | 6.2E-04 |
| 494 | 248 | Via G. Marconi | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 498 | 247 | Viale Lombardia | 0.02 | 316 | 20 | 11 | 3.3E-03 | 5.1E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 1.4E-03 | 4174 | 266 | 227 | 4.7E-02 | 6.9E-03 | 5.0E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 |
| 498 | 250 | Viale Lombardia | 0.04 | 326 | 21 | 12 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 2.7E-03 | 4305 | 275 | 234 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.8E-02 | 4.9E-03 | 7.4E-03 | 3.7E-02 | |
| 505 | 249 | Via Santa Liberata | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 505 | 513 | Via Santa Liberata | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 513 | 10 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 513 | 251 | Viale Lombardia | 0.17 | 224 | 14 | 8 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 7.8E-03 | 7.8E-03 | 2957 | 189 | 161 | 2.7E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 513 | 505 | Via Santa Liberata | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 513 | 523 | Viale Lombardia | 0.15 | 314 | 20 | 11 | 2.4E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 9.9E-03 | 4151 | 265 | 226 | 3.4E-01 | 5.0E-02 | 3.6E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 1.4E-01 | |
| 515 | 258 | Via Borromei | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 515 | 259 | Via Cardinal Ferrari | 0.02 | 448 | 29 | 16 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 5908 | 377 | 322 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 | |
| 517 | 262 | Via Nizzolina | 0.06 | 109 | 7 | 4 | 3.3E-03 | 5.1E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 1.4E-03 | 1432 | 91 | 78 | 4.7E-02 | 6.9E-03 | 4.9E-02 | 2.5E-03 | 3.7E-03 | 1.9E-02 |
| 517 | 269 | Via Nizzolina | 0.05 | 12 | 1 | 0 | 2.8E-04 | 4.3E-05 | 3.1E-04 | 1.5E-05 | 2.3E-05 | 1.1E-04 | 155 | 10 | 8 | 4.0E-03 | 5.8E-04 | 4.2E-03 | 2.1E-04 | 3.2E-04 | 1.6E-03 |
| 517 | 530 | Viale Italia | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 521 | 263 | Via 29 Maggio | 0.12 | 122 | 8 | 4 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.8E-04 | 5.8E-04 | 3.0E-03 | 1610 | 103 | 88 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-02 |
| 523 | 277 | Viale Lombardia | 0.09 | 314 | 20 | 11 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.5E-04 | 1.1E-03 | 5.8E-03 | 4151 | 265 | 226 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.0E-02 |
| 523 | 513 | Viale Lombardia | 0.15 | 224 | 14 | 8 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.2E-04 | 1.4E-03 | 7.1E-03 | 2957 | 189 | 161 | 2.4E-01 | 3.6E-02 | 2.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 9.8E-02 |
| 526 | 283 | Via Pietro Micca | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 529 | 276 | Via Nizzolina | 0.03 | 109 | 7 | 4 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 9.1E-05 | 7.0E-04 | 1432 | 91 | 78 | 4.9E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.7E-03 | |
| 529 | 281 | Via Nizzolina | 0.06 | 12 | 1 | 0 | 3.4E-04 | 5.3E-05 | 3.8E-04 | 1.8E-05 | 2.4E-04 | 155 | 10 | 8 | 2.4E-03 | 7.2E-04 | 5.2E-03 | 2.8E-04 | 3.9E-04 | 2.0E+00 | |
| 530 | 282 | Viale Italia | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 530 | 517 | Viale Italia | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 531 | 280 | Via 29 Maggio | 0.04 | 122 | 8 | 4 | 2.6E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 1.1E-03 | 1610 | 103 | 88 | 3.7E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 1.5E-02 |
| 531 | 540 | Via Montebello | 0.07 | 844 | 54 | 31 | 3.0E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 1.3E-02 | 11139 | 711 | 606 | 4.3E-01 | 6.4E-02 | 4.6E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 1.7E-01 |
| 534 | 277 | Via Giovanni XXIII | 0.07 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 534 | 287 | Via Giovanni XXIII | 0.05 | 83 | 5 | 3 | 1.9E-03 | 3.0E-04 | 2.2E-03 | 1.0E-04 | 1.6E-04 | 1091 | 70 | 59 | 2.7E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | |
| 539 | 10 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 539 | 282 | Viale Italia | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 539 | 293 | Viale Italia | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 540 | 291 | Via Bellinera | 0.03 | 844 | 54 | 31 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.7E-04 | 4.9E-03 | 11139 | 711 | 606 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 540 | 531 | Via Montebello | 0.07 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 544 | 277 | Viale Lombardia | 0.22 | 224 | 14 | 8 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.0E-02 | 2957 | 189 | 161 | 3.6E-01 | 5.2E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 |
| 544 | 555 | Via Gerenzano | 0.07 | 115 | 7 | 4 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.1E-04 | 3.3E-04 | 1.7E-03 | 1514 | 97 | 82 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 544 | 559 | Viale Lombardia | 0.11 | 360 | 23 | 13 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 8.0E-03 | 4757 | 304 | 259 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 2.9E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 547 | 292 | Via Sant'Anna | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 547 | 299 | Via Sant'Anna | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 550 | 291 | Via Bellinera | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 550 | 305 | Via Bellinera | 0.06 | 844 | 54 | 31 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 11139 | 711 | 606 | 3.8E-01 | 5.6E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 551 | 296 | Viale Italia | 0.05 | 111 | 7 | 4 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 4.2E-03 | 1470 | 94 | 80 | 4.4E-02 | 6.2E-03 | 4.5E-02 | 2.2E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 |
| 551 | 308 | Viale Italia | 0.15 | 134 | 9 | 5 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-04 | 8.2E-04 | 4.2E-03 | 1771 | 113 | 96 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.6E-03 | 1.2E-02 | 5.8E-02 |
| 552 | 298 | Via Rescalda | 0.06 | 134 | 9 | 5 | 4.1E-03 | 6.3E-04 | 4.6E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 1.7E-03 | 1771 | 113 | 96 | 5.9E-02 | 8.6E-03 | 6.2E-02 | 3.1E-03 | 4.7E-03 | 2.4E-02 |
| 552 | 306 | Via Rescalda | 0.11 | 194 | 12 | 7 | 1.1E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.7E-04 | 8.7E-04 | 4.4E-03 | 2561 | 163 | 139 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 8.0E-03 | 1.2E-02 | 6.1E-02 |
| 555 | 307 | Via Gerenzano | 0.09 | 115 | 7 | 4 | 5.1E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.2E-04 | 2.1E-03 | 1514 | 97 | 82 | 7.3E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 2.9E-02 |
| 555 | 544 | Via Gerenzano | 0.07 | 243 | 16 | 9 | 8.4E-03 | 1.3E-03 | 9.5E-03 | 4.6E-04 | 6.9E-04 | 3.5E-03 | 3208 | 205 | 175 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.4E-03 | 9.7E-03 | 4.9E-02 |
| 559 | 544 | Viale Lombardia | 0.11 | 142 | 9 | 5 | 7.6E-03 | 1.2E-03 | 8.6E-03 | 4.1E-04 | 6.2E-04 | 3.2E-03 | 1870 | 119 | 102 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.8E-03 | 8.8E-03 | 4.4E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 |
| 559 | 561 | Viale Lombardia | 0.04 | 360 | 23 | 13 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.1E-03 | 3.9E-04 | 3.0E-03 | 4.757 | 304 | 259 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-02 |
| 561 | 559 | Viale Lombardia | 0.04 | 142 | 9 | 5 | 2.8E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 3.0E-03 | 1870 | 119 | 102 | 1.2E-03 | 5.9E-02 | 4.3E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 1.6E-02 |
| 561 | 567 | Viale Lombardia | 0.10 | 360 | 23 | 13 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 9.9E-04 | 7.6E-03 | 4.757 | 304 | 259 | 2.6E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 562 | 29 | Via Rescalda | 0.10 | 194 | 12 | 7 | 9.7E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.2E-04 | 4.0E-03 | 2.561 | 163 | 139 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.5E-01 | 7.4E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 |
| 562 | 306 | Via Rescalda | 0.01 | 134 | 9 | 5 | 8.4E-04 | 1.3E-04 | 9.4E-04 | 4.5E-05 | 3.5E-04 | 1.771 | 113 | 96 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.6E-04 | 4.8E-03 |
| 567 | 561 | Viale Lombardia | 0.10 | 142 | 9 | 5 | 7.2E-03 | 1.1E-03 | 8.1E-03 | 3.9E-04 | 3.0E-03 | 1870 | 119 | 102 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-02 |
| 567 | 569 | Viale Lombardia | 0.01 | 360 | 23 | 13 | 1.9E-03 | 3.0E-04 | 2.2E-03 | 1.0E-04 | 7.9E-04 | 4.757 | 304 | 259 | 2.7E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 1.2E-02 |
| 568 | 302 | Via Saronno | 0.10 | 1096 | 61 | 34 | 5.4E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.0E-03 | 2.3E-02 | 1.4269 | 803 | 687 | 7.7E-01 | 1.2E-01 | 8.4E-01 | 4.1E-02 | 6.2E-02 | 3.1E-01 |
| 568 | 314 | Via Saronno | 0.07 | 775 | 45 | 25 | 2.6E-02 | 4.2E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 1.1E-02 | 1.0181 | 590 | 505 | 3.7E-01 | 5.6E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 569 | 567 | Viale Lombardia | 0.01 | 142 | 9 | 5 | 7.5E-04 | 1.2E-04 | 8.5E-04 | 4.1E-05 | 3.1E-04 | 1.870 | 119 | 102 | 1.1E-02 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 5.7E-04 | 8.6E-04 | 4.3E-03 |
| 569 | 571 | Viale Lombardia | 0.03 | 360 | 23 | 13 | 4.7E-03 | 7.4E-04 | 5.3E-03 | 2.6E-04 | 2.0E-03 | 4.757 | 304 | 259 | 6.8E-02 | 1.0E-02 | 7.2E-02 | 3.6E-03 | 5.5E-03 | 2.1E-02 |
| 571 | 569 | Viale Lombardia | 0.03 | 142 | 9 | 5 | 1.9E-03 | 2.9E-04 | 2.1E-03 | 1.0E-04 | 7.8E-04 | 1.870 | 119 | 102 | 2.7E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.7E-02 |
| 571 | 577 | Viale Lombardia | 0.04 | 360 | 23 | 13 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.3E-03 | 4.0E-04 | 3.1E-03 | 4.757 | 304 | 259 | 1.1E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.6E-03 | 8.5E-03 | 4.2E-02 |
| 575 | 309 | Via Gerenzano | 0.06 | 334 | 21 | 12 | 9.5E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.1E-04 | 4.0E-03 | 4.411 | 282 | 240 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.2E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-02 |
| 575 | 315 | Via Gerenzano | 0.07 | 250 | 16 | 9 | 8.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.8E-04 | 7.3E-03 | 3.302 | 211 | 180 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 |
| 576 | 312 | Viale Italia | 0.05 | 260 | 17 | 9 | 6.0E-03 | 9.4E-04 | 6.8E-03 | 3.3E-04 | 2.5E-03 | 3.435 | 219 | 187 | 8.7E-02 | 1.3E-02 | 9.2E-02 | 4.6E-03 | 7.0E-03 | 3.5E-02 |
| 576 | 586 | Viale Italia | 0.15 | 239 | 15 | 9 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 7.7E-03 | 3.151 | 201 | 172 | 2.6E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 577 | 314 | Viale Lombardia | 0.14 | 360 | 23 | 13 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 1.0E-02 | 4.757 | 304 | 259 | 3.6E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 |
| 577 | 571 | Viale Lombardia | 0.04 | 142 | 9 | 5 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 1.870 | 119 | 102 | 4.1E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.7E-02 |
| 579 | 301 | Via Milano | 0.20 | 552 | 34 | 19 | 5.4E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 2.9E-03 | 4.4E-03 | 7.269 | 454 | 387 | 7.7E-01 | 1.1E-01 | 8.2E-01 | 4.1E-02 | 6.2E-02 | 3.1E-01 |
| 579 | 313 | Via Milano | 0.00 | 427 | 24 | 14 | 9.8E-04 | 1.6E-04 | 1.1E-03 | 5.3E-05 | 4.1E-04 | 5.546 | 318 | 272 | 1.4E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 |
| 586 | 322 | Viale Italia | 0.09 | 239 | 15 | 9 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-04 | 4.6E-03 | 3.151 | 201 | 172 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-02 |
| 586 | 576 | Viale Italia | 0.15 | 260 | 17 | 9 | 2.0E-02 | 3.1E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 8.4E-03 | 3.435 | 219 | 187 | 2.9E-01 | 4.2E-02 | 3.1E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.2E-01 |
| 589 | 318 | Corso Sempione | 0.10 | 579 | 36 | 20 | 2.8E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 7.625 | 476 | 406 | 3.9E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 |
| 589 | 323 | Corso Sempione | 0.05 | 906 | 54 | 31 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.1E-03 | 8.8E-03 | 1.1876 | 719 | 613 | 3.0E-01 | 4.4E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 |
| 590 | 317 | Via Gerenzano | 0.12 | 334 | 21 | 12 | 2.0E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 4.411 | 282 | 240 | 2.9E-01 | 4.3E-02 | 3.1E-01 | 1.6E-02 | 2.3E-02 | 1.2E-01 |
| 590 | 324 | Via Gerenzano | 0.04 | 250 | 16 | 9 | 5.1E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 3.302 | 211 | 180 | 7.3E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 |
| 591 | 321 | Via Antonio Locatelli | 0.06 | 272 | 17 | 10 | 7.8E-03 | 1.2E-03 | 8.9E-03 | 4.2E-04 | 6.4E-04 | 3.595 | 226 | 193 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.0E-03 | 9.0E-03 | 4.5E-02 |
| 591 | 325 | Via Antonio Locatelli | 0.05 | 309 | 20 | 11 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.3E-03 | 4.0E-04 | 6.0E-04 | 4.079 | 259 | 221 | 1.1E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.6E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 |
| 593 | 325 | Via Locatelli | 0.01 | 272 | 17 | 10 | 8.9E-04 | 1.4E-04 | 1.0E-03 | 4.8E-05 | 7.3E-04 | 3.595 | 226 | 193 | 1.3E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-04 | 1.0E-03 | 5.1E-03 |
| 593 | 329 | Via Locatelli | 0.09 | 309 | 20 | 11 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 4.079 | 259 | 221 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.6E-02 |
| 594 | 320 | Via Saronno | 0.12 | 877 | 47 | 27 | 4.9E-02 | 7.9E-03 | 5.8E-02 | 2.7E-03 | 4.1E-03 | 1.1382 | 619 | 530 | 6.9E-01 | 1.1E-01 | 7.6E-01 | 3.7E-02 | 5.6E-02 | 2.8E-01 |
| 594 | 331 | Via Saronno | 0.08 | 775 | 45 | 25 | 2.9E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.0181 | 590 | 505 | 4.2E-01 | 6.3E-02 | 4.6E-01 | 2.2E-02 | 3.4E-02 | 1.7E-01 |
| 596 | 19 | Corso Sempione | 0.10 | 906 | 54 | 31 | 4.4E-02 | 7.0E-03 | 5.1E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 1.1876 | 719 | 613 | 6.3E-01 | 9.4E-02 | 6.8E-01 | 3.4E-02 | 5.1E-02 | 2.6E-01 |
| 596 | 323 | Corso Sempione | 0.22 | 579 | 36 | 20 | 6.2E-02 | 9.7E-03 | 7.0E-02 | 3.4E-03 | 2.6E-02 | 7.625 | 476 | 406 | 8.9E-01 | 1.3E-01 | 9.4E-01 | 4.7E-02 | 7.1E-02 | 3.6E-01 |
| 624 | 338 | Via Saronnese | 0.02 | 969 | 54 | 31 | 9.5E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.2E-04 | 7.9E-04 | 1.2598 | 716 | 612 | 1.3E-01 | 2.0E-02 | 1.5E-01 | 7.2E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-02 |
| 624 | 626 | Via Saronnese | 0.09 | 863 | 53 | 30 | 3.7E-02 | 5.8E-03 | 4.2E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 1.1346 | 702 | 601 | 5.3E-01 | 7.8E-02 | 5.6E-01 | 2.8E-02 | 4.2E-02 | 2.1E-01 |
| 626 | 20 | Via Saronnese | 0.10 | 863 | 53 | 30 | 4.3E-02 | 6.7E-03 | 4.8E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.1346 | 702 | 599 | 6.1E-01 | 9.0E-02 | 6.5E-01 | 3.2E-02 | 4.9E-02 | 2.5E-01 |
| 626 | 624 | Via Saronnese | 0.09 | 969 | 54 | 31 | 4.0E-02 | 6.4E-03 | 4.7E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.2598 | 716 | 612 | 5.7E-01 | 8.6E-02 | 6.2E-01 | 3.0E-02 | 4.6E-02 | 2.3E-01 |
| 627 | 143 | Via Luigi Borri | 0.03 | 1569 | 77 | 44 | 2.1E-02 | 3.5E-03 | 2.6E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 1.9751 | 1021 | 871 | 2.9E-01 | 4.5E-02 | 3.3E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 |
| 628 | 157 | Via Luigi Borri | 0.07 | 1076 | 54 | 31 | 3.6E-02 | 5.9E-03 | 4.3E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 1.3749 | 712 | 609 | 5.0E-01 | 7.8E-02 | 5.6E-01 | 2.7E-02 | 4.1E-02 | 2.1E-01 |
| 628 | 648 | Via Luigi Borri | 0.27 | 1170 | 59 | 34 | 1.5E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.0E-03 | 1.2E-02 | 1.5147 | 782 | 669 | 2.0E+00 | 3.2E-01 | 2.3E+00 | 1.1E-01 | 1.7E-01 | 8.5E-01 |
| 629 | 2 | CASTELLANZA | 0.10 | 237 | 15 | 9 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.7E-04 | 3.123 | 199 | 170 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 629 | 415 | Via Aurelio Robino | 0.24 | 163 | 10 | 6 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 2.153 | 137 | 117 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 630 | 205 | Via Aurelio Robino | 0.03 | 1376 | 79 | 45 | 2.0E-02 | 3.1E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 1.8037 | 1039 | 888 | 2.8E-01 | 4.2E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.1E-01 |
| 630 | 667 | Via Aurelio Robino | 0.05 | 90 | 0 | 0 | 1.7E-03 | 3.4E-04 | 2.5E-03 | 9.9E-05 | 1.5E-04 | 1.185 | 0 | 0 | 2.2E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.1E-02 |
| 631 | 635 | Viale Piemonte | 0.17 | 39 | 2 | 1 | 3.2E-03 | 5.0E-04 | 3.6E-03 | 1.7E-04 | 1.3E-03 | 513 | 33 | 28 | 4.6E-02 | 6.8E-03 | 4.9E-02 | 2.5E-03 | 3.7E-03 | 1.9E-02 |
| 631 | 666 | Viale Piemonte | 0.01 | 672 | 36 | 20 | 4.1E-03 | 6.6E-04 | 4.8E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 8.615 | 473 | 403 | 5.7E-02 | 8.6E-03 | 6.2E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 632 | 392 | Viale Piemonte | 0.02 | 448 | 22 | 13 | 4.5E-03 | 7.3E-04 | 5.3E-03 | 2.5E-04 | 3.7E-04 | 5.665 | 296 | 252 | 6.1E-02 | 9.5E-03 | 6.9E-02 | 3.3E-03 | 5.0E-03 | 2.5E-02 |
| 632 | 633 | Viale Piemonte | 0.06 | 472 | 26 | 15 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.1E-04 | 1.1E-03 | 6.069 | 344 | 293 | 1.8E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 9.8E-03 | 1.5E-02 | 7.5E-02 |
| 633 | 632 | Viale Piemonte | 0.06 | 448 | 22 | 13 | 1.2E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 6.6E-04 | 1.0E-03 | 5.665 | 296 | 252 | 1.7E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 633 | 634 | Viale Piemonte | 0.11 | 472 | 26 | 15 | 2.4E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 1.0E-02 | 6069 | 344 | 293 | 3.4E-01 | 5.2E-02 | 3.7E-01 | 1.8E-02 | 3.6E-02 | 1.4E-01 | 2.8E-02 |
| 634 | 398 | Viale Piemonte | 0.14 | 472 | 26 | 15 | 3.2E-02 | 5.1E-03 | 3.7E-02 | 1.7E-03 | 1.4E-02 | 6069 | 344 | 293 | 4.5E-01 | 6.7E-02 | 4.9E-01 | 2.4E-02 | 3.8E-02 | 1.8E-01 | 3.1E-02 |
| 634 | 633 | Viale Piemonte | 0.11 | 448 | 22 | 13 | 2.3E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.2E-03 | 9.7E-03 | 5665 | 296 | 252 | 3.1E-01 | 4.8E-02 | 3.5E-01 | 1.7E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 | 2.5E-02 |
| 635 | 6 | CASTELLANZA | 0.10 | 39 | 2 | 1 | 1.9E-03 | 3.0E-04 | 2.2E-03 | 1.0E-04 | 8.1E-04 | 513 | 33 | 28 | 2.8E-02 | 4.1E-03 | 2.9E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 1.1E-02 |
| 635 | 631 | Viale Piemonte | 0.17 | 60 | 4 | 2 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 2.1E-03 | 798 | 51 | 43 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 | 2.9E-02 |
| 636 | 233 | Viale Piemonte | 0.05 | 201 | 13 | 7 | 5.0E-03 | 7.7E-04 | 5.6E-03 | 2.7E-04 | 2.1E-03 | 2650 | 169 | 144 | 7.1E-02 | 1.0E-02 | 7.6E-02 | 3.8E-03 | 5.7E-03 | 3.1E-02 | 3.1E-02 |
| 636 | 637 | Viale Piemonte | 0.04 | 261 | 17 | 9 | 5.4E-03 | 8.4E-04 | 6.1E-03 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 3442 | 220 | 187 | 7.7E-02 | 1.1E-02 | 8.2E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 | 3.1E-02 |
| 637 | 636 | Viale Piemonte | 0.04 | 201 | 13 | 7 | 4.2E-03 | 6.5E-04 | 4.7E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 2650 | 169 | 144 | 6.0E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.2E-03 | 4.8E-03 | 2.4E-02 | 2.4E-02 |
| 637 | 638 | Viale Piemonte | 0.04 | 261 | 17 | 9 | 5.2E-03 | 8.0E-04 | 5.8E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 3442 | 220 | 187 | 7.4E-02 | 1.1E-02 | 7.9E-02 | 3.9E-03 | 6.0E-03 | 3.0E-02 | 3.0E-02 |
| 638 | 637 | Viale Piemonte | 0.04 | 201 | 13 | 7 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.2E-04 | 3.3E-04 | 2650 | 169 | 144 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 | 2.3E-02 |
| 638 | 639 | Viale Piemonte | 0.03 | 261 | 17 | 9 | 4.3E-03 | 6.7E-04 | 4.9E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 3442 | 220 | 187 | 6.2E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.5E-03 | 5.0E-03 | 3.5E-02 | 3.5E-02 |
| 639 | 638 | Viale Piemonte | 0.03 | 201 | 13 | 7 | 3.3E-03 | 5.2E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 1.4E-03 | 2650 | 169 | 144 | 4.8E-02 | 7.0E-03 | 5.0E-02 | 2.3E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 | 1.9E-02 |
| 639 | 640 | Viale Piemonte | 0.03 | 261 | 17 | 9 | 4.1E-03 | 6.4E-04 | 4.7E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 3442 | 220 | 187 | 5.9E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.1E-03 | 4.8E-03 | 2.4E-02 | 2.4E-02 |
| 640 | 237 | Viale Piemonte | 0.04 | 261 | 17 | 9 | 5.3E-03 | 8.3E-04 | 6.0E-03 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 3442 | 220 | 187 | 7.7E-02 | 1.1E-02 | 8.1E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 | 3.1E-02 |
| 640 | 639 | Viale Piemonte | 0.03 | 201 | 13 | 7 | 3.2E-03 | 4.9E-04 | 3.6E-03 | 1.7E-04 | 1.3E-03 | 2650 | 169 | 144 | 4.6E-02 | 6.7E-03 | 4.8E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 1.8E-02 | 1.8E-02 |
| 641 | 387 | Via Luigi Borri | 0.05 | 1236 | 63 | 36 | 2.6E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.4E-03 | 1.1E-02 | 15821 | 835 | 712 | 3.7E-01 | 5.6E-02 | 4.1E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 | 1.5E-01 |
| 641 | 642 | Viale Piemonte | 0.02 | 1389 | 76 | 43 | 1.4E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 7.8E-04 | 6.1E-03 | 17922 | 1002 | 855 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.2E-02 | 8.2E-02 |
| 642 | 136 | Viale Piemonte | 0.02 | 1373 | 75 | 42 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 8.2E-04 | 1.3E-03 | 17705 | 988 | 843 | 2.1E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.6E-02 | 8.6E-02 |
| 642 | 646 | Viale Piemonte | 0.02 | 74 | 5 | 3 | 7.0E-04 | 1.1E-04 | 7.9E-04 | 3.8E-05 | 5.7E-05 | 976 | 62 | 53 | 1.0E-02 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.0E-04 | 4.0E-03 | 4.0E-03 |
| 643 | 641 | Viale Piemonte | 0.02 | 1355 | 71 | 40 | 1.4E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 7.7E-04 | 6.0E-03 | 17394 | 936 | 798 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.1E-02 | 8.1E-02 |
| 643 | 645 | Viale Piemonte | 0.03 | 269 | 17 | 10 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.2E-04 | 1.7E-03 | 3546 | 226 | 193 | 5.8E-02 | 8.5E-03 | 6.1E-02 | 3.1E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 | 2.3E-02 |
| 645 | 4 | CASTELLANZA | 0.10 | 269 | 17 | 10 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 3546 | 226 | 193 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 | 7.7E-02 |
| 645 | 643 | Viale Piemonte | 0.03 | 193 | 12 | 7 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 2549 | 163 | 139 | 4.1E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.7E-02 | 1.7E-02 |
| 646 | 3 | CASTELLANZA | 0.10 | 74 | 5 | 3 | 3.7E-03 | 5.7E-04 | 4.2E-03 | 2.0E-04 | 3.0E-04 | 976 | 62 | 53 | 5.3E-02 | 7.8E-03 | 5.6E-02 | 2.8E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 | 2.1E-02 |
| 646 | 642 | Viale Piemonte | 0.02 | 57 | 4 | 2 | 5.4E-04 | 8.4E-05 | 6.1E-04 | 2.9E-05 | 4.4E-05 | 758 | 48 | 41 | 7.8E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-04 | 6.2E-04 | 3.1E-03 | 3.1E-03 |
| 647 | 5 | CASTELLANZA | 0.10 | 100 | 6 | 4 | 5.0E-03 | 7.7E-04 | 5.6E-03 | 2.7E-04 | 2.1E-04 | 1315 | 84 | 72 | 7.1E-02 | 1.0E-02 | 7.6E-02 | 3.8E-03 | 5.7E-03 | 2.9E-02 | 2.9E-02 |
| 647 | 142 | Viale Piemonte | 0.04 | 102 | 7 | 4 | 2.1E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.7E-04 | 1345 | 86 | 73 | 2.9E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 | 1.2E-02 |
| 648 | 178 | Via Luigi Borri | 0.13 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 648 | 628 | Via Luigi Borri | 0.27 | 1076 | 54 | 31 | 1.3E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.4E-03 | 5.8E-02 | 13749 | 712 | 609 | 1.9E+00 | 2.9E-01 | 2.1E+00 | 1.0E-01 | 1.5E-01 | 7.7E-01 | 7.7E-01 |
| 648 | 658 | Via Luigi Borri | 0.12 | 1170 | 59 | 34 | 6.8E-02 | 1.1E-02 | 8.0E-02 | 3.7E-03 | 2.9E-02 | 15147 | 782 | 669 | 9.5E-01 | 1.5E-01 | 1.1E+00 | 5.1E-02 | 7.8E-02 | 3.9E-01 | 3.9E-01 |
| 649 | 243 | Via per Busto Arsizio | 0.08 | 1239 | 70 | 39 | 4.5E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 16136 | 919 | 786 | 6.9E-01 | 9.6E-02 | 6.9E-01 | 3.4E-02 | 5.1E-02 | 2.6E-01 | 2.6E-01 |
| 649 | 265 | Via per Busto Arsizio | 0.04 | 1167 | 67 | 38 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.1E-03 | 8.6E-03 | 15275 | 890 | 761 | 2.9E-01 | 4.4E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 | 1.2E-01 |
| 651 | 1 | CASTELLANZA | 0.10 | 43 | 3 | 2 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.4E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 572 | 37 | 31 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 1.2E-02 | 1.2E-02 |
| 651 | 118 | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 986 | 54 | 31 | 1.1E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.0E-04 | 4.7E-03 | 12794 | 715 | 610 | 1.5E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-02 | 6.3E-02 |
| 653 | 30 | CASTELLANZA | 0.10 | 43 | 3 | 2 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.4E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 572 | 36 | 31 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 1.2E-02 | 1.2E-02 |
| 653 | 379 | Viale Piemonte | 0.22 | 13 | 1 | 0 | 1.4E-03 | 2.2E-04 | 1.6E-03 | 7.8E-05 | 1.2E-04 | 175 | 11 | 10 | 2.1E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.3E-03 | 8.3E-03 |
| 653 | 383 | Viale Piemonte | 0.21 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 654 | 147 | Via Luigi Borri | 0.12 | 1076 | 54 | 31 | 6.0E-02 | 9.7E-03 | 7.1E-02 | 3.3E-03 | 2.6E-02 | 13749 | 712 | 609 | 8.3E-01 | 1.3E-01 | 9.2E-01 | 4.4E-02 | 6.8E-02 | 3.4E-01 | 3.4E-01 |
| 654 | 157 | Via Luigi Borri | 0.15 | 1170 | 59 | 34 | 8.0E-02 | 1.3E-02 | 9.4E-02 | 4.4E-03 | 3.4E-02 | 15147 | 782 | 669 | 1.1E+00 | 1.7E-01 | 1.1E+00 | 6.0E-02 | 9.1E-02 | 4.6E-01 | 4.6E-01 |
| 654 | 656 | Viale Piemonte | 0.02 | 237 | 0 | 0 | 1.9E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.1E-04 | 1.8E-04 | 2180 | 0 | 0 | 1.8E-02 | 3.6E-03 | 2.7E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 8.6E-03 | 8.6E-03 |
| 655 | 33 | CASTELLANZA | 0.10 | 64 | 0 | 0 | 2.2E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.3E-04 | 2.0E-04 | 589 | 0 | 0 | 2.1E-02 | 4.2E-03 | 3.1E-02 | 1.2E-03 | 1.9E-03 | 1.0E-02 | 1.0E-02 |
| 655 | 145 | Viale Piemonte | 0.06 | 126 | 0 | 0 | 2.4E-03 | 5.0E-04 | 3.6E-03 | 1.4E-04 | 2.2E-04 | 1159 | 0 | 0 | 2.2E-02 | 4.6E-03 | 3.4E-02 | 1.3E-03 | 2.1E-03 | 1.1E-02 | 1.1E-02 |
| 656 | 33 | CASTELLANZA | 0.10 | 237 | 0 | 0 | 8.3E-03 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 4.9E-04 | 7.6E-04 | 2180 | 0 | 0 | 7.6E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 4.5E-03 | 7.0E-03 | 3.8E-02 | 3.8E-02 |
| 656 | 654 | Viale Piemonte | 0.02 | 73 | 0 | 0 | 6.0E-04 | 1.2E-04 | 9.0E-04 | 3.5E-05 | 5.2E-05 | 672 | 0 | 0 | 5.5E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.2E-04 | 5.1E-04 | 2.7E-03 | 2.7E-03 |
| 657 | 34 | CASTELLANZA | 0.10 | 162 | 0 | 0 | 5.6E-03 | 1.1E-03 | 8.4E-03 | 3.3E-04 | 2.8E-03 | 2139 | 0 | 0 | 7.5E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 4.4E-03 | 6.8E-03 | 3.7E-02 | 3.7E-02 |
| 657 | 415 | Viale Piemonte | 0.02 | 108 | 0 | 0 | 9.3E-04 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 5.5E-05 | 8.5E-05 | 1426 | 0 | 0 | 1.2E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 6.1E-03 | 6.1E-03 |
| 658 | 177 | Viale Piemonte | 0.02 | 1650 | 85 | 48 | 1.3E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.3E-04 | 1.1E-03 | 21485 | 1128 | 964 | 1.9E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 | 7.7E-02 |
| 658 | 648 | Via Luigi Borri | 0.12 | 1076 | 54 | 31 | 6.2E-02 | 1.0E-02 | 7.4E-02 | 3.4E-03 | 5.2E-03 | 13749 | 712 | 609 | 8.6E-01 | 1.3E-01 | 9.6E-01 | 4.6E-02 | 7.0E-02 | 3.6E-01 | 3.6E-01 |
| 659 | 181 | Viale Piemonte | 0.01 | 1557 | 80 | 45 | 1.0E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.6E-04 | 4.3E-04 | 20087 | 1058 | 902 | 1.4E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.6E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 | 5.9E-02 |
| 659 | 185 | Via Luigi Borri | 0.10 | 997 | 58 | 33 | 5.0E-02 | 8.0E-03 | 5.8E-02 | 2.7E-03 | 4.2E-03 | 13033 | 768 | 657 | 7.1E-01 | 1.1E-01 | 7.7E-01 | 3.8E-02 | 5.8E-02 | 2.9E-02 | 2.9E-02 |
| 660 | 178 | Viale Piemonte | 0.01 | 1557 | 80 | 45 | 5.4E-03 | 8.7E-04 | 6.4E-03 | 2.9E-04 | 4.5E-04 | 20087 | 1058 | 902 | 7.5E-02 | 1.2E-02 | 8.4E-02 | 3.0E-03 | 6.1E-03 | 3.1E-02 | 3.1E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | | INT-MT | | | |
|-------------|------|--------------------------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| | | km | veic/h | veic/h | kg/h | kg/h | kg/h | kg/h | t/h | kg/d | veic/d | veic/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | t/d | |
| 661 | 35 | Via Saronnese | 0.10 | 57 | 0 | 2.0E-03 | 4.0E-04 | 3.0E-03 | 1.2E-04 | 9.8E-04 | 0 | 0 | 2.6E-02 | 5.3E-03 | 3.9E-02 | 1.5E-03 | 2.4E-03 | 4.8E-02 | |
| 661 | 332 | Viale Italia | 0.06 | 38 | 0 | 7.4E-04 | 1.5E-04 | 1.1E-03 | 4.4E-05 | 3.7E-04 | 0 | 0 | 9.8E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 5.7E-04 | 8.9E-04 | 1.3E-03 | |
| 662 | 148 | Viale Piemonte | 0.02 | 614 | 32 | 6.8E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.7E-04 | 2.9E-03 | 424 | 362 | 9.3E-02 | 1.5E-02 | 1.0E-01 | 5.1E-03 | 7.7E-03 | 3.9E-02 | |
| 662 | 664 | Viale Piemonte | 0.02 | 418 | 22 | 3.1E-03 | 5.0E-04 | 3.6E-03 | 1.7E-04 | 1.3E-03 | 289 | 247 | 4.3E-02 | 6.5E-03 | 4.7E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | |
| 663 | 142 | Viale Piemonte | 0.11 | 387 | 20 | 2.0E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 8.4E-03 | 263 | 224 | 2.7E-01 | 4.2E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 | |
| 663 | 665 | Viale Piemonte | 0.02 | 650 | 34 | 4.7E-03 | 7.6E-04 | 5.5E-03 | 2.6E-04 | 2.0E-03 | 8329 | 455 | 6.6E-02 | 1.0E-02 | 7.2E-02 | 3.5E-03 | 3.5E-03 | 2.7E-02 | |
| 664 | 663 | Viale Piemonte | 0.01 | 418 | 12 | 2.5E-03 | 3.0E-03 | 3.0E-03 | 1.4E-04 | 1.1E-03 | 289 | 247 | 3.9E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 | |
| 665 | 631 | Viale Piemonte | 0.01 | 650 | 34 | 4.3E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-03 | 2.3E-04 | 1.8E-03 | 8329 | 455 | 5.9E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.2E-03 | 4.8E-03 | 2.4E-02 | |
| 666 | 662 | Viale Piemonte | 0.01 | 672 | 36 | 3.7E-03 | 5.9E-04 | 4.3E-03 | 2.0E-04 | 1.6E-03 | 8615 | 473 | 5.1E-02 | 7.7E-03 | 5.6E-02 | 2.7E-03 | 4.1E-03 | 2.1E-02 | |
| 667 | 36 | CASTELLANZA | 0.10 | 90 | 0 | 3.1E-03 | 6.4E-04 | 4.7E-03 | 1.8E-04 | 1.6E-03 | 1185 | 0 | 4.1E-02 | 8.4E-03 | 6.2E-02 | 2.4E-03 | 3.8E-03 | 2.0E-02 | |
| 667 | 630 | Via Aurelio Robino | 0.05 | 58 | 0 | 1.1E-03 | 2.2E-04 | 1.6E-03 | 6.4E-05 | 5.4E-04 | 766 | 0 | 1.4E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 8.4E-04 | 1.3E-03 | 7.1E-03 | |
| 668 | 36 | CASTELLANZA | 0.10 | 141 | 0 | 4.9E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 2.9E-04 | 2.4E-03 | 1861 | 0 | 6.5E-02 | 1.3E-02 | 9.7E-02 | 3.8E-03 | 5.9E-03 | 3.2E-02 | |
| 668 | 200 | Via Aurelio Robino | 0.10 | 96 | 0 | 3.2E-03 | 6.5E-04 | 4.8E-03 | 1.9E-04 | 1.6E-03 | 1263 | 0 | 4.2E-02 | 8.6E-03 | 6.3E-02 | 2.5E-03 | 3.9E-03 | 2.1E-02 | |
| 1 | 356 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 1 | 651 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 2 | 629 | CASTELLANZA | 0.10 | 163 | 10 | 8.1E-03 | 1.3E-03 | 9.2E-03 | 4.4E-04 | 6.7E-04 | 2153 | 137 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.2E-03 | 9.4E-03 | 4.7E-02 | |
| 3 | 646 | CASTELLANZA | 0.10 | 57 | 4 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 2.4E-04 | 758 | 48 | 4.1E-02 | 6.0E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.7E-02 | |
| 4 | 645 | CASTELLANZA | 0.10 | 193 | 12 | 9.6E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.2E-04 | 4.0E-03 | 2549 | 163 | 1.3E-01 | 2.0E-02 | 1.5E-01 | 7.3E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-02 | |
| 5 | 647 | CASTELLANZA | 0.10 | 102 | 7 | 5.1E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.2E-04 | 1345 | 86 | 7.3E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 2.9E-02 | |
| 6 | 635 | CASTELLANZA | 0.10 | 60 | 4 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 798 | 51 | 4.3E-02 | 6.4E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.7E-02 | |
| 7 | 233 | CASTELLANZA | 0.10 | 268 | 17 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 3540 | 226 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 | |
| 8 | 158 | CASTELLANZA | 0.10 | 43 | 3 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.4E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 572 | 36 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 1.2E-02 | |
| 8 | 396 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 9 | 231 | CASTELLANZA | 0.10 | 12 | 0 | 4.2E-04 | 8.5E-05 | 6.2E-04 | 2.4E-05 | 3.8E-05 | 157 | 0 | 5.5E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.2E-04 | 5.0E-04 | 2.7E-03 | |
| 9 | 468 | CASTELLANZA | 0.10 | 26 | 2 | 1.3E-03 | 2.0E-04 | 1.5E-03 | 7.0E-05 | 5.4E-04 | 343 | 22 | 1.9E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.9E-04 | 1.5E-03 | 7.5E-03 | |
| 10 | 513 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 10 | 539 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 11 | 367 | Viale Biagio Gabardi | 0.10 | 639 | 34 | 3.0E-02 | 4.9E-03 | 3.5E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 8174 | 445 | 4.2E-01 | 6.4E-02 | 4.6E-01 | 2.3E-02 | 3.4E-02 | 1.7E-01 | |
| 12 | 339 | Via Giuseppe Borri | 0.10 | 532 | 25 | 2.5E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.3E-03 | 2.1E-03 | 6805 | 336 | 3.4E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.8E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 | |
| 13 | 340 | Viale Ippolito Nievo | 0.10 | 593 | 38 | 3.0E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 7822 | 496 | 4.2E-01 | 6.2E-02 | 4.5E-01 | 2.2E-02 | 3.4E-02 | 1.7E-01 | |
| 14 | 130 | Via Castellanza | 0.10 | 87 | 6 | 4.3E-03 | 6.7E-04 | 4.9E-03 | 2.3E-04 | 1.8E-03 | 1143 | 73 | 6.2E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.3E-02 | 5.0E-03 | 2.5E-02 | |
| 15 | 129 | Corso 20 Settembre | 0.10 | 304 | 19 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.2E-04 | 1.2E-03 | 4008 | 256 | 2.2E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.2E-02 | 1.7E-02 | 8.7E-02 | |
| 16 | 171 | Via Morelli | 0.10 | 284 | 18 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.7E-04 | 1.2E-03 | 3755 | 240 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.2E-02 | |
| 17 | 289 | Via 29 Maggio | 0.10 | 966 | 62 | 4.8E-02 | 7.5E-03 | 5.4E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 12750 | 814 | 6.9E-01 | 1.0E-01 | 7.3E-01 | 3.7E-02 | 5.6E-02 | 2.8E-01 | |
| 18 | 319 | Corso Giuseppe Garibaldi | 0.10 | 217 | 14 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-04 | 8.9E-04 | 2871 | 183 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.3E-02 | 6.2E-02 | |
| 19 | 596 | Corso Sempione | 0.10 | 579 | 36 | 2.9E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 7625 | 476 | 4.1E-01 | 6.1E-02 | 4.4E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.7E-01 | |
| 20 | 626 | Via Saronnese | 0.10 | 969 | 54 | 4.7E-02 | 7.4E-03 | 5.4E-02 | 2.5E-03 | 3.9E-03 | 12598 | 716 | 6.6E-01 | 9.9E-02 | 7.2E-01 | 3.5E-02 | 5.3E-02 | 2.7E-01 | |
| 21 | 360 | Viale Piemonte | 0.10 | 180 | 11 | 9.0E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.9E-04 | 7.4E-04 | 2376 | 152 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.2E-02 | |
| 22 | 375 | Viale Piemonte | 0.10 | 369 | 23 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 9.9E-04 | 1.5E-03 | 4860 | 303 | 2.6E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 | |
| 23 | 137 | Via Sempione | 0.10 | 380 | 24 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 5021 | 320 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 | |
| 24 | 207 | Via Sabotino | 0.10 | 404 | 15 | 1.8E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 9.8E-04 | 1.5E-03 | 5150 | 201 | 2.4E-01 | 3.9E-02 | 2.9E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 1.0E-01 | |
| 25 | 479 | Via Aurelio Robino | 0.10 | 261 | 14 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 6.8E-04 | 1.0E-03 | 3392 | 191 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 1.9E-01 | 9.4E-03 | 1.4E-02 | 7.2E-02 | |
| 26 | 234 | Via Marnate | 0.10 | 573 | 37 | 2.9E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 7567 | 483 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.4E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 | |
| 27 | 281 | Via Nizzolina | 0.10 | 109 | 7 | 5.4E-03 | 8.4E-04 | 6.1E-03 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 1432 | 91 | 7.8E-02 | 1.1E-02 | 8.2E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 | |
| 28 | 327 | Via Gerenzano | 0.10 | 334 | 21 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.0E-04 | 1.4E-03 | 4411 | 282 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 9.6E-02 | |
| 29 | 562 | Via Rescalda | 0.10 | 134 | 9 | 6.7E-03 | 1.0E-03 | 7.6E-03 | 3.6E-04 | 5.5E-04 | 1771 | 113 | 9.6E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.1E-03 | 7.7E-03 | 3.9E-02 | |
| 30 | 653 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 31 | 202 | CASTELLANZA | 0.10 | 48 | 0 | 1.7E-03 | 3.4E-04 | 2.5E-03 | 9.9E-05 | 1.5E-04 | 638 | 0 | 2.2E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.1E-02 | |
| 32 | 398 | CASTELLANZA | 0.10 | 97 | 0 | 3.4E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-03 | 2.0E-04 | 3.1E-04 | 1027 | 0 | 3.6E-02 | 7.3E-03 | 5.3E-02 | 2.1E-03 | 3.3E-03 | 1.8E-02 | |
| 33 | 655 | CASTELLANZA | 0.10 | 126 | 0 | 4.4E-03 | 8.9E-04 | 6.6E-03 | 2.6E-04 | 4.0E-04 | 1159 | 0 | 4.0E-02 | 8.2E-03 | 6.0E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 2.0E-02 | |
| 33 | 656 | CASTELLANZA | 0.10 | 73 | 0 | 2.5E-03 | 5.2E-04 | 3.8E-03 | 1.5E-04 | 2.3E-04 | 672 | 0 | 2.3E-02 | 4.8E-03 | 3.5E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.2E-02 | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | INT-MT | | | INT-MT | | | INT-MT | | | INT-MT | | | INT-MT | | | |
|-------------|------|----------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|------|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|------------------------|
| | | auto | leggeri veic/h | pesanti | NO _x kg/h | COV kg/h | CO kg/h | PM2,5 kg/h | PM10 kg/h | CO ₂ t/h | auto | leggeri veic/d | pesanti | NO _x kg/d | COV kg/d | CO kg/d | PM2.5 kg/d | PM10 kg/d | CO ₂ t/d |
| 34 | 657 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 661 | 0.10 | 0 | 0 | 3.8E-03 | 7.7E-04 | 5.6E-03 | 2.2E-04 | 1.9E-03 | 1426 | 0 | 0 | 5.0E-02 | 1.0E-02 | 7.4E-02 | 2.9E-03 | 4.5E-03 | 2.5E-02 | |
| 36 | 667 | 0.10 | 38 | 0 | 1.3E-03 | 2.7E-04 | 2.0E-03 | 7.8E-05 | 6.6E-04 | 502 | 0 | 0 | 1.7E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 8.7E-03 | |
| 36 | 668 | 0.10 | 58 | 0 | 2.0E-03 | 4.1E-04 | 3.0E-03 | 1.2E-04 | 1.0E-03 | 766 | 0 | 0 | 2.7E-02 | 5.4E-03 | 4.0E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.3E-02 | |
| | | | 96 | 0 | 3.3E-03 | 6.8E-04 | 5.0E-03 | 2.0E-04 | 1.7E-03 | 1263 | 0 | 0 | 4.4E-02 | 9.0E-03 | 6.6E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 2.2E-02 | |

| NODO | DISTANCE | | RIF-MT | | | | | | | | | | RIF-MT | | | | | | | | | | |
|------|----------|---|-------------------------|------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | A | B | NAME | km | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | t/h | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | t/d |
| 100 | 102 | | Via Giuseppe Borri | 0.09 | 479 | 25 | 14 | 2.0E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.7E-03 | 6.318 | 6318 | 336 | 287 | 2.9E-01 | 4.4E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 |
| 100 | 339 | | Via Giuseppe Borri | 0.07 | 509 | 29 | 16 | 1.7E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.4E-04 | 1.4E-03 | 7.3E-03 | 6713 | 6713 | 380 | 324 | 2.5E-01 | 3.7E-02 | 2.7E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 1.0E-01 |
| 101 | 103 | | Viale Ippolito Nievo | 0.14 | 591 | 38 | 21 | 4.0E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.7E-02 | 7803 | 7803 | 496 | 423 | 5.8E-01 | 8.5E-02 | 6.2E-01 | 3.1E-02 | 4.7E-02 | 2.3E-01 |
| 101 | 340 | | Viale Ippolito Nievo | 0.03 | 630 | 40 | 23 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-04 | 8.9E-04 | 4.5E-03 | 8322 | 8322 | 527 | 450 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-02 |
| 102 | 100 | | Via Giuseppe Borri | 0.09 | 509 | 29 | 16 | 2.2E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.3E-03 | 6713 | 6713 | 380 | 324 | 3.1E-01 | 4.7E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 |
| 102 | 105 | | Via Giuseppe Borri | 0.08 | 479 | 25 | 14 | 1.9E-02 | 3.1E-03 | 2.3E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 8.2E-03 | 6318 | 6318 | 336 | 287 | 2.7E-01 | 4.2E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 103 | 101 | | Viale Ippolito Nievo | 0.14 | 630 | 40 | 23 | 4.3E-02 | 6.7E-03 | 4.9E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | 8322 | 8322 | 527 | 450 | 6.2E-01 | 9.1E-02 | 6.6E-01 | 3.3E-02 | 5.0E-02 | 2.5E-01 |
| 103 | 104 | | Viale Ippolito Nievo | 0.05 | 591 | 38 | 21 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.3E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 | 7803 | 7803 | 496 | 423 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 7.8E-02 |
| 104 | 103 | | Viale Ippolito Nievo | 0.05 | 630 | 40 | 23 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.8E-04 | 1.2E-03 | 6.0E-03 | 8322 | 8322 | 527 | 450 | 2.1E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.3E-02 |
| 104 | 107 | | Viale Ippolito Nievo | 0.02 | 1207 | 72 | 41 | 1.4E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 7.9E-04 | 1.2E-03 | 6.1E-03 | 15927 | 15927 | 947 | 808 | 2.1E-01 | 3.1E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.4E-02 |
| 105 | 102 | | Via Giuseppe Borri | 0.08 | 509 | 29 | 16 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.8E-03 | 6713 | 6713 | 380 | 324 | 3.0E-01 | 4.5E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 |
| 105 | 106 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 479 | 25 | 14 | 5.0E-03 | 8.1E-04 | 5.9E-03 | 2.8E-04 | 4.2E-04 | 2.1E-03 | 6318 | 6318 | 336 | 287 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 8.0E-02 | 3.8E-03 | 5.9E-03 | 3.0E-02 |
| 106 | 104 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 1246 | 74 | 42 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.6E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-03 | 16445 | 16445 | 979 | 835 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.1E-02 |
| 106 | 105 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 509 | 29 | 16 | 5.5E-03 | 8.7E-04 | 6.3E-03 | 3.0E-04 | 4.5E-04 | 2.3E-03 | 6713 | 6713 | 380 | 324 | 7.8E-02 | 1.2E-02 | 8.5E-02 | 4.2E-03 | 6.3E-03 | 3.2E-02 |
| 107 | 108 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 1180 | 70 | 40 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.6E-04 | 1.0E-03 | 5.1E-03 | 15575 | 15575 | 925 | 789 | 1.7E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.2E-03 | 1.4E-02 | 7.0E-02 |
| 107 | 349 | | Viale Piemonte | 0.06 | 207 | 13 | 7 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 5.3E-04 | 2.7E-03 | 2727 | 2727 | 174 | 148 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.8E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 3.7E-02 |
| 108 | 109 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 75 | 5 | 3 | 9.1E-04 | 1.4E-04 | 1.0E-03 | 4.9E-05 | 7.5E-05 | 3.8E-04 | 990 | 990 | 63 | 54 | 1.3E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-04 | 1.0E-03 | 5.2E-03 |
| 108 | 112 | | Piazzale Rodolfo Crespi | 0.03 | 1105 | 65 | 37 | 1.5E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 8.0E-04 | 1.2E-03 | 6.2E-03 | 14585 | 14585 | 862 | 735 | 2.1E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.6E-02 |
| 109 | 106 | | Piazzale Rodolfo Crespi | 0.02 | 1276 | 77 | 44 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.3E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 | 16840 | 16840 | 1023 | 872 | 1.9E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.8E-02 |
| 110 | 109 | | Piazzale Rodolfo Crespi | 0.03 | 1201 | 73 | 41 | 1.6E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.5E-04 | 1.3E-03 | 6.6E-03 | 15850 | 15850 | 960 | 818 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.1E-02 |
| 111 | 110 | | Via Giuseppe Borri | 0.01 | 1201 | 73 | 41 | 7.7E-03 | 1.2E-03 | 8.8E-03 | 4.2E-04 | 6.3E-04 | 3.2E-03 | 15850 | 15850 | 960 | 818 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.9E-03 | 8.9E-03 | 4.5E-02 |
| 112 | 114 | | Via Giuseppe Borri | 0.03 | 1105 | 65 | 37 | 1.6E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 8.8E-04 | 1.3E-03 | 6.8E-03 | 14585 | 14585 | 862 | 735 | 2.3E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.2E-02 | 1.9E-02 | 9.4E-02 |
| 113 | 111 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 1201 | 73 | 41 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.5E-04 | 1.1E-03 | 5.8E-03 | 15850 | 15850 | 960 | 818 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.1E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.0E-02 |
| 114 | 115 | | Piazza Crispi | 0.03 | 131 | 8 | 5 | 1.9E-03 | 2.9E-04 | 2.1E-03 | 1.0E-04 | 1.5E-04 | 7.8E-04 | 1725 | 1725 | 110 | 94 | 2.7E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 |
| 114 | 651 | | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 974 | 57 | 32 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 5.9E-04 | 9.0E-04 | 4.6E-03 | 12860 | 12860 | 752 | 641 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-02 |
| 115 | 113 | | Via Giuseppe Borri | 0.03 | 925 | 55 | 31 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 6.9E-04 | 1.1E-03 | 5.4E-03 | 12214 | 12214 | 728 | 620 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.7E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-02 |
| 115 | 116 | | Piazza Crispi | 0.03 | 157 | 10 | 6 | 2.0E-03 | 3.1E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.7E-04 | 8.4E-04 | 2068 | 2068 | 132 | 113 | 2.9E-02 | 4.2E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 |
| 116 | 113 | | Piazza Crispi | 0.03 | 275 | 18 | 10 | 4.7E-03 | 7.2E-04 | 5.3E-03 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 1.9E-03 | 3636 | 3636 | 232 | 198 | 6.7E-02 | 9.8E-03 | 7.1E-02 | 3.5E-03 | 5.4E-03 | 2.7E-02 |
| 116 | 117 | | Piazza Crispi | 0.01 | 157 | 10 | 6 | 8.6E-04 | 1.3E-04 | 9.7E-04 | 4.6E-05 | 7.0E-05 | 3.6E-04 | 2068 | 2068 | 132 | 113 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.5E-04 | 9.9E-04 | 4.9E-03 |
| 117 | 116 | | Piazza Crispi | 0.01 | 275 | 18 | 10 | 1.5E-03 | 2.3E-04 | 1.7E-03 | 8.2E-05 | 1.2E-04 | 6.3E-04 | 3636 | 3636 | 232 | 198 | 2.2E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.7E-03 |
| 117 | 119 | | Via Guido Gozzano | 0.07 | 157 | 10 | 6 | 5.6E-03 | 8.6E-04 | 6.3E-03 | 3.0E-04 | 4.6E-04 | 2.3E-03 | 2068 | 2068 | 132 | 113 | 8.0E-02 | 1.2E-02 | 8.4E-02 | 4.2E-03 | 6.4E-03 | 3.2E-02 |
| 118 | 115 | | Via Giuseppe Borri | 0.03 | 951 | 57 | 32 | 1.5E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 8.0E-04 | 1.2E-03 | 6.2E-03 | 12557 | 12557 | 749 | 639 | 2.1E-01 | 3.1E-02 | 2.3E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.5E-02 |
| 118 | 120 | | Via Giuseppe Borri | 0.08 | 931 | 54 | 31 | 3.5E-02 | 5.5E-03 | 4.0E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 | 12288 | 12288 | 715 | 610 | 4.9E-01 | 7.4E-02 | 5.4E-01 | 2.6E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 119 | 117 | | Via Guido Gozzano | 0.07 | 275 | 18 | 10 | 9.8E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.0E-04 | 4.1E-03 | 3636 | 3636 | 232 | 198 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.4E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 |
| 119 | 371 | | Via Guido Gozzano | 0.20 | 157 | 10 | 6 | 1.6E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 8.5E-04 | 1.3E-03 | 6.5E-03 | 2068 | 2068 | 132 | 113 | 2.2E-01 | 3.3E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.0E-02 |
| 120 | 118 | | Via Giuseppe Borri | 0.08 | 951 | 57 | 32 | 3.6E-02 | 5.6E-03 | 4.1E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 | 12557 | 12557 | 749 | 639 | 5.1E-01 | 7.6E-02 | 5.5E-01 | 2.7E-02 | 4.1E-02 | 2.1E-01 |
| 120 | 369 | | Via Giuseppe Borri | 0.16 | 931 | 54 | 31 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 8.3E-02 | 3.9E-03 | 6.0E-03 | 3.0E-02 | 12288 | 12288 | 715 | 610 | 1.0E+00 | 1.5E-01 | 1.1E+00 | 5.5E-02 | 8.4E-02 | 4.2E-01 |
| 121 | 122 | | Via Guido Gozzano | 0.02 | 157 | 10 | 6 | 4.0E-03 | 2.3E-04 | 1.7E-03 | 8.2E-05 | 1.2E-04 | 6.3E-04 | 2068 | 2068 | 132 | 113 | 2.2E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.2E-03 | 1.7E-03 | 8.7E-03 |
| 121 | 371 | | Via Guido Gozzano | 0.03 | 275 | 18 | 10 | 1.5E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.2E-04 | 3.3E-04 | 1.7E-03 | 3636 | 3636 | 232 | 198 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 122 | 121 | | Via Guido Gozzano | 0.02 | 275 | 18 | 10 | 2.7E-03 | 4.1E-04 | 3.0E-03 | 1.4E-04 | 2.2E-04 | 1.1E-03 | 3636 | 3636 | 232 | 198 | 3.8E-02 | 5.6E-03 | 4.0E-02 | 2.0E-03 | 3.1E-03 | 1.5E-02 |
| 122 | 374 | | Via Guido Gozzano | 0.07 | 157 | 10 | 6 | 5.4E-03 | 8.4E-04 | 6.1E-03 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 2.2E-03 | 2068 | 2068 | 132 | 113 | 7.7E-02 | 1.1E-02 | 8.2E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 |
| 123 | 367 | | Viale Biagio Gabardi | 0.16 | 352 | 20 | 12 | 2.7E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 4650 | 4650 | 270 | 230 | 3.9E-01 | 5.9E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 |
| 123 | 383 | | Viale Piemonte | 0.51 | 575 | 34 | 19 | 1.4E-01 | 2.3E-02 | 1.6E-01 | 7.7E-03 | 1.2E-02 | 6.0E-02 | 7585 | 7585 | 445 | 379 | 2.0E+00 | 3.0E-01 | 2.2E+00 | 1.1E-01 | 1.6E-01 | 8.3E-01 |
| 124 | 125 | | Via Giuseppe Borri | 0.00 | 931 | 54 | 31 | 2.2E-03 | 3.5E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 9.3E-04 | 12288 | 12288 | 715 | 610 | 3.2E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 |
| 124 | 369 | | Via Giuseppe Borri | 0.10 | 951 | 57 | 32 | 4.8E-02 | 7.6E-03 | 5.5E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 2.0E-02 | 12557 | 12557 | 749 | 639 | 6.9E-01 | 1.0E-01 | 7.4E-01 | 3.7E-02 | 5.6E-02 | 2.8E-01 |
| 125 | 124 | | Via Giuseppe Borri | 0.00 | 951 | 57 | 32 | 2.3E-03 | 3.6E-04 | 2.6E-03 | 1.2E-04 | 1.9E-04 | 9.6E-04 | 12557 | 12557 | 749 | 639 | 3.3E-02 | 4.9E-03 | 3.5E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 |
| 125 | 376 | | Via Giuseppe Borri | 0.09 | 931 | 54 | 31 | 4.0E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.7E-02 | 12288 | 12288 | 715 | 610 | 5.7E-01 | 8.5E-02 | 6.2E-01 | 3.0E-02 | 4.6E-02 | 2.3E-01 |
| 126 | 127 | | Viale Piemonte | 0.13 | 90 | 5 | 3 | 5.7E-03 | 9.0E-04 | 6.6E-03 | 3.1E-04 | 4.7E-04 | 2.4E-03 | 1187 | 1187 | 71 | 60 | 8.2E-02 | 1.2E-02 | 8.8E-02 | 4.4E-03 | 6.6E-03 | 3.3E-02 |
| 127 | 376 | | Viale Piemonte | 0.03 | 90 | 5 | 3 | 1.3E-03 | 2.0E-04 | 1.4E-03 | 6.8E-05 | 1.0E-04 | 5.3E-04 | 1187 | 1187 | 71 | 60 | 1.8E-02 | 2.7E-03 | 1.9E-02 | 9.6E-04 | 1.4E-03 | 7.3E-03 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | | | | | | | |
|-------------|------|-------------------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 128 | 376 | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 951 | 57 | 32 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-04 | 8.9E-04 | 4.5E-03 | 12557 | 749 | 639 | 1.5E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.2E-03 | 1.2E-02 | 6.3E-02 | 12557 | 749 | 639 | 1.5E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.2E-03 | 1.2E-02 | 6.3E-02 |
| 128 | 379 | Via Luigi Borri | 0.22 | 1021 | 60 | 34 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 5.9E-03 | 9.0E-03 | 4.6E-02 | 13475 | 786 | 670 | 1.5E+00 | 2.3E-01 | 1.7E+00 | 8.3E-02 | 1.3E-01 | 6.3E-01 | 13475 | 786 | 670 | 1.5E+00 | 2.3E-01 | 1.7E+00 | 8.3E-02 | 1.3E-01 | 6.3E-01 |
| 129 | 15 | Corso 20 Settembre | 0.10 | 57 | 4 | 2 | 2.8E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 2.3E-04 | 1.2E-03 | 753 | 48 | 41 | 4.1E-02 | 6.0E-03 | 4.3E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.6E-02 | 753 | 48 | 41 | 4.1E-02 | 6.0E-03 | 4.3E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.6E-02 |
| 129 | 385 | Corso 20 Settembre | 0.23 | 304 | 19 | 11 | 3.4E-02 | 5.3E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 | 4008 | 256 | 218 | 4.9E-01 | 7.2E-02 | 5.2E-01 | 2.8E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 | 4008 | 256 | 218 | 4.9E-01 | 7.2E-02 | 5.2E-01 | 2.8E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 130 | 14 | Via Castellanza | 0.10 | 174 | 11 | 6 | 8.7E-03 | 1.3E-03 | 9.8E-03 | 4.7E-04 | 7.1E-04 | 3.6E-03 | 2292 | 146 | 125 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 | 2292 | 146 | 125 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 130 | 131 | Via Castellanza | 0.05 | 87 | 6 | 3 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 9.1E-04 | 1143 | 73 | 62 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.5E-02 | 1143 | 73 | 62 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.5E-02 |
| 131 | 130 | Via Castellanza | 0.05 | 174 | 11 | 6 | 4.4E-03 | 6.8E-04 | 5.0E-03 | 2.4E-04 | 3.6E-04 | 1.8E-03 | 2292 | 146 | 125 | 6.3E-02 | 9.3E-03 | 6.7E-02 | 3.3E-02 | 5.1E-03 | 2.5E-02 | 2292 | 146 | 125 | 6.3E-02 | 9.3E-03 | 6.7E-02 | 3.3E-02 | 5.1E-03 | 2.5E-02 |
| 131 | 132 | Via Castellanza | 0.01 | 87 | 6 | 3 | 6.1E-04 | 9.5E-05 | 6.9E-04 | 3.3E-05 | 5.0E-05 | 2.5E-04 | 1143 | 73 | 62 | 8.7E-03 | 1.3E-03 | 9.3E-03 | 4.6E-04 | 7.0E-04 | 3.5E-03 | 1143 | 73 | 62 | 8.7E-03 | 1.3E-03 | 9.3E-03 | 4.6E-04 | 7.0E-04 | 3.5E-03 |
| 132 | 131 | Via Castellanza | 0.01 | 174 | 11 | 6 | 1.2E-03 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 6.6E-05 | 1.0E-04 | 5.1E-04 | 2292 | 146 | 125 | 1.8E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-04 | 1.4E-03 | 7.0E-03 | 2292 | 146 | 125 | 1.8E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-04 | 1.4E-03 | 7.0E-03 |
| 132 | 133 | Via Castellanza | 0.02 | 87 | 6 | 3 | 9.8E-04 | 1.5E-04 | 1.1E-03 | 5.3E-05 | 8.0E-05 | 4.1E-04 | 1143 | 73 | 62 | 1.4E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 | 1143 | 73 | 62 | 1.4E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 |
| 133 | 132 | Via Castellanza | 0.02 | 174 | 11 | 6 | 2.0E-03 | 3.0E-04 | 2.2E-03 | 1.1E-04 | 1.6E-04 | 8.2E-04 | 2292 | 146 | 125 | 2.8E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.1E-02 | 2292 | 146 | 125 | 2.8E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.1E-02 |
| 133 | 381 | Via Luigi Morelli | 0.12 | 87 | 6 | 3 | 5.3E-03 | 8.2E-04 | 5.9E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2.2E-03 | 1143 | 73 | 62 | 7.6E-02 | 1.1E-02 | 8.0E-02 | 4.5E-03 | 6.1E-03 | 3.0E-02 | 1143 | 73 | 62 | 7.6E-02 | 1.1E-02 | 8.0E-02 | 4.5E-03 | 6.1E-03 | 3.0E-02 |
| 134 | 136 | Via Luigi Borri | 0.10 | 1028 | 60 | 34 | 5.2E-02 | 8.3E-03 | 6.0E-02 | 2.8E-03 | 4.3E-03 | 2.2E-02 | 13569 | 792 | 675 | 7.4E-01 | 1.1E-01 | 8.1E-01 | 4.0E-02 | 6.0E-02 | 3.0E-01 | 13569 | 792 | 675 | 7.4E-01 | 1.1E-01 | 8.1E-01 | 4.0E-02 | 6.0E-02 | 3.0E-01 |
| 134 | 379 | Via Luigi Borri | 0.06 | 988 | 59 | 34 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 13047 | 781 | 666 | 4.0E-01 | 5.9E-02 | 4.3E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 | 13047 | 781 | 666 | 4.0E-01 | 5.9E-02 | 4.3E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 |
| 135 | 139 | Via John Fitzgerald Kennedy | 0.25 | 17 | 1 | 1 | 2.1E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.7E-04 | 8.6E-04 | 221 | 14 | 12 | 3.0E-02 | 4.4E-03 | 3.1E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 | 221 | 14 | 12 | 3.0E-02 | 4.4E-03 | 3.1E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 |
| 135 | 381 | Largo John Fitzgerald Kennedy | 0.05 | 130 | 8 | 5 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 1.3E-03 | 1718 | 110 | 94 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.7E-02 | 1718 | 110 | 94 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.7E-02 |
| 136 | 134 | Via Luigi Borri | 0.10 | 988 | 59 | 34 | 5.0E-02 | 8.0E-03 | 5.8E-02 | 2.7E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 | 13047 | 781 | 666 | 7.2E-01 | 1.1E-01 | 7.8E-01 | 3.8E-02 | 5.8E-02 | 2.9E-01 | 13047 | 781 | 666 | 7.2E-01 | 1.1E-01 | 7.8E-01 | 3.8E-02 | 5.8E-02 | 2.9E-01 |
| 136 | 643 | | 0.02 | 1308 | 76 | 43 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 8.3E-04 | 1.3E-03 | 6.4E-03 | 17269 | 999 | 852 | 2.2E-01 | 3.3E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 8.8E-02 | 17269 | 999 | 852 | 2.2E-01 | 3.3E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 8.8E-02 |
| 137 | 23 | Via Sempione | 0.10 | 451 | 29 | 16 | 2.2E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.4E-03 | 5953 | 380 | 324 | 3.2E-01 | 4.7E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 | 5953 | 380 | 324 | 3.2E-01 | 4.7E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 |
| 137 | 141 | Via Sempione | 0.04 | 380 | 24 | 14 | 7.2E-03 | 1.1E-03 | 8.1E-03 | 3.9E-04 | 5.9E-04 | 3.0E-03 | 5021 | 320 | 273 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.3E-03 | 4.2E-02 | 5021 | 320 | 273 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.3E-03 | 4.2E-02 |
| 138 | 142 | Viale Piemonte | 0.04 | 568 | 33 | 19 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.8E-04 | 9.9E-04 | 4.5E-03 | 7492 | 439 | 374 | 1.5E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.2E-03 | 1.2E-02 | 6.2E-02 | 7492 | 439 | 374 | 1.5E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.2E-03 | 1.2E-02 | 6.2E-02 |
| 138 | 383 | Viale Piemonte | 0.11 | 358 | 21 | 12 | 2.0E-02 | 3.1E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 8.3E-03 | 4732 | 275 | 235 | 2.8E-01 | 4.2E-02 | 3.1E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.1E-01 | 4732 | 275 | 235 | 2.8E-01 | 4.2E-02 | 3.1E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.1E-01 |
| 139 | 135 | Via John Fitzgerald Kennedy | 0.25 | 130 | 8 | 5 | 1.6E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.7E-04 | 1.3E-03 | 6.7E-03 | 1718 | 110 | 94 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.2E-02 | 1718 | 110 | 94 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.2E-02 |
| 139 | 150 | Via San Giovanni | 0.20 | 17 | 1 | 1 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 9.0E-05 | 1.4E-04 | 6.9E-04 | 221 | 14 | 12 | 2.4E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.6E-03 | 221 | 14 | 12 | 2.4E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.6E-03 |
| 140 | 146 | Via Buon Ges' | 0.06 | 304 | 19 | 11 | 9.8E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.0E-04 | 4.1E-03 | 4008 | 256 | 218 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 | 4008 | 256 | 218 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 |
| 140 | 385 | Corso 20 Settembre | 0.10 | 57 | 4 | 2 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 1.2E-03 | 753 | 48 | 41 | 4.2E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.7E-02 | 753 | 48 | 41 | 4.2E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.7E-02 |
| 141 | 137 | Via Sempione | 0.04 | 451 | 29 | 16 | 8.6E-03 | 1.3E-03 | 9.7E-03 | 4.6E-04 | 7.0E-04 | 3.6E-03 | 5953 | 380 | 324 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.5E-03 | 9.9E-03 | 4.9E-02 | 5953 | 380 | 324 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.5E-03 | 9.9E-03 | 4.9E-02 |
| 141 | 149 | Via Sempione | 0.14 | 380 | 24 | 14 | 2.7E-02 | 4.2E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 5021 | 320 | 273 | 3.8E-01 | 5.6E-02 | 4.1E-01 | 2.0E-02 | 3.1E-02 | 1.5E-01 | 5021 | 320 | 273 | 3.8E-01 | 5.6E-02 | 4.1E-01 | 2.0E-02 | 3.1E-02 | 1.5E-01 |
| 142 | 138 | Viale Piemonte | 0.04 | 358 | 21 | 12 | 6.8E-03 | 1.1E-03 | 7.8E-03 | 3.7E-04 | 5.6E-04 | 2.9E-03 | 4732 | 275 | 235 | 9.7E-02 | 1.5E-02 | 1.0E-01 | 5.2E-03 | 7.8E-03 | 3.9E-02 | 4732 | 275 | 235 | 9.7E-02 | 1.5E-02 | 1.0E-01 | 5.2E-03 | 7.8E-03 | 3.9E-02 |
| 142 | 647 | Viale Piemonte | 0.04 | 100 | 6 | 4 | 2.0E-03 | 3.1E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.6E-04 | 8.4E-04 | 1315 | 84 | 72 | 2.9E-02 | 4.2E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 1315 | 84 | 72 | 2.9E-02 | 4.2E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 |
| 142 | 663 | Viale Piemonte | 0.11 | 555 | 32 | 18 | 2.9E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 | 7324 | 428 | 365 | 4.2E-01 | 6.2E-02 | 4.5E-02 | 2.2E-02 | 3.4E-02 | 1.7E-01 | 7324 | 428 | 365 | 4.2E-01 | 6.2E-02 | 4.5E-02 | 2.2E-02 | 3.4E-02 | 1.7E-01 |
| 143 | 144 | | 0.04 | 1231 | 69 | 39 | 2.1E-02 | 3.4E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.1E-03 | 16244 | 907 | 774 | 3.1E-01 | 4.6E-02 | 3.3E-01 | 1.6E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 | 16244 | 907 | 774 | 3.1E-01 | 4.6E-02 | 3.3E-01 | 1.6E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 |
| 143 | 389 | Via Luigi Borri | 0.02 | 1211 | 72 | 41 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.6E-04 | 1.0E-03 | 5.1E-03 | 15989 | 949 | 810 | 1.7E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.3E-03 | 1.4E-02 | 7.1E-02 | 15989 | 949 | 810 | 1.7E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.3E-03 | 1.4E-02 | 7.1E-02 |
| 144 | 145 | Viale Piemonte | 0.05 | 317 | 18 | 10 | 7.9E-03 | 1.2E-03 | 9.1E-03 | 4.3E-04 | 6.5E-04 | 3.3E-03 | 4186 | 241 | 205 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.0E-03 | 9.1E-03 | 4.6E-02 | 4186 | 241 | 205 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.0E-03 | 9.1E-03 | 4.6E-02 |
| 144 | 147 | Viale Piemonte | 0.04 | 1464 | 83 | 47 | 2.5E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.1E-02 | 19319 | 1091 | 930 | 3.6E-01 | 5.4E-02 | 3.9E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.5E-01 | 19319 | 1091 | 930 | 3.6E-01 | 5.4E-02 | 3.9E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.5E-01 |
| 145 | 144 | Viale Piemonte | 0.05 | 550 | 32 | 18 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 5.8E-03 | 7261 | 424 | 362 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 8.0E-02 | 7261 | 424 | 362 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 8.0E-02 |
| 145 | 148 | Viale Piemonte | 0.13 | 317 | 18 | 10 | 2.0E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.5E-03 | 4186 | 241 | 205 | 2.9E-01 | 4.3E-02 | 3.1E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.2E-01 | 4186 | 241 | 205 | 2.9E-01 | 4.3E-02 | 3.1 | | | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | |
|-------------|------|-------------------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| | | km | veic/h | veic/h | kg/h | kg/h | kg/h | kg/h | t/h | kg/d | veic/d | veic/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | t/d | |
| 152 | 156 | Via Buon Ges'' | 304 | 19 | 11 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 7.1E-03 | 4008 | 256 | 218 | 2.4E-01 | 3.6E-02 | 1.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 9.8E-02 | |
| 153 | 151 | Via San Giovanni | 130 | 8 | 5 | 1.2E-03 | 1.8E-04 | 1.3E-03 | 4.9E-05 | 1718 | 110 | 94 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 2.8E-02 | 9.0E-04 | 1.4E-03 | 6.8E-03 | |
| 153 | 155 | Via San Giovanni | 17 | 1 | 1 | 7.1E-04 | 1.1E-04 | 8.0E-04 | 3.9E-05 | 221 | 14 | 12 | 1.0E-02 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-04 | 8.2E-04 | 4.1E-03 | |
| 154 | 149 | Via Sempione | 451 | 29 | 16 | 3.3E-02 | 5.1E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 5953 | 380 | 324 | 4.7E-01 | 6.9E-02 | 5.0E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 1.9E-01 | |
| 154 | 156 | Via Sempione | 380 | 24 | 14 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 7.0E-04 | 5021 | 320 | 273 | 1.9E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.9E-03 | 1.5E-02 | 7.5E-02 | |
| 155 | 153 | Via San Giovanni | 130 | 8 | 5 | 5.5E-03 | 8.6E-04 | 6.2E-03 | 3.0E-04 | 2218 | 110 | 94 | 7.9E-02 | 1.2E-02 | 8.4E-02 | 4.2E-03 | 6.4E-03 | 3.2E-02 | |
| 155 | 158 | Via San Giovanni | 17 | 1 | 1 | 5.4E-04 | 8.5E-05 | 6.1E-04 | 2.9E-05 | 221 | 14 | 12 | 7.8E-03 | 1.1E-03 | 8.3E-03 | 4.1E-04 | 6.3E-04 | 3.1E-03 | |
| 156 | 152 | Via Buon Ges'' | 451 | 29 | 16 | 3.2E-03 | 5.0E-04 | 3.6E-03 | 1.7E-04 | 753 | 48 | 41 | 4.6E-02 | 6.7E-03 | 4.9E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 1.8E-02 | |
| 156 | 154 | Via Sempione | 451 | 29 | 16 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 5953 | 380 | 324 | 2.2E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 8.8E-02 | |
| 156 | 159 | Via Sempione | 684 | 44 | 25 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 9030 | 576 | 492 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 | |
| 157 | 628 | Via Luigi Borri | 1097 | 59 | 34 | 3.8E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.1E-03 | 14475 | 782 | 667 | 5.4E-01 | 8.2E-02 | 5.9E-01 | 2.9E-02 | 4.4E-02 | 2.0E-01 | |
| 157 | 635 | Viale Piemonte | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 157 | 654 | Via Luigi Borri | 961 | 54 | 31 | 6.7E-02 | 1.1E-02 | 7.8E-02 | 3.7E-03 | 12691 | 712 | 607 | 9.6E-01 | 1.5E-01 | 1.0E+00 | 5.1E-02 | 7.8E-02 | 3.9E-01 | |
| 158 | 8 | CASTELLANZA | 66 | 4 | 2 | 3.3E-03 | 5.1E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 869 | 55 | 47 | 4.7E-02 | 6.9E-03 | 5.0E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 | |
| 158 | 155 | Via San Giovanni | 130 | 8 | 5 | 4.2E-03 | 6.6E-04 | 4.8E-03 | 2.3E-04 | 1718 | 110 | 94 | 6.1E-02 | 8.9E-03 | 6.4E-02 | 3.2E-03 | 4.9E-03 | 2.4E-02 | |
| 158 | 401 | Via San Giovanni | 60 | 4 | 2 | 2.5E-03 | 3.8E-04 | 2.8E-03 | 1.3E-04 | 793 | 51 | 43 | 3.5E-02 | 5.2E-02 | 3.7E-02 | 1.9E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 | |
| 159 | 156 | Via Sempione | 508 | 32 | 18 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.7E-04 | 6706 | 428 | 365 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.2E-02 | |
| 159 | 160 | Via Sempione | 684 | 44 | 25 | 3.5E-03 | 5.5E-04 | 4.0E-03 | 1.9E-04 | 9030 | 576 | 492 | 5.1E-02 | 7.5E-03 | 5.4E-02 | 2.7E-03 | 4.1E-03 | 2.0E-02 | |
| 160 | 159 | Via Sempione | 508 | 32 | 18 | 2.6E-03 | 4.1E-04 | 3.0E-03 | 1.4E-04 | 6706 | 428 | 365 | 3.8E-02 | 5.5E-03 | 4.0E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 1.5E-02 | |
| 160 | 161 | Viale Don Minzoni | 685 | 44 | 25 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.6E-04 | 9035 | 577 | 492 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.9E-03 | 1.2E-02 | 6.0E-02 | |
| 160 | 162 | Via Sempione | 112 | 7 | 4 | 1.4E-03 | 2.2E-04 | 1.6E-03 | 7.8E-05 | 1476 | 94 | 80 | 2.1E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.3E-03 | |
| 161 | 160 | Viale Don Minzoni | 388 | 25 | 14 | 5.9E-03 | 9.2E-04 | 6.7E-03 | 3.2E-04 | 5123 | 327 | 279 | 8.5E-02 | 1.2E-02 | 9.0E-02 | 4.5E-03 | 6.8E-03 | 3.4E-02 | |
| 161 | 162 | | 82 | 5 | 3 | 5.2E-04 | 8.1E-05 | 5.9E-04 | 2.8E-05 | 1076 | 69 | 59 | 7.5E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 4.0E-04 | 6.0E-04 | 3.0E-03 | |
| 161 | 163 | Viale Don Minzoni | 685 | 44 | 25 | 2.5E-03 | 3.8E-04 | 2.8E-03 | 1.3E-04 | 9035 | 577 | 492 | 3.5E-02 | 5.2E-03 | 3.8E-02 | 1.9E-03 | 2.8E-03 | 1.4E-02 | |
| 162 | 160 | Via Sempione | 232 | 15 | 8 | 3.0E-03 | 4.6E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 3065 | 196 | 167 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.5E-02 | 2.3E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 | |
| 162 | 166 | Via Sempione | 193 | 12 | 7 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.7E-04 | 2553 | 163 | 139 | 2.1E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.2E-02 | |
| 163 | 161 | Viale Don Minzoni | 470 | 30 | 17 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 9.2E-05 | 6199 | 396 | 337 | 2.4E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 9.8E-03 | |
| 163 | 409 | Viale Don Minzoni | 685 | 44 | 25 | 9.5E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.1E-03 | 9035 | 577 | 492 | 1.4E+00 | 2.0E-01 | 1.4E+00 | 7.2E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-01 | |
| 164 | 165 | Via San Giovanni | 60 | 4 | 2 | 1.6E-03 | 2.5E-04 | 1.8E-03 | 8.6E-05 | 793 | 51 | 43 | 2.3E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.1E-03 | |
| 164 | 401 | Via San Giovanni | 196 | 13 | 7 | 1.2E-03 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 6.6E-05 | 2587 | 165 | 141 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-04 | 1.4E-03 | 7.0E-03 | |
| 165 | 164 | Via San Giovanni | 196 | 13 | 7 | 5.2E-03 | 8.0E-04 | 5.8E-03 | 2.8E-04 | 2587 | 165 | 141 | 7.4E-02 | 1.1E-02 | 7.9E-02 | 3.9E-03 | 6.0E-03 | 3.0E-02 | |
| 165 | 173 | Via San Giovanni | 60 | 4 | 2 | 6.7E-03 | 1.0E-03 | 7.5E-03 | 3.6E-04 | 793 | 51 | 43 | 9.6E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.1E-03 | 7.7E-03 | 3.8E-02 | |
| 166 | 162 | Via Sempione | 232 | 15 | 8 | 1.7E-02 | 2.7E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-04 | 3065 | 196 | 167 | 2.5E-01 | 3.6E-02 | 2.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 9.9E-02 | |
| 166 | 167 | Via Sempione | 193 | 12 | 7 | 1.1E-03 | 1.7E-04 | 1.3E-03 | 6.1E-05 | 2553 | 163 | 139 | 1.6E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.5E-04 | 1.3E-03 | 6.5E-03 | |
| 167 | 166 | Via Sempione | 232 | 15 | 8 | 1.3E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.3E-05 | 3065 | 196 | 167 | 1.9E-02 | 2.8E-03 | 2.0E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 7.8E-02 | |
| 167 | 170 | Via Sempione | 193 | 12 | 7 | 7.9E-03 | 1.2E-03 | 8.9E-03 | 4.3E-04 | 2553 | 163 | 139 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.0E-03 | 9.1E-03 | 4.6E-02 | |
| 168 | 169 | Viale Don Minzoni | 685 | 44 | 25 | 8.7E-03 | 1.3E-03 | 9.8E-03 | 4.7E-04 | 9035 | 577 | 492 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 | |
| 168 | 409 | Viale Don Minzoni | 470 | 30 | 17 | 3.7E-03 | 5.7E-04 | 4.1E-03 | 2.0E-04 | 6199 | 396 | 337 | 5.2E-02 | 7.7E-03 | 5.6E-02 | 2.8E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 | |
| 169 | 168 | Viale Don Minzoni | 470 | 30 | 17 | 6.0E-03 | 9.3E-04 | 6.7E-03 | 3.2E-04 | 6199 | 396 | 337 | 8.5E-02 | 1.3E-02 | 9.1E-02 | 4.5E-03 | 6.9E-03 | 3.4E-02 | |
| 169 | 400 | Via Luigi Morelli | 44 | 3 | 2 | 4.4E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-03 | 2.4E-04 | 575 | 37 | 31 | 6.3E-02 | 9.3E-03 | 6.7E-02 | 3.4E-03 | 5.1E-03 | 2.5E-02 | |
| 169 | 411 | Viale Don Minzoni | 641 | 41 | 23 | 7.8E-03 | 1.2E-03 | 8.8E-03 | 4.2E-04 | 8461 | 540 | 461 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.9E-03 | 9.0E-03 | 4.5E-02 | |
| 170 | 167 | Via Sempione | 232 | 15 | 8 | 9.5E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.1E-04 | 3065 | 196 | 167 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.2E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-02 | |
| 170 | 174 | Via Morelli | 319 | 20 | 12 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 4210 | 269 | 229 | 3.6E-01 | 5.2E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 | |
| 170 | 417 | Via Sempione | 283 | 18 | 10 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 3738 | 239 | 204 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 | |
| 171 | 16 | Via Morelli | 319 | 20 | 12 | 1.6E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.6E-04 | 4210 | 269 | 229 | 2.3E-01 | 3.4E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.2E-02 | |
| 171 | 172 | Via Morelli | 284 | 18 | 10 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 3755 | 240 | 204 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.9E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 3.7E-02 | |
| 172 | 171 | Via Morelli | 319 | 20 | 12 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.9E-04 | 4210 | 269 | 229 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 | |
| 172 | 175 | Via Morelli | 284 | 18 | 10 | 2.7E-02 | 4.2E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 3755 | 240 | 204 | 3.9E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.1E-02 | 1.6E-01 | |
| 173 | 165 | Via San Giovanni | 196 | 13 | 7 | 2.2E-02 | 3.4E-03 | 2.4E-02 | 1.2E-03 | 2587 | 165 | 141 | 3.1E-01 | 4.6E-02 | 3.3E-01 | 1.7E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 | |
| 173 | 176 | Viale Don Minzoni | 990 | 63 | 36 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 13068 | 834 | 711 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 | |
| 173 | 182 | Via Luigi Pomini | 229 | 15 | 8 | 1.4E-02 | 2.1E-03 | 1.6E-02 | 7.4E-04 | 3026 | 193 | 165 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 7.9E-02 | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | |
|-------------|------|-------------------|---------|--------|--------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| | | leggeri | pesanti | auto | veic/h | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 |
| | | km | | | | kg/h | kg/h | kg/h | kg/h | t/h | | veic/d | pesanti | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | t/d |
| 173 | 411 | Viale Don Minzoni | 0.20 | 400 | 26 | 14 | 3.9E-02 | 6.1E-03 | 4.5E-02 | 1.6E-02 | 5277 | 337 | 287 | 5.7E-01 | 8.3E-02 | 6.0E-01 | 3.0E-02 | 4.6E-02 | 2.3E-01 |
| 174 | 170 | Via Morelli | 0.16 | 284 | 18 | 10 | 2.2E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 9.3E-03 | 3755 | 240 | 204 | 3.2E-01 | 4.7E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 |
| 174 | 175 | Via Morelli | 0.03 | 319 | 20 | 12 | 4.4E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-03 | 1.8E-03 | 4210 | 269 | 229 | 6.4E-02 | 9.3E-03 | 6.7E-02 | 3.4E-03 | 5.1E-03 | 2.5E-02 |
| 175 | 172 | Via Morelli | 0.19 | 319 | 20 | 12 | 3.1E-02 | 4.8E-03 | 3.5E-02 | 1.3E-02 | 4210 | 269 | 229 | 4.4E-01 | 6.5E-02 | 4.7E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 1.8E-01 |
| 175 | 174 | Via Morelli | 0.03 | 284 | 18 | 10 | 3.9E-03 | 6.1E-04 | 4.5E-03 | 1.6E-03 | 3755 | 240 | 204 | 5.7E-02 | 8.3E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 176 | 173 | Viale Don Minzoni | 0.06 | 678 | 43 | 25 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 8.1E-03 | 8951 | 571 | 487 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 176 | 416 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 990 | 63 | 36 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 2.9E-03 | 13068 | 834 | 711 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.1E-03 | 4.1E-02 |
| 177 | 179 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 1449 | 81 | 46 | 9.5E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 4.0E-03 | 19130 | 1066 | 909 | 1.3E-01 | 2.0E-02 | 1.5E-01 | 7.2E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-02 |
| 177 | 418 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 399 | 15 | 9 | 2.0E-03 | 3.3E-04 | 2.4E-03 | 8.6E-04 | 5262 | 199 | 170 | 2.7E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 |
| 178 | 177 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 178 | 181 | Via Luigi Borri | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 178 | 648 | Via Luigi Borri | 0.13 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 178 | 658 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 1442 | 80 | 45 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 4.6E-03 | 19029 | 1058 | 902 | 1.5E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-02 |
| 179 | 180 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 179 | 187 | Viale Don Minzoni | 0.15 | 627 | 35 | 20 | 4.6E-02 | 7.3E-03 | 5.3E-02 | 2.5E-03 | 8278 | 465 | 397 | 6.5E-01 | 9.8E-02 | 7.1E-01 | 3.5E-02 | 5.3E-02 | 2.7E-01 |
| 179 | 418 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 179 | 659 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 1363 | 75 | 43 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 17988 | 992 | 846 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 |
| 180 | 181 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 181 | 178 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 181 | 185 | Viale Don Minzoni | 0.11 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 181 | 660 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 1442 | 80 | 45 | 4.8E-03 | 7.7E-04 | 5.6E-03 | 2.0E-03 | 19029 | 1058 | 902 | 6.8E-02 | 1.0E-02 | 7.5E-02 | 3.7E-03 | 5.5E-03 | 2.8E-02 |
| 182 | 173 | Viale Don Minzoni | 0.12 | 436 | 28 | 16 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.1E-02 | 5753 | 367 | 313 | 3.8E-01 | 5.5E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 182 | 184 | Viale Don Minzoni | 0.08 | 229 | 15 | 8 | 8.8E-03 | 1.4E-03 | 9.9E-03 | 3.6E-03 | 3026 | 193 | 165 | 1.3E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.7E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 183 | 417 | Viale Don Minzoni | 0.07 | 356 | 23 | 13 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 5.1E-03 | 4706 | 300 | 256 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.3E-03 | 1.4E-02 | 7.0E-02 |
| 183 | 452 | Viale Don Minzoni | 0.39 | 283 | 18 | 10 | 5.5E-02 | 8.5E-03 | 6.2E-02 | 2.3E-02 | 3738 | 239 | 204 | 7.9E-01 | 1.2E-01 | 8.3E-01 | 4.2E-02 | 6.3E-02 | 3.2E-01 |
| 184 | 182 | Viale Don Minzoni | 0.08 | 436 | 28 | 16 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 4.5E-03 | 5753 | 367 | 313 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 9.6E-02 |
| 184 | 191 | Viale Don Minzoni | 0.18 | 229 | 15 | 8 | 2.1E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 3026 | 193 | 165 | 3.0E-01 | 4.4E-02 | 3.1E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 |
| 185 | 181 | Viale Don Minzoni | 0.11 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 185 | 189 | Viale Don Minzoni | 0.23 | 964 | 58 | 33 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 5.8E-03 | 12730 | 768 | 655 | 1.5E+00 | 2.3E-01 | 1.6E+00 | 8.1E-02 | 1.2E-01 | 6.2E-01 |
| 185 | 659 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 1043 | 63 | 36 | 5.3E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 2.9E-03 | 13770 | 835 | 712 | 7.6E-01 | 1.1E-01 | 8.2E-01 | 4.1E-02 | 6.1E-02 | 3.1E-01 |
| 186 | 188 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 665 | 42 | 24 | 3.4E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 8773 | 560 | 478 | 4.6E-01 | 7.3E-02 | 5.2E-01 | 2.8E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 186 | 424 | Viale Don Minzoni | 0.13 | 357 | 23 | 13 | 2.3E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 4713 | 301 | 257 | 3.3E-01 | 4.9E-02 | 3.5E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 1.3E-01 |
| 187 | 179 | Viale Don Minzoni | 0.15 | 541 | 30 | 17 | 3.9E-02 | 6.2E-03 | 4.5E-02 | 2.1E-03 | 7135 | 391 | 334 | 5.5E-01 | 8.4E-02 | 6.1E-01 | 3.0E-02 | 4.5E-02 | 2.3E-01 |
| 187 | 196 | Viale Don Minzoni | 0.20 | 627 | 35 | 20 | 6.0E-02 | 9.5E-03 | 6.9E-02 | 3.3E-03 | 8278 | 465 | 397 | 8.5E-01 | 1.3E-01 | 9.3E-01 | 4.6E-02 | 6.9E-02 | 3.5E-01 |
| 188 | 186 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 357 | 23 | 13 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 4713 | 301 | 257 | 2.7E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 188 | 190 | Viale Don Minzoni | 0.14 | 625 | 37 | 21 | 4.2E-02 | 6.7E-03 | 4.9E-02 | 3.5E-03 | 8246 | 486 | 414 | 6.1E-01 | 9.1E-02 | 6.6E-01 | 3.2E-02 | 4.9E-02 | 2.5E-01 |
| 188 | 192 | Viale Don Minzoni | 0.08 | 180 | 9 | 5 | 7.2E-03 | 1.2E-03 | 8.4E-03 | 3.9E-04 | 2372 | 124 | 106 | 1.0E-01 | 1.6E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.3E-03 | 4.2E-02 |
| 189 | 185 | Viale Don Minzoni | 0.23 | 1043 | 63 | 36 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.3E-03 | 13770 | 835 | 712 | 1.7E+00 | 2.5E-01 | 1.8E+00 | 8.8E-02 | 1.3E-01 | 6.7E-01 |
| 189 | 199 | Viale Don Minzoni | 0.09 | 964 | 58 | 33 | 4.3E-02 | 6.8E-03 | 4.9E-02 | 2.3E-03 | 12730 | 768 | 655 | 6.2E-01 | 9.2E-02 | 6.7E-01 | 3.3E-02 | 5.0E-02 | 2.5E-01 |
| 190 | 188 | Viale Don Minzoni | 0.14 | 448 | 27 | 15 | 3.0E-02 | 4.8E-03 | 3.5E-02 | 1.7E-03 | 5920 | 350 | 299 | 4.4E-01 | 6.5E-02 | 4.7E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 1.8E-01 |
| 190 | 201 | Viale Don Minzoni | 0.16 | 625 | 37 | 21 | 4.8E-02 | 7.6E-03 | 5.5E-02 | 2.6E-03 | 8246 | 486 | 414 | 6.9E-01 | 1.0E-01 | 7.4E-01 | 3.7E-02 | 5.5E-02 | 2.8E-01 |
| 191 | 184 | Viale Don Minzoni | 0.18 | 436 | 28 | 16 | 3.9E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.1E-03 | 5753 | 367 | 313 | 5.6E-01 | 8.3E-02 | 6.0E-01 | 3.0E-02 | 4.5E-02 | 2.3E-01 |
| 191 | 194 | Viale Don Minzoni | 0.06 | 229 | 15 | 8 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 3026 | 193 | 165 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.9E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 3.7E-02 |
| 192 | 188 | Viale Don Minzoni | 0.08 | 48 | 0 | 0 | 1.4E-03 | 2.9E-04 | 2.1E-03 | 8.4E-05 | 638 | 0 | 0 | 1.9E-02 | 3.8E-03 | 2.8E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 9.3E-03 |
| 192 | 193 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 180 | 9 | 5 | 2.3E-03 | 3.8E-04 | 2.7E-03 | 1.3E-04 | 2372 | 124 | 106 | 3.3E-02 | 5.1E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.4E-02 |
| 193 | 192 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 180 | 9 | 5 | 4.6E-04 | 9.4E-05 | 6.9E-04 | 2.3E-04 | 638 | 0 | 0 | 6.1E-03 | 1.2E-03 | 9.1E-03 | 3.6E-04 | 3.0E-03 | 1.0E-02 |
| 193 | 442 | Viale Don Minzoni | 0.03 | 180 | 9 | 5 | 2.9E-03 | 4.8E-04 | 3.5E-03 | 1.6E-04 | 2372 | 124 | 106 | 4.2E-02 | 6.4E-03 | 4.6E-02 | 2.2E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 |
| 194 | 191 | Viale Don Minzoni | 0.06 | 436 | 28 | 16 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.7E-04 | 5753 | 367 | 313 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.4E-03 | 1.4E-02 | 7.1E-02 |
| 194 | 198 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 229 | 15 | 8 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 6.1E-04 | 3026 | 193 | 165 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.5E-03 | 1.3E-02 | 6.5E-02 |
| 195 | 202 | Viale Don Minzoni | 0.06 | 180 | 9 | 5 | 5.3E-03 | 8.6E-04 | 6.3E-03 | 2.9E-04 | 2372 | 124 | 106 | 7.6E-02 | 1.2E-02 | 8.4E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 |
| 195 | 442 | Viale Don Minzoni | 0.04 | 48 | 0 | 0 | 6.5E-04 | 1.3E-04 | 9.7E-04 | 3.8E-05 | 638 | 0 | 0 | 8.5E-03 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 5.0E-04 | 7.8E-04 | 4.2E-03 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | | | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|-----|----|-------|------|-----------------|
| | | km | km | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 196 | 187 | Via Aurelio Robino | 0.20 | 541 | 30 | 17 | 5.1E-02 | 8.2E-03 | 6.0E-02 | 2.8E-03 | 4.2E-03 | 2.2E-02 | 7135 | 391 | 334 | 7.3E-01 | 1.1E-01 | 8.0E-01 | 3.9E-02 | 5.9E-02 | 3.0E-01 | | | | | | | | | |
| 196 | 197 | Via Sabotino | 0.04 | 627 | 35 | 20 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 2.8E-04 | 1.0E-03 | 5.1E-03 | 8278 | 465 | 397 | 1.7E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.2E-03 | 1.4E-02 | 7.0E-02 | | | | | | | | | |
| 197 | 196 | Via Sabotino | 0.04 | 272 | 15 | 9 | 5.2E-03 | 8.3E-04 | 6.0E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2.2E-03 | 3595 | 201 | 171 | 7.4E-02 | 1.1E-02 | 8.1E-02 | 4.0E-03 | 6.0E-03 | 3.0E-02 | | | | | | | | | |
| 197 | 200 | Via Sabotino | 0.03 | 389 | 17 | 9 | 5.2E-03 | 8.7E-04 | 6.4E-03 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 2.3E-03 | 5139 | 218 | 186 | 7.3E-02 | 1.2E-02 | 8.5E-02 | 4.0E-03 | 6.1E-03 | 3.1E-02 | | | | | | | | | |
| 197 | 204 | Via Sabotino | 0.11 | 387 | 19 | 11 | 2.0E-02 | 3.4E-03 | 2.4E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.8E-03 | 5105 | 247 | 211 | 2.9E-01 | 4.5E-02 | 3.3E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 | | | | | | | | | |
| 198 | 194 | Via Luigi Pomini | 0.10 | 436 | 28 | 16 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.2E-03 | 1.7E-03 | 8.9E-03 | 5753 | 367 | 313 | 3.1E-01 | 4.5E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.5E-02 | 1.2E-01 | | | | | | | | | |
| 198 | 456 | Via Don Luigi Testori | 0.17 | 2 | 0 | 0 | 1.5E-04 | 2.4E-05 | 1.7E-04 | 8.2E-06 | 1.2E-05 | 6.3E-05 | 23 | 1 | 1 | 2.2E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.2E-04 | 1.7E-04 | 8.7E-04 | | | | | | | | | |
| 198 | 462 | Via Luigi Pomini | 0.13 | 230 | 15 | 8 | 1.5E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 8.0E-04 | 1.2E-03 | 6.2E-03 | 3030 | 193 | 165 | 2.1E-01 | 3.1E-02 | 2.3E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.5E-02 | | | | | | | | | |
| 199 | 189 | Via per Busto Arsizio | 0.09 | 1043 | 63 | 36 | 4.7E-02 | 7.4E-03 | 5.4E-02 | 2.5E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 | 13770 | 835 | 712 | 6.7E-01 | 1.0E-01 | 7.2E-01 | 3.6E-02 | 5.4E-02 | 2.7E-01 | | | | | | | | | |
| 199 | 630 | Via per Busto Arsizio | 0.03 | 1375 | 79 | 45 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 7.9E-03 | 18152 | 1039 | 886 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 | | | | | | | | | |
| 200 | 196 | Via Aurelio Robino | 0.05 | 268 | 14 | 8 | 5.8E-03 | 9.4E-04 | 6.8E-03 | 3.2E-04 | 4.9E-04 | 2.5E-03 | 3540 | 191 | 163 | 8.3E-02 | 1.3E-02 | 9.2E-02 | 4.4E-03 | 6.8E-03 | 3.4E-02 | | | | | | | | | |
| 200 | 197 | Via Sabotino | 0.03 | 64 | 0 | 0 | 6.6E-04 | 1.3E-04 | 9.9E-04 | 3.9E-05 | 6.1E-05 | 3.3E-04 | 844 | 0 | 0 | 8.8E-03 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 5.1E-04 | 8.0E-04 | 4.3E-03 | | | | | | | | | |
| 200 | 219 | Via Aurelio Robino | 0.17 | 259 | 17 | 9 | 2.2E-02 | 3.5E-03 | 2.5E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.3E-03 | 3419 | 218 | 186 | 3.2E-01 | 4.7E-02 | 3.4E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 | | | | | | | | | |
| 200 | 668 | Via Aurelio Robino | 0.10 | 141 | 0 | 0 | 4.7E-03 | 9.6E-04 | 7.1E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2.3E-03 | 1861 | 0 | 0 | 6.2E-02 | 1.3E-02 | 9.3E-02 | 3.7E-03 | 5.7E-03 | 3.1E-02 | | | | | | | | | |
| 201 | 190 | Viale Don Minzoni | 0.16 | 448 | 27 | 15 | 3.5E-02 | 5.5E-03 | 4.0E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 | 5920 | 350 | 299 | 4.9E-01 | 7.4E-02 | 5.3E-01 | 2.6E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 | | | | | | | | | |
| 201 | 199 | Via Sabotino | 0.03 | 1454 | 84 | 47 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 8.0E-03 | 19193 | 1105 | 942 | 2.7E-01 | 4.1E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 | | | | | | | | | |
| 202 | 31 | Via Sabotino | 0.10 | 91 | 4 | 2 | 4.1E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 1.207 | 50 | 42 | 5.7E-02 | 9.2E-03 | 6.7E-02 | 3.1E-03 | 4.8E-03 | 2.4E-02 | | | | | | | | | | |
| 202 | 195 | Via Borsano | 0.06 | 48 | 0 | 0 | 1.1E-03 | 2.2E-04 | 1.6E-03 | 6.2E-05 | 9.7E-05 | 5.3E-04 | 638 | 0 | 0 | 1.4E-02 | 2.8E-03 | 2.1E-02 | 8.2E-04 | 1.3E-03 | 6.9E-03 | | | | | | | | | |
| 202 | 203 | Via Borsano | 0.00 | 88 | 6 | 3 | 2.2E-04 | 3.4E-05 | 2.4E-04 | 1.2E-05 | 1.8E-05 | 9.0E-05 | 1165 | 74 | 63 | 3.1E-03 | 4.6E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 1.2E-03 | | | | | | | | | |
| 203 | 457 | Via Borsano | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | | | | | | | | | |
| 203 | 457 | Via Borsano | 0.04 | 88 | 6 | 3 | 2.0E-03 | 3.1E-04 | 2.2E-03 | 1.1E-04 | 1.6E-04 | 8.2E-04 | 1165 | 74 | 63 | 2.8E-02 | 4.2E-03 | 3.0E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.1E-02 | | | | | | | | | |
| 204 | 197 | Via Sabotino | 0.11 | 357 | 15 | 9 | 1.8E-02 | 3.1E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 8.0E-03 | 4717 | 201 | 171 | 2.6E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 | | | | | | | | | |
| 204 | 455 | Via Sabotino | 0.13 | 387 | 19 | 11 | 2.2E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.2E-03 | 1.9E-03 | 9.7E-03 | 5105 | 247 | 211 | 3.2E-01 | 5.0E-02 | 3.6E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 | | | | | | | | | |
| 205 | 201 | Via per Busto Arsizio | 0.03 | 1278 | 73 | 42 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 7.8E-03 | 16867 | 970 | 827 | 2.6E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 | | | | | | | | | |
| 205 | 209 | Via Sabotino | 0.06 | 1074 | 64 | 36 | 3.3E-02 | 5.1E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.4E-02 | 14180 | 839 | 716 | 4.7E-01 | 7.0E-02 | 5.0E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 1.9E-01 | | | | | | | | | |
| 206 | 207 | Via Sabotino | 0.07 | 387 | 19 | 11 | 1.3E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.3E-04 | 1.1E-03 | 5.7E-03 | 5105 | 247 | 211 | 1.9E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.8E-02 | | | | | | | | | |
| 206 | 455 | Via Sabotino | 0.02 | 357 | 15 | 9 | 3.0E-03 | 5.1E-04 | 3.7E-03 | 1.7E-04 | 2.5E-04 | 1.3E-03 | 4717 | 201 | 171 | 4.2E-02 | 6.8E-03 | 4.9E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | | | | | | | | | |
| 207 | 24 | Via Sabotino | 0.10 | 387 | 19 | 11 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 9.8E-04 | 1.5E-03 | 7.7E-03 | 5105 | 247 | 211 | 2.5E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 | | | | | | | | | |
| 207 | 206 | Via Sabotino | 0.07 | 357 | 15 | 9 | 1.2E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 6.6E-04 | 1.0E-03 | 5.2E-03 | 4717 | 201 | 171 | 1.7E-01 | 2.7E-02 | 1.9E-01 | 9.1E-03 | 1.4E-02 | 7.1E-02 | | | | | | | | | |
| 208 | 211 | Via Don Luigi Testori | 0.06 | 2 | 0 | 0 | 5.1E-05 | 7.9E-06 | 5.7E-05 | 2.8E-06 | 4.2E-06 | 2.1E-05 | 23 | 1 | 1 | 7.3E-04 | 1.1E-04 | 7.8E-04 | 3.9E-05 | 5.9E-05 | 2.9E-04 | | | | | | | | | |
| 208 | 456 | Via Don Luigi Testori | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 1.2E-05 | 1.9E-06 | 1.4E-05 | 6.6E-07 | 1.0E-06 | 5.1E-06 | 4 | 0 | 0 | 1.8E-04 | 2.6E-05 | 1.9E-04 | 9.3E-06 | 1.4E-05 | 7.1E-05 | | | | | | | | | |
| 209 | 205 | Via per Busto Arsizio | 0.06 | 1009 | 58 | 33 | 3.0E-02 | 4.8E-03 | 3.5E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.3E-02 | 13314 | 770 | 657 | 4.3E-01 | 6.5E-02 | 4.7E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 1.8E-01 | | | | | | | | | |
| 209 | 210 | Via per Busto Arsizio | 0.01 | 1074 | 64 | 36 | 7.6E-03 | 1.2E-03 | 8.7E-03 | 4.1E-04 | 6.3E-04 | 3.2E-03 | 14180 | 839 | 716 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.8E-03 | 8.8E-03 | 4.4E-02 | | | | | | | | | |
| 210 | 209 | Via per Busto Arsizio | 0.01 | 1009 | 58 | 33 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.9E-04 | 5.9E-04 | 3.0E-03 | 13314 | 770 | 657 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-02 | | | | | | | | | |
| 210 | 214 | Via per Busto Arsizio | 0.03 | 1074 | 64 | 36 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.6E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-03 | 14180 | 839 | 716 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.2E-02 | | | | | | | | | |
| 211 | 208 | Via Don Luigi Testori | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 8.1E-06 | 1.3E-06 | 9.1E-06 | 4.4E-07 | 6.6E-07 | 3.4E-06 | 4 | 0 | 0 | 1.2E-04 | 1.7E-05 | 1.2E-04 | 6.1E-06 | 9.3E-06 | 4.6E-05 | | | | | | | | | |
| 211 | 215 | Via Don Luigi Testori | 0.09 | 2 | 0 | 0 | 8.2E-05 | 1.3E-05 | 9.3E-05 | 4.4E-06 | 6.7E-06 | 3.4E-05 | 23 | 1 | 1 | 1.2E-03 | 1.7E-04 | 1.2E-03 | 6.2E-05 | 9.5E-05 | 4.7E-04 | | | | | | | | | |
| 212 | 213 | Via Borsano | 0.02 | 88 | 6 | 3 | 7.2E-04 | 1.1E-04 | 8.1E-04 | 3.9E-05 | 5.9E-05 | 3.0E-04 | 1165 | 74 | 63 | 1.0E-02 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-04 | 8.3E-04 | 4.1E-03 | | | | | | | | | |
| 212 | 457 | Via Borsano | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | | | | | | | | | |
| 213 | 212 | Via Borsano | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | | | | | | | | | |
| 213 | 217 | Via Borsano | 0.04 | 88 | 6 | 3 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 9.1E-05 | 1.4E-04 | 7.0E-04 | 1165 | 74 | 63 | 2.4E-02 | 3.5E-03 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 9.7E-03 | 0.7E-02 | | | | | | | | | |
| 214 | 210 | Via per Busto Arsizio | 0.03 | 1009 | 58 | 33 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.1E-04 | 1.1E-03 | 5.5E-03 | 13314 | 770 | 657 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.6E-02 | | | | | | | | | |
| 214 | 467 | Via per Busto Arsizio | 0.05 | 1074 | 64 | 36 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.1E-02 | 14180 | 839 | 716 | 3.6E-01 | 5.3E-02 | 3.9E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.5E-01 | | | | | | | | | |
| 215 | 211 | Via Don Luigi Testori | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 1.3E-05 | 2.0E-06 | 1.5E-05 | 7.0E-07 | 1.1E-06 | 5.4E-06 | 4 | 0 | 0 | 1.9E-04 | 2.7E-05 | 2.0E-04 | 9.9E-06 | 1.5E-05 | 7.5E-05 | | | | | | | | | |
| 215 | 468 | Via Don Luigi Testori | 0.08 | 2 | 0 | 0 | 7.3E-05 | 1.1E-05 | 8.3E-05 | 4.0E-06 | 6.0E-06 | 3.0E-05 | 23 | 1 | 1 | 1.1E-03 | 1.5E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-05 | 8.4E-05 | 4.2E-04 | | | | | | | | | |
| 216 | 218 | Via Sempione | 0.02 | 283 | 18 | 10 | 2.3E-03 | 3.5E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | |
|-------------|-----------------------|----------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| | | km | veic/h | veic/h | kg/h | kg/h | kg/h | kg/h | t/h | kg/d | veic/d | veic/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | t/d | |
| 219 | Via Aurelio Robino | 0.17 | 14 | 8 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.7E-03 | 8.7E-03 | 3263 | 191 | 163 | 3.0E-01 | 4.4E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 8.4E-02 | 4.2E-01 | |
| 219 | Via Aurelio Robino | 0.06 | 247 | 9 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 6.0E-04 | 3.0E-03 | 3419 | 218 | 186 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.6E-03 | 8.4E-03 | 1.2E-01 | |
| 220 | Via Sempione | 0.02 | 356 | 23 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 1.3E-03 | 4706 | 300 | 256 | 4.4E-02 | 6.4E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | |
| 220 | Via G. Matteotti | 0.02 | 610 | 39 | 5.6E-03 | 8.8E-04 | 6.4E-03 | 3.0E-04 | 2.3E-03 | 8048 | 514 | 438 | 8.1E-02 | 1.2E-02 | 8.6E-02 | 4.3E-03 | 6.5E-03 | 3.2E-02 | |
| 220 | Via Piave | 0.34 | 341 | 22 | 5.8E-02 | 9.0E-03 | 6.6E-02 | 3.1E-03 | 2.4E-02 | 4495 | 287 | 245 | 8.3E-01 | 1.2E-01 | 8.8E-01 | 4.4E-02 | 6.7E-02 | 3.3E-01 | |
| 221 | Via G. Matteotti | 0.02 | 489 | 31 | 4.5E-03 | 7.0E-04 | 5.1E-03 | 2.4E-04 | 1.9E-03 | 6452 | 412 | 351 | 6.5E-02 | 9.5E-03 | 6.9E-02 | 3.4E-03 | 5.2E-03 | 1.6E-02 | |
| 221 | Via G. Matteotti | 0.03 | 172 | 11 | 2.6E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.4E-04 | 1.1E-03 | 2272 | 145 | 124 | 3.7E-02 | 5.5E-03 | 4.0E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 2.5E-02 | |
| 221 | Via Luigi Pomi | 0.11 | 438 | 28 | 2.4E-02 | 3.8E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 1.0E-02 | 5776 | 369 | 314 | 3.5E-01 | 5.1E-02 | 3.7E-01 | 1.8E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 | |
| 222 | Via Borsano | 0.05 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 222 | Via Borsano | 0.05 | 88 | 6 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 1165 | 74 | 63 | 3.2E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 | |
| 223 | Via G. Matteotti | 0.03 | 259 | 17 | 3.9E-03 | 6.1E-04 | 4.4E-03 | 2.1E-04 | 1.6E-03 | 3422 | 218 | 186 | 5.6E-02 | 8.2E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.5E-03 | 2.3E-01 | |
| 223 | Via G. Matteotti | 0.25 | 172 | 6 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.1E-03 | 8.8E-03 | 2472 | 145 | 124 | 3.0E-01 | 4.5E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.5E-02 | |
| 224 | Via Aurelio Robino | 0.06 | 247 | 14 | 6.8E-03 | 1.1E-03 | 7.8E-03 | 3.7E-04 | 2.9E-03 | 3263 | 191 | 163 | 9.7E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.2E-03 | 7.8E-03 | 3.9E-02 | |
| 224 | Via Aurelio Robino | 0.12 | 259 | 9 | 1.6E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 8.4E-04 | 6.5E-03 | 3419 | 218 | 186 | 2.2E-01 | 3.3E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.0E-02 | |
| 225 | Via per Busto Arsizio | 0.07 | 1009 | 58 | 3.8E-02 | 5.2E-03 | 3.8E-02 | 1.8E-03 | 1.4E-02 | 13314 | 770 | 657 | 4.7E-01 | 7.1E-02 | 5.1E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 1.9E-01 | |
| 225 | Via per Busto Arsizio | 0.16 | 1074 | 64 | 3.6E-02 | 1.4E-02 | 9.9E-02 | 4.7E-03 | 3.6E-02 | 14180 | 839 | 716 | 1.2E+00 | 1.8E-01 | 1.3E+00 | 6.6E-02 | 1.0E-01 | 5.0E-01 | |
| 226 | Via Borsano | 0.05 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 226 | Via Don Luigi Testori | 0.11 | 0 | 0 | 1.6E-05 | 2.5E-06 | 1.8E-05 | 8.5E-07 | 1.3E-06 | 6.6E-06 | 4 | 0 | 2.3E-04 | 3.3E-05 | 2.4E-04 | 1.2E-05 | 1.8E-05 | 9.1E-05 | |
| 226 | Via Armando Diaz | 0.08 | 90 | 3 | 3.4E-03 | 5.3E-04 | 3.8E-03 | 1.8E-04 | 1.4E-03 | 1188 | 76 | 65 | 4.9E-02 | 7.1E-03 | 5.1E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 1.9E-02 | |
| 227 | Via Aurelio Robino | 0.12 | 247 | 14 | 1.7E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 7.9E-04 | 6.1E-03 | 3263 | 191 | 163 | 2.1E-01 | 3.1E-02 | 2.1E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.4E-02 | |
| 227 | Via Aurelio Robino | 0.13 | 259 | 17 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.0E-04 | 7.0E-03 | 3419 | 218 | 186 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.2E-02 | 1.9E-02 | 9.6E-02 | |
| 228 | Via Aurelio Robino | 0.14 | 90 | 6 | 6.3E-03 | 9.8E-04 | 7.1E-03 | 3.4E-04 | 2.6E-03 | 1188 | 76 | 65 | 9.0E-02 | 1.3E-02 | 9.5E-02 | 4.8E-02 | 7.2E-03 | 3.6E-02 | |
| 228 | Via Armando Diaz | 0.17 | 0 | 0 | 2.4E-05 | 3.7E-06 | 2.7E-05 | 1.3E-06 | 1.0E-05 | 4 | 0 | 0 | 3.5E-04 | 5.1E-05 | 3.7E-04 | 1.8E-05 | 2.8E-05 | 1.4E-04 | |
| 229 | Via Piave | 0.34 | 535 | 34 | 9.1E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 4.9E-03 | 3.8E-02 | 7058 | 451 | 384 | 1.3E+00 | 1.9E-01 | 1.4E+00 | 6.9E-02 | 1.1E-01 | 5.3E-01 | |
| 229 | Via Piave | 0.16 | 705 | 45 | 5.8E-02 | 9.0E-03 | 6.5E-02 | 3.1E-03 | 2.4E-02 | 9313 | 594 | 507 | 8.3E-01 | 1.2E-01 | 8.8E-01 | 4.4E-02 | 6.7E-02 | 3.3E-01 | |
| 229 | Via Gabrio Piola | 0.30 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | |
| 230 | Via G. Matteotti | 0.25 | 259 | 17 | 3.2E-02 | 5.0E-03 | 3.6E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 3422 | 218 | 186 | 4.6E-01 | 6.7E-02 | 4.9E-01 | 2.4E-02 | 3.7E-02 | 1.8E-01 | |
| 230 | Via G. Matteotti | 0.06 | 172 | 11 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.6E-03 | 2.7E-04 | 2.1E-03 | 2272 | 145 | 124 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.6E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 | |
| 231 | CASTELLANZA | 0.10 | 8 | 0 | 2.8E-04 | 5.7E-05 | 4.2E-04 | 1.6E-05 | 1.4E-04 | 106 | 0 | 0 | 3.7E-03 | 7.5E-04 | 5.5E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 1.8E-03 | |
| 231 | Via G. Matteotti | 0.06 | 259 | 17 | 7.5E-03 | 1.2E-03 | 8.5E-03 | 4.1E-04 | 6.2E-04 | 3422 | 218 | 186 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.1E-01 | 5.7E-03 | 8.7E-03 | 4.3E-02 | |
| 231 | Via G. Matteotti | 0.08 | 184 | 11 | 6.7E-03 | 1.2E-03 | 8.7E-03 | 4.1E-04 | 3.2E-03 | 2429 | 145 | 124 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.8E-03 | 8.8E-03 | 4.4E-02 | |
| 232 | Via per Busto Arsizio | 0.08 | 873 | 51 | 3.2E-02 | 5.1E-03 | 3.7E-02 | 1.7E-03 | 2.7E-03 | 11530 | 670 | 571 | 4.6E-01 | 6.9E-02 | 5.0E-01 | 2.4E-02 | 3.7E-02 | 1.9E-01 | |
| 232 | Via per Busto Arsizio | 0.10 | 1009 | 58 | 4.9E-02 | 7.8E-03 | 5.6E-02 | 2.7E-03 | 2.1E-02 | 13314 | 770 | 657 | 7.0E-01 | 1.1E-01 | 7.6E-01 | 3.7E-02 | 5.7E-02 | 2.8E-01 | |
| 232 | Via per Busto Arsizio | 0.05 | 201 | 13 | 5.1E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.8E-04 | 2.1E-03 | 2650 | 169 | 144 | 7.3E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 2.9E-02 | |
| 233 | Via per Busto Arsizio | 0.10 | 474 | 30 | 2.4E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 9.8E-03 | 6258 | 399 | 341 | 3.4E-01 | 5.0E-02 | 3.6E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 1.4E-01 | |
| 233 | Via per Busto Arsizio | 0.14 | 0 | 0 | 1.9E-05 | 3.0E-06 | 2.2E-05 | 1.0E-06 | 8.0E-06 | 4 | 0 | 0 | 2.8E-04 | 4.1E-05 | 2.9E-04 | 1.5E-05 | 2.2E-05 | 1.1E-04 | |
| 233 | Via per Busto Arsizio | 0.04 | 7 | 0 | 1.5E-04 | 2.4E-05 | 1.7E-04 | 8.2E-06 | 1.3E-05 | 94 | 6 | 5 | 2.2E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 8.8E-04 | |
| 233 | Via per Busto Arsizio | 0.05 | 261 | 17 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 2.7E-03 | 3442 | 220 | 187 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.8E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 3.7E-02 | |
| 234 | Via Marnate | 0.10 | 734 | 47 | 3.7E-02 | 5.7E-03 | 4.1E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 9690 | 619 | 527 | 5.3E-01 | 7.7E-02 | 5.6E-01 | 2.8E-02 | 4.2E-02 | 2.1E-01 | |
| 234 | Via Marnate | 0.03 | 573 | 37 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-04 | 4.2E-03 | 7567 | 483 | 412 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.6E-03 | 1.2E-02 | 5.7E-02 | |
| 235 | Viale Lombardia | 0.01 | 573 | 21 | 2.7E-03 | 4.2E-04 | 3.0E-03 | 1.4E-04 | 1.1E-03 | 7567 | 483 | 412 | 3.8E-02 | 5.6E-03 | 4.1E-02 | 2.0E-03 | 3.1E-03 | 1.5E-02 | |
| 235 | Via Marnate | 0.01 | 734 | 47 | 2.3E-03 | 3.6E-04 | 2.6E-03 | 1.3E-04 | 9.6E-04 | 9690 | 619 | 527 | 3.3E-02 | 4.9E-03 | 3.5E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.3E-02 | |
| 236 | Via Piave | 0.16 | 535 | 34 | 4.4E-02 | 6.8E-03 | 4.9E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 7058 | 451 | 384 | 6.3E-01 | 9.2E-02 | 6.7E-01 | 3.3E-02 | 5.1E-02 | 2.5E-01 | |
| 236 | Viale Lombardia | 0.01 | 734 | 47 | 3.4E-03 | 5.3E-04 | 3.9E-03 | 1.8E-04 | 1.4E-03 | 9690 | 619 | 527 | 4.9E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 | |
| 236 | Viale Lombardia | 0.16 | 326 | 21 | 2.6E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 1.1E-02 | 4305 | 275 | 234 | 3.7E-01 | 5.4E-02 | 3.9E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 | |
| 237 | Via per Busto Arsizio | 0.08 | 1001 | 58 | 3.7E-02 | 5.8E-03 | 4.2E-02 | 2.0E-03 | 1.6E-02 | 13220 | 764 | 652 | 5.3E-01 | 7.9E-02 | 5.7E-01 | 2.8E-02 | 4.3E-02 | 2.1E-01 | |
| 237 | Via per Busto Arsizio | 0.06 | 183 | 12 | 5.7E-03 | 8.8E-04 | 6.4E-03 | 3.1E-04 | 2.4E-03 | 2420 | 154 | 132 | 8.2E-02 | 1.2E-02 | 8.6E-02 | 4.3E-03 | 6.5E-03 | 3.3E-02 | |
| 237 | Via per Busto Arsizio | 0.01 | 1134 | 67 | 7.2E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.9E-04 | 3.0E-03 | 14972 | 890 | 759 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.3E-03 | 4.2E-02 | |
| 238 | Via per Busto Arsizio | 0.01 | 1185 | 70 | 7.5E-03 | 1.2E-03 | 8.6E-03 | 4.1E-04 | 6.2E-04 | 15639 | 919 | 784 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.7E-03 | 8.6E-03 | 4.3E-02 | |
| 238 | Via per Busto Arsizio | 0.04 | 1134 | 67 | 2.3E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.2E-03 | 1.9E-03 | 14972 | 890 | 759 | 3.2E-01 | 4.9E-02 | 3.5E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 | |
| 239 | Via G. Matteotti | 0.10 | 175 | 11 | 8.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.8E-04 | 3.7E-03 | 2313 | 148 | 126 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 239 | 246 | Via Costalunga | 0.08 | 82 | 5 | 3 | 3.3E-03 | 5.3E-04 | 3.9E-03 | 1.8E-04 | 2.8E-04 | 1.4E-03 | 1088 | 59 | 51 | 4.7E-02 | 7.2E-02 | 5.2E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 |
| 239 | 488 | Via G. Matteotti | 0.12 | 267 | 17 | 9 | 1.6E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 8.8E-04 | 1.8E-04 | 3.528 | 218 | 186 | 186 | 2.3E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.2E-02 | 1.9E-02 | 9.4E-02 |
| 240 | 229 | Via Gabrio Piola | 0.30 | 365 | 23 | 13 | 5.5E-02 | 8.5E-03 | 6.2E-02 | 3.0E-03 | 4.5E-03 | 4817 | 307 | 262 | 262 | 7.9E-01 | 1.2E-01 | 8.3E-01 | 4.2E-02 | 6.3E-02 | 3.2E-01 |
| 240 | 242 | Via G. Marconi | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 240 | 249 | Via Gabrio Piola | 0.15 | 16 | 1 | 1 | 1.3E-03 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 6.8E-05 | 1.0E-04 | 216 | 14 | 12 | 12 | 1.8E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.5E-04 | 1.4E-03 | 7.2E-03 |
| 241 | 238 | Via per Busto Arsizio | 0.04 | 1185 | 70 | 39 | 2.4E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.1E-03 | 2.0E-03 | 15639 | 919 | 784 | 784 | 3.4E-01 | 5.1E-02 | 3.7E-01 | 1.8E-02 | 1.9E-02 | 1.6E-01 |
| 241 | 243 | Via per Busto Arsizio | 0.24 | 1134 | 67 | 38 | 1.3E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.1E-03 | 1.1E-02 | 14972 | 890 | 759 | 759 | 1.9E+00 | 2.8E-01 | 2.0E+00 | 1.0E-01 | 1.5E-01 | 7.6E-01 |
| 242 | 240 | Via G. Marconi | 0.04 | 16 | 1 | 1 | 3.5E-04 | 5.5E-05 | 4.0E-04 | 1.9E-05 | 2.9E-05 | 216 | 14 | 12 | 12 | 5.1E-03 | 7.4E-04 | 5.4E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.0E-03 |
| 242 | 494 | Via G. Marconi | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 243 | 241 | Via per Busto Arsizio | 0.24 | 1185 | 70 | 39 | 1.4E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.4E-03 | 1.1E-02 | 15639 | 919 | 784 | 784 | 2.0E+00 | 2.9E-01 | 2.1E+00 | 1.0E-01 | 1.6E-01 | 7.9E-01 |
| 243 | 649 | Via per Busto Arsizio | 0.08 | 1134 | 67 | 38 | 4.2E-02 | 6.6E-03 | 4.8E-02 | 2.3E-03 | 3.4E-03 | 14972 | 890 | 759 | 759 | 6.0E-01 | 8.9E-02 | 6.4E-01 | 3.2E-02 | 4.8E-02 | 2.4E-01 |
| 244 | 236 | Viale Lombardia | 0.16 | 316 | 20 | 11 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 4174 | 266 | 227 | 227 | 3.6E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 |
| 244 | 247 | Viale Lombardia | 0.04 | 326 | 21 | 12 | 5.7E-03 | 8.9E-04 | 6.5E-03 | 3.1E-04 | 4.7E-04 | 4305 | 275 | 234 | 234 | 8.2E-02 | 1.2E-02 | 8.7E-02 | 4.4E-03 | 6.6E-03 | 3.3E-02 |
| 245 | 239 | Via G. Matteotti | 0.10 | 325 | 20 | 11 | 1.6E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 8.9E-04 | 1.3E-03 | 4285 | 267 | 227 | 227 | 2.3E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.2E-02 | 1.9E-02 | 9.5E-02 |
| 245 | 252 | Via G. Matteotti | 0.20 | 175 | 11 | 6 | 1.7E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.4E-04 | 1.4E-03 | 2313 | 148 | 126 | 126 | 2.5E-01 | 3.7E-02 | 2.7E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 1.0E-01 |
| 246 | 239 | Via Costalunga | 0.08 | 16 | 1 | 1 | 6.9E-04 | 1.1E-04 | 7.7E-04 | 3.7E-05 | 5.6E-05 | 216 | 14 | 12 | 12 | 9.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 5.2E-04 | 7.9E-04 | 4.0E-03 |
| 246 | 254 | Piazza Soldini | 0.13 | 82 | 5 | 3 | 5.3E-03 | 8.5E-04 | 6.2E-03 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 1088 | 59 | 51 | 51 | 7.5E-02 | 1.1E-02 | 8.3E-02 | 4.0E-03 | 6.1E-03 | 3.1E-02 |
| 247 | 244 | Viale Lombardia | 0.04 | 316 | 20 | 11 | 5.6E-03 | 8.7E-04 | 6.3E-03 | 3.0E-04 | 4.6E-04 | 4174 | 266 | 227 | 227 | 8.0E-02 | 1.2E-02 | 8.5E-02 | 4.2E-03 | 6.4E-03 | 3.2E-02 |
| 247 | 498 | Viale Lombardia | 0.02 | 326 | 21 | 12 | 3.4E-03 | 5.3E-04 | 3.8E-03 | 1.8E-04 | 2.8E-04 | 4305 | 275 | 234 | 234 | 4.9E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 |
| 248 | 251 | Via G. Marconi | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 248 | 494 | Via G. Marconi | 0.04 | 16 | 1 | 1 | 3.5E-04 | 5.5E-05 | 4.0E-04 | 1.9E-05 | 2.9E-05 | 216 | 14 | 12 | 12 | 5.1E-03 | 7.4E-04 | 5.4E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.0E-03 |
| 249 | 240 | Via Gabrio Piola | 0.15 | 365 | 23 | 13 | 2.8E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 4817 | 307 | 262 | 262 | 4.0E-01 | 5.9E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 |
| 249 | 253 | Via Gabrio Piola | 0.16 | 16 | 1 | 1 | 1.3E-03 | 2.0E-04 | 1.4E-03 | 6.9E-05 | 1.0E-04 | 216 | 14 | 12 | 12 | 1.8E-02 | 2.7E-03 | 1.9E-02 | 9.7E-04 | 1.5E-03 | 7.4E-03 |
| 249 | 505 | Via Santa Liberata | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 250 | 251 | Viale Lombardia | 0.04 | 326 | 21 | 12 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.9E-04 | 6.0E-04 | 4305 | 275 | 234 | 234 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 |
| 250 | 498 | Viale Lombardia | 0.04 | 316 | 20 | 11 | 6.7E-04 | 1.0E-04 | 7.1E-03 | 3.4E-04 | 5.1E-04 | 4174 | 266 | 227 | 227 | 9.0E-02 | 1.3E-02 | 9.5E-02 | 4.8E-03 | 7.2E-03 | 3.6E-02 |
| 251 | 248 | Via G. Marconi | 0.08 | 16 | 1 | 1 | 6.7E-04 | 1.0E-04 | 7.5E-04 | 3.6E-05 | 5.5E-05 | 216 | 14 | 12 | 12 | 9.6E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-04 | 7.7E-04 | 3.8E-03 |
| 251 | 250 | Viale Lombardia | 0.04 | 316 | 20 | 11 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.8E-04 | 5.8E-04 | 4174 | 266 | 227 | 227 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.1E-03 | 4.1E-02 |
| 251 | 256 | Via Nizzolina | 0.08 | 12 | 1 | 0 | 4.5E-04 | 7.1E-05 | 5.1E-04 | 2.5E-05 | 3.7E-05 | 155 | 10 | 8 | 8 | 6.5E-03 | 9.6E-04 | 6.9E-03 | 3.5E-04 | 5.2E-04 | 2.6E-03 |
| 251 | 513 | Viale Lombardia | 0.17 | 314 | 20 | 11 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 4151 | 265 | 226 | 226 | 3.8E-01 | 5.5E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 252 | 245 | Via G. Matteotti | 0.20 | 325 | 20 | 11 | 3.2E-02 | 5.0E-03 | 3.6E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 4285 | 267 | 227 | 227 | 4.6E-01 | 6.8E-02 | 4.9E-01 | 2.4E-02 | 3.7E-02 | 1.9E-01 |
| 252 | 255 | Via G. Matteotti | 0.03 | 175 | 11 | 6 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 2313 | 148 | 126 | 126 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.7E-02 |
| 253 | 249 | Via Gabrio Piola | 0.16 | 365 | 23 | 13 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 4817 | 307 | 262 | 262 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 |
| 253 | 254 | Via Moncucco | 0.12 | 16 | 1 | 1 | 9.5E-04 | 1.5E-04 | 1.1E-03 | 5.1E-05 | 7.8E-05 | 216 | 14 | 12 | 12 | 1.4E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.5E-03 |
| 254 | 246 | Piazza Soldini | 0.13 | 16 | 1 | 1 | 1.1E-03 | 1.7E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-05 | 9.0E-05 | 1088 | 59 | 51 | 51 | 1.6E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 1.3E-03 | 6.3E-03 |
| 254 | 258 | Piazza Castegnate | 0.06 | 82 | 5 | 3 | 2.3E-03 | 3.7E-04 | 2.7E-03 | 1.3E-04 | 1.9E-04 | 1088 | 59 | 51 | 51 | 3.3E-02 | 5.0E-03 | 3.6E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.4E-02 |
| 255 | 252 | Via G. Matteotti | 0.03 | 325 | 20 | 11 | 5.5E-03 | 8.6E-04 | 6.3E-03 | 3.0E-04 | 4.6E-04 | 4285 | 267 | 227 | 227 | 7.9E-02 | 1.2E-02 | 8.5E-02 | 4.2E-03 | 6.4E-03 | 3.2E-02 |
| 255 | 257 | Via 29 Maggio | 0.12 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 255 | 261 | Via G. Matteotti | 0.11 | 175 | 11 | 6 | 9.7E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.0E-04 | 2313 | 148 | 126 | 126 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.4E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 |
| 256 | 251 | Via Nizzolina | 0.08 | 109 | 7 | 4 | 4.2E-03 | 6.5E-04 | 4.7E-03 | 2.3E-04 | 3.4E-04 | 1432 | 91 | 78 | 78 | 6.0E-02 | 8.8E-03 | 6.4E-02 | 3.2E-03 | 4.8E-03 | 2.4E-02 |
| 256 | 260 | Via Nizzolina | 0.07 | 12 | 1 | 0 | 3.9E-04 | 6.1E-05 | 4.4E-04 | 2.1E-05 | 3.2E-05 | 155 | 10 | 8 | 8 | 5.6E-02 | 8.2E-04 | 5.9E-03 | 3.0E-04 | 4.5E-04 | 2.2E-03 |
| 257 | 255 | Via 29 Maggio | 0.12 | 122 | 8 | 4 | 7.0E-03 | 1.1E-03 | 7.9E-03 | 3.8E-04 | 5.8E-04 | 1610 | 103 | 88 | 88 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.3E-03 | 8.1E-03 | 4.0E-02 |
| 257 | 263 | Via 29 Maggio | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 258 | 267 | Via Don G. Bettinelli | 0.17 | 25 | 1 | 1 | 1.8E-03 | 3.1E-04 | 2.3E-03 | 9.9E-05 | 1.5E-04 | 332 | 11 | 9 | 9 | 2.5E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.1E-02 |
| 258 | 515 | Via Borromei | 0.04 | 448 | 29 | 16 | 8.0E-03 | 1.2E-03 | 9.0E-03 | 4.3E-04 | 6.6E-04 | 5908 | 377 | 322 | 322 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.1E-03 | 9.2E-03 | 4.6E-02 |
| 259 | 253 | Via Gabrio Piola | 0.12 | 365 | 23 | 13 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 4817 | 307 | 262 | 262 | 3.0E-01 | 4.4E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 |
| 259 | 270 | Via San Carlo | 0.15 | 83 | 5 | 3 | 6.2E-03 | 9.6E-04 | 7.0E-03 | 3.3E-04 | 5.1E-04 | 1091 | 70 | 59 | 59 | 8.9E-02 | 1.3E-02 | 9.4E-02 | 4.7E-03 | 7.1E-03 | 3.6E-02 |
| 260 | 256 | Via Nizzolina | 0.07 | 109 | 7 | 4 | 3.6E-03 | 5.6E-04 | 4.1E-03 | 1.9E-04 | 3.0E-04 | 1432 | 91 | 78 | 78 | 5.2E-02 | 7.6E-03 | 5.5E-02 | 2.7E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 |
| 260 | 262 | Via Nizzolina | 0.02 | 12 | 1 | 0 | 1.0E-04 | 1.6E-05 | 1.1E-04 | 5.4E-06 | 8.2E-06 | 155 | 10 | 8 | 8 | 1.4E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.6E-05 | 1.2E-04 | 5.8E-04 |
| 261 | 255 | Via G. Matteotti | 0.11 | 203 | 12 | 7 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 6.0E-04 | 9.2E-04 | 2674 | 164 | 140 | 140 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.5E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-02 |
| 261 | 264 | Via per Castellanza | 0.06 | 175 | 11 | 6 | 5.5E-03 | 8.5E-04 | 6.2E-03 | 3.0E-04 | 4.5E-04 | 2313 | 148 | 126 | 126 | 7.9E-02 | 1.2E-02 | 8.3E-02 | 4.2E-03 | 6.3E-03 | 3.2E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | | | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 262 | 260 | Via Nizzolina | 0.02 | 109 | 7 | 4 | 9.3E-04 | 1.4E-04 | 1.0E-03 | 5.0E-05 | 3.9E-04 | 1432 | 91 | 78 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 7.1E-04 | 4.1E-03 | 5.1E-03 | 1.4E-02 | 1432 | 91 | 78 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 7.1E-04 | 4.1E-03 | 5.1E-03 |
| 262 | 517 | Via Nizzolina | 0.06 | 12 | 1 | 0 | 3.5E-04 | 5.5E-05 | 1.9E-05 | 1.5E-04 | 1.5E-04 | 155 | 10 | 8 | 5.0E-03 | 7.4E-04 | 5.3E-04 | 2.0E-04 | 4.0E-04 | 2.0E-03 | 1.5E-04 | 155 | 10 | 8 | 5.0E-03 | 7.4E-04 | 5.3E-04 | 2.0E-04 | 4.0E-04 | 2.0E-03 |
| 263 | 257 | Via 29 Maggio | 0.17 | 122 | 8 | 4 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-04 | 4.2E-03 | 1610 | 103 | 88 | 1.5E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 | 1.5E-01 | 1610 | 103 | 88 | 1.5E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 263 | 526 | Via Pietro Micca | 0.12 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 264 | 261 | Via per Castellanza | 0.06 | 203 | 12 | 7 | 6.3E-03 | 9.8E-04 | 7.1E-03 | 3.4E-04 | 2.6E-03 | 2674 | 164 | 140 | 9.0E-02 | 1.3E-02 | 9.6E-02 | 4.8E-03 | 7.2E-03 | 3.6E-02 | 2.6E-03 | 2674 | 164 | 140 | 9.0E-02 | 1.3E-02 | 9.6E-02 | 4.8E-03 | 7.2E-03 | 3.6E-02 |
| 264 | 266 | Via per Castellanza | 0.04 | 159 | 10 | 6 | 3.2E-03 | 5.0E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 1.3E-03 | 2097 | 134 | 114 | 4.6E-02 | 6.8E-03 | 4.9E-02 | 2.5E-04 | 3.7E-03 | 1.9E-02 | 1.3E-03 | 2097 | 134 | 114 | 4.6E-02 | 6.8E-03 | 4.9E-02 | 2.5E-04 | 3.7E-03 | 1.9E-02 |
| 264 | 649 | Via per Castellanza | 0.04 | 16 | 1 | 1 | 3.3E-04 | 5.1E-05 | 3.7E-04 | 1.8E-05 | 1.4E-04 | 216 | 14 | 12 | 4.7E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-02 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 1.9E-02 | 1.4E-04 | 216 | 14 | 12 | 4.7E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-02 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 1.9E-02 |
| 265 | 268 | Via per Castellanza | 0.03 | 1293 | 78 | 44 | 2.0E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 8.5E-03 | 17069 | 1024 | 873 | 2.9E-01 | 4.3E-02 | 3.1E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.2E-01 | 8.5E-03 | 17069 | 1024 | 873 | 2.9E-01 | 4.3E-02 | 3.1E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.2E-01 |
| 265 | 649 | Via per Busto Arsizio | 0.04 | 1168 | 69 | 39 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.1E-03 | 8.7E-03 | 15423 | 905 | 772 | 2.9E-01 | 4.4E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 | 8.7E-03 | 15423 | 905 | 772 | 2.9E-01 | 4.4E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 |
| 266 | 264 | Via per Castellanza | 0.04 | 203 | 12 | 7 | 4.1E-03 | 6.4E-04 | 4.6E-03 | 2.2E-04 | 1.7E-03 | 2674 | 164 | 140 | 5.8E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.1E-03 | 4.7E-03 | 2.4E-02 | 1.7E-03 | 2674 | 164 | 140 | 5.8E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.1E-03 | 4.7E-03 | 2.4E-02 |
| 266 | 265 | Via per Castellanza | 0.02 | 1327 | 79 | 45 | 1.4E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 7.8E-04 | 6.1E-03 | 17521 | 1039 | 886 | 2.1E-01 | 3.1E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 8.4E-02 | 6.1E-03 | 17521 | 1039 | 886 | 2.1E-01 | 3.1E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.1E-02 | 8.4E-02 |
| 267 | 258 | Via Don G. Bettinelli | 0.17 | 390 | 25 | 14 | 3.2E-02 | 5.0E-03 | 3.6E-02 | 1.7E-03 | 1.3E-02 | 5151 | 329 | 280 | 4.6E-01 | 6.8E-02 | 4.9E-01 | 2.5E-02 | 3.7E-02 | 1.9E-01 | 1.3E-02 | 5151 | 329 | 280 | 4.6E-01 | 6.8E-02 | 4.9E-01 | 2.5E-02 | 3.7E-02 | 1.9E-01 |
| 267 | 271 | Via Don G. Bettinelli | 0.02 | 25 | 1 | 0 | 1.9E-04 | 3.3E-05 | 2.4E-04 | 1.1E-05 | 8.4E-05 | 332 | 11 | 9 | 2.6E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.4E-04 | 2.2E-04 | 1.1E-03 | 8.4E-05 | 332 | 11 | 9 | 2.6E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.4E-04 | 2.2E-04 | 1.1E-03 |
| 268 | 272 | Via per Castellanza | 0.03 | 1311 | 79 | 45 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 8.1E-03 | 17300 | 1038 | 885 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 | 8.1E-03 | 17300 | 1038 | 885 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 268 | 279 | Via per Castellanza | 0.06 | 267 | 17 | 10 | 8.2E-03 | 1.3E-03 | 9.2E-03 | 4.4E-04 | 3.4E-03 | 3523 | 225 | 192 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.2E-03 | 9.5E-03 | 4.7E-02 | 3.4E-03 | 3523 | 225 | 192 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.2E-03 | 9.5E-03 | 4.7E-02 |
| 269 | 273 | Via Nizzolina | 0.02 | 12 | 1 | 0 | 1.0E-04 | 1.6E-05 | 1.1E-04 | 5.5E-06 | 4.2E-05 | 155 | 10 | 8 | 1.5E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-04 | 7.7E-05 | 1.2E-04 | 5.9E-04 | 4.2E-05 | 155 | 10 | 8 | 1.5E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-04 | 7.7E-05 | 1.2E-04 | 5.9E-04 |
| 269 | 517 | Via Nizzolina | 0.05 | 109 | 7 | 4 | 2.6E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.4E-04 | 1.1E-03 | 1432 | 91 | 78 | 3.7E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 | 1.1E-03 | 1432 | 91 | 78 | 3.7E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 |
| 270 | 259 | Via San Carlo | 0.15 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 270 | 277 | Via San Carlo | 0.08 | 83 | 5 | 3 | 3.1E-03 | 4.8E-04 | 3.5E-03 | 1.7E-04 | 1.3E-03 | 1091 | 70 | 59 | 4.4E-02 | 6.5E-03 | 4.7E-02 | 2.4E-03 | 3.6E-03 | 1.8E-02 | 1.3E-03 | 1091 | 70 | 59 | 4.4E-02 | 6.5E-03 | 4.7E-02 | 2.4E-03 | 3.6E-03 | 1.8E-02 |
| 271 | 267 | Via Don G. Bettinelli | 0.02 | 390 | 25 | 14 | 3.4E-03 | 5.3E-04 | 3.8E-03 | 1.8E-04 | 1.4E-03 | 5151 | 329 | 280 | 4.9E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 | 1.4E-03 | 5151 | 329 | 280 | 4.9E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 |
| 271 | 286 | Via Don G. Bettinelli | 0.20 | 25 | 1 | 0 | 2.2E-03 | 3.8E-04 | 2.7E-03 | 1.2E-04 | 9.7E-04 | 332 | 11 | 9 | 3.0E-02 | 5.0E-03 | 3.7E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.3E-02 | 9.7E-04 | 332 | 11 | 9 | 3.0E-02 | 5.0E-03 | 3.7E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.3E-02 |
| 272 | 266 | Via Nizzolina | 0.03 | 1371 | 81 | 46 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 7.9E-03 | 18098 | 1069 | 912 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 | 7.9E-03 | 18098 | 1069 | 912 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 272 | 297 | Via Saronno | 0.20 | 1026 | 61 | 34 | 1.0E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.5E-03 | 4.3E-02 | 13546 | 799 | 681 | 1.5E+00 | 2.2E-01 | 1.6E+00 | 7.8E-02 | 1.2E-01 | 5.9E-01 | 4.3E-02 | 13546 | 799 | 681 | 1.5E+00 | 2.2E-01 | 1.6E+00 | 7.8E-02 | 1.2E-01 | 5.9E-01 |
| 273 | 269 | Via Nizzolina | 0.02 | 109 | 7 | 4 | 9.4E-04 | 1.5E-04 | 1.1E-03 | 5.1E-05 | 3.9E-04 | 1432 | 91 | 78 | 1.4E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.4E-03 | 3.9E-04 | 1432 | 91 | 78 | 1.4E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.4E-03 |
| 273 | 274 | Via Nizzolina | 0.02 | 12 | 1 | 0 | 1.3E-04 | 2.0E-05 | 1.4E-04 | 6.9E-06 | 5.3E-05 | 155 | 10 | 8 | 1.8E-03 | 2.7E-04 | 1.9E-03 | 9.7E-05 | 1.5E-04 | 7.4E-04 | 5.3E-05 | 155 | 10 | 8 | 1.8E-03 | 2.7E-04 | 1.9E-03 | 9.7E-05 | 1.5E-04 | 7.4E-04 |
| 274 | 273 | Via Nizzolina | 0.02 | 109 | 7 | 4 | 1.2E-03 | 1.8E-04 | 1.3E-03 | 6.4E-05 | 4.9E-04 | 1432 | 91 | 78 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 9.0E-04 | 1.4E-03 | 6.8E-04 | 4.9E-04 | 1432 | 91 | 78 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 9.0E-04 | 1.4E-03 | 6.8E-04 |
| 274 | 276 | Via Nizzolina | 0.02 | 12 | 1 | 0 | 1.1E-04 | 1.7E-05 | 1.3E-04 | 6.0E-06 | 4.6E-05 | 155 | 10 | 8 | 1.6E-03 | 2.3E-04 | 1.7E-03 | 8.5E-05 | 1.3E-04 | 6.4E-04 | 6.0E-06 | 155 | 10 | 8 | 1.6E-03 | 2.3E-04 | 1.7E-03 | 8.5E-05 | 1.3E-04 | 6.4E-04 |
| 275 | 521 | Via 29 Maggio | 0.10 | 122 | 8 | 4 | 6.0E-03 | 9.4E-04 | 6.8E-03 | 3.3E-04 | 2.5E-03 | 1610 | 103 | 88 | 8.6E-02 | 1.3E-02 | 9.2E-02 | 4.6E-03 | 6.9E-03 | 3.5E-02 | 2.5E-03 | 1610 | 103 | 88 | 8.6E-02 | 1.3E-02 | 9.2E-02 | 4.6E-03 | 6.9E-03 | 3.5E-02 |
| 276 | 274 | Via Nizzolina | 0.02 | 109 | 7 | 4 | 1.0E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 5.6E-05 | 4.3E-04 | 1432 | 91 | 78 | 1.5E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.9E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-03 | 4.3E-04 | 1432 | 91 | 78 | 1.5E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.9E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-03 |
| 276 | 529 | Via Nizzolina | 0.03 | 12 | 1 | 0 | 1.8E-04 | 2.8E-05 | 2.1E-04 | 9.8E-06 | 7.6E-05 | 155 | 10 | 8 | 2.6E-03 | 3.8E-04 | 2.8E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 1.0E-03 | 7.6E-05 | 155 | 10 | 8 | 2.6E-03 | 3.8E-04 | 2.8E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 1.0E-03 |
| 277 | 270 | Via San Carlo | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 277 | 523 | Viale Lombardia | 0.09 | 224 | 14 | 8 | 9.9E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-04 | 8.1E-04 | 2957 | 189 | 161 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 5.7E-02 | 8.1E-04 | 2957 | 189 | 161 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 5.7E-02 |
| 277 | 534 | Via Giovanni XXIII | 0.07 | 83 | 5 | 3 | 3.0E-03 | 4.6E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 1091 | 70 | 59 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.5E-02 | 2.3E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 | 1.2E-03 | 1091 | 70 | 59 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.5E-02 | 2.3E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 |
| 277 | 544 | Viale Lombardia | 0.22 | 314 | 20 | 11 | 3.5E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 1.5E-02 | 4151 | 265 | 226 | 5.0E-01 | 7.4E-02 | 5.3E-01 | 2.7E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 | 1.5E-02 | 4151 | 265 | 226 | 5.0E-01 | 7.4E-02 | 5.3E-01 | 2.7E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 278 | 275 | Via 29 Maggio | 0.07 | 122 | 8 | 4 | 4.3E-03 | 6.7E-04 | 4.8E-03 | 2.3E-04 | 1.8E-03 | 1610 | 103 | 88 | 6.2E-02 | 9.0E-03 | 6.5E-02 | 3.3E-03 | 4.9E-03 | 2.5E-02 | 1.8E-03 | 1610 | 103 | 88 | 6.2E-02 | 9.0E-03 | 6.5E-02 | 3.3E-03 | 4.9E-03 | 2.5E-02 |
| 279 | 268 | Via per Castellanza | 0.06 | 284 | 18 | 10 | 8.7E-03 | 1.4E-03 | 9.9E-03 | 4.7E-04 | 3.6E-03 | 3754 | 240 | 204 | 1.3E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 | 3.6E-03 | 3754 | 240 | 204 | 1.3E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 279 | 303 | Via per Castellanza | 0.26 | 267 | 17 | 10 | 3.5E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 1.5E-02 | 3523 | 225 | 192 | 5.0E-01 | 7.4E-02 | 5.3E-01 | 2.7E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 | 1.5E-02 | 3523 | 225 | 192 | 5.0E-01 | 7.4E-02 | 5.3E-01 | 2.7E-02 | 4.0E-02 | 2.0E-01 |
| 280 | 278 | Via 29 Maggio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | | |
|-------------|--------------------------|----------|--|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 288 | Via Sant'Anna | 0.05 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 288 | Via Sant'Anna | 0.03 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 289 | Via 29 Maggio | 0.11 | | 966 | 62 | 35 | 5.4E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 2.9E-03 | 4.4E-03 | 12750 | 814 | 694 | 7.8E-01 | 1.1E-01 | 8.2E-01 | 4.1E-02 | 6.2E-02 | 3.1E-01 | 0.0E+00 |
| 290 | Via Sant'Anna | 0.03 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 290 | Via Sant'Anna | 0.03 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 291 | Via Bellingerà | 0.03 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 291 | Via Bellingerà | 0.08 | | 844 | 54 | 31 | 3.2E-02 | 5.0E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 11139 | 711 | 606 | 4.6E-01 | 6.8E-02 | 4.9E-01 | 2.5E-02 | 3.7E-02 | 1.9E-01 | 0.0E+00 |
| 292 | Via Sant'Anna | 0.03 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 292 | Via Sant'Anna | 0.05 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 293 | Viale Italia | 0.03 | | 134 | 9 | 5 | 1.8E-03 | 2.8E-04 | 2.0E-03 | 9.6E-05 | 1.5E-04 | 1771 | 113 | 96 | 2.6E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.4E-03 | 2.0E-03 | 1.0E-02 | 0.0E+00 |
| 293 | Viale Italia | 0.06 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 294 | Via Giovanni XXIII | 0.07 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 294 | Viale Italia | 0.02 | | 217 | 14 | 8 | 1.9E-03 | 3.0E-04 | 2.1E-03 | 1.0E-04 | 1.6E-04 | 2862 | 183 | 156 | 2.7E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 0.0E+00 |
| 295 | Viale Italia | 0.02 | | 134 | 9 | 5 | 1.2E-03 | 1.8E-04 | 1.3E-03 | 6.4E-05 | 9.7E-05 | 1771 | 113 | 96 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.9E-04 | 1.4E-03 | 6.8E-03 | 0.0E+00 |
| 295 | Via Rescalda | 0.06 | | 194 | 12 | 7 | 6.2E-03 | 9.6E-04 | 7.0E-03 | 3.3E-04 | 2.6E-03 | 2561 | 163 | 139 | 8.9E-02 | 1.3E-02 | 9.4E-02 | 4.7E-03 | 7.1E-03 | 3.6E-02 | 0.0E+00 |
| 296 | Viale Italia | 0.02 | | 194 | 12 | 7 | 2.0E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.7E-04 | 2561 | 163 | 139 | 2.9E-02 | 4.3E-02 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 0.0E+00 |
| 296 | Viale Italia | 0.05 | | 134 | 9 | 5 | 3.5E-03 | 5.5E-04 | 4.0E-03 | 1.9E-04 | 2.9E-04 | 1771 | 113 | 96 | 5.1E-02 | 7.4E-03 | 5.4E-02 | 2.7E-03 | 4.1E-03 | 2.0E-02 | 0.0E+00 |
| 297 | Via Saronno | 0.20 | | 1087 | 63 | 36 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 5.8E-03 | 8.9E-03 | 14344 | 829 | 707 | 1.5E+00 | 2.3E-01 | 1.7E+00 | 8.2E-02 | 1.2E-01 | 6.3E-01 | 0.0E+00 |
| 297 | Via Saronno | 0.02 | | 1251 | 74 | 42 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.6E-04 | 1.2E-03 | 16514 | 978 | 834 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.1E-02 | 0.0E+00 |
| 298 | Via Rescalda | 0.06 | | 134 | 9 | 5 | 4.3E-03 | 6.6E-04 | 4.8E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 1771 | 113 | 96 | 6.1E-02 | 9.0E-03 | 6.5E-02 | 3.2E-03 | 4.9E-03 | 2.5E-02 | 0.0E+00 |
| 298 | Via Rescalda | 0.06 | | 194 | 12 | 7 | 5.9E-03 | 9.2E-04 | 6.7E-03 | 3.2E-04 | 4.8E-04 | 2561 | 163 | 139 | 8.5E-02 | 1.2E-02 | 9.0E-02 | 4.5E-03 | 6.8E-03 | 3.4E-02 | 0.0E+00 |
| 299 | Via Sant'Anna | 0.04 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 299 | Via Sant'Anna | 0.06 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 300 | Via Don G. Bettinelli | 0.13 | | 390 | 25 | 14 | 2.6E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 5151 | 329 | 280 | 3.7E-01 | 5.4E-02 | 3.9E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.5E-01 | 0.0E+00 |
| 300 | Via Don G. Bettinelli | 0.02 | | 1312 | 76 | 43 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 7.0E-04 | 1.1E-03 | 17312 | 1009 | 860 | 1.8E-01 | 2.8E-01 | 2.0E-01 | 9.8E-03 | 1.5E-02 | 7.5E-02 | 0.0E+00 |
| 301 | Via Milano | 0.02 | | 1392 | 84 | 48 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-04 | 9.6E-04 | 18375 | 1114 | 950 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 8.9E-03 | 1.3E-02 | 6.7E-02 | 0.0E+00 |
| 301 | Via Milano | 0.20 | | 406 | 24 | 14 | 3.9E-02 | 6.1E-03 | 4.5E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 5353 | 318 | 272 | 5.6E-01 | 8.3E-02 | 6.0E-01 | 3.0E-02 | 4.5E-02 | 2.3E-01 | 0.0E+00 |
| 302 | Via Saronno | 0.02 | | 1677 | 100 | 57 | 1.8E-02 | 2.8E-03 | 2.0E-02 | 9.5E-04 | 1.4E-03 | 22132 | 1327 | 1131 | 2.5E-01 | 3.7E-02 | 2.7E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 1.0E-01 | 0.0E+00 |
| 302 | Via Saronno | 0.10 | | 763 | 45 | 25 | 3.8E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 10071 | 590 | 503 | 5.5E-01 | 8.2E-02 | 5.9E-01 | 2.9E-02 | 4.4E-02 | 2.2E-01 | 0.0E+00 |
| 303 | Via per Castellanza | 0.26 | | 284 | 18 | 10 | 3.7E-02 | 5.8E-03 | 4.2E-02 | 2.0E-03 | 3.1E-03 | 3754 | 240 | 204 | 5.3E-01 | 7.8E-02 | 5.7E-01 | 2.8E-02 | 4.3E-02 | 2.1E-01 | 0.0E+00 |
| 303 | Via per Castellanza | 0.11 | | 267 | 17 | 10 | 1.5E-02 | 2.3E-03 | 1.7E-02 | 8.0E-04 | 1.2E-03 | 3523 | 225 | 192 | 2.1E-01 | 3.1E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.7E-02 | 8.5E-02 | 0.0E+00 |
| 304 | Via Sant'Anna | 0.04 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 304 | Via Sant'Anna | 0.03 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 305 | Via Bellingerà | 0.08 | | 844 | 54 | 31 | 3.4E-02 | 5.2E-03 | 3.8E-02 | 1.8E-03 | 2.8E-03 | 11139 | 711 | 606 | 4.8E-01 | 7.1E-02 | 5.1E-01 | 2.6E-02 | 3.9E-02 | 1.9E-01 | 0.0E+00 |
| 305 | Via Bellingerà | 0.06 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 306 | Via Sant'Anna | 0.03 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 306 | Via Rescalda | 0.11 | | 134 | 9 | 5 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 4.0E-04 | 6.0E-04 | 1771 | 113 | 96 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.6E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 | 0.0E+00 |
| 306 | Via Rescalda | 0.01 | | 194 | 12 | 7 | 1.2E-03 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 6.5E-05 | 9.9E-05 | 2561 | 163 | 139 | 1.7E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 9.2E-04 | 1.4E-03 | 7.0E-03 | 0.0E+00 |
| 307 | Via Gerenzano | 0.02 | | 340 | 22 | 12 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.1E-04 | 3.3E-04 | 4488 | 286 | 244 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 | 0.0E+00 |
| 307 | Via Gerenzano | 0.09 | | 243 | 16 | 9 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.8E-04 | 8.8E-04 | 3208 | 205 | 175 | 4.5E-01 | 2.3E-02 | 1.6E-01 | 8.2E-03 | 1.2E-02 | 6.2E-02 | 0.0E+00 |
| 308 | Via Gerenzano | 0.02 | | 468 | 30 | 17 | 4.7E-03 | 7.3E-04 | 5.3E-03 | 2.5E-04 | 2.0E-03 | 6182 | 395 | 337 | 6.7E-02 | 9.9E-03 | 7.1E-02 | 3.6E-03 | 5.4E-03 | 2.7E-02 | 0.0E+00 |
| 308 | Viale Italia | 0.15 | | 111 | 7 | 4 | 8.3E-03 | 1.3E-03 | 9.4E-03 | 4.5E-04 | 6.8E-04 | 1470 | 94 | 80 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.3E-01 | 6.3E-03 | 9.6E-03 | 4.8E-02 | 0.0E+00 |
| 309 | Via Gerenzano | 0.02 | | 446 | 28 | 16 | 4.3E-03 | 6.7E-04 | 4.9E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 5881 | 375 | 320 | 6.2E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.3E-03 | 5.0E-03 | 2.5E-02 | 0.0E+00 |
| 309 | Via Gerenzano | 0.06 | | 250 | 16 | 9 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.9E-04 | 5.9E-04 | 3302 | 211 | 180 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-02 | 0.0E+00 |
| 310 | Via Gerenzano | 0.02 | | 362 | 23 | 13 | 3.3E-03 | 5.2E-04 | 3.8E-03 | 1.6E-04 | 2.7E-04 | 4772 | 305 | 260 | 4.8E-02 | 7.0E-03 | 5.1E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 | 0.0E+00 |
| 310 | Viale Italia | 0.03 | | 239 | 15 | 9 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.8E-04 | 2.5E-04 | 3151 | 201 | 174 | 4.3E-02 | 6.3E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.7E-02 | 0.0E+00 |
| 311 | Via per Castellanza | 0.11 | | 284 | 18 | 10 | 1.6E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 8.5E-04 | 1.3E-03 | 3754 | 240 | 204 | 2.3E-01 | 3.3E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.1E-02 | 0.0E+00 |
| 311 | Via Bellingerà | 0.08 | | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 311 | Corso Giuseppe Garibaldi | 0.17 | | 555 | 35 | 20 | 4.7E-02 | 7.2E-03 | 5.2E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 7321 | 467 | 399 | 6.7E-01 | 9.8E-02 | 7.1E-01 | 3.5E-02 | 5.4E-02 | 2.7E-01 | 0.0E+00 |
| 311 | Via Gabinella | 0.21 | | 701 | 45 | 25 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 8.1E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 9250 | 590 | 504 | 1.0E+00 | 1.5E-01 | 1.1E+00 | 5.5E-02 | 8.3E-02 | 4.1E-01 | 0.0E+00 |
| 312 | Viale Italia | 0.03 | | 260 | 17 | 9 | 3.3E-03 | 5.1E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 3435 | 219 | 187 | 4.7E-02 | 6.9E-03 | 5.0E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 | 0.0E+00 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | |
|-------------|------|--------------------------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|
| | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | |
| | | km | veic/h | veic/h | kg/h | kg/h | kg/h | kg/h | t/h | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | t/d | | |
| 312 | 576 | Viale Italia | 239 | 15 | 9 | 5.5E-03 | 8.6E-04 | 6.2E-03 | 3.0E-04 | 4.5E-04 | 2.3E-03 | 3.151 | 201 | 172 | 8.0E-02 | 1.2E-02 | 8.4E-02 | 4.2E-03 | 6.4E-03 | 3.2E-02 |
| 313 | 318 | Corso Sempione | 406 | 24 | 14 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 9.9E-04 | 1.5E-03 | 7.7E-03 | 5353 | 318 | 272 | 2.0E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 313 | 579 | Via Milano | 546 | 34 | 19 | 1.3E-03 | 2.0E-04 | 1.5E-03 | 7.0E-05 | 1.1E-04 | 5.4E-04 | 7213 | 454 | 387 | 1.9E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.8E-04 | 1.5E-03 | 7.5E-03 |
| 314 | 320 | Via Saronno | 763 | 45 | 25 | 2.5E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.1E-02 | 10071 | 590 | 503 | 3.6E-01 | 5.4E-02 | 3.9E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.5E-01 |
| 314 | 568 | Via Saronno | 1048 | 61 | 34 | 3.5E-02 | 5.6E-03 | 4.1E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 | 13828 | 803 | 685 | 5.1E-01 | 7.6E-02 | 5.5E-01 | 2.7E-02 | 4.1E-02 | 2.1E-01 |
| 314 | 577 | Viale Lombardia | 142 | 9 | 5 | 9.8E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 3.5E-04 | 8.1E-04 | 4.1E-03 | 3870 | 119 | 102 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.5E-03 | 1.1E-02 | 5.7E-02 |
| 315 | 575 | Via Gerenzano | 250 | 16 | 9 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 9.1E-05 | 1.4E-04 | 7.0E-04 | 3302 | 211 | 180 | 2.4E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.7E-03 |
| 316 | 311 | Via Gerenzano | 334 | 21 | 12 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.8E-04 | 4.9E-03 | 4411 | 282 | 240 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 316 | 311 | Corso Giuseppe Garibaldi | 217 | 14 | 8 | 1.8E-02 | 2.8E-03 | 2.1E-02 | 9.9E-04 | 1.5E-03 | 7.6E-03 | 2871 | 183 | 156 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 316 | 319 | Corso Giuseppe Garibaldi | 555 | 35 | 20 | 2.8E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 7321 | 467 | 399 | 4.0E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 |
| 317 | 315 | Via Gerenzano | 334 | 21 | 12 | 2.3E-03 | 3.5E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 1.9E-04 | 9.4E-04 | 4411 | 282 | 240 | 3.2E-02 | 4.8E-03 | 3.4E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 8.8E-02 |
| 317 | 590 | Via Gerenzano | 250 | 16 | 9 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 1.3E-03 | 6.4E-03 | 3302 | 211 | 180 | 2.2E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 1.3E-01 |
| 318 | 311 | Via Gabinella | 212 | 14 | 8 | 2.2E-02 | 3.4E-03 | 2.4E-02 | 1.2E-03 | 1.8E-03 | 9.0E-03 | 2793 | 178 | 152 | 3.1E-01 | 4.6E-02 | 3.3E-01 | 1.7E-02 | 2.5E-02 | 1.3E-01 |
| 318 | 313 | Corso Sempione | 546 | 34 | 19 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.0E-02 | 7213 | 454 | 387 | 3.6E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 |
| 318 | 321 | Via Antonio Locatelli | 309 | 20 | 11 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 | 4079 | 259 | 221 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 |
| 318 | 589 | Corso Sempione | 885 | 54 | 31 | 4.2E-02 | 6.6E-03 | 4.8E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | 11683 | 719 | 613 | 6.0E-01 | 8.9E-02 | 6.4E-01 | 3.2E-02 | 4.8E-02 | 2.4E-01 |
| 319 | 18 | Corso Giuseppe Garibaldi | 555 | 35 | 20 | 2.8E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 7321 | 467 | 399 | 4.0E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 |
| 319 | 316 | Corso Giuseppe Garibaldi | 217 | 14 | 8 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-04 | 8.9E-04 | 4.5E-03 | 2871 | 183 | 156 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-02 |
| 320 | 314 | Via Saronno | 829 | 47 | 27 | 2.7E-02 | 4.3E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 | 10941 | 619 | 528 | 3.9E-01 | 5.9E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 |
| 320 | 594 | Via Saronno | 763 | 45 | 25 | 4.4E-02 | 6.9E-03 | 5.0E-02 | 2.4E-03 | 3.6E-03 | 1.8E-02 | 10071 | 590 | 503 | 6.3E-01 | 9.4E-02 | 6.8E-01 | 3.3E-02 | 5.1E-02 | 2.5E-01 |
| 321 | 318 | Via Antonio Locatelli | 272 | 17 | 10 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.7E-04 | 4.9E-03 | 3595 | 226 | 193 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 321 | 591 | Via Antonio Locatelli | 309 | 20 | 11 | 8.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.8E-04 | 7.3E-04 | 3.7E-03 | 4079 | 259 | 221 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 |
| 322 | 326 | Viale Italia | 239 | 15 | 9 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.7E-04 | 4.9E-03 | 3151 | 201 | 172 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 322 | 586 | Viale Italia | 260 | 17 | 9 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.8E-04 | 5.0E-03 | 3435 | 219 | 187 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.1E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-02 |
| 323 | 589 | Corso Sempione | 573 | 36 | 20 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 | 7570 | 476 | 406 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 |
| 323 | 596 | Corso Sempione | 885 | 54 | 31 | 9.4E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.1E-03 | 7.8E-03 | 3.9E-02 | 11683 | 719 | 613 | 1.3E+00 | 2.0E-01 | 1.4E+00 | 7.2E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-01 |
| 324 | 327 | Via Gerenzano | 250 | 16 | 9 | 7.0E-03 | 1.1E-03 | 7.9E-03 | 3.8E-04 | 5.7E-04 | 2.9E-03 | 3302 | 211 | 180 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.3E-03 | 8.1E-03 | 4.0E-02 |
| 324 | 590 | Via Gerenzano | 334 | 21 | 12 | 6.7E-03 | 1.0E-03 | 7.6E-03 | 3.6E-04 | 5.5E-04 | 2.8E-03 | 4411 | 282 | 240 | 9.7E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.1E-03 | 7.8E-03 | 3.9E-02 |
| 325 | 591 | Via Antonio Locatelli | 272 | 17 | 10 | 6.4E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 5.3E-04 | 2.7E-03 | 3595 | 226 | 193 | 9.2E-02 | 1.4E-02 | 9.8E-02 | 4.9E-03 | 7.4E-03 | 3.7E-02 |
| 325 | 593 | Via Locatelli | 309 | 20 | 11 | 1.0E-03 | 1.6E-04 | 1.1E-03 | 5.5E-05 | 8.3E-05 | 4.2E-04 | 4079 | 259 | 221 | 1.5E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.7E-04 | 1.2E-03 | 5.8E-03 |
| 326 | 322 | Viale Italia | 260 | 17 | 9 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-04 | 1.1E-03 | 5.3E-03 | 3435 | 219 | 187 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.8E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-02 |
| 326 | 328 | Viale Italia | 239 | 15 | 9 | 5.8E-03 | 9.0E-04 | 6.5E-03 | 3.1E-04 | 4.7E-04 | 2.4E-03 | 3151 | 201 | 172 | 8.3E-02 | 1.2E-02 | 8.8E-02 | 4.4E-03 | 6.6E-03 | 3.3E-02 |
| 327 | 28 | Via Gerenzano | 250 | 16 | 9 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.7E-04 | 1.0E-03 | 5.2E-03 | 3302 | 211 | 180 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.5E-03 | 1.4E-02 | 7.2E-02 |
| 327 | 324 | Via Gerenzano | 334 | 21 | 12 | 9.3E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.1E-04 | 7.7E-04 | 3.9E-03 | 4411 | 282 | 240 | 1.3E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.1E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-02 |
| 328 | 326 | Viale Italia | 260 | 17 | 9 | 6.3E-03 | 9.8E-04 | 7.1E-03 | 3.4E-04 | 5.2E-04 | 2.6E-03 | 3435 | 219 | 187 | 9.0E-02 | 1.3E-02 | 9.6E-02 | 4.8E-03 | 7.2E-03 | 3.6E-02 |
| 328 | 330 | Viale Italia | 239 | 15 | 9 | 4.6E-03 | 7.1E-04 | 5.2E-03 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 1.9E-03 | 3151 | 201 | 172 | 6.6E-02 | 9.7E-03 | 7.0E-02 | 3.5E-03 | 5.3E-03 | 2.6E-02 |
| 329 | 331 | Via Locatelli | 309 | 20 | 11 | 8.1E-03 | 1.3E-03 | 9.2E-03 | 4.4E-04 | 6.7E-04 | 3.4E-03 | 4079 | 259 | 221 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.2E-03 | 9.3E-03 | 4.7E-02 |
| 329 | 593 | Via Locatelli | 272 | 17 | 10 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-04 | 9.6E-04 | 4.8E-03 | 3595 | 226 | 193 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.8E-03 | 1.3E-02 | 6.7E-02 |
| 330 | 328 | Viale Italia | 260 | 17 | 9 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.6E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.1E-03 | 3435 | 219 | 187 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.6E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 |
| 330 | 331 | Viale Italia | 239 | 15 | 9 | 7.5E-03 | 1.2E-03 | 8.4E-03 | 4.0E-04 | 6.1E-04 | 3.1E-03 | 3151 | 201 | 172 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.1E-01 | 5.7E-03 | 8.6E-03 | 4.3E-02 |
| 331 | 329 | Via Locatelli | 272 | 17 | 10 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.1E-03 | 3.9E-04 | 5.9E-04 | 3.0E-03 | 3595 | 226 | 193 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-02 |
| 331 | 330 | Viale Italia | 260 | 17 | 9 | 8.1E-03 | 1.3E-03 | 9.2E-03 | 4.4E-04 | 6.7E-04 | 3.4E-03 | 3435 | 219 | 187 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.2E-03 | 9.4E-03 | 4.7E-02 |
| 331 | 332 | Via Saronno | 897 | 53 | 30 | 5.0E-02 | 7.9E-03 | 5.7E-02 | 2.7E-03 | 4.1E-03 | 2.1E-02 | 11838 | 702 | 599 | 7.1E-01 | 1.1E-01 | 7.7E-01 | 3.8E-02 | 5.8E-02 | 2.9E-01 |
| 331 | 594 | Via Saronno | 829 | 47 | 27 | 3.1E-02 | 5.0E-03 | 3.6E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 1.3E-02 | 10941 | 619 | 528 | 4.5E-01 | 6.7E-02 | 4.9E-01 | 2.4E-02 | 3.6E-02 | 1.8E-01 |
| 332 | 331 | Via Saronno | 948 | 54 | 31 | 5.2E-02 | 8.3E-03 | 6.0E-02 | 2.8E-03 | 4.3E-03 | 2.2E-02 | 12508 | 716 | 610 | 7.4E-01 | 1.1E-01 | 8.1E-01 | 4.0E-02 | 6.0E-02 | 3.0E-01 |
| 332 | 333 | Via Saronnese | 851 | 53 | 30 | 1.6E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 8.9E-04 | 1.3E-03 | 6.8E-03 | 11236 | 702 | 599 | 2.3E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.2E-02 | 1.9E-02 | 9.4E-02 |
| 332 | 661 | Viale Italia | 57 | 0 | 0 | 1.1E-03 | 2.3E-04 | 1.7E-03 | 6.5E-05 | 1.0E-04 | 5.5E-04 | 753 | 0 | 0 | 1.5E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 8.6E-04 | 1.3E-03 | 7.3E-03 |
| 333 | 332 | Via Saronnese | 921 | 54 | 31 | 1.7E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.4E-04 | 1.4E-03 | 7.3E-03 | 12157 | 716 | 610 | 2.5E-01 | 3.7E-02 | 2.7E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 1.0E-01 |
| 333 | 334 | Via Saronnese | 851 | 53 | 30 | 2.0E-02 | 3.1E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 8.2E-03 | 11236 | 702 | 599 | 2.8E-01 | 4.2E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.1E-01 |
| 334 | 333 | Via Saronnese | 921 | 54 | 31 | 2.1E-02 | 3.3E-03 | 2.4E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.8E-03 | 12157 | 716 | 610 | 3.0E-01 | 4.5E-02 | 3.2E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 |
| 334 | 335 | Via Saronnese | 851 | 53 | 30 | 1.1E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.1E-04 | 9.3E-04 | 4.7E-03 | 11236 | 702 | 599 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.6E-03 | 1.3E-02 | 6.5E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|----------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|-----------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| | | km | km | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 |
| 334 | Via Saronnese | 0.03 | 0.03 | 921 | 54 | 31 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.5E-04 | 9.9E-04 | 12157 | 716 | 610 | 1.7E-01 | 2.6E-02 | 2.9E-01 | 9.1E-03 | 1.4E-02 | 7.0E-02 | 12157 | 716 | 610 | 1.7E-01 | 2.6E-02 | 2.9E-01 | 9.1E-03 | 1.4E-02 | 7.0E-02 |
| 335 | Via Saronnese | 0.04 | 0.04 | 851 | 53 | 30 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 11236 | 702 | 599 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 4.6E-02 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 | 11236 | 702 | 599 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 4.6E-02 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 336 | Via Saronnese | 0.04 | 0.04 | 921 | 54 | 31 | 2.0E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 12157 | 716 | 610 | 2.9E-01 | 4.3E-02 | 3.1E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.2E-01 | 12157 | 716 | 610 | 2.9E-01 | 4.3E-02 | 3.1E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.2E-01 |
| 337 | Via Saronnese | 0.04 | 0.04 | 851 | 53 | 30 | 1.8E-02 | 2.8E-03 | 2.1E-02 | 9.8E-04 | 1.5E-03 | 11236 | 702 | 599 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.0E-01 | 11236 | 702 | 599 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.0E-01 |
| 338 | Via Saronnese | 0.02 | 0.02 | 921 | 54 | 31 | 1.9E-02 | 3.1E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 12157 | 716 | 610 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 | 12157 | 716 | 610 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 339 | Via Saronnese | 0.02 | 0.02 | 851 | 53 | 30 | 8.6E-03 | 1.3E-03 | 9.8E-03 | 4.7E-04 | 7.1E-04 | 11236 | 702 | 599 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.0E-01 | 6.6E-03 | 9.9E-03 | 5.0E-02 | 11236 | 702 | 599 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.0E-01 | 6.6E-03 | 9.9E-03 | 5.0E-02 |
| 340 | Via Saronnese | 0.02 | 0.02 | 921 | 54 | 31 | 9.2E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.0E-04 | 7.6E-04 | 12157 | 716 | 610 | 1.3E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.0E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-02 | 12157 | 716 | 610 | 1.3E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.0E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-02 |
| 341 | Via Saronnese | 0.02 | 0.02 | 851 | 53 | 30 | 8.6E-03 | 1.4E-03 | 9.8E-03 | 4.7E-04 | 7.1E-04 | 11236 | 702 | 599 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.0E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 | 11236 | 702 | 599 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.0E-01 | 6.6E-03 | 1.0E-02 | 5.0E-02 |
| 342 | Via Giuseppe Borri | 0.10 | 0.10 | 509 | 29 | 16 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 6713 | 380 | 324 | 3.5E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 | 6713 | 380 | 324 | 3.5E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.8E-02 | 1.4E-01 |
| 343 | Via Giuseppe Borri | 0.07 | 0.07 | 479 | 25 | 14 | 1.6E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 8.7E-04 | 1.3E-03 | 6318 | 336 | 287 | 2.3E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.2E-02 | 1.9E-02 | 9.3E-02 | 6318 | 336 | 287 | 2.3E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.2E-02 | 1.9E-02 | 9.3E-02 |
| 344 | Viale Ippolito Nievo | 0.10 | 0.10 | 630 | 40 | 23 | 3.1E-02 | 4.9E-03 | 3.5E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 8322 | 527 | 450 | 4.5E-01 | 6.6E-02 | 4.8E-02 | 2.4E-01 | 3.6E-02 | 1.8E-01 | 8322 | 527 | 450 | 4.5E-01 | 6.6E-02 | 4.8E-02 | 2.4E-01 | 3.6E-02 | 1.8E-01 |
| 345 | Viale Ippolito Nievo | 0.03 | 0.03 | 591 | 38 | 21 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.5E-04 | 8.4E-04 | 7803 | 496 | 423 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.8E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 | 7803 | 496 | 423 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.8E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 346 | Viale Piemonte | 0.03 | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 347 | Viale Piemonte | 0.03 | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 348 | Viale Piemonte | 0.15 | 0.15 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 349 | Viale Piemonte | 0.06 | 0.06 | 180 | 11 | 7 | 5.6E-03 | 8.8E-04 | 6.4E-03 | 3.0E-04 | 4.6E-04 | 2376 | 152 | 129 | 8.1E-02 | 1.2E-02 | 8.6E-02 | 4.3E-03 | 3.2E-02 | 2.5E-02 | 2376 | 152 | 129 | 8.1E-02 | 1.2E-02 | 8.6E-02 | 4.3E-03 | 3.2E-02 | 2.5E-02 |
| 350 | Viale Piemonte | 0.10 | 0.10 | 207 | 13 | 7 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.5E-04 | 8.4E-04 | 2727 | 174 | 148 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.8E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 | 2727 | 174 | 148 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.8E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 351 | Viale Piemonte | 0.06 | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 352 | Viale Piemonte | 0.10 | 0.10 | 180 | 11 | 7 | 8.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.8E-04 | 7.3E-04 | 2376 | 152 | 129 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 | 2376 | 152 | 129 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 |
| 353 | Viale Piemonte | 0.05 | 0.05 | 207 | 13 | 7 | 7.9E-04 | 1.2E-04 | 9.0E-04 | 4.3E-05 | 6.5E-05 | 2727 | 174 | 148 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 6.0E-04 | 9.2E-04 | 4.6E-03 | 2727 | 174 | 148 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 6.0E-04 | 9.2E-04 | 4.6E-03 |
| 354 | Viale Piemonte | 0.01 | 0.01 | 180 | 11 | 7 | 6.9E-04 | 1.1E-04 | 7.8E-04 | 3.7E-05 | 5.7E-05 | 2376 | 152 | 129 | 9.9E-03 | 1.5E-03 | 8.6E-02 | 5.3E-04 | 8.0E-04 | 4.0E-03 | 2376 | 152 | 129 | 9.9E-03 | 1.5E-03 | 8.6E-02 | 5.3E-04 | 8.0E-04 | 4.0E-03 |
| 355 | Viale Piemonte | 0.04 | 0.04 | 207 | 13 | 7 | 3.7E-03 | 5.7E-04 | 4.1E-03 | 2.0E-04 | 3.0E-04 | 2727 | 174 | 148 | 5.2E-02 | 7.7E-03 | 5.6E-02 | 2.8E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 | 2727 | 174 | 148 | 5.2E-02 | 7.7E-03 | 5.6E-02 | 2.8E-03 | 4.2E-03 | 2.1E-02 |
| 356 | Viale Piemonte | 0.04 | 0.04 | 180 | 11 | 7 | 3.2E-03 | 5.0E-04 | 3.6E-03 | 1.7E-04 | 2.6E-04 | 2376 | 152 | 129 | 4.6E-02 | 6.7E-03 | 4.8E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 1.8E-02 | 2376 | 152 | 129 | 4.6E-02 | 6.7E-03 | 4.8E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 1.8E-02 |
| 357 | Viale Piemonte | 0.05 | 0.05 | 207 | 13 | 7 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2727 | 174 | 148 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 | 2727 | 174 | 148 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 |
| 358 | Viale Piemonte | 0.05 | 0.05 | 180 | 11 | 7 | 4.4E-03 | 6.8E-04 | 4.9E-03 | 2.4E-04 | 3.6E-04 | 2376 | 152 | 129 | 6.3E-02 | 9.2E-03 | 6.7E-02 | 3.3E-03 | 5.0E-03 | 2.5E-02 | 2376 | 152 | 129 | 6.3E-02 | 9.2E-03 | 6.7E-02 | 3.3E-03 | 5.0E-03 | 2.5E-02 |
| 359 | Viale Piemonte | 0.04 | 0.04 | 207 | 13 | 7 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.1E-04 | 3.3E-04 | 2727 | 174 | 148 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 | 2727 | 174 | 148 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 360 | CASTELLANZA | 0.10 | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 361 | Viale Piemonte | 0.06 | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 362 | Viale Piemonte | 0.05 | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 363 | Viale Piemonte | 0.04 | 0.04 | 180 | 11 | 7 | 3.5E-03 | 5.4E-04 | 3.9E-03 | 1.9E-04 | 2.8E-04 | 2376 | 152 | 129 | 5.0E-02 | 7.3E-03 | 5.3E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 2.0E-02 | 2376 | 152 | 129 | 5.0E-02 | 7.3E-03 | 5.3E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 2.0E-02 |
| 364 | Viale Piemonte | 0.01 | 0.01 | 207 | 13 | 7 | 1.2E-03 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 6.6E-05 | 1.1E-04 | 2727 | 174 | 148 | 1.8E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-02 | 1.4E-03 | 7.0E-03 | 2727 | 174 | 148 | 1.8E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.3E-02 | 1.4E-03 | 7.0E-03 |
| 365 | Viale Piemonte | 0.06 | 0.06 | 180 | 11 | 7 | 1.1E-03 | 1.7E-04 | 1.2E-03 | 5.8E-05 | 8.8E-05 | 2376 | 152 | 129 | 1.5E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 8.1E-04 | 1.2E-03 | 6.1E-03 | 2376 | 152 | 129 | 1.5E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 8.1E-04 | 1.2E-03 | 6.1E-03 |
| 366 | Viale Piemonte | 0.06 | 0.06 | 207 | 13 | 7 | 6.0E-03 | 9.4E-04 | 6.8E-03 | 3.3E-04 | 5.0E-04 | 2727 | 174 | 148 | 8.7E-02 | 1.3E-02 | 9.2E-02 | 4.6E-03 | 7.0E-03 | 3.5E-02 | 2727 | 174 | 148 | 8.7E-02 | 1.3E-02 | 9.2E-02 | 4.6E-03 | 7.0E-03 | 3.5E-02 |
| 367 | Viale Piemonte | 0.10 | 0.10 | 207 | 13 | 7 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.6E-04 | 8.5E-04 | 2727 | 174 | 148 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.8E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 | 2727 | 174 | 148 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.8E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-02 |
| 368 | Viale Piemonte | 0.15 | 0.15 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 369 | Viale Piemonte | 0.06 | 0.06 | 180 | 11 | 7 | 5.3E-03 | 8.2E-04 | 5.9E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2376 | 152 | 129 | 7.6E-02 | 1.1E-02 | 8.0E-02 | 4.0E-03 | 5.0E-03 | 3.0E-02 | 2376 | 152 | 129 | 7.6E-02 | 1.1E-02 | 8.0E-02 | 4.0E-03 | 5.0E-03 | 3.0E-02 |
| 370 | Viale Piemonte | 0.05 | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 371 | Viale Piemonte | 0.06 | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 372 | Viale Piemonte | 0.05 | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00</ | | | | | | | | | | | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | |
|-------------|------|-------------------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 |
| 374 | 126 | Viale Piemonte | 0.09 | 90 | 5 | 3 | 4.1E-03 | 6.5E-04 | 4.7E-03 | 2.2E-04 | 1.7E-03 | 1.187 | 71 | 60 | 5.9E-02 | 8.8E-03 | 6.4E-02 | 3.1E-03 | 4.8E-03 | 2.4E-02 |
| 374 | 375 | Via Guido Gozzano | 0.02 | 157 | 10 | 6 | 1.4E-03 | 2.2E-04 | 1.6E-03 | 7.8E-05 | 6.0E-04 | 2068 | 132 | 113 | 2.1E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.3E-03 |
| 375 | 22 | | 0.10 | 157 | 10 | 6 | 7.8E-03 | 1.2E-03 | 8.8E-03 | 4.2E-04 | 3.3E-03 | 2068 | 132 | 113 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.9E-03 | 9.0E-03 | 4.5E-02 |
| 375 | 374 | Via Guido Gozzano | 0.02 | 365 | 23 | 13 | 3.3E-03 | 5.2E-04 | 3.8E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 4823 | 303 | 258 | 4.8E-02 | 7.0E-03 | 5.1E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 |
| 376 | 125 | Via Giuseppe Borri | 0.09 | 951 | 57 | 32 | 4.1E-02 | 6.4E-03 | 4.7E-02 | 2.2E-03 | 3.4E-03 | 12557 | 749 | 639 | 5.8E-01 | 8.7E-02 | 6.3E-01 | 3.1E-02 | 4.7E-02 | 2.4E-01 |
| 376 | 128 | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 1021 | 60 | 34 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-04 | 9.5E-04 | 13475 | 786 | 670 | 1.6E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 8.8E-03 | 1.3E-02 | 6.7E-02 |
| 376 | 377 | Viale Piemonte | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 377 | 372 | Viale Piemonte | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 377 | 376 | Viale Piemonte | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 379 | 128 | Via Luigi Borri | 0.22 | 951 | 57 | 32 | 1.0E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.5E-03 | 8.4E-03 | 12557 | 749 | 639 | 1.5E+00 | 2.2E-01 | 1.6E+00 | 7.7E-02 | 1.2E-01 | 5.9E-01 |
| 379 | 134 | Via Luigi Borri | 0.06 | 1028 | 60 | 34 | 2.9E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 13569 | 792 | 675 | 4.1E-01 | 6.1E-02 | 4.4E-01 | 2.2E-02 | 3.5E-02 | 1.7E-01 |
| 379 | 653 | Viale Piemonte | 0.22 | 43 | 3 | 2 | 4.7E-03 | 7.3E-04 | 5.3E-04 | 2.5E-04 | 3.8E-04 | 572 | 36 | 31 | 6.7E-02 | 9.9E-03 | 7.1E-02 | 3.6E-03 | 5.4E-03 | 2.7E-02 |
| 381 | 133 | Via Luigi Morelli | 0.12 | 174 | 11 | 6 | 1.1E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.7E-04 | 8.7E-04 | 2292 | 146 | 125 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 8.0E-03 | 1.2E-02 | 6.1E-02 |
| 381 | 135 | Largo John Fitzgerald Kennedy | 0.05 | 17 | 1 | 1 | 3.9E-04 | 6.0E-05 | 4.4E-04 | 2.1E-05 | 1.6E-04 | 221 | 14 | 12 | 5.6E-03 | 8.2E-04 | 5.9E-03 | 2.9E-04 | 4.5E-04 | 2.2E-03 |
| 381 | 393 | Via Luigi Morelli | 0.30 | 70 | 4 | 3 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.6E-04 | 8.6E-04 | 922 | 59 | 50 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.9E-03 | 1.2E-02 | 6.0E-02 |
| 383 | 123 | Viale Piemonte | 0.51 | 352 | 20 | 12 | 8.7E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 4.7E-03 | 7.2E-03 | 4650 | 270 | 230 | 1.2E+00 | 1.9E-01 | 1.4E+00 | 6.6E-02 | 1.0E-01 | 1.8E-01 |
| 383 | 138 | Viale Piemonte | 0.11 | 568 | 33 | 19 | 3.1E-02 | 5.0E-03 | 3.6E-02 | 1.7E-03 | 2.6E-03 | 7492 | 439 | 374 | 4.5E-01 | 6.7E-02 | 4.9E-01 | 2.4E-02 | 3.6E-02 | 1.5E-01 |
| 383 | 653 | Viale Piemonte | 0.21 | 13 | 1 | 0 | 1.4E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.4E-05 | 1.1E-04 | 175 | 11 | 10 | 2.0E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 7.9E-03 |
| 385 | 129 | Corso 20 Settembre | 0.23 | 57 | 4 | 2 | 6.4E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 5.3E-04 | 753 | 48 | 41 | 9.2E-02 | 1.4E-02 | 9.8E-02 | 4.9E-03 | 7.4E-03 | 3.7E-02 |
| 385 | 140 | Corso 20 Settembre | 0.10 | 304 | 19 | 11 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.3E-04 | 1.3E-03 | 4008 | 256 | 218 | 1.2E-01 | 3.2E-02 | 1.9E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 8.9E-02 |
| 387 | 389 | Via Luigi Borri | 0.02 | 1114 | 63 | 36 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.6E-04 | 1.0E-03 | 14698 | 835 | 712 | 1.7E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.3E-03 | 1.4E-02 | 7.1E-02 |
| 387 | 391 | Viale Piemonte | 0.07 | 430 | 26 | 15 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.6E-04 | 1.2E-03 | 5682 | 344 | 293 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.1E-02 |
| 387 | 641 | Via Luigi Borri | 0.05 | 1166 | 68 | 39 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 15392 | 902 | 769 | 3.7E-01 | 5.5E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 389 | 143 | Via Luigi Borri | 0.02 | 1114 | 63 | 36 | 1.1E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.0E-04 | 9.2E-04 | 14698 | 835 | 712 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.4E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-02 |
| 389 | 387 | Via Luigi Borri | 0.02 | 1211 | 72 | 41 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.3E-04 | 1.1E-03 | 19989 | 949 | 810 | 1.9E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 7.8E-02 |
| 391 | 387 | Viale Piemonte | 0.07 | 385 | 22 | 13 | 1.2E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 6.7E-04 | 1.0E-03 | 5086 | 296 | 252 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 1.9E-01 | 9.4E-03 | 1.4E-02 | 7.2E-02 |
| 391 | 392 | Viale Piemonte | 0.01 | 430 | 26 | 15 | 2.5E-03 | 3.9E-04 | 2.8E-03 | 1.3E-04 | 2.0E-04 | 5682 | 344 | 293 | 3.5E-02 | 5.3E-03 | 3.8E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.4E-02 |
| 392 | 391 | Viale Piemonte | 0.01 | 385 | 22 | 13 | 2.2E-03 | 3.5E-04 | 2.5E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 5086 | 296 | 252 | 3.1E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.7E-03 | 2.5E-03 | 1.3E-02 |
| 392 | 632 | Viale Piemonte | 0.02 | 430 | 26 | 15 | 4.5E-03 | 7.1E-04 | 5.2E-03 | 2.5E-04 | 3.7E-04 | 5682 | 344 | 293 | 6.5E-02 | 9.6E-03 | 7.0E-02 | 3.4E-03 | 5.2E-03 | 2.6E-02 |
| 393 | 381 | Via Luigi Morelli | 0.30 | 44 | 3 | 2 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 2.7E-03 | 922 | 37 | 31 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.9E-02 | 4.9E-03 | 7.5E-03 | 3.7E-02 |
| 393 | 394 | Via Luigi Morelli | 0.08 | 70 | 4 | 3 | 2.8E-03 | 4.4E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 2.3E-04 | 922 | 59 | 50 | 4.1E-02 | 6.0E-03 | 4.3E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.6E-02 |
| 394 | 393 | Via Luigi Morelli | 0.08 | 44 | 3 | 2 | 1.8E-03 | 2.8E-04 | 2.0E-03 | 9.6E-05 | 1.5E-04 | 575 | 37 | 31 | 2.5E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.0E-02 |
| 394 | 400 | Via Luigi Morelli | 0.19 | 70 | 4 | 3 | 6.6E-03 | 1.0E-03 | 7.4E-03 | 3.6E-04 | 5.4E-04 | 922 | 59 | 50 | 9.5E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.0E-03 | 7.6E-03 | 3.8E-02 |
| 396 | 8 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 398 | 32 | | 0.10 | 109 | 6 | 3 | 5.1E-03 | 8.3E-04 | 6.1E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 1444 | 73 | 62 | 7.3E-02 | 1.1E-02 | 8.1E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 3.0E-02 |
| 398 | 408 | Viale Piemonte | 0.19 | 321 | 20 | 12 | 3.0E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 4238 | 271 | 231 | 4.4E-01 | 6.4E-02 | 4.6E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 1.7E-01 |
| 398 | 634 | Viale Piemonte | 0.14 | 385 | 22 | 13 | 2.6E-02 | 4.2E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 5086 | 296 | 252 | 3.8E-01 | 5.7E-02 | 4.1E-01 | 2.0E-02 | 3.1E-02 | 1.5E-01 |
| 400 | 169 | Via Luigi Morelli | 0.20 | 70 | 4 | 3 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.8E-04 | 5.8E-04 | 922 | 59 | 50 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-02 |
| 400 | 394 | Via Luigi Morelli | 0.19 | 44 | 3 | 2 | 4.1E-03 | 6.4E-04 | 4.6E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 575 | 37 | 31 | 5.9E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.1E-03 | 4.7E-03 | 2.4E-02 |
| 401 | 158 | Via San Giovanni | 0.08 | 196 | 13 | 7 | 8.0E-04 | 1.2E-03 | 9.0E-03 | 4.3E-04 | 6.6E-04 | 2587 | 165 | 141 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.7E-01 | 6.1E-03 | 9.2E-03 | 4.6E-02 |
| 401 | 164 | Via San Giovanni | 0.01 | 60 | 4 | 2 | 3.7E-04 | 5.8E-05 | 4.2E-04 | 2.0E-05 | 3.1E-05 | 793 | 51 | 43 | 5.4E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2.1E-03 |
| 408 | 398 | Viale Piemonte | 0.19 | 351 | 22 | 13 | 3.3E-02 | 5.2E-03 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 1.4E-02 | 4638 | 296 | 252 | 4.8E-01 | 7.0E-02 | 5.0E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 1.9E-01 |
| 408 | 414 | Viale Piemonte | 0.16 | 321 | 20 | 12 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 4238 | 271 | 231 | 3.8E-01 | 5.5E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 409 | 163 | Viale Don Minzoni | 0.28 | 470 | 30 | 17 | 6.5E-02 | 1.0E-02 | 7.4E-02 | 3.5E-03 | 5.4E-03 | 6199 | 396 | 337 | 9.4E-01 | 1.4E-01 | 9.9E-01 | 5.0E-02 | 7.5E-02 | 3.8E-01 |
| 409 | 168 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 685 | 44 | 25 | 5.3E-03 | 8.3E-04 | 6.0E-03 | 2.9E-04 | 4.0E-04 | 9035 | 577 | 492 | 7.6E-02 | 1.1E-02 | 8.1E-02 | 4.1E-03 | 6.1E-03 | 3.1E-02 |
| 411 | 169 | Viale Don Minzoni | 0.02 | 400 | 26 | 14 | 4.9E-03 | 7.6E-04 | 5.5E-03 | 2.6E-04 | 4.0E-04 | 5277 | 337 | 287 | 3.7E-02 | 1.0E-02 | 7.4E-02 | 4.7E-03 | 5.6E-03 | 2.8E-02 |
| 411 | 173 | Viale Don Minzoni | 0.20 | 641 | 41 | 23 | 6.3E-02 | 9.8E-03 | 7.1E-02 | 3.4E-03 | 5.2E-03 | 8461 | 540 | 461 | 9.1E-01 | 1.3E-01 | 9.6E-01 | 4.8E-02 | 7.3E-02 | 3.6E-01 |
| 414 | 408 | Viale Piemonte | 0.16 | 351 | 22 | 13 | 2.9E-02 | 4.5E-03 | 3.2E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 4638 | 296 | 252 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.4E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.7E-01 |
| 414 | 422 | Viale Piemonte | 0.11 | 321 | 20 | 12 | 1.7E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.4E-04 | 1.4E-03 | 4238 | 271 | 231 | 2.5E-01 | 3.7E-02 | 2.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 1.0E-01 |
| 415 | 418 | Via Aurelio Robino | 0.03 | 271 | 10 | 6 | 3.9E-03 | 6.6E-04 | 4.8E-03 | 2.1E-04 | 3.3E-04 | 3579 | 137 | 117 | 5.4E-02 | 8.8E-03 | 6.4E-02 | 2.9E-03 | 4.5E-03 | 2.3E-02 |
| 415 | 629 | Via Aurelio Robino | 0.24 | 237 | 15 | 9 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 3123 | 199 | 170 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 415 | 657 | Viale Piemonte | 0.02 | 162 | 0 | 0 | 1.4E-03 | 2.8E-04 | 2.1E-03 | 8.2E-05 | 1.3E-04 | 6.9E-04 | 2.139 | 0 | 0 | 1.8E-02 | 3.7E-02 | 2.7E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 7.1E-03 |
| 416 | 176 | Viale Don Minzoni | 0.01 | 678 | 43 | 25 | 4.8E-03 | 7.5E-04 | 5.5E-03 | 2.6E-04 | 4.0E-04 | 2.0E-03 | 8951 | 571 | 487 | 7.0E-02 | 1.0E-02 | 7.4E-02 | 3.7E-03 | 5.6E-03 | 2.8E-02 |
| 416 | 419 | Viale Don Minzoni | 0.09 | 990 | 63 | 36 | 4.3E-02 | 6.6E-03 | 4.8E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 | 13068 | 834 | 711 | 6.1E-01 | 9.0E-02 | 6.5E-01 | 3.2E-02 | 4.9E-02 | 2.4E-01 |
| 417 | 170 | Via Sempione | 0.09 | 356 | 23 | 13 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.1E-04 | 1.4E-03 | 7.0E-03 | 4706 | 300 | 256 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 9.6E-02 |
| 417 | 183 | Via Sempione | 0.07 | 283 | 18 | 10 | 9.7E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.2E-04 | 8.0E-04 | 4.0E-03 | 3738 | 239 | 204 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.5E-01 | 7.4E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 |
| 418 | 177 | Via Aurelio Robino | 0.01 | 271 | 10 | 6 | 1.3E-03 | 2.2E-04 | 1.6E-03 | 7.3E-05 | 1.1E-04 | 5.8E-04 | 3579 | 137 | 117 | 1.8E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 7.9E-03 |
| 418 | 179 | Via Aurelio Robino | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 418 | 415 | Via Aurelio Robino | 0.03 | 399 | 15 | 9 | 5.6E-03 | 9.7E-04 | 7.0E-03 | 3.1E-04 | 4.8E-04 | 2.5E-03 | 5262 | 199 | 170 | 7.9E-02 | 1.3E-02 | 9.4E-02 | 4.3E-03 | 6.6E-03 | 3.4E-02 |
| 419 | 416 | Viale Don Minzoni | 0.09 | 678 | 43 | 25 | 2.9E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.2E-02 | 8951 | 571 | 487 | 4.2E-01 | 6.1E-02 | 4.4E-01 | 2.2E-02 | 3.4E-02 | 1.7E-01 |
| 419 | 421 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 990 | 63 | 36 | 4.8E-02 | 7.4E-03 | 5.4E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 | 13068 | 834 | 711 | 6.9E-01 | 1.0E-01 | 7.3E-01 | 3.6E-02 | 5.5E-02 | 2.8E-01 |
| 421 | 419 | Viale Don Minzoni | 0.10 | 678 | 43 | 25 | 3.3E-02 | 5.1E-02 | 3.7E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.4E-02 | 8951 | 571 | 487 | 4.7E-01 | 6.9E-02 | 5.0E-01 | 2.5E-02 | 3.8E-02 | 1.9E-01 |
| 421 | 424 | Viale Don Minzoni | 0.14 | 990 | 63 | 36 | 7.1E-02 | 1.1E-02 | 8.1E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 3.0E-02 | 13068 | 834 | 711 | 1.0E+00 | 1.5E-01 | 1.1E+00 | 5.4E-02 | 8.2E-02 | 4.1E-01 |
| 422 | 414 | Viale Piemonte | 0.11 | 351 | 22 | 13 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 7.9E-03 | 4638 | 296 | 252 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 422 | 424 | Viale Piemonte | 0.04 | 321 | 20 | 12 | 6.4E-03 | 1.0E-03 | 7.2E-03 | 3.5E-04 | 5.3E-04 | 2.7E-03 | 4238 | 271 | 231 | 9.2E-02 | 1.3E-02 | 9.7E-02 | 4.9E-03 | 7.4E-03 | 3.7E-02 |
| 424 | 186 | Viale Don Minzoni | 0.13 | 665 | 42 | 24 | 4.3E-02 | 6.7E-03 | 4.9E-02 | 2.3E-03 | 3.6E-03 | 1.8E-02 | 8773 | 560 | 478 | 6.2E-01 | 9.1E-02 | 6.6E-01 | 3.3E-02 | 5.0E-02 | 2.5E-01 |
| 424 | 421 | Viale Don Minzoni | 0.14 | 678 | 43 | 25 | 4.9E-02 | 7.6E-03 | 5.5E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 2.0E-02 | 8951 | 571 | 487 | 7.0E-01 | 1.0E-01 | 7.4E-01 | 3.7E-02 | 5.6E-02 | 2.8E-01 |
| 424 | 422 | Viale Piemonte | 0.04 | 351 | 22 | 13 | 7.0E-03 | 1.1E-03 | 7.9E-03 | 3.8E-04 | 5.8E-04 | 2.9E-03 | 4638 | 296 | 252 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.3E-03 | 8.1E-03 | 4.0E-02 |
| 424 | 429 | Viale Piemonte | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 429 | 424 | Viale Piemonte | 0.08 | 26 | 2 | 1 | 1.0E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 5.6E-05 | 8.6E-05 | 4.3E-04 | 343 | 22 | 19 | 1.5E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.9E-04 | 1.2E-03 | 6.0E-03 |
| 429 | 433 | Viale Piemonte | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 433 | 429 | Viale Piemonte | 0.05 | 26 | 2 | 1 | 7.1E-04 | 1.1E-04 | 8.0E-04 | 3.8E-05 | 5.8E-05 | 2.9E-04 | 343 | 22 | 19 | 1.0E-02 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-04 | 8.2E-04 | 4.1E-03 |
| 433 | 450 | Viale Piemonte | 0.20 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 442 | 193 | Via Borsano | 0.03 | 48 | 0 | 0 | 5.8E-04 | 1.2E-04 | 8.7E-04 | 3.4E-05 | 5.3E-05 | 2.9E-04 | 638 | 0 | 0 | 7.7E-03 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 4.5E-04 | 7.1E-04 | 3.8E-03 |
| 442 | 195 | Via Borsano | 0.04 | 180 | 9 | 5 | 3.3E-03 | 5.3E-04 | 3.8E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 1.4E-03 | 2372 | 124 | 106 | 4.6E-02 | 7.1E-03 | 5.1E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 |
| 450 | 433 | Viale Piemonte | 0.20 | 26 | 2 | 1 | 2.6E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 1.1E-03 | 343 | 22 | 19 | 3.7E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 |
| 450 | 468 | Viale Piemonte | 0.15 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 452 | 183 | Via Sempione | 0.39 | 356 | 23 | 13 | 6.9E-02 | 1.1E-02 | 7.8E-02 | 3.7E-03 | 5.7E-03 | 2.9E-02 | 4706 | 300 | 256 | 9.9E-01 | 1.5E-01 | 1.0E+00 | 5.2E-02 | 7.9E-02 | 4.0E-01 |
| 452 | 458 | Via Sempione | 0.02 | 283 | 18 | 10 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 1.3E-03 | 3738 | 239 | 204 | 4.4E-02 | 6.4E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.8E-02 |
| 455 | 204 | Via Sabotino | 0.13 | 357 | 15 | 9 | 2.0E-02 | 3.4E-03 | 2.5E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.8E-03 | 4717 | 201 | 171 | 2.8E-01 | 4.5E-02 | 3.3E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.2E-01 |
| 455 | 206 | Via Sabotino | 0.02 | 387 | 19 | 11 | 3.4E-03 | 5.5E-04 | 4.0E-03 | 1.8E-04 | 2.8E-04 | 1.4E-03 | 5105 | 247 | 211 | 4.7E-02 | 7.4E-03 | 5.4E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 |
| 456 | 198 | Via Don Luigi Testori | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 2.4E-05 | 3.7E-06 | 2.7E-05 | 1.3E-06 | 2.0E-06 | 1.0E-05 | 4 | 0 | 0 | 3.4E-04 | 5.1E-05 | 3.7E-04 | 1.8E-05 | 2.8E-05 | 1.4E-04 |
| 456 | 208 | Via Don Luigi Testori | 0.09 | 2 | 0 | 0 | 7.7E-05 | 1.2E-05 | 8.7E-05 | 4.2E-06 | 6.4E-06 | 3.2E-05 | 23 | 1 | 1 | 1.1E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 5.9E-05 | 8.9E-05 | 4.5E-04 |
| 457 | 203 | Via Borsano | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 457 | 212 | Via Borsano | 0.06 | 88 | 6 | 3 | 2.7E-03 | 4.2E-04 | 3.1E-03 | 1.5E-04 | 2.2E-04 | 1.1E-03 | 1165 | 74 | 63 | 3.9E-02 | 5.8E-03 | 4.2E-02 | 2.1E-03 | 3.1E-03 | 1.6E-02 |
| 458 | 216 | Via Sempione | 0.10 | 283 | 18 | 10 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.5E-04 | 1.1E-03 | 5.8E-03 | 3738 | 239 | 204 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.0E-02 |
| 458 | 452 | Via Sempione | 0.02 | 356 | 23 | 13 | 3.8E-03 | 6.0E-04 | 4.3E-03 | 2.1E-04 | 3.2E-04 | 1.6E-03 | 4706 | 300 | 256 | 5.5E-02 | 8.1E-03 | 5.8E-02 | 2.9E-03 | 4.4E-03 | 2.2E-02 |
| 462 | 198 | Via Luigi Pomini | 0.13 | 438 | 28 | 16 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 1.2E-02 | 5776 | 369 | 314 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 |
| 462 | 221 | Via Luigi Pomini | 0.11 | 230 | 15 | 8 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-04 | 1.0E-03 | 5.3E-03 | 3030 | 193 | 165 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 1.9E-01 | 9.7E-03 | 1.5E-02 | 7.3E-02 |
| 467 | 214 | Via per Busto Arsizio | 0.05 | 1009 | 58 | 33 | 2.3E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.8E-03 | 13314 | 770 | 657 | 3.3E-01 | 5.0E-02 | 3.6E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 1.4E-01 |
| 467 | 225 | Via per Busto Arsizio | 0.07 | 1074 | 64 | 36 | 3.5E-02 | 5.6E-03 | 4.1E-02 | 1.9E-03 | 2.9E-03 | 1.5E-02 | 14180 | 839 | 716 | 5.1E-01 | 7.6E-02 | 5.5E-02 | 2.7E-02 | 4.1E-02 | 2.1E-01 |
| 468 | 9 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 468 | 215 | Via Don Luigi Testori | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 1.2E-05 | 1.8E-06 | 1.3E-05 | 6.3E-07 | 9.5E-07 | 4.8E-06 | 4 | 0 | 0 | 1.7E-04 | 2.4E-05 | 1.8E-04 | 8.8E-06 | 1.3E-05 | 6.7E-05 |
| 468 | 450 | Viale Piemonte | 0.15 | 26 | 2 | 1 | 2.0E-03 | 3.1E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.6E-04 | 8.4E-04 | 343 | 22 | 19 | 2.9E-02 | 4.2E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 1.2E-02 |
| 468 | 471 | Via Don Luigi Testori | 0.09 | 2 | 0 | 0 | 8.1E-05 | 1.3E-05 | 9.1E-05 | 4.4E-06 | 6.6E-06 | 3.4E-05 | 23 | 1 | 1 | 1.2E-03 | 1.7E-04 | 1.2E-03 | 6.1E-05 | 9.3E-05 | 4.6E-04 |
| 471 | 226 | Via Don Luigi Testori | 0.11 | 2 | 0 | 0 | 1.0E-04 | 1.6E-05 | 1.1E-04 | 5.4E-06 | 8.2E-06 | 4.2E-05 | 23 | 1 | 1 | 1.4E-03 | 2.1E-04 | 1.5E-03 | 7.6E-05 | 1.1E-04 | 5.7E-04 |
| 471 | 468 | Via Don Luigi Testori | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 1.3E-05 | 2.0E-06 | 1.4E-05 | 6.9E-07 | 1.0E-06 | 5.3E-06 | 4 | 0 | 0 | 1.8E-04 | 2.7E-05 | 1.9E-04 | 9.7E-06 | 1.5E-05 | 7.3E-05 |
| 477 | 226 | Via Armando Diaz | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 1.0E-05 | 1.6E-06 | 1.2E-05 | 5.6E-07 | 8.6E-07 | 4.3E-06 | 4 | 0 | 0 | 1.5E-04 | 2.2E-05 | 1.6E-04 | 7.9E-06 | 1.2E-05 | 6.0E-05 |
| 477 | 228 | Via Armando Diaz | 0.17 | 90 | 6 | 3 | 7.8E-03 | 1.2E-03 | 8.8E-03 | 4.2E-04 | 6.4E-04 | 3.3E-03 | 1188 | 76 | 65 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 6.0E-03 | 9.0E-03 | 4.5E-02 |
| 479 | 25 | Via Aurelio Robino | 0.10 | 259 | 17 | 9 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 7.0E-04 | 1.1E-03 | 5.4E-03 | 3419 | 218 | 186 | 1.9E-01 | 2.7E-02 | 2.0E-01 | 9.8E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-02 |
| 479 | 227 | Via Aurelio Robino | 0.13 | 247 | 14 | 8 | 1.6E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 8.4E-04 | 1.3E-03 | 6.5E-03 | 3263 | 191 | 163 | 2.2E-01 | 3.3E-02 | 2.4E-01 | 1.2E-02 | 1.8E-02 | 9.0E-02 |
| 481 | 225 | Via per Busto Arsizio | 0.16 | 1009 | 58 | 33 | 8.0E-02 | 1.3E-02 | 9.3E-02 | 4.4E-03 | 6.7E-03 | 3.4E-02 | 13314 | 770 | 657 | 1.1E+00 | 1.7E-01 | 1.2E+00 | 6.1E-02 | 9.3E-02 | 4.7E-01 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 481 | 232 | Via per Busto Arsizio | 0.10 | 1074 | 64 | 36 | 5.2E-02 | 8.3E-03 | 6.0E-02 | 2.9E-03 | 4.3E-03 | 2.2E-02 | 14180 | 839 | 716 | 7.5E-01 | 1.1E-01 | 8.1E-01 | 4.0E-02 | 6.1E-02 | 3.0E-01 |
| 488 | 231 | Via G. Matteotti | 0.08 | 267 | 17 | 9 | 1.1E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.1E-04 | 9.2E-04 | 4.7E-03 | 3528 | 218 | 186 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.5E-03 | 1.3E-02 | 6.5E-02 |
| 488 | 239 | Via G. Matteotti | 0.12 | 184 | 11 | 6 | 1.1E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.0E-04 | 9.2E-04 | 4.7E-03 | 2429 | 145 | 124 | 1.6E-01 | 2.4E-02 | 1.7E-01 | 8.5E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-02 |
| 489 | 234 | Via Marnate | 0.03 | 734 | 47 | 27 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.4E-02 | 6.9E-04 | 1.0E-03 | 5.3E-03 | 9690 | 619 | 527 | 1.8E-01 | 2.7E-02 | 1.9E-01 | 9.7E-03 | 1.5E-02 | 7.4E-02 |
| 489 | 235 | Via Marnate | 0.01 | 573 | 37 | 21 | 1.8E-03 | 2.8E-04 | 2.0E-03 | 9.8E-05 | 1.5E-04 | 7.5E-04 | 7567 | 483 | 412 | 2.6E-02 | 3.8E-03 | 2.7E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.0E-02 |
| 494 | 242 | Via G. Marconi | 0.01 | 16 | 1 | 1 | 1.1E-04 | 1.7E-05 | 1.2E-04 | 5.8E-06 | 8.0E-06 | 4.4E-05 | 216 | 14 | 12 | 1.5E-03 | 2.3E-04 | 1.6E-03 | 8.1E-05 | 1.2E-04 | 6.2E-04 |
| 494 | 248 | Via G. Marconi | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 498 | 247 | Viale Lombardia | 0.02 | 316 | 20 | 11 | 3.3E-03 | 5.1E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 1.4E-03 | 4174 | 266 | 227 | 4.7E-02 | 6.9E-03 | 5.0E-02 | 2.5E-03 | 3.8E-03 | 1.9E-02 |
| 498 | 250 | Viale Lombardia | 0.04 | 326 | 21 | 12 | 6.5E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.5E-04 | 5.3E-04 | 2.7E-03 | 4305 | 275 | 234 | 9.3E-02 | 1.4E-02 | 9.8E-02 | 4.9E-03 | 7.4E-03 | 3.7E-02 |
| 505 | 249 | Via Santa Liberata | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 505 | 513 | Via Santa Liberata | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 513 | 10 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 513 | 251 | Viale Lombardia | 0.17 | 224 | 14 | 8 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.5E-03 | 7.8E-03 | 2957 | 189 | 161 | 2.7E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 513 | 505 | Via Santa Liberata | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 513 | 523 | Viale Lombardia | 0.15 | 314 | 20 | 11 | 2.4E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 9.9E-03 | 4151 | 265 | 226 | 3.4E-01 | 5.0E-02 | 3.6E-01 | 1.8E-02 | 2.7E-02 | 1.4E-01 |
| 515 | 258 | Via Borromei | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 515 | 259 | Via Cardinal Ferrari | 0.02 | 448 | 29 | 16 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.1E-03 | 5908 | 377 | 322 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 |
| 517 | 262 | Via Nizzolina | 0.06 | 109 | 7 | 4 | 3.3E-03 | 5.1E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 1.4E-03 | 1432 | 91 | 78 | 4.7E-02 | 6.9E-03 | 4.9E-02 | 2.5E-03 | 3.7E-03 | 1.9E-02 |
| 517 | 269 | Via Nizzolina | 0.05 | 12 | 1 | 0 | 2.8E-04 | 4.3E-05 | 3.1E-04 | 1.5E-05 | 2.3E-05 | 1.1E-04 | 155 | 10 | 8 | 4.0E-03 | 5.8E-04 | 4.2E-03 | 2.1E-04 | 3.2E-04 | 1.6E-03 |
| 517 | 530 | Viale Italia | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 521 | 263 | Via 29 Maggio | 0.12 | 122 | 8 | 4 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.0E-03 | 3.8E-04 | 5.8E-04 | 3.0E-03 | 1610 | 103 | 88 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-02 |
| 523 | 277 | Viale Lombardia | 0.09 | 314 | 20 | 11 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.5E-04 | 1.1E-03 | 5.8E-03 | 4151 | 265 | 226 | 2.0E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.0E-02 |
| 523 | 513 | Viale Lombardia | 0.15 | 224 | 14 | 8 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.2E-04 | 1.4E-03 | 7.1E-03 | 2957 | 189 | 161 | 2.4E-01 | 3.6E-02 | 2.6E-01 | 1.3E-02 | 2.0E-02 | 9.8E-02 |
| 526 | 283 | Via Pietro Micca | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 529 | 276 | Via Nizzolina | 0.03 | 109 | 7 | 4 | 1.7E-03 | 2.6E-04 | 1.9E-03 | 9.1E-05 | 1.4E-04 | 7.0E-04 | 1432 | 91 | 78 | 4.9E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.3E-03 | 1.9E-03 | 9.7E-03 |
| 529 | 281 | Via Nizzolina | 0.06 | 12 | 1 | 0 | 3.4E-04 | 5.3E-05 | 3.8E-04 | 1.8E-05 | 2.8E-05 | 1.4E-04 | 155 | 10 | 8 | 2.4E-03 | 7.2E-04 | 5.2E-03 | 2.8E-04 | 3.9E-04 | 2.0E+00 |
| 530 | 282 | Viale Italia | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 530 | 517 | Viale Italia | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 531 | 280 | Via 29 Maggio | 0.04 | 122 | 8 | 4 | 2.6E-03 | 4.0E-04 | 2.9E-03 | 1.4E-04 | 2.1E-04 | 1.1E-03 | 1610 | 103 | 88 | 3.7E-02 | 5.4E-03 | 3.9E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 1.5E-02 |
| 531 | 540 | Via Montebello | 0.07 | 844 | 54 | 31 | 3.0E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 1.3E-02 | 11139 | 711 | 606 | 4.3E-01 | 6.4E-02 | 4.6E-01 | 2.3E-02 | 3.5E-02 | 1.7E-01 |
| 534 | 277 | Via Giovanni XXIII | 0.07 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 534 | 287 | Via Giovanni XXIII | 0.05 | 83 | 5 | 3 | 1.9E-03 | 3.0E-04 | 2.2E-03 | 1.0E-04 | 1.6E-04 | 8.0E-04 | 1091 | 70 | 59 | 2.7E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 |
| 539 | 10 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 539 | 282 | Viale Italia | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 539 | 293 | Viale Italia | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 540 | 291 | Via Bellinera | 0.03 | 844 | 54 | 31 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.7E-04 | 4.9E-03 | 11139 | 711 | 606 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 540 | 531 | Via Montebello | 0.07 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 544 | 277 | Viale Lombardia | 0.22 | 224 | 14 | 8 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.0E-02 | 2957 | 189 | 161 | 3.6E-01 | 5.2E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 |
| 544 | 555 | Via Gerenzano | 0.07 | 115 | 7 | 4 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.1E-04 | 3.3E-04 | 1.7E-03 | 1514 | 97 | 82 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.0E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 544 | 559 | Viale Lombardia | 0.11 | 360 | 23 | 13 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 8.0E-03 | 4757 | 304 | 259 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 2.9E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 547 | 292 | Via Sant'Anna | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 547 | 299 | Via Sant'Anna | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 550 | 291 | Via Bellinera | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 550 | 305 | Via Bellinera | 0.06 | 844 | 54 | 31 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 11139 | 711 | 606 | 3.8E-01 | 5.6E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 551 | 296 | Viale Italia | 0.05 | 111 | 7 | 4 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 1.2E-03 | 1470 | 94 | 80 | 4.2E-02 | 6.2E-03 | 4.5E-02 | 2.2E-03 | 3.4E-03 | 1.7E-02 |
| 551 | 308 | Viale Italia | 0.15 | 134 | 9 | 5 | 1.0E-02 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 5.4E-04 | 8.2E-04 | 4.2E-03 | 1771 | 113 | 96 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.6E-03 | 1.2E-02 | 5.8E-02 |
| 552 | 298 | Via Rescalda | 0.06 | 134 | 9 | 5 | 4.1E-03 | 6.3E-04 | 4.6E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 1.7E-03 | 1771 | 113 | 96 | 5.9E-02 | 8.6E-03 | 6.2E-02 | 3.1E-03 | 4.7E-03 | 2.4E-02 |
| 552 | 306 | Via Rescalda | 0.11 | 194 | 12 | 7 | 1.1E-02 | 1.6E-03 | 1.2E-02 | 5.7E-04 | 8.7E-04 | 4.4E-03 | 2561 | 163 | 139 | 1.5E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 8.0E-03 | 1.2E-02 | 6.1E-02 |
| 555 | 307 | Via Gerenzano | 0.09 | 115 | 7 | 4 | 5.1E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.2E-04 | 2.1E-03 | 1514 | 97 | 82 | 7.3E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 2.9E-02 |
| 555 | 544 | Via Gerenzano | 0.07 | 243 | 16 | 9 | 8.4E-03 | 1.3E-03 | 9.5E-03 | 4.6E-04 | 6.9E-04 | 3.5E-03 | 3208 | 205 | 175 | 1.2E-01 | 1.8E-02 | 1.3E-01 | 6.4E-03 | 9.7E-03 | 4.9E-02 |
| 559 | 544 | Viale Lombardia | 0.11 | 142 | 9 | 5 | 7.6E-03 | 1.2E-03 | 8.6E-03 | 4.1E-04 | 6.2E-04 | 3.2E-03 | 1870 | 119 | 102 | 1.1E-01 | 1.6E-02 | 1.2E-01 | 5.8E-03 | 8.8E-03 | 4.4E-02 |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | |
|-------------|------|-----------------------|------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| | | km | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 |
| 559 | 561 | Viale Lombardia | 0.04 | 360 | 23 | 13 | 7.1E-03 | 1.1E-03 | 8.1E-03 | 3.9E-04 | 3.0E-03 | 4.757 | 304 | 259 | 1.5E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.4E-03 | 8.2E-03 | 4.1E-02 |
| 561 | 559 | Viale Lombardia | 0.04 | 142 | 9 | 5 | 2.8E-03 | 1.4E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 3.2E-03 | 1870 | 119 | 102 | 5.9E-02 | 5.9E-02 | 4.3E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 1.6E-02 |
| 561 | 567 | Viale Lombardia | 0.10 | 360 | 23 | 13 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 9.9E-04 | 7.6E-03 | 4.757 | 304 | 259 | 3.9E-02 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 562 | 29 | Via Rescalda | 0.10 | 194 | 12 | 7 | 9.7E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.2E-04 | 4.0E-03 | 2.561 | 163 | 139 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 1.5E-01 | 7.4E-03 | 1.1E-02 | 5.6E-02 |
| 562 | 306 | Via Rescalda | 0.01 | 134 | 9 | 5 | 8.4E-04 | 1.3E-04 | 9.4E-04 | 4.5E-05 | 3.5E-04 | 1.771 | 113 | 96 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.6E-04 | 4.8E-03 |
| 567 | 561 | Viale Lombardia | 0.10 | 142 | 9 | 5 | 7.2E-03 | 1.1E-03 | 8.1E-03 | 3.9E-04 | 3.0E-04 | 1.870 | 119 | 102 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.5E-03 | 8.2E-03 | 4.2E-02 |
| 567 | 569 | Viale Lombardia | 0.01 | 360 | 23 | 13 | 1.9E-03 | 3.0E-04 | 2.2E-03 | 1.0E-04 | 7.9E-04 | 4.757 | 304 | 259 | 2.7E-02 | 4.0E-03 | 2.9E-02 | 1.5E-03 | 3.2E-03 | 1.7E-02 |
| 568 | 302 | Via Saronno | 0.10 | 1048 | 61 | 34 | 5.3E-02 | 8.3E-03 | 6.1E-02 | 2.9E-03 | 4.4E-03 | 1.3828 | 803 | 685 | 7.5E-01 | 1.1E-01 | 8.2E-01 | 4.0E-02 | 6.1E-02 | 3.1E-01 |
| 568 | 314 | Via Saronno | 0.07 | 763 | 45 | 25 | 2.6E-02 | 4.1E-03 | 3.0E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.0071 | 590 | 503 | 3.7E-01 | 5.5E-02 | 4.0E-01 | 2.0E-02 | 3.0E-02 | 1.5E-01 |
| 569 | 567 | Viale Lombardia | 0.01 | 142 | 9 | 5 | 7.5E-04 | 1.2E-04 | 8.5E-04 | 4.1E-05 | 3.1E-04 | 1.870 | 119 | 102 | 1.1E-02 | 1.6E-03 | 1.1E-02 | 5.7E-04 | 8.6E-04 | 4.3E-03 |
| 569 | 571 | Viale Lombardia | 0.03 | 360 | 23 | 13 | 4.7E-03 | 7.4E-04 | 5.3E-03 | 2.6E-04 | 2.0E-03 | 4.757 | 304 | 259 | 6.8E-02 | 1.0E-02 | 7.2E-02 | 3.6E-03 | 5.5E-03 | 1.7E-02 |
| 571 | 569 | Viale Lombardia | 0.03 | 142 | 9 | 5 | 1.9E-03 | 2.9E-04 | 2.1E-03 | 1.0E-04 | 7.8E-04 | 1.870 | 119 | 102 | 2.7E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.4E-03 | 2.1E-03 | 1.1E-02 |
| 571 | 577 | Viale Lombardia | 0.04 | 360 | 23 | 13 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.3E-03 | 4.0E-04 | 3.1E-03 | 4.757 | 304 | 259 | 1.1E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.6E-03 | 8.5E-03 | 4.2E-02 |
| 575 | 309 | Via Gerenzano | 0.06 | 334 | 21 | 12 | 9.5E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.1E-04 | 4.0E-03 | 4.411 | 282 | 240 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.2E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-02 |
| 575 | 315 | Via Gerenzano | 0.07 | 250 | 16 | 9 | 8.9E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.8E-04 | 7.3E-04 | 3.302 | 211 | 180 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.1E-02 |
| 576 | 312 | Viale Italia | 0.05 | 260 | 17 | 9 | 6.0E-03 | 9.4E-04 | 6.8E-03 | 3.3E-04 | 5.0E-04 | 3.435 | 219 | 187 | 8.7E-02 | 1.3E-02 | 9.2E-02 | 4.6E-03 | 7.0E-03 | 3.5E-02 |
| 576 | 586 | Viale Italia | 0.15 | 239 | 15 | 9 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 7.7E-03 | 3.151 | 201 | 172 | 2.6E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.1E-01 |
| 577 | 314 | Viale Lombardia | 0.14 | 360 | 23 | 13 | 2.5E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 2.1E-03 | 4.757 | 304 | 259 | 3.6E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.9E-02 | 1.4E-01 |
| 577 | 571 | Viale Lombardia | 0.04 | 142 | 9 | 5 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 1.2E-03 | 1.870 | 119 | 102 | 4.1E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 1.7E-02 |
| 579 | 301 | Via Milano | 0.20 | 546 | 34 | 19 | 5.3E-02 | 8.3E-03 | 6.0E-02 | 2.9E-03 | 4.4E-03 | 7.213 | 454 | 387 | 7.6E-01 | 1.1E-01 | 8.1E-01 | 4.1E-02 | 3.1E-01 | 3.1E-01 |
| 579 | 313 | Via Milano | 0.00 | 406 | 24 | 14 | 9.4E-04 | 1.5E-04 | 1.1E-03 | 5.1E-05 | 7.8E-05 | 5.353 | 318 | 272 | 1.3E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.5E-03 |
| 586 | 322 | Viale Italia | 0.09 | 239 | 15 | 9 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-04 | 9.0E-04 | 3.151 | 201 | 172 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-02 |
| 586 | 576 | Viale Italia | 0.15 | 260 | 17 | 9 | 2.0E-02 | 3.1E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 8.4E-03 | 3.435 | 219 | 187 | 2.9E-01 | 4.2E-02 | 3.1E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.2E-01 |
| 589 | 318 | Corso Sempione | 0.10 | 573 | 36 | 20 | 2.7E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 7.570 | 476 | 406 | 3.9E-01 | 5.8E-02 | 4.2E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 |
| 589 | 323 | Corso Sempione | 0.05 | 885 | 54 | 31 | 2.1E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 1.1683 | 719 | 613 | 2.9E-01 | 4.4E-02 | 3.1E-01 | 1.6E-02 | 2.4E-02 | 1.2E-01 |
| 590 | 317 | Via Gerenzano | 0.12 | 334 | 21 | 12 | 2.0E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 4.411 | 282 | 240 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.2E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-02 |
| 590 | 324 | Via Gerenzano | 0.04 | 250 | 16 | 9 | 5.1E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 3.302 | 211 | 180 | 7.3E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 |
| 591 | 321 | Via Antonio Locatelli | 0.06 | 272 | 17 | 10 | 7.8E-03 | 1.2E-03 | 8.9E-03 | 4.2E-04 | 6.4E-04 | 3.595 | 226 | 193 | 1.1E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.0E-03 | 9.0E-03 | 4.5E-02 |
| 591 | 325 | Via Antonio Locatelli | 0.05 | 309 | 20 | 11 | 7.3E-03 | 1.1E-03 | 8.3E-03 | 4.0E-04 | 6.0E-04 | 4.079 | 259 | 221 | 1.1E-01 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 5.6E-03 | 8.4E-03 | 4.2E-02 |
| 593 | 325 | Via Locatelli | 0.01 | 272 | 17 | 10 | 8.9E-04 | 1.4E-04 | 1.0E-03 | 4.8E-05 | 7.3E-05 | 3.595 | 226 | 193 | 1.3E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-04 | 1.0E-03 | 5.1E-03 |
| 593 | 329 | Via Locatelli | 0.09 | 309 | 20 | 11 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 4.079 | 259 | 221 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.6E-02 |
| 594 | 320 | Via Saronno | 0.12 | 829 | 47 | 27 | 4.7E-02 | 7.5E-03 | 5.5E-02 | 2.6E-03 | 3.9E-03 | 1.0941 | 619 | 528 | 6.7E-01 | 1.0E-01 | 7.3E-01 | 3.6E-02 | 5.5E-02 | 2.7E-01 |
| 594 | 331 | Via Saronno | 0.08 | 763 | 45 | 25 | 2.9E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.0071 | 590 | 503 | 4.2E-01 | 6.2E-02 | 4.5E-01 | 2.2E-02 | 3.4E-02 | 1.7E-01 |
| 596 | 19 | Corso Sempione | 0.10 | 885 | 54 | 31 | 4.4E-02 | 6.8E-03 | 5.0E-02 | 2.4E-03 | 3.6E-03 | 1.1683 | 719 | 613 | 6.3E-01 | 9.3E-02 | 6.7E-01 | 3.3E-02 | 5.0E-02 | 2.5E-01 |
| 596 | 323 | Corso Sempione | 0.22 | 573 | 36 | 20 | 6.1E-02 | 9.6E-03 | 7.0E-02 | 3.3E-03 | 5.1E-03 | 7.570 | 476 | 406 | 8.8E-01 | 1.3E-01 | 9.4E-01 | 4.7E-02 | 7.1E-02 | 3.5E-01 |
| 624 | 338 | Via Saronnese | 0.02 | 921 | 54 | 31 | 9.2E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.0E-04 | 7.6E-04 | 1.2157 | 716 | 610 | 1.3E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 7.0E-03 | 1.1E-02 | 5.3E-02 |
| 624 | 626 | Via Saronnese | 0.09 | 851 | 53 | 30 | 3.7E-02 | 5.7E-03 | 4.1E-02 | 2.0E-03 | 3.0E-03 | 1.1236 | 702 | 599 | 5.2E-01 | 7.7E-02 | 5.6E-01 | 2.8E-02 | 4.2E-02 | 2.1E-01 |
| 626 | 20 | Via Saronnese | 0.10 | 851 | 53 | 30 | 4.2E-02 | 6.6E-03 | 4.8E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.1236 | 702 | 599 | 6.0E-01 | 8.9E-02 | 6.4E-01 | 3.2E-02 | 4.9E-02 | 2.4E-01 |
| 626 | 624 | Via Saronnese | 0.09 | 921 | 54 | 31 | 3.9E-02 | 6.1E-03 | 4.5E-02 | 2.1E-03 | 3.2E-03 | 1.2157 | 716 | 610 | 5.6E-01 | 8.3E-02 | 6.0E-01 | 3.0E-02 | 4.5E-02 | 2.3E-01 |
| 627 | 143 | Via Luigi Borri | 0.03 | 1328 | 77 | 44 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.0E-03 | 8.0E-03 | 1.7534 | 1021 | 871 | 7.4E-01 | 4.1E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 628 | 157 | Via Luigi Borri | 0.07 | 961 | 54 | 31 | 3.3E-02 | 5.3E-03 | 3.9E-02 | 1.8E-03 | 1.4E-02 | 1.2691 | 712 | 607 | 4.8E-01 | 7.2E-02 | 5.2E-01 | 2.5E-02 | 3.9E-02 | 1.9E-01 |
| 628 | 648 | Via Luigi Borri | 0.27 | 1097 | 59 | 34 | 1.4E-01 | 2.2E-02 | 1.6E-01 | 7.6E-03 | 1.2E-02 | 1.4475 | 782 | 667 | 2.0E+00 | 3.0E-01 | 2.2E+00 | 1.1E-01 | 1.6E-01 | 8.1E-01 |
| 629 | 2 | CASTELLANZA | 0.10 | 237 | 15 | 9 | 1.2E-02 | 1.8E-03 | 1.3E-02 | 6.4E-04 | 9.7E-04 | 3.123 | 199 | 170 | 1.7E-01 | 2.5E-02 | 1.8E-01 | 9.0E-03 | 1.4E-02 | 6.8E-02 |
| 629 | 415 | Via Aurelio Robino | 0.24 | 163 | 10 | 6 | 1.9E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 2.153 | 137 | 117 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 630 | 205 | Via Aurelio Robino | 0.03 | 1343 | 79 | 45 | 1.9E-02 | 3.1E-03 | 2.2E-02 | 1.1E-03 | 1.6E-03 | 1.7733 | 1039 | 886 | 2.8E-01 | 4.1E-02 | 3.0E-01 | 1.5E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 |
| 630 | 667 | Via Aurelio Robino | 0.05 | 90 | 0 | 1 | 1.7E-03 | 3.4E-04 | 2.5E-03 | 9.9E-05 | 8.3E-04 | 1.185 | 0 | 2 | 2.2E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.1E-02 |
| 631 | 635 | Viale Piemonte | 0.17 | 39 | 2 | 1 | 3.2E-03 | 5.0E-04 | 3.6E-03 | 1.7E-04 | 1.3E-03 | 513 | 33 | 28 | 4.6E-02 | 6.8E-03 | 4.9E-02 | 2.5E-03 | 3.7E-03 | 1.9E-02 |
| 631 | 666 | Viale Piemonte | 0.01 | 608 | 36 | 20 | 3.8E-03 | 6.0E-04 | 4.3E-03 | 2.1E-04 | 3.1E-04 | 8026 | 473 | 403 | 5.4E-02 | 8.1E-03 | 5.8E-02 | 2.9E-03 | 4.4E-03 | 2.2E-02 |
| 632 | 392 | Viale Piemonte | 0.02 | 385 | 22 | 13 | 4.0E-03 | 6.3E-04 | 4.6E-03 | 2.2E-04 | 3.3E-04 | 5086 | 296 | 252 | 5.7E-02 | 8.6E-03 | 6.2E-02 | 3.1E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 |
| 632 | 633 | Viale Piemonte | 0.06 | 430 | 26 | 15 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.6E-04 | 1.0E-03 | 5682 | 344 | 293 | 1.8E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.3E-03 | 1.4E-02 | 7.1E-02 |
| 633 | 632 | Viale Piemonte | 0.06 | 385 | 22 | 13 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-04 | 9.0E-04 | 5086 | 296 | 252 | 1.5E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.3E-02 | 6.3E-02 |

| NODO | DISTANCE | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | | | |
|------|----------|-----------------------|--------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | | auto | leggeri | pesanti | veic/h | auto | leggeri | pesanti | veic/d | auto | leggeri | pesanti | veic/d | auto | leggeri | pesanti | veic/d | | | |
| A | B | NAME | km | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ |
| 633 | 634 | Viale Piemonte | 0.11 | 2.3E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.2E-03 | 1.9E-03 | 9.6E-03 | 3.3E-01 | 4.9E-02 | 3.5E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.7E-01 | 3.3E-01 | 4.9E-02 | 3.5E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.7E-01 |
| 634 | 398 | Viale Piemonte | 0.14 | 3.0E-02 | 4.7E-03 | 3.4E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 1.3E-02 | 4.3E-01 | 6.3E-02 | 4.6E-01 | 2.3E-02 | 3.4E-02 | 1.7E-01 | 4.3E-01 | 6.3E-02 | 4.6E-01 | 2.3E-02 | 3.4E-02 | 1.7E-01 |
| 634 | 633 | Viale Piemonte | 0.11 | 2.0E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.5E-03 | 2.9E-01 | 4.3E-02 | 3.1E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.2E-01 | 2.9E-01 | 4.3E-02 | 3.1E-01 | 1.5E-02 | 2.3E-02 | 1.2E-01 |
| 635 | 6 | CASTELLANZA | 0.10 | 1.9E-03 | 3.0E-04 | 2.2E-03 | 1.0E-04 | 1.6E-04 | 8.1E-04 | 2.8E-02 | 4.1E-03 | 2.9E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 | 2.8E-02 | 4.1E-03 | 2.9E-02 | 1.5E-03 | 2.2E-03 | 1.1E-02 |
| 635 | 631 | Viale Piemonte | 0.17 | 5.0E-03 | 7.8E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.1E-03 | 7.9E | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 | 7.2E-02 | 1.1E-02 | 3.8E-03 | 5.8E-03 | 2.9E-02 | 2.9E-02 |
| 636 | 233 | Viale Piemonte | 0.05 | 5.0E-03 | 7.7E-04 | 5.6E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.1E-03 | 6.650 | 7.1E-02 | 1.0E-02 | 3.8E-03 | 5.7E-03 | 3.1E-02 | 6.650 | 7.1E-02 | 1.0E-02 | 3.8E-03 | 5.7E-03 | 3.1E-02 |
| 636 | 637 | Viale Piemonte | 0.04 | 5.4E-03 | 8.4E-04 | 6.1E-03 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 2.2E-03 | 3.442 | 7.7E-02 | 1.1E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 | 7.7E-02 | 1.1E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 | 3.1E-02 |
| 637 | 636 | Viale Piemonte | 0.04 | 4.2E-03 | 6.5E-04 | 4.7E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 1.7E-03 | 2.650 | 6.0E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.2E-03 | 2.4E-02 | 6.0E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.2E-03 | 2.4E-02 | 2.4E-02 |
| 637 | 638 | Viale Piemonte | 0.04 | 5.2E-03 | 8.0E-04 | 5.8E-03 | 2.8E-04 | 4.3E-04 | 2.2E-03 | 3.442 | 7.4E-02 | 1.1E-02 | 3.9E-03 | 6.0E-03 | 3.0E-02 | 7.4E-02 | 1.1E-02 | 3.9E-03 | 6.0E-03 | 3.0E-02 | 3.0E-02 |
| 638 | 637 | Viale Piemonte | 0.04 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.2E-04 | 3.3E-04 | 1.7E-03 | 2.650 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 3.0E-03 | 2.3E-02 | 5.7E-02 | 8.4E-03 | 6.1E-02 | 3.0E-03 | 2.3E-02 | 2.3E-02 |
| 638 | 639 | Viale Piemonte | 0.03 | 4.3E-03 | 6.7E-04 | 4.9E-03 | 2.3E-04 | 3.5E-04 | 1.8E-03 | 3.442 | 6.2E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.5E-03 | 3.0E-02 | 6.2E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.5E-03 | 3.0E-02 | 3.0E-02 |
| 639 | 638 | Viale Piemonte | 0.03 | 3.3E-03 | 5.2E-04 | 3.7E-03 | 1.8E-04 | 2.7E-04 | 1.4E-03 | 2.650 | 4.8E-02 | 7.0E-03 | 5.0E-02 | 2.3E-03 | 1.9E-02 | 4.8E-02 | 7.0E-03 | 5.0E-02 | 2.3E-03 | 1.9E-02 | 1.9E-02 |
| 639 | 640 | Viale Piemonte | 0.03 | 4.1E-03 | 6.4E-04 | 4.7E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 1.7E-03 | 3.442 | 5.9E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.1E-03 | 2.4E-02 | 5.9E-02 | 8.7E-03 | 6.3E-02 | 3.1E-03 | 2.4E-02 | 2.4E-02 |
| 640 | 237 | Viale Piemonte | 0.04 | 5.3E-03 | 8.3E-04 | 6.0E-03 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 2.2E-03 | 3.442 | 7.7E-02 | 1.1E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 | 7.7E-02 | 1.1E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 | 3.1E-02 |
| 640 | 639 | Viale Piemonte | 0.03 | 3.2E-03 | 4.9E-04 | 3.6E-03 | 1.7E-04 | 2.6E-04 | 1.3E-03 | 2.650 | 4.6E-02 | 6.7E-03 | 4.8E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 4.6E-02 | 6.7E-03 | 4.8E-02 | 2.4E-03 | 1.8E-02 | 1.8E-02 |
| 641 | 387 | Via Luigi Borri | 0.05 | 2.4E-02 | 3.9E-03 | 2.8E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.0E-02 | 1.4698 | 3.5E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.8E-02 | 3.5E-01 | 5.3E-02 | 3.8E-01 | 1.9E-02 | 2.8E-02 | 2.8E-02 |
| 641 | 642 | Viale Piemonte | 0.02 | 1.4E-02 | 2.1E-03 | 1.6E-02 | 7.4E-04 | 1.1E-03 | 5.7E-03 | 1.6965 | 1.9E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 1.9E-01 | 2.9E-02 | 2.1E-01 | 1.0E-02 | 1.6E-02 | 1.6E-02 |
| 642 | 136 | Viale Piemonte | 0.02 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.7E-04 | 1.2E-03 | 6.0E-03 | 1.6748 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.3E-02 |
| 642 | 646 | Viale Piemonte | 0.02 | 7.0E-04 | 1.1E-04 | 7.9E-04 | 3.8E-05 | 5.7E-05 | 2.9E-04 | 976 | 5.3 | 1.0E-02 | 1.5E-03 | 5.3E-04 | 8.0E-04 | 5.3 | 1.0E-02 | 1.5E-03 | 5.3E-04 | 8.0E-04 | 4.0E-03 |
| 643 | 641 | Viale Piemonte | 0.02 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.1E-04 | 1.1E-03 | 5.5E-03 | 1.6272 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.6E-02 |
| 643 | 645 | Viale Piemonte | 0.03 | 4.0E-03 | 6.2E-04 | 4.5E-03 | 2.2E-04 | 3.3E-04 | 1.7E-03 | 3.546 | 5.8E-02 | 8.5E-03 | 6.1E-02 | 3.1E-03 | 2.3E-02 | 5.8E-02 | 8.5E-03 | 6.1E-02 | 3.1E-03 | 2.3E-02 | 2.3E-02 |
| 645 | 4 | CASTELLANZA | 0.10 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 5.6E-03 | 3.546 | 2.26 | 1.93 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 7.7E-02 | 2.26 | 1.93 | 1.0E-01 | 1.5E-02 | 7.7E-02 | 7.7E-02 |
| 645 | 643 | Viale Piemonte | 0.03 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.6E-04 | 2.4E-04 | 1.2E-03 | 2.549 | 4.1E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 4.1E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 3.3E-03 |
| 646 | 3 | CASTELLANZA | 0.10 | 3.7E-03 | 5.7E-04 | 4.2E-03 | 2.0E-04 | 3.0E-04 | 1.5E-03 | 976 | 62 | 5.3 | 5.3E-02 | 2.8E-03 | 2.1E-02 | 62 | 5.3 | 5.3E-02 | 2.8E-03 | 2.1E-02 | 2.1E-02 |
| 646 | 642 | Viale Piemonte | 0.02 | 5.4E-04 | 8.4E-05 | 6.1E-04 | 2.9E-05 | 4.4E-05 | 2.3E-04 | 758 | 48 | 4.1 | 7.8E-03 | 1.1E-03 | 4.2E-04 | 4.1 | 7.8E-03 | 1.1E-03 | 4.2E-04 | 6.2E-04 | 3.1E-03 |
| 647 | 5 | CASTELLANZA | 0.10 | 5.0E-03 | 7.7E-04 | 5.6E-03 | 2.7E-04 | 4.1E-04 | 2.1E-03 | 1.315 | 8.4 | 7.2 | 7.1E-02 | 1.0E-02 | 7.1E-02 | 8.4 | 7.2 | 7.1E-02 | 1.0E-02 | 7.1E-02 | 7.1E-02 |
| 647 | 142 | Viale Piemonte | 0.04 | 2.1E-03 | 3.2E-04 | 2.3E-03 | 1.1E-04 | 1.7E-04 | 8.6E-04 | 1.345 | 86 | 7.3 | 2.9E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 86 | 7.3 | 2.9E-02 | 4.3E-03 | 3.1E-02 | 3.1E-02 |
| 648 | 178 | Via Luigi Borri | 0.13 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 648 | 628 | Via Luigi Borri | 0.27 | 1.2E-01 | 2.0E-02 | 1.4E-01 | 6.7E-03 | 1.0E-02 | 5.2E-02 | 1.2691 | 7.12 | 6.07 | 1.8E+00 | 2.7E-01 | 1.9E+00 | 7.12 | 6.07 | 1.8E+00 | 2.7E-01 | 1.9E+00 | 7.2E-01 |
| 648 | 658 | Via Luigi Borri | 0.12 | 6.5E-02 | 1.0E-02 | 7.5E-02 | 3.5E-03 | 5.4E-03 | 2.7E-02 | 1.4475 | 782 | 667 | 9.2E-01 | 1.4E-01 | 1.4E-01 | 667 | 9.2E-01 | 1.4E-01 | 1.4E-01 | 7.5E-02 | 3.8E-01 |
| 649 | 243 | Via per Busto Arsizio | 0.08 | 4.3E-02 | 6.9E-03 | 5.0E-02 | 2.4E-03 | 3.6E-03 | 1.8E-02 | 1.5639 | 919 | 784 | 6.2E-01 | 9.3E-02 | 6.7E-01 | 919 | 784 | 6.2E-01 | 9.3E-02 | 6.7E-01 | 6.7E-01 |
| 649 | 265 | Via per Busto Arsizio | 0.04 | 2.0E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 1.1E-03 | 1.7E-03 | 8.4E-03 | 1.4972 | 890 | 759 | 2.9E-01 | 4.3E-02 | 3.1E-01 | 890 | 759 | 2.9E-01 | 4.3E-02 | 3.1E-01 | 3.1E-01 |
| 651 | 1 | CASTELLANZA | 0.10 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.4E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 9.0E-04 | 572 | 37 | 31 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 37 | 31 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.2E-02 |
| 651 | 118 | Via Giuseppe Borri | 0.02 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.7E-04 | 8.7E-04 | 4.4E-03 | 1.2288 | 715 | 610 | 1.5E-01 | 2.3E-02 | 1.6E-01 | 610 | 1.5E-01 | 2.3E-02 | 1.6E-01 | 8.0E-03 | 1.2E-02 |
| 653 | 30 | CASTELLANZA | 0.10 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.4E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 9.0E-04 | 572 | 36 | 31 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 36 | 31 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.2E-02 |
| 653 | 379 | Viale Piemonte | 0.22 | 1.4E-03 | 2.2E-04 | 1.6E-03 | 7.8E-05 | 1.2E-04 | 6.0E-04 | 175 | 11 | 10 | 1.4E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 11 | 10 | 1.4E-02 | 3.0E-03 | 2.2E-02 | 8.3E-03 |
| 653 | 383 | Viale Piemonte | 0.21 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 654 | 147 | Via Luigi Borri | 0.12 | 5.5E-02 | 8.8E-03 | 6.4E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 | 1.2691 | 712 | 607 | 7.8E-01 | 1.2E-01 | 8.6E-01 | 712 | 607 | 7.8E-01 | 1.2E-01 | 8.6E-01 | 4.2E-02 |
| 654 | 157 | Via Luigi Borri | 0.15 | 7.6E-02 | 1.2E-02 | 8.9E-02 | 4.1E-03 | 6.3E-03 | 3.2E-02 | 1.4475 | 782 | 667 | 1.1E+00 | 1.6E-01 | 1.6E-01 | 782 | 667 | 1.1E+00 | 1.6E-01 | 1.6E-01 | 4.4E-01 |
| 654 | 656 | Viale Piemonte | 0.02 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 655 | 33 | CASTELLANZA | 0.10 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 655 | 145 | Viale Piemonte | 0.06 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 656 | 33 | CASTELLANZA | 0.10 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 656 | 654 | Viale Piemonte | 0.02 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 657 | 34 | CASTELLANZA | 0.10 | 5.6E-03 | 1.1E-03 | 8.4E-03 | 3.3E-04 | 5.2E-04 | 2.8E-03 | 2.139 | 0 | 0 | 7.5E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 0 | 0 | 7.5E-02 | 1.5E-02 | 1.1E-01 | 6.8E-03 |
| 657 | 415 | Viale Piemonte | 0.02 | 9.3E-04 | 1.9E-04 | 1.4E-03 | 5.5E-05 | 8.5E-05 | 4.6E-04 | 1.426 | 0 | 0 | 1.2E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 0 | 0 | 1.2E-02 | 2.5E-03 | 1.8E-02 | 3.7E-03 |
| 658 | 177 | Viale Piemonte | 0.02 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.0E-04 | 1.1E-03 | 5.5E-03 | 2.0813 | 1128 | 962 | 1.8E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1128 | 962 | 1.8E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 9.8E-03 |
| 658 | 648 | Via Luigi Borri | 0.12 | 5.7E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.1E-03 | 4.7E-03 | 2.4E-02 | 1.2691 | 712 | 607 | 8.2E-01 | 1.2E-01 | 8.9E-01 | 712 | 607 | 8.2E-01 | 1.2E-01 | 8.9E-01 | 4.4E-02 |
| 659 | 181 | Viale Piemonte | 0.01 | 9.6E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.2E-04 | 8.0E-04 | 4.1E-03 | 1.9029 | 1058 | 902 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 902 | 1.4E-01 | 2.1E-02 | 1.5E-01 | 7.3E-03 | 1.1E-02 |
| 659 | 185 | Viale Piemonte | 0.10 | 4.9E-02 | 7.7E-03 | 5.6E-02 | 2.7E-03 | 4.1E- | | | | | | | | | | | | | |

| NODO A B | NAME | DISTANCE | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | RIF-MT | | | | | |
|-------------|------|--------------------------|---------|---------|-----------------|------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|
| | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2.5 | PM10 | CO ₂ | | |
| | | km | veic/h | veic/h | kg/h | kg/h | kg/h | kg/h | t/h | kg/d | veic/d | veic/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | t/d | | | |
| 661 | 35 | Via Saronnese | 0.10 | 57 | 0 | 0 | 2.0E-03 | 4.0E-04 | 3.0E-03 | 4.0E-04 | 9.8E-04 | 9.8E-04 | 7.53 | 0 | 0 | 2.6E-02 | 5.3E-03 | 3.9E-02 | 1.5E-03 | 4.8E-03 | 1.7E-02 |
| 661 | 332 | Viale Italia | 0.06 | 38 | 0 | 0 | 7.4E-04 | 1.5E-04 | 1.1E-03 | 4.4E-05 | 3.7E-04 | 3.7E-04 | 502 | 0 | 0 | 9.8E-02 | 2.0E-03 | 1.5E-02 | 5.7E-04 | 8.9E-04 | 3.7E-02 |
| 662 | 148 | Viale Piemonte | 0.02 | 550 | 32 | 18 | 6.3E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 3.4E-04 | 2.7E-03 | 7.261 | 424 | 362 | 9.0E-02 | 1.4E-02 | 9.8E-02 | 4.8E-03 | 7.3E-03 | 3.7E-02 | 1.7E-02 |
| 662 | 664 | Viale Piemonte | 0.02 | 375 | 22 | 12 | 2.8E-03 | 4.5E-04 | 3.3E-03 | 1.5E-04 | 1.2E-03 | 4.951 | 289 | 247 | 4.1E-02 | 6.1E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.3E-03 | 3.7E-02 | 1.7E-02 |
| 663 | 142 | Viale Piemonte | 0.11 | 344 | 20 | 11 | 1.8E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 9.8E-04 | 7.6E-03 | 4.535 | 263 | 224 | 2.6E-01 | 3.9E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.0E-01 | 3.7E-02 |
| 663 | 665 | Viale Piemonte | 0.02 | 586 | 34 | 20 | 4.4E-03 | 6.9E-04 | 5.0E-03 | 2.4E-04 | 1.8E-03 | 7.740 | 455 | 388 | 6.2E-02 | 5.0E-03 | 6.8E-02 | 3.3E-03 | 2.7E-03 | 2.5E-02 | 1.4E-02 |
| 664 | 663 | Viale Piemonte | 0.01 | 375 | 22 | 12 | 2.3E-03 | 3.7E-04 | 2.7E-03 | 1.3E-04 | 9.9E-04 | 4.951 | 289 | 247 | 3.4E-02 | 9.4E-03 | 3.6E-02 | 1.8E-03 | 2.7E-03 | 1.4E-02 | 3.7E-02 |
| 665 | 631 | Viale Piemonte | 0.01 | 586 | 34 | 20 | 4.0E-03 | 6.3E-04 | 4.5E-03 | 2.2E-04 | 1.7E-03 | 7.740 | 455 | 388 | 5.7E-02 | 8.5E-03 | 6.1E-02 | 3.0E-03 | 4.6E-03 | 2.3E-02 | 1.7E-02 |
| 666 | 662 | Viale Piemonte | 0.01 | 608 | 36 | 20 | 3.4E-03 | 5.4E-04 | 3.9E-03 | 1.8E-04 | 1.4E-03 | 8.026 | 473 | 403 | 4.9E-02 | 7.3E-03 | 5.2E-02 | 2.8E-03 | 3.9E-03 | 2.0E-02 | 1.7E-02 |
| 667 | 36 | CASTELLANZA | 0.10 | 90 | 0 | 0 | 3.1E-03 | 6.4E-04 | 4.7E-03 | 1.8E-04 | 1.6E-03 | 1.185 | 0 | 0 | 4.1E-02 | 8.4E-03 | 6.2E-02 | 2.4E-03 | 3.8E-03 | 2.0E-02 | 1.7E-02 |
| 667 | 630 | Via Aurelio Robino | 0.05 | 58 | 0 | 0 | 1.1E-03 | 2.2E-04 | 1.6E-03 | 6.4E-05 | 5.4E-04 | 7.66 | 0 | 0 | 1.4E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 8.4E-04 | 1.3E-03 | 7.1E-03 | 3.7E-02 |
| 668 | 36 | CASTELLANZA | 0.10 | 141 | 0 | 0 | 4.9E-03 | 1.0E-03 | 7.3E-03 | 2.9E-04 | 2.4E-03 | 1.861 | 0 | 0 | 6.5E-02 | 1.3E-02 | 9.7E-02 | 3.8E-03 | 5.9E-03 | 3.2E-02 | 1.7E-02 |
| 668 | 200 | Via Aurelio Robino | 0.10 | 96 | 0 | 0 | 3.2E-03 | 6.5E-04 | 4.8E-03 | 1.9E-04 | 1.6E-03 | 1.263 | 0 | 0 | 4.2E-02 | 8.6E-03 | 6.3E-02 | 2.5E-03 | 3.9E-03 | 2.1E-02 | 1.7E-02 |
| 1 | 356 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 1 | 651 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 2 | 629 | CASTELLANZA | 0.10 | 163 | 10 | 6 | 8.1E-03 | 1.3E-03 | 9.2E-03 | 4.4E-04 | 6.7E-04 | 2.153 | 137 | 117 | 1.2E-01 | 1.7E-02 | 1.2E-01 | 6.2E-03 | 9.4E-03 | 4.7E-02 | 1.7E-02 |
| 3 | 646 | CASTELLANZA | 0.10 | 57 | 4 | 2 | 2.9E-03 | 4.5E-04 | 3.2E-03 | 1.5E-04 | 2.4E-04 | 7.58 | 48 | 41 | 4.1E-02 | 6.0E-03 | 4.4E-02 | 2.2E-03 | 3.4E-03 | 3.7E-02 | 1.7E-02 |
| 4 | 645 | CASTELLANZA | 0.10 | 193 | 12 | 7 | 9.6E-03 | 1.5E-03 | 1.1E-02 | 5.2E-04 | 4.0E-03 | 2.549 | 163 | 139 | 1.4E-01 | 2.0E-02 | 1.5E-01 | 7.3E-03 | 1.1E-02 | 5.5E-02 | 1.7E-02 |
| 5 | 647 | CASTELLANZA | 0.10 | 102 | 7 | 4 | 5.1E-03 | 7.9E-04 | 5.7E-03 | 2.7E-04 | 4.2E-04 | 1.345 | 86 | 73 | 7.3E-02 | 1.1E-02 | 7.7E-02 | 3.9E-03 | 5.9E-03 | 2.9E-02 | 1.7E-02 |
| 6 | 635 | CASTELLANZA | 0.10 | 60 | 4 | 2 | 3.0E-03 | 4.7E-04 | 3.4E-03 | 1.6E-04 | 2.5E-04 | 7.98 | 51 | 43 | 4.3E-02 | 6.4E-03 | 4.6E-02 | 2.3E-03 | 3.5E-03 | 1.7E-02 | 1.7E-02 |
| 7 | 233 | CASTELLANZA | 0.10 | 268 | 17 | 10 | 1.3E-02 | 2.1E-03 | 1.5E-02 | 7.2E-04 | 1.1E-03 | 3.540 | 226 | 193 | 1.9E-01 | 2.8E-02 | 2.0E-01 | 1.0E-02 | 1.5E-02 | 7.7E-02 | 1.7E-02 |
| 8 | 158 | CASTELLANZA | 0.10 | 43 | 3 | 2 | 2.2E-03 | 3.4E-04 | 2.4E-03 | 1.2E-04 | 1.8E-04 | 5.72 | 36 | 31 | 3.1E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.5E-03 | 1.2E-02 | 1.7E-02 |
| 8 | 396 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 9 | 231 | CASTELLANZA | 0.10 | 12 | 0 | 0 | 4.2E-04 | 8.5E-05 | 6.2E-04 | 2.4E-05 | 3.8E-05 | 1.57 | 0 | 0 | 5.5E-03 | 1.1E-03 | 8.2E-03 | 3.2E-04 | 5.0E-04 | 2.7E-03 | 1.7E-02 |
| 9 | 468 | CASTELLANZA | 0.10 | 26 | 2 | 1 | 1.3E-03 | 2.0E-04 | 1.5E-03 | 7.0E-05 | 5.4E-04 | 3.43 | 22 | 19 | 1.9E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 9.9E-04 | 1.5E-03 | 7.5E-03 | 1.7E-02 |
| 10 | 513 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 10 | 539 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 11 | 367 | Viale Biagio Gabardi | 0.10 | 575 | 34 | 19 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 7.585 | 445 | 379 | 4.0E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.1E-02 | 3.2E-02 | 1.6E-01 | 1.7E-02 |
| 12 | 339 | Via Giuseppe Borri | 0.10 | 479 | 25 | 14 | 2.3E-02 | 3.7E-03 | 2.7E-02 | 1.2E-03 | 1.9E-03 | 6.318 | 336 | 287 | 3.2E-01 | 4.9E-02 | 3.6E-01 | 1.7E-02 | 2.6E-02 | 1.3E-01 | 1.7E-02 |
| 13 | 340 | Viale Ippolito Nievo | 0.10 | 591 | 38 | 21 | 2.9E-02 | 4.6E-03 | 3.3E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 7.803 | 496 | 423 | 4.2E-01 | 6.2E-02 | 4.5E-02 | 2.2E-02 | 3.4E-02 | 1.7E-01 | 1.7E-02 |
| 14 | 130 | Via Castellanza | 0.10 | 87 | 6 | 3 | 4.3E-03 | 6.7E-04 | 4.9E-03 | 2.3E-04 | 1.8E-03 | 1.143 | 73 | 62 | 6.2E-02 | 9.1E-03 | 6.6E-02 | 3.3E-02 | 5.0E-03 | 2.5E-02 | 1.7E-02 |
| 15 | 129 | Corso 20 Settembre | 0.10 | 304 | 19 | 11 | 1.5E-02 | 2.4E-03 | 1.7E-02 | 8.2E-04 | 1.2E-03 | 4.008 | 256 | 218 | 2.2E-01 | 3.2E-02 | 2.3E-01 | 1.2E-02 | 1.7E-02 | 8.7E-02 | 1.7E-02 |
| 16 | 171 | Via Morelli | 0.10 | 284 | 18 | 10 | 1.4E-02 | 2.2E-03 | 1.6E-02 | 7.7E-04 | 1.2E-03 | 3.755 | 240 | 204 | 2.0E-01 | 3.0E-02 | 2.2E-01 | 1.1E-02 | 1.6E-02 | 8.2E-02 | 1.7E-02 |
| 17 | 289 | Via 29 Maggio | 0.10 | 966 | 62 | 35 | 4.8E-02 | 7.5E-03 | 5.4E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 1.2750 | 814 | 694 | 6.9E-01 | 1.0E-01 | 7.3E-01 | 3.7E-02 | 5.6E-02 | 2.8E-01 | 1.7E-02 |
| 18 | 319 | Corso Giuseppe Garibaldi | 0.10 | 217 | 14 | 8 | 1.1E-02 | 1.7E-03 | 1.2E-02 | 5.9E-04 | 8.9E-04 | 2.871 | 183 | 156 | 1.6E-01 | 2.3E-02 | 1.7E-01 | 8.3E-03 | 1.3E-02 | 6.2E-02 | 1.7E-02 |
| 19 | 596 | Corso Sempione | 0.10 | 573 | 36 | 20 | 2.8E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 7.570 | 476 | 406 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.3E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 | 1.7E-02 |
| 20 | 626 | Via Saronnese | 0.10 | 921 | 54 | 31 | 4.5E-02 | 7.1E-03 | 5.2E-02 | 2.4E-03 | 3.7E-03 | 1.2157 | 716 | 610 | 6.4E-01 | 9.6E-02 | 6.9E-01 | 3.4E-02 | 5.2E-02 | 2.6E-01 | 1.7E-02 |
| 21 | 360 | Viale Piemonte | 0.10 | 180 | 11 | 7 | 9.0E-03 | 1.4E-03 | 1.0E-02 | 4.9E-04 | 7.4E-04 | 2.376 | 152 | 129 | 1.3E-01 | 1.9E-02 | 1.4E-01 | 6.8E-03 | 1.0E-02 | 5.2E-02 | 1.7E-02 |
| 22 | 375 | Viale Piemonte | 0.10 | 365 | 23 | 13 | 1.8E-02 | 2.8E-03 | 2.1E-02 | 9.8E-04 | 1.5E-03 | 4.823 | 303 | 258 | 2.6E-01 | 3.8E-02 | 2.8E-01 | 1.4E-02 | 2.1E-02 | 1.0E-01 | 1.7E-02 |
| 23 | 137 | Via Sempione | 0.10 | 380 | 24 | 14 | 1.9E-02 | 2.9E-03 | 2.1E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 5.021 | 320 | 273 | 2.7E-01 | 4.0E-02 | 2.9E-01 | 1.4E-02 | 2.2E-02 | 1.1E-01 | 1.7E-02 |
| 24 | 207 | Via Sobotino | 0.10 | 357 | 15 | 9 | 1.6E-02 | 2.7E-03 | 2.0E-02 | 8.9E-04 | 1.4E-03 | 4.717 | 201 | 171 | 1.7E-01 | 3.6E-02 | 2.6E-01 | 1.2E-02 | 1.9E-02 | 9.6E-02 | 1.7E-02 |
| 25 | 479 | Via Aurelio Robino | 0.10 | 247 | 14 | 8 | 1.2E-02 | 1.9E-03 | 1.4E-02 | 6.5E-04 | 9.9E-04 | 3.263 | 191 | 163 | 1.7E-01 | 2.6E-02 | 1.9E-01 | 9.2E-03 | 1.4E-02 | 7.0E-02 | 1.7E-02 |
| 26 | 234 | Via Marnate | 0.10 | 573 | 37 | 21 | 2.9E-02 | 4.4E-03 | 3.2E-02 | 1.5E-03 | 2.3E-03 | 7.567 | 483 | 412 | 4.1E-01 | 6.0E-02 | 4.4E-01 | 2.2E-02 | 3.3E-02 | 1.6E-01 | 1.7E-02 |
| 27 | 281 | Via Nizzolina | 0.10 | 109 | 7 | 4 | 5.4E-03 | 8.4E-04 | 6.1E-03 | 2.9E-04 | 4.4E-04 | 1.432 | 91 | 78 | 7.8E-02 | 1.1E-02 | 8.2E-02 | 4.1E-03 | 6.2E-03 | 3.1E-02 | 1.7E-02 |
| 28 | 327 | Via Gerenzano | 0.10 | 334 | 21 | 12 | 1.7E-02 | 2.6E-03 | 1.9E-02 | 9.0E-04 | 1.4E-03 | 4.411 | 282 | 240 | 2.4E-01 | 3.5E-02 | 2.5E-01 | 1.3E-02 | 1.9E-02 | 9.6E-02 | 1.7E-02 |
| 29 | 562 | Via Rescalda | 0.10 | 134 | 9 | 5 | 6.7E-03 | 1.0E-03 | 7.6E-03 | 3.6E-04 | 5.5E-04 | 1.771 | 113 | 96 | 9.6E-02 | 1.4E-02 | 1.0E-01 | 5.1E-03 | 7.7E-03 | 3.7E-02 | 1.7E-02 |
| 30 | 653 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 31 | 202 | CASTELLANZA | 0.10 | 48 | 0 | 0 | 1.7E-03 | 3.4E-04 | 2.5E-03 | 9.9E-05 | 1.5E-04 | 6.38 | 0 | 0 | 2.2E-02 | 4.5E-03 | 3.3E-02 | 1.3E-03 | 2.0E-03 | 1.1E-02 | 1.7E-02 |
| 32 | 398 | CASTELLANZA | 0.10 | 34 | 0 | 0 | 1.2E-03 | 2.4E-04 | 1.8E-03 | 7.0E-05 | 1.1E-04 | 4.48 | 0 | 0 | 1.6E-02 | 3.2E-03 | 2.3E-02 | 9.2E-04 | 1.4E-03 | 7.7E-03 | 1.7E-02 |
| 33 | 655 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |
| 33 | 656 | CASTELLANZA | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0 | 0 | 0 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 |

| NODO | A | B | NAME | DISTANCE | RIF-MT | | | RIF-MT | | | | | RIF-MT | | | | | | | | | |
|------|-----|---|---------------|----------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | | | | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2,5 | PM10 | CO ₂ | auto | leggeri | pesanti | NO _x | COV | CO | PM2,5 | PM10 | CO ₂ |
| | | | | km | | veic/h | | kg/h | kg/h | kg/h | kg/h | t/h | | veic/d | | kg/d | kg/d | kg/d | kg/d | t/d | | |
| 34 | 657 | | CASTELLANZA | 0.10 | 108 | 0 | 0 | 3.8E-03 | 7.7E-04 | 5.6E-03 | 2.2E-04 | 3.4E-04 | 1.9E-03 | 1426 | 0 | 0 | 5.0E-02 | 1.0E-02 | 7.4E-02 | 2.9E-03 | 4.5E-03 | 2.5E-02 |
| 35 | 661 | | Via Saronnese | 0.10 | 38 | 0 | 0 | 1.3E-03 | 2.7E-04 | 2.0E-03 | 7.8E-05 | 1.2E-04 | 6.6E-04 | 502 | 0 | 0 | 1.7E-02 | 3.6E-03 | 2.6E-02 | 1.0E-03 | 1.6E-03 | 8.7E-03 |
| 36 | 667 | | CASTELLANZA | 0.10 | 58 | 0 | 0 | 2.0E-03 | 4.1E-04 | 3.0E-03 | 1.2E-04 | 1.9E-04 | 1.0E-03 | 766 | 0 | 0 | 2.7E-02 | 5.4E-03 | 4.0E-02 | 1.6E-03 | 2.4E-03 | 1.3E-02 |
| 36 | 668 | | CASTELLANZA | 0.10 | 96 | 0 | 0 | 3.3E-03 | 6.8E-04 | 5.0E-03 | 2.0E-04 | 3.1E-04 | 1.7E-03 | 1263 | 0 | 0 | 4.4E-02 | 9.0E-03 | 6.6E-02 | 2.6E-03 | 4.0E-03 | 2.2E-02 |