



Spett.le

**CITTÀ DI CASTELLANZA**

Viale Rimembranze, 4

21053 - CASTELLANZA (VA)

[comune@pec.comune.castellanza.va.it](mailto:comune@pec.comune.castellanza.va.it)

Spett.le

**PROVINCIA DI VARESE**

SETTORE ECOLOGIA ED ENERGIA

Attività risorse idriche e tutela ambientale

Piazza libertà, 1

21100 - VARESE

c.a. Dott. Battagion

[istituzionale@pec.provincia.va.it](mailto:istituzionale@pec.provincia.va.it)

Spett.le

**ARPA LOMBARDIA**

DIPARTIMENTO DI VARESE

Via Caretti, 5

21100 - VARESE

c.a. Dott. Miriello

[dipartimentovarese.arpa@pec.regione.lombardia.it](mailto:dipartimentovarese.arpa@pec.regione.lombardia.it)

Scanzorosciate, 14 novembre 2018

**Alla c.a. Gent.me arch. Pisoni Antonella e Dott.ssa Isabella Ramolini.**

**OGGETTO: Bonifica area ex Peplos di Via Bettinelli Comune di Castellanza (VA).  
Esiti collaudo bonifica**

In allegato alla presente si inviano gli esiti dei campionamenti di collaudo della bonifica eseguiti, alla presenza dei tecnici ARPA, il 23 ottobre 2018.

Le risultanze risultano tutte conformi alle CSC tab. 1/a all. 5 parte IV D. Lgs. 152/06 relative alle aree verdi residenziali.

Si resta in attesa di ricevere gli esiti ARPA per la conclusione del procedimento



DESCRIZIONE CAMPIONE	Terreno (T1-R6) fondo scavo RP 8531	Terreno (T1-R6) parete Nord RP 8539	Terreno (R4-T2) fondo scavo RP 8532	Terreno (R4-T2) parete Ovest RP 8540	Terreno P2 fondo scavo) RP 8534	Terreno (T4-R1-R2) fondo scavo RP 8535	Terreno (T4-R1-R2) parete Ovest RP 8536	Terreno (T4-R1-R2) parete Nord RP 8537	Terreno (T4-R1-R2) parete Est RP 8541	CSC Tab. 1/a
(Benzo[a]antracene) mg/kg s.s.	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,5
(Benzo[a]pirene) mg/kg s.s.	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,1
(Benzo[b]fluorantene) mg/kg s.s.	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,5
(Benzo[k]fluorantene) mg/kg s.s.	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,5
(Benzo[g,h,i]perilene) mg/kg s.s.	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,1
(Crisene) mg/kg s.s.	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	5
(Dibenzo[a,e]pirene) mg/kg s.s.	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,1
(Dibenzo[a,l]pirene) mg/kg s.s.	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,1
(Dibenzo[a,i]pirene) mg/kg s.s.	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,1
(Dibenzo[a,h]pirene) mg/kg s.s.	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,1
(Dibenzo[a,h]antracene) mg/kg s.s.	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,1
(Indeno[1,2,3-c,d]pirene) mg/kg s.s.	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,1
(Pirene) mg/kg s.s.	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,07	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	5
(Sommatore polimerici aromatici (da 25 a 34)) mg/kg s.s.	0,05	< 0,50	< 0,50	< 0,50	0,1	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	10
Arsenico mg/kg s.s.	7	7	9	8	13					20
Frazione inferiore a 2 mm % m/m	54,3	52,3	55,5	57,6	63,3	72,6	64,6	65,4	50,1	
Idrocarburi con C>12 mg/kg s.s.	< 10	11	10	13	38	< 10	< 10	13	15	50

A disposizione per chiarimenti porgo distinti saluti.

CONSULENZE AMBIENTALI SPA

Dr. Stefano Fassini