

Allegato 3
Polo chimico ex Montedison Catellanza Olona (VE)
Rapporto monitoraggio Agosto 15 - Gennaio 16



Punto		azoto ammoniac ale come NH4	azoto organico e ammoniacale (kjeldahl) come N	- azoto totale come N	carbonio organico totale	nitrati	nitriti	arsenico	ferro	manganese	esametilen tetramina	melamina	pentaeritrite	acetaldeide	formaldeide	idrocarburi totali (come n-esano)
								sul filtrato 0,45 µm	sul filtrato 0,45 µm	sul filtrato 0,45 µm						
	U.M.	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
	Limiti							10	200	50						
	Data															
MWE2	19/01/2016	14	180	180	710	40000	<11	0,91	11	21	<0,99	<0,84	<2,1	2,7	13	
AS	01/02/2016	<8,5	180	180	920	27000	<11	<0,23	4,8	35	<0,99	1,2	<2,1	2,1	1,5	
MW6	19/01/2016	<8,5	<150	<150	310	54000	<11	0,67	8,2	7,3	<0,99	<0,84	<2,1	2,3	2,3	
MW19	22/01/2016	<8,5	<150	<150	510	53000	<11	0,51	6,5	2	<0,99	<0,84	<2,1	2,3	2,2	
MW5	21/01/2016	<8,5	<150	<150	350	48000	<11	0,38	4,5	1,3	<0,99	<0,84	<2,1	2,3	3,5	
MW8	19/01/2016	7400	7600	7600	1700	42000	<11	4,4	41	200	<0,99	2,6	<2,1	2,7	4	
MW17	21/01/2016	<8,5	370	370	580	53000	<11	0,64	2,8	0,3	<0,99	1,8	<2,1	2,2	8,4	
MW7	21/01/2016	4300	4700	4700	790	48000	<11	3,2	4,1	810	<0,99	3,4	<2,1	2,7	1,2	
MW15	02/02/2016	33000	44000	44000	470	39000	<11	2,9	3	170	<0,99	6,6	<2,1	2,3	1,3	
MW21	02/02/2016	31000	42000	42000	1300	130	<11	80	15	400	<0,99	<0,84	<2,1	1,9	3,1	
MW13	01/02/2016	30000	40000	40000	550	32000	<11	8,9	5,1	140	<0,99	5,1	<2,1	2,2	3,4	
PW1	20/01/2016	8000	7600	13000	560	23000	<11	12	8,9	660	<0,99	1,9	<2,1	1,7	3,5	
PW2	20/01/2016	12000	14000	20000	680	25000	<11	17	22	490	<0,99	13	<2,1	1,6	22	
PW3	19/01/2016	36000	44000	47000	510	15000	<11	7,4	14	330	<0,99	2,9	<2,1	2,2	3	
PW5	20/01/2016	43000	49000	63000	400	63000	<11	1,9	4,2	750	<0,99	9,3	<2,1	0,62	1,4	
PW6	20/01/2016	6800	7000	25000	350	78000	<11	1	2,8	440	<0,99	9,7	<2,1	2,9	0,84	
PW7	20/01/2016	4900	5800	21000	670	67000	<11	1,3	3,6	330	<0,99	3,8	<2,1	2,8	0,57	
COLLETTORE	27/08/2015	4250	4430	20700	286	70000	1220			357						
COLLETTORE	30/09/2015	2460	3510	14000	502	61600	1530			575						
COLLETTORE	28/10/2015	18000	23000	33000	750	43000	360			460						
COLLETTORE	26/11/2015	20000	19000	30000	490	47000	300			490						
COLLETTORE	22/12/2015	5600	5100	9200	420	14000	2800			210						
COLLETTORE	19/01/2016	17000	19000	27000	410	36000	<11	6,4	130	560	<0,99	4,8	<2,1	2	1,2	
MW22 PERSTORF	19/01/2016	21	230	13000	390	54000	<11	1,1	6	3,8	<0,99	2,5	<2,1	2,8	0,67	
MW16	19/01/2016	98	510	11000	650	47000	<11	0,62	8	330	<0,99	<0,84	<2,1	0,94	3,6	
MWE1	19/01/2016	120000	120000	140000	630	69000	<11	8,4	8,2	63	<0,99	1,8	<2,1	2	0,55	
MW20	19/01/2016	<8,5	220	13000	320	55000	<11	0,56	2,7	3,3	<0,99	2,2	<2,1	0,72	2,5	<7,3
MW1 BIS	19/01/2016	8200	9100	9700	540	2600	<11	4,6	19	590	<0,99	<0,84	<2,1	2,6	1,5	
MW23	01/02/2016	<8,5	210	12000	380	50000	<11	0,51	6,2	1,3	<0,99	<0,84	<2,1	2,1	1,5	
MW3	01/02/2016	<8,5	320	9500	450	40000	<11	1,5	4,6	1,2	<0,99	4,2	<2,1	2,1	5,2	
MW9	01/02/2016	11000	12000	30000	660	80000	<11	6,8	<2,5	110	<0,99	18	<2,1	1,8	5,1	
MW14	02/02/2016	<8,5	160	12000	680	53000	<11	0,93	5,5	11	<0,99	<0,84	<2,1	2,3	1,3	
MP3 STATICO	21/01/2016	1100	1200	11000	420	43000	<11	0,73	3,9	180	<0,99	1,5	<2,1	2,1	<0,5	
MW2	04/02/2016	26000	40000	60000	430	90000	<11	0,9	<2,5	1000	<0,99	13	<2,1	2,3	2,1	
MW4	04/02/2016	690	700	14000	340	58000	<11	0,57	<2,5	69	<0,99	3,3	<2,1	2,1	1,1	
MW10	04/02/2016	19000	32000	42000	490	43000	<11	2,9	3,7	280	<0,99	3,5	<2,1	2,1	0,87	
MWE3 SPIA	04/02/2016	<8,5	<150	6100	570	27000	<11	0,89	<2,5	1,6	<0,99	<0,84	<2,1	2,4	<0,5	
MW12	04/02/2016	12000	37000	42000	460	23000	<11	3,1	2,8	280	<0,99	3,3	<2,1	2,2	1,7	
MW18	19/01/2016	<8,5	180	12000	370	53000	<11	0,9	11	5,8	<0,99	<0,84	<2,1	2,9	<0,5	
MW11	04/02/2016	1500	1700	8300	620	29000	<11	0,93	<2,5	820	<0,99	<0,84	<2,1	0,68	<0,5	