

Nr Cliente		200272																	
		N° Ordine	19254	19254	19254	19254	19254	19311	19311	19311	19311	19311	19311	19311	19311	19311	19311	19311	
		N° Campione	112698	112699	112700	112701	112702	112817	112818	112819	112820	112821	112822	112823	112824	112825	112826		
		Campione	PB8 Rifatto	PB7 Rifatto	PZ P4	PZ 5	PZ 4	PI 1	PI 2	PZ 10	PZ 11	PZ 14	PZ 16	PZ 18	PZ 19	PZ 3	PZ 9		
		Data prelievo campione	28.06.2022	28.06.2022	28.06.2022	28.06.2022	28.06.2022	29.06.2022	29.06.2022	29.06.2022	29.06.2022	29.06.2022	29.06.2022	29.06.2022	29.06.2022	29.06.2022	29.06.2022		
Parametro	U.M.	LOQ stand Metodo																Valore limite	
Conducibilità elettrica (in car)	µS/cm	1	APAT CNR IRSA 2030 Man	6800	19800	34100	40900	19100	1870	2000	15800	20100	6400	17500	12100	14600	20700	30400	
Livello freaticometrico	m	,01	DM 01/08/1997 SO n 173 G 2,31		2,52	2,36	2,68	2,51	<0,01	<0,01	1,88	3,17	2,45	2,71	1,71	2,05	2,95	3,67	
Potenziale redox (in campo)	mV	-10000	ASTM D1498-14	-125	-128	-165	-146	-113	83	-9	-99	-189	-50	-85	-149	-133	-141	-15	
Temperatura (in campo)	°C	-5	APAT CNR IRSA 2100 Man	17,9	18,1	19,0	18,1	18,6	18,2	18,2	18,4	19,0	18,4	18,4	20,2	18,6	20,3	19,4	
pH (in campo)	upH	,1	APAT CNR IRSA 2060 Man	7,54	7,51	7,96	7,60	7,99	7,40	7,49	7,44	7,46	7,22	7,03	7,95	7,86	7,76	6,63	
Alcalinità (come CaCO3)	mg/l	10	APAT CNR IRSA 2010 B M.582		887	680	670	615	310	350	450	690	350	1120	710	725	800	375	
Sostanze Organiche Disciolte	mg/l	1	APAT CNR IRSA 5040 Man	3,6	8,4	9,3	10	6,0	1,0	<1,0	3,3	6,7	<1,0	3,3	4,5	4,9	5,9	1,1	
BOD5	mg/l	2	UNI EN ISO 5815-1:2019 + 2,01		6,94	<2,0	<2,0	8,02	2,29	<2,0	<2,0	7,96	<2,0	2,67	<2,0	<2,0	13,1	3,08	
Richiesta chimica di ossigeno	mg/l	4	ISO 15705:2002		15,9	118	3480	940	132	26,5	26,5	41	134	12,0	94	38,0	75	144	
Alluminio (Al)	µg/l	20	EPA 6020B 2014	430	<20	<20	<20	<20	<20	<20	356	42,2	54	<20	<20	25,0	27,8	<20	
Arsenico (As)	µg/l	1	EPA 6020B 2014	<1,0	<1,0	67	10,5	1,98	<1,0	<1,0	4,96	6,4	<1,0	104	12,4	3,82	2,26	12,3	
Boro (B)	µg/l	50	EPA 6020B 2014	1200	1140	4590	4160	2380	451	520	1050	2350	462	1940	1970	2490	2280	1090	
Cadmio (Cd)	µg/l	,5	EPA 6020B 2014	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	
Cromo totale (Cr)	µg/l	5	EPA 6020B 2014	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	
Ferro (Fe)	µg/l	20	EPA 6020B 2014	1390	64	1640	12200	475	300	51	2170	335	279	11800	3430	2750	920	144	
Manganese (Mn)	µg/l	5	EPA 6020B 2014	424	236	176	203	172	1370	780	3540	2530	880	495	401	436	286	12000	
Mercurio (Hg)	µg/l	,1	EPA 6020B 2014	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,215	<0,10	<0,10	0,153	<0,10	<0,10	
Nichel (Ni)	µg/l	,4	EPA 6020B 2014	2,66	2,48	0,83	0,85	3,88	<0,400	0,77	2,92	1,11	2,25	5,0	1,88	1,49	0,96	32,3	
Piombo (Pb)	µg/l	1	EPA 6020B 2014	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
Zinco (Zn)	µg/l	20	EPA 6020B 2014	<20	<20	<20	<20	<20	51	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	27,6	
Azoto ammoniacale (come N)	mg/l	,05	APAT CNR IRSA 4030 A1 M 13,3		20,5	0,251	20,8	1,08	2,63	0,274	0,81	0,633	<0,050	14,7	0,89	0,85	0,398	2,23	
Cloruri	mg/l	,1	APAT CNR IRSA 4020 Man	1990	4540	16100	17900	6550	1140	2260	5690	4760	1540	6620	5000	3800	12500	18900	
Nitrati	mg/l	,1	APAT CNR IRSA 4020 Man	8,81	0,659	10,2	8,86	1,37	<0,10	5,36	0,193	0,528	19,1	0,121	0,384	1,01	<0,10	1,48	
Nitriti	µg/l	50	APAT CNR IRSA 4020 Man	<50	216	<50	<50	<50	<50	<50	498	2360	<50	<50	<50	1060	294	<50	
Solfati	mg/l	,1	APAT CNR IRSA 4020 Man	434	457	546	2020	605	1230	1600	2120	268	457	1210	1040	568	237	2650	

AGROLAB Group Excel Summary XML
BetrNr 200272

				Auftragsnummer	19365	19365	19365	19365	19365	
				Analysennummer	112880	112881	112882	112883	112884	
				Probe	Percolato Modul	Percolato Sorm	Percolato PZD1	Percolato PZD6	Percolato PZD5	
				Probenahmedatum	30.06.2022	30.06.2022	30.06.2022	30.06.2022	30.06.2022	
Parameter	Einheit	BG-Standa	Methode							Grenzwert
Electric conductivity#RC#	µS/cm	10	? APAT CNR IRSA 2030 Mz 19000		21900		25800	1576	16800	-
Alkali (asCaCO3)#RC#	mg/kg	10	? APAT CNR IRSA 2010 B I 1000		<10		1000	<10	<10	-
Density#RC#	g/cm³	,5	? CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1: 1,01		0,963		1,02	1,02	1,00	-
pH#RC#	upH	,1	? APAT CNR IRSA 2060 Mz 6,80		6,72		6,81	6,58	6,65	-
BOD5#RC#	mg/kg	2	? UNI EN ISO 5815-1:2019 341		428		410	186	320	-
COD#RC#	mg/kg	4	? ISO 15705:2002 960		1290		1230	560	700	-
Dissolved organic substance	mg/l		? APAT CNR IRSA 5040 Mz 950		830		370	300	190	-
Aluminum#RC#	mg/kg	40	? UNI EN 13657:2004 + UN <40		<40		<40	<40	<40	-
Arsenico#RC#	mg/kg	4	? UNI EN 13657:2004 + UN <4,0		<4,0		<4,0	<4,0	<4,0	-
Boron#RC#	mg/kg	4	? UNI EN 13657:2004 + UN <4,0		<4,0		<4,0	<4,0	4,22	-
Cadmium#RC#	mg/kg	4	? UNI EN 13657:2004 + UN <4,0		<4,0		<4,0	<4,0	<4,0	-
Iron#RC#	mg/kg	40	? UNI EN 13657:2004 + UN <40		<40		<40	<40	<40	-
Lead#RC#	mg/kg	4	? UNI EN 13657:2004 + UN <4,0		<4,0		<4,0	<4,0	<4,0	-
Manganese#RC#	mg/kg	4	? UNI EN 13657:2004 + UN <4,0		<4,0		<4,0	<4,0	<4,0	-
Mercury#RC#	mg/kg	,4	? UNI EN 13657:2004 + UN <0,40		<0,40		<0,40	<0,40	<0,40	-
Nickel#RC#	mg/kg	4	? UNI EN 13657:2004 + UN <4,0		<4,0		<4,0	<4,0	<4,0	-
Total chromium#RC#	mg/kg	4	? UNI EN 13657:2004 + UN <4,0		<4,0		<4,0	<4,0	<4,0	-
Zinc#RC#	mg/kg	4	? UNI EN 13657:2004 + UN <4,0		<4,0		<4,0	<4,0	<4,0	-
Ammonia nitrogen (as NH4)	mg/kg	,02	? UNI 11669:2017 1590		1540		1350	960	1040	-
Chlorides#RC#	mg/kg	,1	? EPA 300.0 A 1360		1580		3130	1670	1870	-
Nitrates#RC#	mg/kg	,1	? EPA 300.0 A 0,510		0,473		0,672	0,423	0,258	-
Nitrites#RC#	mg/kg	,05	? EPA 300.0 A <0,05		<0,05		<0,05	<0,05	<0,05	-
Sulfates#RC#	mg/kg	,1	? EPA 300.0 A 72,5		146		38,9	37,1	4,79	-

AGROLAB Group Excel Summary XML

Nr Cliente 200272

		N° Ordine		19369	19369	19369	19369	
		N° Campione		112912	112913	112914	112915	
		Campione		Fosso San Rocc	Fosso San Rocc	Fosso Squartap	Fosso Squartapaglia valle	
		Data prelievo campione		01.07.2022	01.07.2022	01.07.2022	01.07.2022	
Parametro	U.M.	LOQ stand	Metodo					Valore limite
Conducibilità elettrica (in car)	µS/cm	1	APAT CNR IRSA 2030 Man 11800		2470	12400	12400	-
Potenziale redox (in campo)	mV	-10000	ASTM D1498-14	56	29	22	28	-
Temperatura (in campo)	°C	-5	APAT CNR IRSA 2100 Man 27,0		28,2	28,3	27,7	-
pH (in campo)	upH	,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 7,08		7,44	7,69	7,83	-
Alcalinità (come CaCO3)	mg/l	10	APAT CNR IRSA 2010 B Mz 193		159	204	245	-
Sostanze Organiche Disciolte	mg/l	1	APAT CNR IRSA 5040 Man 6,2		7,3	6,9	6,9	-
BOD5	mg/l	2	UNI EN ISO 5815-1:2019 +	<2,0	2,30	2,36	7,31	-
Richiesta chimica di ossigeno	mg/l	4	ISO 15705:2002	33,2	22,9	49	46	-
Alluminio (Al)	µg/l	20	EPA 6020B 2014	29,6	<20	<20	22,2	-
Arsenico (As)	µg/l	1	EPA 6020B 2014	2,52	2,68	4,03	4,66	-
Boro (B)	µg/l	50	EPA 6020B 2014	1510	780	1430	1480	-
Cadmio (Cd)	µg/l	,5	EPA 6020B 2014	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Cromo totale (Cr)	µg/l	5	EPA 6020B 2014	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	-
Ferro (Fe)	µg/l	20	EPA 6020B 2014	31,1	<20	<20	25,4	-
Manganese (Mn)	µg/l	5	EPA 6020B 2014	235	193	76	77	-
Mercurio (Hg)	µg/l	,1	EPA 6020B 2014	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Nichel (Ni)	µg/l	,4	EPA 6020B 2014	2,34	2,39	1,88	1,95	-
Piombo (Pb)	µg/l	1	EPA 6020B 2014	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
Zinco (Zn)	µg/l	20	EPA 6020B 2014	<20	<20	<20	<20	-
Azoto ammoniacale (come N)	mg/l	,05	APAT CNR IRSA 4030 A1 M 0,151		<0,050	0,0626	<0,050	-
Cloruri	mg/l	,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 3370		278	3710	3930	-
Nitrati	mg/l	,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 1,57		0,142	2,67	<0,10	-
Nitriti	µg/l	50	APAT CNR IRSA 4020 Man <50		<50	<50	<50	-
Solfati	mg/l	,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 1170		842	761	930	-

Nr Cliente		200272			
				N° Ordine	19370
				N° Campione	112911
				Campione	Scarico osmosi inversa
				Data prelievo campione	01.07.2022
Parametro	U.M.	LOQ stand	Metodo	Valore limite	
Temperatura (in campo)	°C		APAT CNR IRSA 2100 Man	26,5	
pH (in campo)	upH	,1	APAT CNR IRSA 2060 Man	7,53	5,5 - 9,5
Colore			APAT CNR IRSA 2020 A MaIncolore	-	-
Materiali grossolani			DLgs 319/1976 10/05/1976 (Assenti	-	-
Odore			APAT CNR IRSA 2050 ManInodore	-	-
Solidi sospesi totali	mg/l	5	APAT CNR IRSA 2090 B Ma<5,0		200
BOD5	mg/l	2	UNI EN ISO 5815-1:2019 + I4,06		250
Richiesta chimica di ossigeno	mg/l	4	ISO 15705:2002		500
Alluminio (Al)	mg/l	,02	EPA 3015A 2007 + EPA 602<0,020		2
Arsenico (As)	mg/l	,001	EPA 3015A 2007 + EPA 6020,0080		0,5
Bario (Ba)	mg/l	,05	EPA 3015A 2007 + EPA 602<0,050		
Boro (B)	mg/l	,05	EPA 3015A 2007 + EPA 6021,61		4
Cadmio (Cd)	mg/l	,0005	EPA 3015A 2007 + EPA 602<0,00050		0,02
Cromo VI	mg/l	,0005	EPA 7199 1996	<0,00050	0,2
Cromo totale (Cr)	mg/l	,005	EPA 3015A 2007 + EPA 602<0,0050		4
Ferro (Fe)	mg/l	,02	EPA 3015A 2007 + EPA 602<0,020		4
Manganese (Mn)	mg/l	,005	EPA 3015A 2007 + EPA 602<0,0050		4
Mercurio (Hg)	mg/l	,0001	EPA 3015A 2007 + EPA 602<0,00010		0,005
Nichel (Ni)	mg/l	,002	EPA 3015A 2007 + EPA 602<0,0020		4
Piombo (Pb)	mg/l	,001	EPA 3015A 2007 + EPA 602<0,0010		0,3
Rame (Cu)	mg/l	,005	EPA 3015A 2007 + EPA 602<0,0050		0,4
Selenio (Se)	mg/l	,001	EPA 3015A 2007 + EPA 602<0,0010		0,03
Stagno (Sn)	mg/l	,05	EPA 3015A 2007 + EPA 602<0,050		
Zinco (Zn)	mg/l	,02	EPA 3015A 2007 + EPA 602<0,020		1
Azoto ammoniacale (come N	mg/l	,05	APAT CNR IRSA 4030 A1 M0,88		30
Cloro attivo libero	mg/l	,1	APAT CNR IRSA 4080 Man	<0,10	0,3
Fosforo totale (come P)	mg/l	,1	EPA 200.7 1994	<0,10	10
Cianuri totali	mg/l	,01	M.U. 2251-08 p.to 8.2.1	<0,010	1
Cloruri	mg/l	,1	APAT CNR IRSA 4020 Man	32,7	1200
Fluoruri	mg/l	,05	APAT CNR IRSA 4020 Man	0,0671	12
Solfati	mg/l	,1	APAT CNR IRSA 4020 Man	<0,10	1000
Tensioattivi anionici	mg/l	,05	MP-02833-IT Vers.3 2021	<0,050	
Tensioattivi cationici	mg/l	,05	MP-02831-IT Vers.3 2021 / I0,0600		
Tensioattivi non ionici	mg/l	,2	MP-02831-IT Vers.3 2021 / I<0,20		
Tensioattivi totali	mg/l		MP-02831-IT Vers.3 2021 + 0,0600		4
(1,2,3,5+1,2,4,5)Tetraclorobenzene	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
1,2,3,4-Tetraclorobenzene	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
1,2,4-Trimetilbenzene	mg/l	,0005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
1,3,5-Trimetilbenzene	mg/l	,0005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
Benzene	mg/l	,0001	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00010		
Esaclorobenzene	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Etilbenzene	mg/l	,0005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
Isopropilbenzene	mg/l	,0005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
Pentaclorobenzene	mg/l	,00000028	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000028		
Solventi organici aromatici	mg/l		EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,0010		0,4
Stirene	mg/l	,0005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
Toluene	mg/l	,0005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
m+p-Xilene	mg/l	,001	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,0010		
n-Propilbenzene	mg/l	,0005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
o-Xilene	mg/l	,0005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
1,1,1-Tricloroetano	mg/l	,0005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
1,1,2,2-Tetracloroetano	mg/l	,0005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
1,1,2-Tricloroetano	mg/l	,0005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
1,1-Dicloroetilene	mg/l	,0005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
1,2-Dicloroetano	mg/l	,0001	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00010		
1,2-Dicloroetilene	mg/l		EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
1,2-Dicloropropano	mg/l	,0005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
Bromodiclorometano	mg/l	,0005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
Cloruro di vinile	mg/l	,0001	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00010		
Dibromoclorometano	mg/l	,0005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
Diclorometano	mg/l	,0005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
Solventi organici clorurati	mg/l		EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		2
Tetracloroetilene	mg/l	,0001	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00010		
Tetraclorometano	mg/l	,0005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
Tricloroetilene	mg/l	,0001	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00010		
Triclorometano (cloroformio)	mg/l	,0005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,00050		
2-Nitropropano	mg/l	,01	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,010		
Acetonitrile	mg/l	,0095	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,0095		
Acrilonitrile	mg/l	,001	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,0010		
Metacrilonitrile	mg/l	,005	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,0050		
Propionitrile	mg/l	,01	EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,010		
Solventi organici azotati	mg/l		EPA 5021A 2014 + EPA 826<0,010		0,2
Fenoli	mg/l	,01	APAT CNR IRSA 5070 A1 M<0,010		1
Aldeidi	mg/l	,1	APAT CNR IRSA 5010 A Ma<0,10		2
2,4-DDD	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
2,4-DDE	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
2,4-DDT	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
4,4 DDE	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
4,4-DDD	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
4,4-DDT	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Acefatef	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Aldrin	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		0,01
Ametrina	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Atrazina	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Azinfos-etile	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Azinfos-metile	mg/l	,00000059	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000059		
Beta-Endosulfan	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Beta-esaclorocicloesano	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Bromofos-etile	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Bromofos-metile	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Bromopropilato	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Clordano	mg/l		EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Clorfenvinfos	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Clormefos	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Clorpirifos etile	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Clorpirifos metile	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Cumafos	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
DEET	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 8270,000052		
Demeton-O	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Demeton-S-metile	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Demeton-S	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Diazinone	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Didorvos	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Dieldrin	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		0,01
Dimetolato	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Disulfoton	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Endosulfan solfato	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Endrin aldeide	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Endrin chetone	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Endrin	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		0,002
Eptacloro epossido	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Eptacloro	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Eptenofos	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Famaphur (Famaphos)	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Fenclorfos	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Fenitrotion	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Fenitlone	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Fonofos	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Forato	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Formotion	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Fosalone	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Fosfamidone	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Iodofenfos	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Isodrin	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		0,002
Malation	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Metamidofos	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Metidation	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Metossicloro	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Metribuzina	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Mevinfos	mg/l	,0000011	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,0000011		
Mirex	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Nonacloro	mg/l		EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
O,O,O-Trietilfosforotioato	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Paraaxon	µg/l	,00056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00056		
Paration-etile	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Paration-metile	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Pesticidi fosforati	mg/l		EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00056		0,1
Pesticidi totali (esclusi fosfor	mg/l		EPA 3510C 1996 + EPA 8270,000052		0,05
Pridafention	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Primifos-etile	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Prometon	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Prometrina	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Propazina	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Protiofos	mg/l	,0000011	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,0000011		
Simazina	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Sulfotep	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Terbacil	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Terbutilazina	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Terbutrina	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Tetraclorvinfos	mg/l	,0000011	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,0000011		
Thionazin	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Triadimefon	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Triclorfon	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
Trifluralina	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
alfa-Endosulfan	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
alfa-esaclorocicloesano	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
delta - esaclorocicloesano	mg/l	,00000056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00000056		
gamma-esaclorocicloesano	µg/l	,00056	EPA 3510C 1996 + EPA 827<0,00056		
Idrocarburi totali	mg/l	,05	APAT CNR IRSA 5160 B2 M<0,050		10
Oli e grassi animali e vegetal	mg/l		APAT CNR IRSA 5160 B1 M<0,050		40
Sostanze oleose totali	mg/l	,05	APAT CNR IRSA 5160 B1 M<0,050		
Conta Escherichia coli	UFC/100ml	1	APAT CNR IRSA 7030 F Ma<1		
Numero immobili sul tal quali %		5	UNI EN ISO 6341:2013	<5	
Valutazione della tossicità ac %		,01	UNI EN ISO 6341:2013	>100	

	Codice		22LA0039290	22LA0039291
	Descrizione		Analisi qualità dell'aria	Analisi qualità dell'aria
	Attività		Aria Esterna R01	Aria Esterna R01
	DataPrelievo		01/07/2022	01/07/2022
	Luogo di Campionamento		Discarica Le Strillaie - Comune di Grosseto (GR)	Discarica Le Strillaie - Comune di Grosseto (GR)
	Punto di Campionamento		Modulo 16 Monte	Modulo 16 Valle
Parametro	Metodica	UM		
Biossido di carbonio	ISO6974	%	0,039	0,038
Metano	ISO6974	%	< 0,02	< 0,02