

**Tabella 11 - Risultati delle analisi effettuate sui campioni di acqua di falda prelevati
campagna di monitoraggio semestrale - marzo 2022**

Denominazione campione	U.M. ¹	C.S.C. ² DLgs 152/06 All 5 Tab 2	PM1	PM5	SE1	PZE4	P3	P9	P11
			22/03/2022	22/03/2022	14/03/2022	22/03/2022	16/03/2022	16/03/2022	16/03/2022
Data di campionamento			Rapporto di prova n°						
Parametro			EV-22-007772-059469	EV-22-007772-059471	EV-22-007772-059473	EV-22-007772-059475	EV-22-007772-059477	EV-22-007772-059479	EV-22-007772-059481
			EV-22-007772-059470	EV-22-007772-059472	EV-22-007772-059474	EV-22-007772-059476	EV-22-007772-059478	EV-22-007772-059480	EV-22-007772-059482
METALLI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Arsenico	µg/l	10	0,867	0,320	<0,31	<0,31	0,314	<0,31	<0,31
Cromo totale	µg/l	50	16,8	3,42	2,81	3,05	22,8	21,1	4,97
Cromo(VI)	µg/l	5	15,5	3,21	2,19	2,74	21,1	20,2	4,8
Ferro	µg/l	200	28,7	16,0	12,3	9,39	47,0	89,0	24,7
Ferro (II)	µg/l		<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0
Nichel	µg/l	20	8,31	364	1,83	4,37	1,93	1,62	1,87
Manganese	µg/l	50	7,88	1850	0,744	3,75	1,72	8,84	0,555
INQUINANTI INORGANICI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Nitrati	mg/l		24,0	10,6	32,0	30,0	19,0	19,0	19,0
Solfati	mg/l	250	63,9	339	54,3	111	51,4	52,5	51,5
Nitriti	µg/l	500	<7,2	<7,2	<7,2	<7,2	<7,2	<7,2	<7,2
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Clorometano	µg/l	1,5	<0,022	<0,022	<0,042	<0,022	0,136	0,133	0,189
Triclorometano	µg/l	0,15	0,42	0,30	0,79	0,49	0,210	0,212	0,65
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,016	<0,016	<0,014	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
1,2-dicloroetano	µg/l	3	<0,020	<0,020	<0,014	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
1,1-dicloroetilene	µg/l	0,05	0,0107	0,050	0,0106	0,00200	<0,0016	<0,0016	0,0120
Tricloroetilene	µg/l	1,5	0,34	4,0	0,37	0,35	0,105	0,110	0,26
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	2,12	56	0,95	3,7	0,44	0,46	0,61
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	<0,012	<0,012	<0,014	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012
Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	2,89	60	2,12	4,5	0,89	0,92	1,72
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI NON CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
1,1-dicloroetano	µg/l	810	<0,020	0,0407	<0,018	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
1,2-dicloroetilene	µg/l	60	0,0863	4,9	0,0951	0,0456	<0,026	<0,026	0,0621
Cis-1,2-dicloroetilene	µg/l		0,0863	4,8	0,0951	0,0456	<0,015	<0,015	0,0621
Trans-1,2-dicloroetilene	µg/l		<0,026	0,0481	<0,016	<0,026	<0,026	<0,026	<0,026
1,2-dicloropropano	µg/l	0,15	0,248	1,69	0,46	0,069	0,0180	0,0178	0,29
1,1,2-tricloroetano	µg/l	0,2	0,035	0,089	0,057	0,030	0,0160	0,0144	0,042
1,2,3-tricloropropano	µg/l	0,001	0,040	0,043	0,045	<0,00089	<0,00089	<0,00089	0,033
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,05	<0,0016	<0,0016	<0,0011	<0,0016	<0,0016	<0,0016	<0,0016
1,1,1-tricloroetano	µg/l		0,0292	0,0404	0,0463	0,0266	<0,020	<0,020	0,0353
Diclorometano	µg/l		<0,82	<0,82	<0,88	<0,82	<0,82	<0,82	<0,82
IDROCARBURI ALIFATICI ALOGENATI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Tribromometano	µg/l	0,3	<0,019	<0,019	<0,016	<0,019	<0,019	<0,019	<0,019
1,2-dibromoetano	µg/l	0,001	<0,00086	<0,00086	<0,00095	<0,00086	<0,00086	<0,00086	<0,00086
Clorodibromometano	µg/l	0,13	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012
Bromodiclorometano	µg/l	0,17	<0,016	<0,016	<0,017	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
ALTRE SOSTANZE	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Idrocarburi totali come esano*	µg/l	350	23,9	24,8	<22	<21	<22	<21	<21
Idrocarburi totali come esano	µg/l	350	<21	22,0	<22	<21	<21	<21	<21

(1) Unità di misura

(2) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

* aliquota prelevata in modalità statica

**Tabella 11 - Risultati delle analisi effettuate sui campioni di acqua di falda prelevati
campagna di monitoraggio semestrale - marzo 2022**

Denominazione campione	U.M. ¹	C.S.C. ² DLgs 152/06 All 5 Tab 2	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18
			16/03/2022	22/03/2022	17/03/2022	16/03/2022	15/03/2022	15/03/2022	23/03/2022
Data di campionamento			Rapporto di prova n°						
Parametro			EV-22-007772-059483	EV-22-007772-059485	EV-22-007772-059487	EV-22-007772-059489	EV-22-007772-059491	EV-22-007772-059493	EV-22-007772-059495
			EV-22-007772-059484	EV-22-007772-059486	EV-22-007772-059488	EV-22-007772-059490	EV-22-007772-059492	EV-22-007772-059494	EV-22-007772-059496
METALLI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Arsenico	µg/l	10	<0,31	<0,31	0,392	0,308	<0,31	<0,31	<0,31
Cromo totale	µg/l	50	5,91	1,32	38,1	56	102	2,41	2,79
Cromo(VI)	µg/l	5	5,1	1,26	37,8	54	86	1,16	2,58
Ferro	µg/l	200	44,6	5,99	7,29	29,9	14,0	119000	10,8
Ferro (II)	µg/l		<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	52000	<25,0
Nichel	µg/l	20	2,55	13,3	1,55	1,61	3,68	252	1,53
Manganese	µg/l	50	10,4	1,49	<0,31	1,27	0,590	4780	5,23
INQUINANTI INORGANICI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Nitrati	mg/l		19,0	22,0	11,0	13,0	13,0	7,75	25,0
Solfati	mg/l	250	52,5	99	42,8	57,6	58,6	352	48,1
Nitriti	µg/l	500	<7,2	<7,2	154	<7,2	<7,2	96	<7,2
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Clorometano	µg/l	1,5	<0,017	<0,022	<0,042	0,236	<0,042	<0,042	<0,042
Triclorometano	µg/l	0,15	0,64	0,56	0,26	0,209	0,40	0,32	0,41
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,016	<0,016	<0,014	<0,016	<0,014	<0,014	0,0168
1,2-dicloroetano	µg/l	3	<0,018	<0,020	<0,014	<0,020	<0,014	<0,014	<0,014
1,1-dicloroetilene	µg/l	0,05	0,0134	0,00360	<0,0012	<0,0016	<0,0012	<0,0012	0,00551
Tricloroetilene	µg/l	1,5	0,31	0,47	0,195	0,121	0,29	0,32	0,28
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,63	0,98	0,61	0,41	0,87	0,96	0,54
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	<0,013	<0,012	<0,014	<0,012	<0,014	<0,014	<0,014
Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	1,59	2,01	1,07	0,98	1,56	1,60	1,25
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI NON CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
1,1-dicloroetano	µg/l	810	<0,015	<0,020	0,0189	0,0516	1,01	1,87	<0,018
1,2-dicloroetilene	µg/l	60	0,0787	0,0452	0,0434	<0,026	0,0604	0,0898	0,0566
Cis-1,2-dicloroetilene	µg/l		0,0787	0,0452	0,0434	<0,015	0,0604	0,0898	0,0566
Trans-1,2-dicloroetilene	µg/l		<0,014	<0,026	<0,016	<0,026	<0,016	<0,016	<0,016
1,2-dicloropropano	µg/l	0,15	0,25	0,134	0,00798	0,00860	0,041	0,061	0,168
1,1,2-tricloroetano	µg/l	0,2	0,045	0,055	0,0133	0,0147	0,033	0,029	0,033
1,2,3-tricloropropano	µg/l	0,001	0,036	0,0216	<0,00097	<0,00089	0,00667	0,0138	0,035
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,05	<0,0017	<0,0016	<0,0011	<0,0016	<0,0011	<0,0011	<0,0011
1,1,1-tricloroetano	µg/l		0,0395	0,0351	0,192	0,0547	0,44	0,70	0,0242
Diclorometano	µg/l		<0,89	<0,82	<0,88	<0,82	<0,88	<0,88	<0,88
IDROCARBURI ALIFATICI ALOGENATI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Tribromometano	µg/l	0,3	<0,013	<0,019	<0,016	<0,019	<0,016	<0,016	<0,016
1,2-dibromoetano	µg/l	0,001	<0,00092	<0,00086	<0,00095	<0,00086	<0,00095	<0,00095	<0,00095
Clorodibromometano	µg/l	0,13	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012
Bromodiclorometano	µg/l	0,17	<0,015	0,0193	<0,017	<0,016	<0,017	<0,017	<0,017
ALTRE SOSTANZE	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Idrocarburi totali come esano*	µg/l	350	<22	<21	<22	<21	<22	<22	24500
Idrocarburi totali come esano	µg/l	350	<22	<21	<22	<21	<22	<22	21600

(1) Unità di misura

(2) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

* aliquota prelevata in modalità statica

**Tabella 11 - Risultati delle analisi effettuate sui campioni di acqua di falda prelevati
campagna di monitoraggio semestrale - marzo 2022**

Denominazione campione	U.M. ¹	C.S.C. ² DLgs 152/06 All 5 Tab 2	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25
			17/03/2022	18/03/2022	22/03/2022	22/03/2022	17/03/2022	17/03/2022	16/03/2022
Data di campionamento			Rapporto di prova n°						
Parametro			EV-22-007772-059497	EV-22-007772-059499	EV-22-007772-059501	EV-22-007772-059503	EV-22-007772-059505	EV-22-007772-059507	EV-22-007772-059509
			EV-22-007772-059498	EV-22-007772-059500	EV-22-007772-059502	EV-22-007772-059504	EV-22-007772-059506	EV-22-007772-059508	EV-22-007772-059510
METALLI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Arsenico	µg/l	10	<0,31	0,356	0,388	<0,31	0,356	0,368	0,373
Cromo totale	µg/l	50	61	75	4,78	1,36	7,13	8,21	59
Cromo(VI)	µg/l	5	60	68	4,5	1,22	6,8	8,0	58
Ferro	µg/l	200	10,2	11,0	15,8	7,90	11,9	49,9	11,5
Ferro (II)	µg/l		<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0
Nichel	µg/l	20	2,78	2,13	386	12,9	4,30	4,22	0,955
Manganese	µg/l	50	0,398	0,563	1980	1,90	1,71	2,41	0,490
INQUINANTI INORGANICI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Nitrati	mg/l		16,0	15,0	10,6	22,0	20,0	19,0	13,0
Solfati	mg/l	250	41,4	57,9	354	100	66,1	65,6	58,1
Nitriti	µg/l	500	14,1	62	<7,2	<7,2	34,2	<7,2	<7,2
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Clorometano	µg/l	1,5	<0,017	<0,017	<0,022	<0,022	<0,017	<0,017	0,148
Triclorometano	µg/l	0,15	0,46	0,27	0,31	0,54	0,55	0,64	0,203
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
1,2-dicloroetano	µg/l	3	<0,018	<0,018	<0,020	<0,020	<0,018	<0,018	<0,020
1,1-dicloroetilene	µg/l	0,05	0,00172	0,00241	0,043	0,00380	0,0108	0,0102	<0,0016
Tricloroetilene	µg/l	1,5	0,27	0,148	3,8	0,47	0,31	0,32	0,109
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,57	0,44	46	1,00	0,68	0,67	0,36
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	<0,013	<0,013	<0,012	<0,012	<0,013	<0,013	<0,012
Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	1,30	0,86	50	2,01	1,55	1,64	0,82
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI NON CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
1,1-dicloroetano	µg/l	810	0,0623	0,0342	0,0380	<0,020	<0,015	<0,015	0,0521
1,2-dicloroetilene	µg/l	60	0,0234	<0,017	4,5	0,0443	0,0502	0,0533	<0,026
Cis-1,2-dicloroetilene	µg/l		0,0234	<0,017	4,5	0,0443	0,0502	0,0533	<0,015
Trans-1,2-dicloroetilene	µg/l		<0,014	<0,014	0,0434	<0,026	<0,014	<0,014	<0,026
1,2-dicloropropano	µg/l	0,15	0,028	0,00299	1,55	0,129	0,198	0,199	0,00790
1,1,2-tricloroetano	µg/l	0,2	0,030	0,0194	0,066	0,047	0,039	0,042	0,0139
1,2,3-tricloropropano	µg/l	0,001	0,00501	<0,00098	0,035	0,0202	0,0247	0,027	<0,00089
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,05	<0,0017	<0,0017	<0,0016	<0,0016	<0,0017	<0,0017	<0,0016
1,1,1-tricloroetano	µg/l		0,104	0,0701	0,0435	0,0348	0,0382	0,0401	0,0584
Diclorometano	µg/l		<0,89	<0,89	<0,82	<0,82	<0,89	<0,89	<0,82
IDROCARBURI ALIFATICI ALOGENATI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Tribromometano	µg/l	0,3	<0,013	<0,013	<0,019	<0,019	<0,013	<0,013	<0,019
1,2-dibromoetano	µg/l	0,001	<0,00092	<0,00092	<0,00086	<0,00086	<0,00092	<0,00092	<0,00086
Clorodibromometano	µg/l	0,13	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012
Bromodiclorometano	µg/l	0,17	<0,015	0,0154	<0,016	0,0191	<0,015	<0,015	<0,016
ALTRE SOSTANZE	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Idrocarburi totali come esano*	µg/l	350	<22	<22	23,3	27,2	<22	<22	<21
Idrocarburi totali come esano	µg/l	350	<22	<22	27,1	<21	<22	<22	<21

(1) Unità di misura

(2) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

* aliquota prelevata in modalità statica

**Tabella 11 - Risultati delle analisi effettuate sui campioni di acqua di falda prelevati
campagna di monitoraggio semestrale - marzo 2022**

Denominazione campione	U.M. ¹	C.S.C. ² DLgs 152/06 All 5 Tab 2	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	
			17/03/2022	18/03/2022	15/03/2022	15/03/2022	15/03/2022	15/03/2022	15/03/2022	
Data di campionamento			Rapporto di prova n°							
Parametro			EV-22-007772-059511	EV-22-007772-059513	EV-22-007772-059515	EV-22-007772-059517	EV-22-007772-059519	EV-22-007772-059521	EV-22-007772-059524	
			EV-22-007772-059512	EV-22-007772-059514	EV-22-007772-059516	EV-22-007772-059518	EV-22-007772-059520	EV-22-007772-059522	EV-22-007772-059525	
METALLI	-	-	--	--	--	--	--	--	--	
Arsenico	µg/l	10	<0,31	<0,31	<0,31	<0,31	<0,31	<0,31	<0,31	
Cromo totale	µg/l	50	61	71	0,671	1,29	0,716	2,35	102	
Cromo(VI)	µg/l	5	60	69	0,630	1,16	0,669	1,56	78	
Ferro	µg/l	200	17,2	7,46	462000	488000	520000	110000	17,0	
Ferro (II)	µg/l		<25,0	<25,0	190000	230000	60000	38000	<25,0	
Nichel	µg/l	20	2,83	2,45	328	353	366	241	3,62	
Manganese	µg/l	50	0,502	1,20	11100	11800	12700	4530	0,572	
INQUINANTI INORGANICI	-	-	--	--	--	--	--	--	--	
Nitrati	mg/l		16,0	14,0	6,39	6,14	5,54	7,8	13,0	
Solfati	mg/l	250	41,3	56,4	1130	1160	1220	360	58,4	
Nitriti	µg/l	500	13,7	53	128	125	121	94	<7,2	
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--	
Clorometano	µg/l	1,5	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,042	<0,042	
Triclorometano	µg/l	0,15	0,46	0,28	0,31	0,32	0,30	0,32	0,38	
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,014	<0,014	
1,2-dicloroetano	µg/l	3	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018	<0,018	<0,014	<0,014	
1,1-dicloroetilene	µg/l	0,05	<0,0017	0,00280	0,0102	0,00911	0,00975	0,00660	<0,0012	
Tricloroetilene	µg/l	1,5	0,27	0,163	0,36	0,35	0,36	0,32	0,27	
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,56	0,45	0,95	0,95	0,98	0,96	0,82	
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,014	<0,014	
Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	1,29	0,90	1,63	1,63	1,65	1,61	1,47	
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI NON CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--	
1,1-dicloroetano	µg/l	810	0,0619	0,0396	0,0211	0,0261	0,0272	1,87	0,95	
1,2-dicloroetilene	µg/l	60	0,0189	<0,017	0,121	0,150	0,128	0,0898	0,0569	
Cis-1,2-dicloroetilene	µg/l		0,0189	<0,017	0,121	0,150	0,128	0,0898	0,0569	
Trans-1,2-dicloroetilene	µg/l		<0,014	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014	<0,016	<0,016	
1,2-dicloropropano	µg/l	0,15	0,029	0,00264	0,078	0,077	0,074	0,062	0,039	
1,1,2-tricloroetano	µg/l	0,2	0,029	0,0193	0,029	0,027	0,026	0,029	0,032	
1,2,3-tricloropropano	µg/l	0,001	0,00438	<0,00098	0,0151	0,0165	0,0137	0,0119	0,00730	
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,05	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0011	<0,0011	
1,1,1-tricloroetano	µg/l		0,0979	0,0727	0,0755	0,0744	0,0817	0,72	0,42	
Diclorometano	µg/l		<0,89	<0,89	<0,89	<0,89	<0,89	<0,88	<0,88	
IDROCARBURI ALIFATICI ALOGENATI	-	-	--	--	--	--	--	--	--	
Tribromometano	µg/l	0,3	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,016	<0,016	
1,2-dibromoetano	µg/l	0,001	<0,00092	<0,00092	<0,00092	<0,00092	<0,00092	<0,00095	<0,00095	
Clorodibromometano	µg/l	0,13	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	
Bromodiclorometano	µg/l	0,17	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,017	<0,017	
ALTRE SOSTANZE	-	-	--	--	--	--	--	--	--	
Idrocarburi totali come esano*	µg/l	350	<22	<22	<22	<22	<22	<22	<22	
Idrocarburi totali come esano	µg/l	350	<22	<22	<22	<22	<22	<22	<22	

(1) Unità di misura

(2) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

* aliquota prelevata in modalità statica

**Tabella 11 - Risultati delle analisi effettuate sui campioni di acqua di falda prelevati
campagna di monitoraggio semestrale - marzo 2022**

Denominazione campione	U.M. ¹	C.S.C. ² DLgs 152/06 All 5 Tab 2	P35	P36	P37
Data di campionamento			14/03/2022	14/03/2022	17/03/2022
Parametro			Rapporto di prova n°		
			EV-22-007772-059526	EV-22-007772-059528	EV-22-007772-059530
			EV-22-007772-059527	EV-22-007772-059529	EV-22-007772-059531
METALLI	-	-	--	--	--
Arsenico	µg/l	10	<0,31	<0,31	0,319
Cromo totale	µg/l	50	3,03	3,37	38,2
Cromo(VI)	µg/l	5	2,89	3,02	38,0
Ferro	µg/l	200	12,9	19,3	6,49
Ferro (II)	µg/l		<25,0	<25,0	<25,0
Nichel	µg/l	20	1,70	2,11	1,45
Manganese	µg/l	50	0,875	1,59	0,315
INQUINANTI INORGANICI	-	-	--	--	--
Nitrati	mg/l		30,0	26,0	11,0
Solfati	mg/l	250	65,0	56,7	42,4
Nitriti	µg/l	500	<7,2	<7,2	145
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI CANCEROGENI	-	-	--	--	--
Clorometano	µg/l	1,5	<0,042	<0,042	<0,042
Triclorometano	µg/l	0,15	0,45	0,47	0,244
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,014	<0,014	<0,014
1,2-dicloroetano	µg/l	3	<0,014	<0,014	<0,014
1,1-dicloroetilene	µg/l	0,05	0,00856	0,00710	0,00123
Tricloroetilene	µg/l	1,5	0,26	0,25	0,178
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,86	0,91	0,52
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	<0,014	<0,014	<0,014
Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	1,58	1,64	0,94
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI NON CANCEROGENI	-	-	--	--	--
1,1-dicloroetano	µg/l	810	<0,018	<0,018	<0,018
1,2-dicloroetilene	µg/l	60	0,0479	0,0499	0,0387
Cis-1,2-dicloroetilene	µg/l		0,0479	0,0499	0,0387
Trans-1,2-dicloroetilene	µg/l		<0,016	<0,016	<0,016
1,2-dicloropropano	µg/l	0,15	0,187	0,197	0,00755
1,1,2-tricloroetano	µg/l	0,2	0,028	0,026	0,0161
1,2,3-tricloropropano	µg/l	0,001	0,035	0,032	<0,00097
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,05	<0,0011	<0,0011	<0,0011
1,1,1-tricloroetano	µg/l		0,0370	0,0360	0,170
Diclorometano	µg/l		<0,88	<0,88	<0,88
IDROCARBURI ALIFATICI ALOGENATI	-	-	--	--	--
Tribromometano	µg/l	0,3	<0,016	<0,016	<0,016
1,2-dibromoetano	µg/l	0,001	<0,00095	<0,00095	<0,00095
Clorodibromometano	µg/l	0,13	<0,012	<0,012	<0,012
Bromodiclorometano	µg/l	0,17	<0,017	<0,017	<0,017
ALTRE SOSTANZE	-	-	--	--	--
Idrocarburi totali come esano*	µg/l	350	<22	<22	<22
Idrocarburi totali come esano	µg/l	350	<22	<22	<22

(1) Unità di misura

(2) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

* aliquota prelevata in modalità statica