

**Tabella 9 - Risultati delle analisi effettuate sui campioni di acqua di falda prelevati  
campagna di monitoraggio semestrale - marzo 2023**

Denominazione campione	U.M. <sup>1</sup>	C.S.C. <sup>2</sup> DLgs 152/06 All 5 Tab 2	PM1	PM5	SE1	PZE4	P3	P9	P11
Data di campionamento			20/03/2023	21/03/2023	13/03/2023	21/03/2023	16/03/2023	15/03/2023	15/03/2023
Parametro			Rapporto di prova n°						
			EV-23-007995-062796	EV-23-007995-062798	EV-23-007995-062801	EV-23-007995-062803	EV-23-007995-062806	EV-23-007995-062808	EV-23-007995-062810
			EV-23-007995-062797	EV-23-007995-062799	EV-23-007995-062802	EV-23-007995-062805	EV-23-007995-062807	EV-23-007995-062809	EV-23-007995-062811
METALLI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Arsenico	µg/l	10	0,362	<0,35	0,360	<0,35	0,521	<0,35	<0,35
Cromo totale	µg/l	50	10,3	2,33	2,97	10,0	41	4,45	4,42
Cromo(VI)	µg/l	5	9,6	2,14	2,34	9,4	36,7	3,01	2,99
Ferro	µg/l	200	7,30	5,71	73,0	6,05	2,57	5,44	4,27
Ferro (II)	µg/l		<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0
Nichel	µg/l	20	1,01	216	1,62	0,877	0,605	1,27	1,28
Manganese	µg/l	50	0,348	1100	2,82	0,382	1,34	0,394	0,458
INQUINANTI INORGANICI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Nitrati	mg/l		24,0	16,0	20,0	24,0	13,0	21,0	21,0
Solfati	mg/l	250	72	220	38,7	74	48,1	56,7	56,7
Nitriti	µg/l	500	<5,3	<5,3	<5,3	<5,3	<5,3	<5,3	<5,3
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Clorometano	µg/l	1,5	<0,042	<0,022	<0,066	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022
Triclorometano	µg/l	0,15	0,30	0,37	0,88	0,25	0,207	0,49	0,49
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,014	<0,016	<0,019	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
1,2-dicloroetano	µg/l	3	<0,014	<0,020	<0,025	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
1,1-dicloroetilene	µg/l	0,05	0,0106	0,044	0,0191	0,00250	<0,0016	0,0132	0,0137
Tricloroetilene	µg/l	1,5	0,238	2,9	0,42	0,208	0,147	0,36	0,35
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,77	76	0,93	0,59	0,47	0,82	0,77
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	<0,014	<0,012	<0,014	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012
Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	1,32	79	2,25	1,05	0,82	1,68	1,62
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI NON CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
1,1-dicloroetano	µg/l	810	<0,018	0,0349	<0,012	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
1,2-dicloroetilene	µg/l	60	0,0394	6,6	0,211	0,0471	<0,026	0,0847	0,0893
Cis-1,2-dicloroetilene	µg/l		0,0394	6,5	0,182	0,0471	0,0156	0,0847	0,0893
Trans-1,2-dicloroetilene	µg/l		<0,016	0,111	0,0292	<0,026	<0,026	<0,026	<0,026
1,2-dicloropropano	µg/l	0,15	0,097	1,37	0,60	0,099	0,0111	0,231	0,228
1,1,2-tricloroetano	µg/l	0,2	0,0178	0,098	0,086	0,0180	<0,0013	0,031	0,031
1,2,3-tricloropropano	µg/l	0,001	0,0152	0,026	0,080	0,0134	<0,00089	0,028	0,029
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,05	<0,0011	<0,0016	<0,0018	<0,0016	<0,0016	<0,0016	<0,0016
1,1,1-tricloroetano	µg/l		0,0158	0,0381	0,0339	0,0198	0,0338	0,0416	0,0346
Diclorometano	µg/l		<0,88	<0,82	<0,86	<0,82	<0,82	<0,82	<0,82
IDROCARBURI ALIFATICI ALOGENATI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Tribromometano	µg/l	0,3	<0,016	0,0274	<0,012	0,0252	0,0427	0,0551	0,0493
1,2-dibromoetano	µg/l	0,001	<0,00095	<0,00086	<0,00084	<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	<0,017	<0,016	<0,013	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
ALTRE SOSTANZE	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Idrocarburi totali come esano*	µg/l	350	<22	44,8	<20	<21	<21	<21	<21
Idrocarburi totali come esano	µg/l	350	<22	<21	<20	<21	<21	<21	<21

(1) Unità di misura

(2) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

\* aliquota prelevata in modalità statica

**Tabella 9 - Risultati delle analisi effettuate sui campioni di acqua di falda prelevati  
campagna di monitoraggio semestrale - marzo 2023**

Denominazione campione	U.M. <sup>1</sup>	C.S.C. <sup>2</sup> DLgs 152/06 All 5 Tab 2	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18
Data di campionamento			15/03/2023	20/03/2023	21/03/2023	15/03/2023	13/03/2023	14/03/2023	21/03/2023
Parametro			Rapporto di prova n°						
			EV-23-007995-062812	EV-23-007995-062814	EV-23-007995-062816	EV-23-007995-062818	EV-23-007995-062820	EV-23-007995-062822	EV-23-007995-062824
			EV-23-007995-062813	EV-23-007995-062815	EV-23-007995-062817	EV-23-007995-062819	EV-23-007995-062821	EV-23-007995-062823	EV-23-007995-062825
METALLI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Arsenico	µg/l	10	<0,35	<0,35	0,360	<0,35	0,473	<0,35	<0,35
Cromo totale	µg/l	50	4,36	7,64	38,4	39,7	23,7	23,0	2,84
Cromo(VI)	µg/l	5	2,87	7,3	31,6	21,6	23,3	20,7	1,61
Ferro	µg/l	200	4,47	12,6	9,03	4,33	34,5	227	9,18
Ferro (II)	µg/l		<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	130	<25,0
Nichel	µg/l	20	1,48	7,46	0,702	1,03	1,77	5,80	1,35
Manganese	µg/l	50	0,512	0,564	0,851	0,518	253	36,7	29,5
INQUINANTI INORGANICI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Nitrati	mg/l		21,0	22,0	12,0	13,0	18,0	8,5	21,0
Solfati	mg/l	250	56,5	79	46,7	47,9	56,9	52,9	67
Nitriti	µg/l	500	<5,3	<5,3	23,7	<5,3	7,56	<5,3	<5,3
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Clorometano	µg/l	1,5	<0,022	<0,042	<0,022	<0,022	<0,066	<0,022	<0,042
Triclorometano	µg/l	0,15	0,51	0,48	0,203	0,213	0,40	0,163	0,26
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,016	<0,014	<0,016	<0,016	<0,019	<0,016	<0,014
1,2-dicloroetano	µg/l	3	<0,020	<0,014	<0,020	<0,020	<0,025	<0,020	<0,014
1,1-dicloroetilene	µg/l	0,05	0,0145	0,0102	<0,0016	<0,0016	<0,0026	0,00320	0,00495
Tricloroetilene	µg/l	1,5	0,36	0,34	0,131	0,155	0,29	0,244	0,165
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,82	0,84	0,47	0,50	0,64	0,55	0,313
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	<0,012	<0,014	<0,012	<0,012	<0,014	<0,012	<0,014
Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	1,70	1,67	0,80	0,87	1,33	0,96	0,74
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI NON CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
1,1-dicloroetano	µg/l	810	<0,020	<0,018	<0,020	<0,020	0,0356	0,80	<0,018
1,2-dicloroetilene	µg/l	60	0,0734	0,0300	<0,026	<0,026	0,0636	0,0551	0,0325
Cis-1,2-dicloroetilene	µg/l		0,0734	0,0300	<0,015	<0,015	0,0636	0,0551	0,0325
Trans-1,2-dicloroetilene	µg/l		<0,026	<0,016	<0,026	<0,026	<0,015	<0,026	<0,016
1,2-dicloropropano	µg/l	0,15	0,26	0,077	0,0117	0,0110	0,074	0,040	0,099
1,1,2-tricloroetano	µg/l	0,2	0,031	0,029	<0,0013	<0,0013	<0,0018	0,0174	0,0212
1,2,3-tricloropropano	µg/l	0,001	0,027	0,0111	<0,00089	<0,00089	<0,00094	0,00950	0,0245
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,05	<0,0016	<0,0011	<0,0016	<0,0016	<0,0018	<0,0016	<0,0011
1,1,1-tricloroetano	µg/l		0,0274	0,0184	0,0361	0,0393	0,0628	0,44	<0,014
Diclorometano	µg/l		<0,82	<0,88	<0,82	<0,82	<0,86	<0,82	<0,88
IDROCARBURI ALIFATICI ALOGENATI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Tribromometano	µg/l	0,3	0,0523	<0,016	<0,019	0,0458	<0,012	<0,019	<0,016
1,2-dibromoetano	µg/l	0,001	<0,00086	<0,00095	<0,00086	<0,00086	<0,00084	<0,00086	<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	<0,016	<0,017	<0,016	<0,016	<0,013	<0,016	<0,017
ALTRE SOSTANZE	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Idrocarburi totali come esano*	µg/l	350	<21	<22	<21	<21	<20	<21	15600
Idrocarburi totali come esano	µg/l	350	<21	<22	<21	<21	<20	<21	490

(1) Unità di misura

(2) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

\* aliquota prelevata in modalità statica

**Tabella 9 - Risultati delle analisi effettuate sui campioni di acqua di falda prelevati  
campagna di monitoraggio semestrale - marzo 2023**

Denominazione campione	U.M. <sup>1</sup>	C.S.C. <sup>2</sup> DLgs 152/06 All 5 Tab 2	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25
Data di campionamento			17/03/2023	17/03/2023	20/03/2023	20/03/2023	20/03/2023	16/03/2023	15/03/2023
Parametro			Rapporto di prova n°						
			EV-23-007995-062826	EV-23-007995-062828	EV-23-007995-062830	EV-23-007995-062832	EV-23-007995-062834	EV-23-007995-062836	EV-23-007995-062838
			EV-23-007995-062827	EV-23-007995-062829	EV-23-007995-062831	EV-23-007995-062833	EV-23-007995-062835	EV-23-007995-062837	EV-23-007995-062839
METALLI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Arsenico	µg/l	10	<0,35	0,501	0,401	<0,35	0,407	0,546	<0,35
Cromo totale	µg/l	50	5,09	77	33,7	6,85	6,41	6,99	40
Cromo(VI)	µg/l	5	4,3	63	30,7	6,4	5,8	5,4	21,8
Ferro	µg/l	200	7,24	5,84	32,7	6,62	7,44	2,16	6,42
Ferro (II)	µg/l		<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0
Nichel	µg/l	20	3,39	1,24	1,74	6,74	2,81	3,07	0,922
Manganese	µg/l	50	25,2	0,459	0,989	0,389	0,251	0,450	0,615
INQUINANTI INORGANICI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Nitrati	mg/l		17,0	16,0	15,0	21,0	20,0	22,0	13,0
Solfati	mg/l	250	55,6	54,9	43,4	79	60,0	62,3	48,1
Nitriti	µg/l	500	45,3	<5,3	<5,3	<5,3	<5,3	<5,3	<5,3
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Clorometano	µg/l	1,5	<0,022	<0,022	<0,042	<0,042	<0,042	<0,022	<0,022
Triclorometano	µg/l	0,15	0,27	0,248	0,232	0,50	0,57	0,52	0,211
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,016	<0,016	<0,014	<0,014	<0,014	<0,016	<0,016
1,2-dicloroetano	µg/l	3	<0,020	<0,020	<0,014	<0,014	<0,014	<0,020	<0,020
1,1-dicloroetilene	µg/l	0,05	<0,0016	<0,0016	0,0135	0,0112	0,0204	0,0122	<0,0016
Tricloroetilene	µg/l	1,5	0,207	0,185	0,193	0,34	0,32	0,34	0,151
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,57	0,57	0,64	0,85	0,88	0,73	0,47
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	<0,012	<0,012	<0,012	<0,014	<0,014	<0,012	<0,012
Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	1,05	1,00	1,08	1,70	1,79	1,60	0,83
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI NON CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
1,1-dicloroetano	µg/l	810	0,0470	0,0373	<0,012	<0,018	<0,018	<0,020	<0,020
1,2-dicloroetilene	µg/l	60	<0,026	<0,026	0,0314	0,0292	0,0626	0,0735	<0,026
Cis-1,2-dicloroetilene	µg/l		0,0178	<0,015	0,0314	0,0292	0,0626	0,0735	<0,015
Trans-1,2-dicloroetilene	µg/l		<0,026	<0,026	<0,014	<0,016	<0,016	<0,026	<0,026
1,2-dicloropropano	µg/l	0,15	0,0131	0,00590	0,026	0,073	0,163	0,189	0,0108
1,1,2-tricloroetano	µg/l	0,2	0,0147	0,0127	0,0123	0,031	0,029	0,0248	<0,0013
1,2,3-tricloropropano	µg/l	0,001	<0,00089	<0,00089	0,00267	0,0114	0,033	0,0224	<0,00089
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,05	<0,0016	<0,0016	<0,0011	<0,0011	<0,0011	<0,0016	<0,0016
1,1,1-tricloroetano	µg/l		0,0705	0,0585	0,0253	0,0208	0,0264	0,0274	0,0373
Diclorometano	µg/l		<0,82	<0,82	<0,82	<0,88	<0,88	<0,82	<0,82
IDROCARBURI ALIFATICI ALOGENATI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Tribromometano	µg/l	0,3	0,0377	0,0407	<0,012	<0,016	<0,016	0,0426	0,0465
1,2-dibromoetano	µg/l	0,001	<0,00086	<0,00086	<0,00084	<0,00095	<0,00095	<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	<0,013	<0,017	<0,017	<0,016	<0,016
ALTRE SOSTANZE	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Idrocarburi totali come esano*	µg/l	350	<21	<21	<22	<22	<22	<21	<21
Idrocarburi totali come esano	µg/l	350	<21	<21	<22	<22	<22	<21	<21

(1) Unità di misura

(2) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

\* aliquota prelevata in modalità statica

**Tabella 9 - Risultati delle analisi effettuate sui campioni di acqua di falda prelevati  
campagna di monitoraggio semestrale - marzo 2023**

Denominazione campione	U.M. <sup>1</sup>	C.S.C. <sup>2</sup> DLgs 152/06 All 5 Tab 2	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34
Data di campionamento			17/03/2023 10:12	17/03/2023	14/03/2023	14/03/2023	14/03/2023	14/03/2023	13/03/2023
Parametro			Rapporto di prova n°						
			EV-23-007995-062840	EV-23-007995-062842	EV-23-007995-062844	EV-23-007995-062846	EV-23-007995-062848	EV-23-007995-062850	EV-23-007995-062852
			EV-23-007995-062841	EV-23-007995-062843	EV-23-007995-062845	EV-23-007995-062847	EV-23-007995-062849	EV-23-007995-062851	EV-23-007995-062853
METALLI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Arsenico	µg/l	10	0,435	<0,35	<0,35	0,358	<0,35	<0,35	0,484
Cromo totale	µg/l	50	69	69	0,559	0,327	0,414	23,7	68
Cromo(VI)	µg/l	5	60	61	0,528	<0,45	<0,45	20,4	66
Ferro	µg/l	200	8,34	7,08	4400	4520	4140	213	26,8
Ferro (II)	µg/l		<25,0	<25,0	1700	2000	2300	140	<25,0
Nichel	µg/l	20	1,63	1,77	10,1	10,4	9,91	5,85	2,98
Manganese	µg/l	50	0,661	0,441	1060	1090	1070	35,1	1,95
INQUINANTI INORGANICI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Nitrati	mg/l		15,0	15,0	8,3	8,7	8,4	8,4	10,0
Solfati	mg/l	250	61,3	62,0	68	70	69	52,4	46,3
Nitriti	µg/l	500	<5,3	<5,3	42,1	64	44,7	<5,3	7,46
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Clorometano	µg/l	1,5	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,022	<0,066
Triclorometano	µg/l	0,15	0,211	0,27	0,225	0,108	0,28	0,157	0,239
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	0,0200	<0,016	<0,019
1,2-dicloroetano	µg/l	3	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,025
1,1-dicloroetilene	µg/l	0,05	<0,0016	<0,0016	0,00850	0,00800	0,0226	0,00350	<0,0026
Tricloroetilene	µg/l	1,5	0,160	0,157	0,38	0,40	1,11	0,240	0,230
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,50	0,52	1,11	1,14	3,5	0,52	0,63
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,012	<0,014
Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	0,87	0,95	1,72	1,66	4,9	0,92	1,10
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI NON CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
1,1-dicloroetano	µg/l	810	0,0351	0,0432	<0,020	<0,020	0,0356	0,61	0,78
1,2-dicloroetilene	µg/l	60	<0,026	<0,026	0,143	0,0838	0,236	0,0589	0,0721
Cis-1,2-dicloroetilene	µg/l		<0,015	<0,015	0,143	0,0838	0,236	0,0589	0,0721
Trans-1,2-dicloroetilene	µg/l		<0,026	<0,026	<0,026	<0,026	<0,026	<0,026	<0,015
1,2-dicloropropano	µg/l	0,15	0,00400	0,00380	0,092	0,098	0,27	0,034	0,0205
1,1,2-tricloroetano	µg/l	0,2	<0,0013	<0,0013	0,028	0,027	0,086	0,0173	0,0190
1,2,3-tricloropropano	µg/l	0,001	<0,00089	<0,00089	<0,00089	0,0222	0,0199	0,00910	<0,00094
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,05	<0,0016	<0,0016	<0,0016	<0,0016	<0,0016	<0,0016	<0,0018
1,1,1-tricloroetano	µg/l		0,0537	0,0616	0,0752	0,0339	0,0946	0,43	0,33
Diclorometano	µg/l		<0,82	<0,82	<0,82	<0,82	<0,82	<0,82	<0,86
IDROCARBURI ALIFATICI ALOGENATI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Tribromometano	µg/l	0,3	0,0517	0,0701	<0,019	<0,019	<0,019	<0,019	<0,012
1,2-dibromoetano	µg/l	0,001	<0,00086	<0,00086	<0,00086	<0,00086	<0,00086	<0,00086	<0,00084
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	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,013
ALTRE SOSTANZE	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Idrocarburi totali come esano*	µg/l	350	<21	<21	<21	<21	<21	<21	<20
Idrocarburi totali come esano	µg/l	350	<21	<21	<21	<21	<21	<21	<20

(1) Unità di misura

(2) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

\* aliquota prelevata in modalità statica

**Tabella 9 - Risultati delle analisi effettuate sui campioni di acqua di falda prelevati  
 campagna di monitoraggio semestrale - marzo 2023**

Denominazione campione	U.M. <sup>1</sup>	C.S.C. <sup>2</sup> DLgs 152/06 All 5 Tab 2	P35	P36	P37
Data di campionamento			13/03/2023	13/03/2023	16/03/2023
Parametro			Rapporto di prova n°		
			EV-23-007995-062854	EV-23-007995-062856	EV-23-007995-062858
			EV-23-007995-062855	EV-23-007995-062857	EV-23-007995-062859
METALLI	-	-	--	--	--
Arsenico	µg/l	10	<0,35	0,381	0,525
Cromo totale	µg/l	50	2,69	2,68	35,4
Cromo(VI)	µg/l	5	2,12	2,08	21,1
Ferro	µg/l	200	18,1	14,8	4,13
Ferro (II)	µg/l		<25,0	<25,0	<25,0
Nichel	µg/l	20	1,50	1,72	1,15
Manganese	µg/l	50	0,883	1,25	0,371
INQUINANTI INORGANICI	-	-	--	--	--
Nitrati	mg/l		26,0	24,0	15,0
Solfati	mg/l	250	59,4	52,8	45,0
Nitriti	µg/l	500	<5,3	7,36	<5,3
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI CANCEROGENI	-	-	--	--	--
Clorometano	µg/l	1,5	<0,066	<0,066	<0,022
Triclorometano	µg/l	0,15	0,46	0,52	0,205
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,019	<0,019	<0,016
1,2-dicloroetano	µg/l	3	<0,025	<0,025	<0,020
1,1-dicloroetilene	µg/l	0,05	0,00977	0,00743	<0,0016
Tricloroetilene	µg/l	1,5	0,240	0,25	0,202
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,90	0,80	0,55
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	<0,014	<0,014	<0,012
Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	1,61	1,58	0,96
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI NON CANCEROGENI	-	-	--	--	--
1,1-dicloroetano	µg/l	810	<0,012	0,0179	<0,020
1,2-dicloroetilene	µg/l	60	0,0779	0,0985	0,0396
Cis-1,2-dicloroetilene	µg/l		0,0779	0,0985	0,0396
Trans-1,2-dicloroetilene	µg/l		<0,015	<0,015	<0,026
1,2-dicloropropano	µg/l	0,15	0,246	0,32	0,028
1,1,2-tricloroetano	µg/l	0,2	0,036	0,050	<0,0013
1,2,3-tricloropropano	µg/l	0,001	0,043	0,058	<0,00089
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,05	<0,0018	0,00307	<0,0016
1,1,1-tricloroetano	µg/l		0,0281	0,0269	0,0377
Diclorometano	µg/l		<0,86	<0,86	<0,82
IDROCARBURI ALIFATICI ALOGENATI	-	-	--	--	--
Tribromometano	µg/l	0,3	<0,012	<0,012	0,0474
1,2-dibromoetano	µg/l	0,001	<0,00084	<0,00084	<0,00086
Clorodibromometano	µg/l	0,13	<0,012	<0,012	<0,012
Bromodiclorometano	µg/l	0,17	<0,013	<0,013	<0,016
ALTRE SOSTANZE	-	-	--	--	--
Idrocarburi totali come esano*	µg/l	350	<20	<20	<21
Idrocarburi totali come esano	µg/l	350	<20	<20	<21

(1) Unità di misura

(2) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

\* aliquota prelevata in modalità statica