

**Tabella 3 - Risultati delle analisi effettuate sui campioni di acqua di falda prelevati
 campagna di monitoraggio di bianco - febbraio 2021**

Denominazione campione	U.M. ¹	C.S.C. ² DLgs 152/06 All 5 Tab 2	PM1	PM5	SE1	PZE4	P3	P9	P11
Data di campionamento			05/02/2021	10/02/2021	01/02/2021	09/02/2021	05/02/2021	04/02/2021	04/02/2021
Parametro			Rapporto di prova n°						
			EV-20-033928-257371	EV-20-033928-257373	EV-20-033928-257375	EV-20-033928-257377	EV-20-033928-257379	EV-20-033928-257381	EV-20-033928-257383
			EV-20-033928-257372	EV-20-033928-257374	EV-20-033928-257376	EV-20-033928-257378	EV-20-033928-257380	EV-20-033928-257382	EV-20-033928-257384
METALLI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
arsenico	µg/l	10	0,305	0,398	<0,29	0,325	<0,29	<0,29	<0,29
cromo totale	µg/l	50	10,4	4,56	3,11	3,15	11,6	20,6	5,13
cromo(VI)	µg/l	5	9,8	4,0	2,58	3,02	10,5	19,3	4,8
ferro	µg/l	200	10,3	26,9	9,08	<0,89	22,8	4,44	3,56
ferro (II)	µg/l		<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0
nicel	µg/l	20	0,819	366	1,70	3,38	3,00	0,595	1,02
manganese	µg/l	50	0,701	1880	2,10	1,13	0,800	0,307	0,383
INQUINANTI INORGANICI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
nitriti	mg/l		17,0	8,9	29,0	25,0	18,0	19,0	20,0
solfati	mg/l	250	50,7	321	56,7	158	51,4	52,7	53,5
nitriti	µg/l	500	74	15,3	<95	<9,5	84	<9,5	<9,5
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
clorometano	µg/l	1,5	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
triclorometano	µg/l	0,15	0,42	0,41	0,45	0,50	0,46	0,240	0,57
cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
1,2-dicloroetano	µg/l	3	<0,020	0,0248	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
1,1-dicloroetilene	µg/l	0,05	0,00381	0,066	0,00375	<0,0020	0,00367	<0,0020	0,00645
tricloroetilene	µg/l	1,5	0,230	3,6	0,233	0,271	0,247	0,152	0,258
tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,72	34	0,73	0,84	0,74	0,55	0,84
esaclorobutadiene	µg/l	0,15	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014
sommatoria organoalogenati	µg/l	10	1,37	38	1,42	1,61	1,45	0,94	1,67
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI NON CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
1,1-dicloroetano	µg/l	810	<0,016	0,0671	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
1,2-dicloroetilene	µg/l	60	0,0310	3,16	0,0458	0,0208	0,0306	<0,018	0,0376
cis-1,2-dicloroetilene	µg/l		0,0310	3,13	0,0458	0,0208	0,0306	<0,018	0,0376
trans-1,2-dicloroetilene	µg/l		<0,015	0,0276	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
1,2-dicloropropano	µg/l	0,15	0,119	1,28	0,236	0,054	0,074	0,0117	0,157
1,1,2-tricloroetano	µg/l	0,2	0,0321	0,103	0,043	0,042	0,0300	0,0129	0,040
1,2,3-tricloropropano	µg/l	0,001	0,0190	0,0281	0,0290	0,00406	0,0122	<0,00098	0,0265
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,05	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0017
1,1,1-tricloroetano	µg/l		0,0351	0,0827	0,0398	0,0390	0,0375	0,0241	0,0428
diclorometano	µg/l		<0,87	<0,87	<0,87	<0,87	<0,87	<0,87	<0,87
IDROCARBURI ALIFATICI ALOGENATI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
tribromometano	µg/l	0,3	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
1,2-dibromoetano	µg/l	0,001	<0,00096	<0,00096	<0,00096	<0,00096	<0,00096	<0,00096	<0,00096
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	0,0168	<0,015	<0,015	<0,015
ALTRE SOSTANZE	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Idrocarburi totali come esano*	µg/l	350	<22	136	33,1	<22	27,6	96	912
Idrocarburi totali come esano	µg/l	350	<22	73	<22	<22	<22	<22	108

(1) Unità di misura

(2) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

* aliquota prelevata in modalità statica

**Tabella 3 - Risultati delle analisi effettuate sui campioni di acqua di falda prelevati
 campagna di monitoraggio di bianco - febbraio 2021**

Denominazione campione	U.M. ¹	C.S.C. ² DLgs 152/06 All 5 Tab 2	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18
Data di campionamento			04/02/2021	10/02/2021	03/02/2021	05/02/2021	02/02/2021	02/02/2021	03/02/2021
Parametro			Rapporto di prova n°						
			EV-20-033928-257385	EV-20-033928-257387	EV-20-033928-257389	EV-20-033928-257391	EV-20-033928-257393	EV-20-033928-257395	EV-20-033928-257397
			EV-20-033928-257386	EV-20-033928-257388	EV-20-033928-257390	EV-20-033928-257392	EV-20-033928-257394	EV-20-033928-257396	EV-20-033928-257398
METALLI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
arsenico	µg/l	10	0,311	0,323	0,400	0,405	0,584	0,475	<0,29
cromo totale	µg/l	50	13,2	6,46	47	91	21,1	43	2,79
cromo(VI)	µg/l	5	12,1	5,7	44	89	19,3	13,9	2,54
ferro	µg/l	200	6,19	5,37	19,0	31,2	2,37	5,39	26,8
ferro (II)	µg/l		<25,0	<25,0	26,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0
nicel	µg/l	20	2,51	109	1,80	1,50	2,28	7,65	1,52
manganese	µg/l	50	0,356	1310	1,00	3,22	354	1420	14,1
INQUINANTI INORGANICI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
nitriti	mg/l		23,0	21,0	14,0	16,0	8,9	8,1	36,0
solfati	mg/l	250	70	129	53,0	53,0	32,4	33,0	38,9
nitriti	µg/l	500	<9,5	<9,5	<9,5	76	11,7	217	<9,5
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
clorometano	µg/l	1,5	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
triclorometano	µg/l	0,15	0,48	0,37	0,246	0,326	0,217	0,251	0,49
cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	0,0241	0,0256
1,2-dicloroetano	µg/l	3	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
1,1-dicloroetilene	µg/l	0,05	0,0110	0,0142	<0,0020	<0,0020	0,00218	0,00837	0,00439
tricloroetilene	µg/l	1,5	0,89	0,37	0,185	0,170	0,153	0,248	0,273
tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,89	0,95	0,67	0,58	0,41	0,80	0,44
esaclorobutadiene	µg/l	0,15	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014
sommatoria organoalogenati	µg/l	10	2,27	1,70	1,10	1,08	0,78	1,33	1,23
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI NON CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
1,1-dicloroetano	µg/l	810	<0,016	0,106	<0,016	0,0511	0,0197	0,0845	<0,016
1,2-dicloroetilene	µg/l	60	0,0458	0,0207	0,0206	<0,018	0,0371	0,115	0,0749
cis-1,2-dicloroetilene	µg/l		0,0458	0,0207	0,0206	<0,018	0,0371	0,115	0,0749
trans-1,2-dicloroetilene	µg/l		<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
1,2-dicloropropano	µg/l	0,15	0,179	0,0293	0,0192	0,00501	0,0291	0,038	0,296
1,1,2-tricloroetano	µg/l	0,2	0,041	0,044	0,0138	0,0180	0,0141	0,045	0,052
1,2,3-tricloropropano	µg/l	0,001	0,0264	<0,00098	0,00337	<0,00098	0,00259	0,00627	0,050
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,05	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0017
1,1,1-tricloroetano	µg/l		0,0322	0,116	0,118	0,0942	0,0282	0,136	0,0358
diclorometano	µg/l		<0,87	<0,87	<0,87	<0,87	<0,87	<0,87	<0,87
IDROCARBURI ALIFATICI ALOGENATI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
tribromometano	µg/l	0,3	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
1,2-dibromoetano	µg/l	0,001	<0,00096	<0,00096	<0,00096	<0,00096	<0,00096	<0,00096	<0,00096
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	<0,015	<0,015
ALTRE SOSTANZE	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Idrocarburi totali come esano*	µg/l	350	84	<22	<22	<22	<22	199	14200
Idrocarburi totali come esano	µg/l	350	<22	<22	95	36,1	<22	72	80

(1) Unità di misura

(2) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

* aliquota prelevata in modalità statica

**Tabella 3 - Risultati delle analisi effettuate sui campioni di acqua di falda prelevati
campagna di monitoraggio di bianco - febbraio 2021**

Denominazione campione	U.M. ¹	C.S.C. ² DLgs 152/06 All 5 Tab 2	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25
Data di campionamento			08/02/2021	08/02/2021	10/02/2021	09/02/2021	03/02/2021	04/02/2021	05/02/2021
Parametro			Rapporto di prova n°						
			EV-20-033928-257399	EV-20-033928-257401	EV-20-033928-257403	EV-20-033928-257405	EV-20-033928-257407	EV-20-033928-257409	EV-20-033928-257411
			EV-20-033928-257400	EV-20-033928-257402	EV-20-033928-257404	EV-20-033928-257406	EV-20-033928-257408	EV-20-033928-257410	EV-20-033928-257412
METALLI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
arsenico	µg/l	10	<0,29	0,366	<0,29	<0,29	0,371	<0,29	<0,29
cromo totale	µg/l	50	75	90	6,70	1,37	13,2	10,5	80
cromo(VI)	µg/l	5	67	79	6,3	1,14	12,1	9,5	76
ferro	µg/l	200	<0,89	<0,89	16,2	<0,89	8,15	8,04	9,92
ferro (II)	µg/l		<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0
nicel	µg/l	20	2,81	1,87	105	20,5	3,23	1,07	1,36
manganese	µg/l	50	0,294	0,697	1250	6,05	0,430	0,369	0,638
INQUINANTI INORGANICI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
nitriti	mg/l		17,0	16,0	21,0	23,0	20,0	20,0	14,0
solfati	mg/l	250	54,4	65,6	126	104	50,9	52,7	52,6
nitriti	µg/l	500	<9,5	<9,5	9,8	<460	17,4	<9,5	72
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
clorometano	µg/l	1,5	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
triclorometano	µg/l	0,15	0,45	0,308	0,40	0,52	0,55	0,57	0,318
cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
1,2-dicloroetano	µg/l	3	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
1,1-dicloroetilene	µg/l	0,05	<0,0020	<0,0020	0,0150	0,00339	0,00514	0,00478	<0,0020
tricloroetilene	µg/l	1,5	0,228	0,187	0,39	0,43	0,276	0,294	0,191
tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,81	0,67	0,98	0,81	0,82	0,88	0,74
esaclorobutadiene	µg/l	0,15	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014
sommatoria organoalogenati	µg/l	10	1,49	1,17	1,79	1,76	1,65	1,75	1,25
IDROCARBURI ALIFATICI CLORUTATI NON CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
1,1-dicloroetano	µg/l	810	0,0384	0,0580	0,106	0,0227	<0,016	<0,016	0,0616
1,2-dicloroetilene	µg/l	60	<0,018	<0,018	0,0230	0,0307	0,0416	0,0455	<0,018
cis-1,2-dicloroetilene	µg/l		<0,018	<0,018	0,0230	0,0307	0,0416	0,0455	<0,018
trans-1,2-dicloroetilene	µg/l		<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
1,2-dicloropropano	µg/l	0,15	0,043	0,00324	0,0291	0,098	0,115	0,123	0,00462
1,1,2-tricloroetano	µg/l	0,2	0,035	0,0159	0,041	0,046	0,040	0,040	0,0211
1,2,3-tricloropropano	µg/l	0,001	0,00649	<0,00098	0,00468	0,0134	0,0214	0,0217	<0,00098
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,05	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0017
1,1,1-tricloroetano	µg/l		0,0781	0,105	0,125	0,0464	0,0456	0,0423	0,137
diclorometano	µg/l		<0,87	<0,87	<0,87	<0,87	<0,87	<0,87	<0,87
IDROCARBURI ALIFATICI ALOGENATI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
tribromometano	µg/l	0,3	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
1,2-dibromoetano	µg/l	0,001	<0,00096	<0,00096	<0,00096	<0,00096	<0,00096	<0,00096	<0,00096
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	0,0172	<0,015	<0,015	<0,015
ALTRE SOSTANZE	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Idrocarburi totali come esano*	µg/l	350	46,9	<22	<22	<22	44,2	40,2	38,9
Idrocarburi totali come esano	µg/l	350	59,9	<22	<22	<22	54,6	62	<22

(1) Unità di misura

(2) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

* aliquota prelevata in modalità statica

**Tabella 3 - Risultati delle analisi effettuate sui campioni di acqua di falda prelevati
 campagna di monitoraggio di bianco - febbraio 2021**

Denominazione campione	U.M. ¹	C.S.C. ² DLgs 152/06 All 5 Tab 2	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34
Data di campionamento			08/02/2021	08/02/2021	03/02/2021	02/02/2021	01/02/2021	01/02/2021	02/02/2021
Parametro			Rapporto di prova n°						
			EV-20-033928-257413	EV-20-033928-257415	EV-20-033928-257417	EV-20-033928-257419	EV-21-033928-019748	EV-20-033928-257423	EV-20-033928-257425
			EV-20-033928-257414	EV-20-033928-257416	EV-20-033928-257418	EV-20-033928-257420	EV-21-033928-019749	EV-20-033928-257424	EV-20-033928-257426
METALLI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
arsenico	µg/l	10	0,336	0,555	1,45	0,395	0,741	0,350	0,516
cromo totale	µg/l	50	78	90	0,868	3,80	25,2	81	122
cromo(VI)	µg/l	5	67	81	<0,43	3,65	<0,43	64	117
ferro	µg/l	200	152	147	1630	8,83	195	126	3,91
ferro (II)	µg/l		<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0
nicel	µg/l	20	4,16	4,59	4,21	1,51	4,58	4,17	3,64
manganese	µg/l	50	8,95	51	1180	0,787	408	48	0,287
INQUINANTI INORGANICI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
nitriti	mg/l		17,0	16,0	1,20	20,0	12,0	10,0	15,0
solfiti	mg/l	250	54,6	64,5	32,0	37,8	38,4	34,7	39,3
nitriti	µg/l	500	<9,5	<9,5	32,9	<9,5	14,5	<9,5	<9,5
IDROCARBURI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
clorometano	µg/l	1,5	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,022
triclorometano	µg/l	0,15	0,42	0,279	0,115	0,61	0,319	0,261	0,317
cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,015	<0,015	0,0442	<0,015	<0,015	<0,015	<0,014
1,2-dicloroetano	µg/l	3	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
1,1-dicloroetilene	µg/l	0,05	<0,0020	<0,0020	0,00498	0,00661	0,00513	0,00319	<0,0017
tricloroetilene	µg/l	1,5	0,204	0,168	0,290	0,273	0,286	0,213	0,225
tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,60	0,59	1,13	0,60	1,05	0,81	0,83
esaclorobutadiene	µg/l	0,15	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014
sommatoria organoalogenati	µg/l	10	1,22	1,04	1,58	1,49	1,66	1,29	1,37
IDROCARBURI ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
1,1-dicloroetano	µg/l	810	0,0348	0,0545	0,0207	<0,016	<0,016	1,39	0,38
1,2-dicloroetilene	µg/l	60	<0,018	<0,018	0,235	0,0679	0,0713	0,0590	0,0515
cis-1,2-dicloroetilene	µg/l		<0,018	<0,018	0,235	0,0679	0,0713	0,0590	0,0515
trans-1,2-dicloroetilene	µg/l		<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,013
1,2-dicloropropano	µg/l	0,15	0,036	0,00280	0,0257	0,36	0,088	0,043	0,057
1,1,2-tricloroetano	µg/l	0,2	0,0306	0,0166	0,0162	0,053	0,0253	0,0214	0,0264
1,2,3-tricloropropano	µg/l	0,001	0,00568	<0,00098	<0,00098	0,044	0,0153	<0,00098	0,0107
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,05	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0017	<0,0020
1,1,1-tricloroetano	µg/l		0,0712	0,0960	<0,021	0,0415	0,103	0,61	0,223
diclorometano	µg/l		<0,87	<0,87	<0,87	<0,87	<0,87	<0,87	<0,86
IDROCARBURI ALIFATICI ALOGENATI	-	-	--	--	--	--	--	--	--
tribromometano	µg/l	0,3	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,022
1,2-dibromoetano	µg/l	0,001	<0,00096	<0,00096	<0,00096	<0,00096	<0,00096	<0,00096	<0,00098
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	<0,015	<0,016
ALTRE SOSTANZE	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Idrocarburi totali come esano*	µg/l	350	24,0	<22	1470	<22	51,4	<22	<22
Idrocarburi totali come esano	µg/l	350	<22	<22	826	<22	51,7	32,6	<22

(1) Unità di misura

(2) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

* aliquota prelevata in modalità statica

**Tabella 3 - Risultati delle analisi effettuate sui campioni di acqua di falda prelevati
 campagna di monitoraggio di bianco - febbraio 2021**

Denominazione campione	U.M. ¹	C.S.C. ² DLgs 152/06 All 5 Tab 2	P35	P36	P37
Data di campionamento			01/02/2021	01/02/2021	04/02/2021
Parametro			Rapporto di prova n°		
			EV-20-033928-257427	EV-20-033928-257429	EV-20-033928-257431
			EV-20-033928-257428	EV-20-033928-257430	EV-20-033928-257432
METALLI	-	-	--	--	--
arsenico	µg/l	10	0,310	0,296	0,372
cromo totale	µg/l	50	3,21	2,83	146
cromo(VI)	µg/l	5	2,60	2,40	134
ferro	µg/l	200	11,7	3,48	8,37
ferro (II)	µg/l		<25,0	<25,0	<25,0
nicel	µg/l	20	2,37	1,87	1,00
manganese	µg/l	50	1,55	<0,25	1,17
INQUINANTI INORGANICI	-	-	--	--	--
nitriti	mg/l		25,0	26,0	14,0
solforati	mg/l	250	57,0	55,3	40,6
nitriti	µg/l	500	<9,5	<9,5	<9,5
IDROCARBURI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	-	-	--	--	--
clorometano	µg/l	1,5	<0,020	<0,020	<0,020
triclorometano	µg/l	0,15	0,38	0,41	0,33
cloruro di vinile	µg/l	0,5	<0,015	<0,015	<0,015
1,2-dicloroetano	µg/l	3	<0,020	<0,020	<0,020
1,1-dicloroetilene	µg/l	0,05	0,00434	0,00496	<0,0020
tricloroetilene	µg/l	1,5	0,199	0,240	0,205
tetracloroetilene	µg/l	1,1	1,35	3,5	0,66
esaclorobutadiene	µg/l	0,15	<0,014	<0,014	<0,014
sommatoria organoalogenati	µg/l	10	1,93	4,2	1,20
IDROCARBURI ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	-	-	--	--	--
1,1-dicloroetano	µg/l	810	<0,016	<0,016	0,214
1,2-dicloroetilene	µg/l	60	0,0498	0,0935	0,0182
cis-1,2-dicloroetilene	µg/l		0,0498	0,0935	0,0182
trans-1,2-dicloroetilene	µg/l		<0,015	<0,015	<0,015
1,2-dicloropropano	µg/l	0,15	0,154	0,208	0,00907
1,1,2-tricloroetano	µg/l	0,2	0,0301	0,041	0,0326
1,2,3-tricloropropano	µg/l	0,001	0,0258	0,0304	0,00111
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,05	0,00210	<0,0017	<0,0017
1,1,1-tricloroetano	µg/l		0,0303	0,0382	0,236
diclorometano	µg/l		<0,87	<0,87	<0,87
IDROCARBURI ALIFATICI ALOGENATI	-	-	--	--	--
tribromometano	µg/l	0,3	<0,013	<0,013	<0,013
1,2-dibromoetano	µg/l	0,001	<0,00096	<0,00096	<0,00096
clorodibromometano	µg/l	0,13	<0,012	<0,012	<0,012
bromodiclorometano	µg/l	0,17	<0,015	<0,015	<0,015
ALTRE SOSTANZE	-	-	--	--	--
Idrocarburi totali come esano*	µg/l	350	<22	22,5	23,6
Idrocarburi totali come esano	µg/l	350	<22	<22	22,7

(1) Unità di misura

(2) Concentrazione soglia di contaminazione per le acque sotterranee

* aliquota prelevata in modalità statica