

Creazione	Attività - Matrice	Dati identificativi	Punto di prelievo	Prelievo eseguito presso:	ANTIMONIO@UN	ARSENICO@UN	CADMIO@UN	CROMO@UN	CROMOESA@UN	MERCURIO@UN	NICHEL@UN	PIOMBO@UN
Data					Antimonio (µg/l)	Arsenico (µg/l)	Cadmio (µg/l)	Cromo (µg/l)	Cromo esavalente (µg/l)	Mercurio (µg/l)	Nichel (µg/l)	Piombo (µg/l)
09/02/2022	Acque sotterranee	P1 Rizzi	livello freaticometrico: -11,54 m	area Rizzi, nel territorio co	0,6	1,3	< 0.1	9,4	9	< 0.1	< 1	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P1 Procura	livello freaticometrico: -9,59 m	monte Cromatura, nel territorio	0,6	1,5	< 0.1	2,3	1,6	< 0.1	1	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P2 Procura	livello freaticometrico: -8,81 m	interno Cromatura, nel territorio	0,7	1,9	< 0.1	2,6	2,4	< 0.1	10,9	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P3 Procura	livello freaticometrico: -7,00 m	area cani, nel territorio com	0,7	1,2	< 0.1	4,8	4,2	< 0.1	1,1	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P1	livello freaticometrico: -9,81 m	ex Saifecs, nel territorio co	0,9	1,2	< 0.1	3,9	3,4	< 0.1	1,3	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P2	livello freaticometrico: -7,83 m	ex Saifecs, nel territorio co	0,8	1,6	< 0.1	4,6	4,2	< 0.1	1,3	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P3	livello freaticometrico: -9,10 m	ex Saifecs, nel territorio co	0,9	2	< 0.1	4,2	3,3	< 0.1	1	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P4	livello freaticometrico: -10,20 m	ex Saifecs, nel territorio co	0,8	1,8	< 0.1	2,3	1,6	< 0.1	7,7	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P6	livello freaticometrico: -8,58 m	ex Saifecs, nel territorio co	< 0.5	1,9	< 0.1	< 1	< 1	< 0.1	< 1	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P7	livello freaticometrico: -9,48 m	aiuola fronte farmacia, nel t	1	1,2	< 0.1	3	2,4	< 0.1	1,6	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P8	livello freaticometrico: -10,07 m	ex Saifecs, nel territorio co	0,7	1,9	< 0.1	2	< 1	< 0.1	< 1	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P9	livello freaticometrico: -9,60 m	ex Saifecs, nel territorio co	0,6	2,5	< 0.1	2,1	1,8	< 0.1	< 1	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P10	livello freaticometrico: -10,40 m	Via Garibaldi, nel territorio	0,8	1,7	< 0.1	3,3	2,4	< 0.1	3,8	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P11	livello freaticometrico: -9,42 m	angolo fossa Contarina, nel t	< 0.5	1,5	< 0.1	< 1	< 1	< 0.1	< 1	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P12	livello freaticometrico: -10,69 m	parcheeggio ristorante "Lupo",	0,7	1,7	< 0.1	1,7	1,2	< 0.1	32,2	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P13	livello freaticometrico: -11,16 m	area esterna Rizzi, nel terri	< 0.5	1,2	< 0.1	3,3	2,3	< 0.1	< 1	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P15	livello freaticometrico: -13,73 m	Via Monte Cervino, nel territ	< 0.5	1,1	< 0.1	1,4	< 1	< 0.1	< 1	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P16	livello freaticometrico: -8,84 m	area camping, nel territorio	0,7	1,2	< 0.1	< 1	< 1	< 0.1	< 1	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P17	livello freaticometrico: -10,48 m	Enel retro Eurospin, nel terr	0,8	2,1	< 0.1	2,8	1,6	< 0.1	< 1	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P18	livello freaticometrico: -9,35 m	area Franceschini, nel territ	0,7	1,4	< 0.1	3,4	3,2	< 0.1	18,4	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P24	livello freaticometrico: -9,74 m	fronte Toys, nel territorio c	< 0.5	< 1	< 0.1	< 1	< 1	< 0.1	< 1	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P25	livello freaticometrico: -3,43 m	rotonda Via della Pace - Via	0,7	< 1	< 0.1	< 1	< 1	< 0.1	< 1	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P26	livello freaticometrico: -4,77 m	ex discarica Ca' Doldoni Nord	< 0.5	1,1	< 0.1	< 1	< 1	< 0.1	1,5	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P27	livello freaticometrico: -5,49 m	ex discarica Ca' Doldoni Est,	< 0.5	< 1	< 0.1	< 1	< 1	< 0.1	3,8	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P28	livello freaticometrico: -4,69 m	ex discarica Ca' Doldoni Sud	< 0.5	< 1	< 0.1	< 1	< 1	< 0.1	3,7	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P19	livello freaticometrico: -10,16 m	area verde interno Fonderie S	< 0.5	< 1	< 0.1	3,1	2,6	< 0.1	10,9	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P29 bis	livello freaticometrico: -11,88 m	area comunale retrostante az	< 0.5	1,4	< 0.1	3	2,7	< 0.1	< 1	< 1
09/02/2022	Acque sotterranee	P23	livello freaticometrico: -13,82 m	area comunale retrostante az	< 0.5	< 1	< 0.1	< 1	< 1	< 0.1	< 1	< 1

RAME@UNI1	ZINCO@UNI1	BENZENE@U	ETILBENZEN	STIRENE@U	TOLUENE@U	PXILENE@U	CLOROMETA	TRICLOROM	CLORURODI	12DICLORO	11DICLORO	TRICLORO	TETRACLOR	ESACLOROB	SOMMAORG	11DICLORO
Rame (µg/l)	Zinco (µg/l)	Benzene (µg/l)	Etilbenzene (µg/l)	Stirene (µg/l)	Toluene (µg/l)	p-xilene (µg/l)	Clorometano	Triclorometan	Cloruro di vini	1,2-dicloroeta	1,1-dicloroetil	Tricloroetilene	Tetracloroetil	Esaclorobuta	Sommatoria d	1,1-dicloroeta
< 1	13,4	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,07	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,02	0,37	< 0.01	0,46	< 0.01
< 1	11,3	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,11	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,06	0,63	< 0.01	0,8	< 0.01
< 1	15,1	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,05	0,6	< 0.01	0,75	< 0.01
< 1	9	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,15	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,03	0,47	< 0.01	0,65	< 0.01
< 1	< 1	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,04	0,4	< 0.01	0,74	< 0.01
< 1	11,9	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,08	0,45	< 0.01	0,67	< 0.01
< 1	< 1	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,05	0,4	< 0.01	0,55	< 0.01
< 1	11	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,07	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,02	0,35	< 0.01	0,44	< 0.01
< 1	8,5	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,11	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,08	0,14	< 0.01	0,33	0,03
< 1	< 1	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,36	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,03	0,34	< 0.01	0,73	< 0.01
< 1	4,3	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,07	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,03	0,18	< 0.01	0,28	0,01
< 1	6,3	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,07	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,03	0,14	< 0.01	0,24	0,01
< 1	< 1	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,09	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,03	0,45	< 0.01	0,57	< 0.01
< 1	2,7	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,05	< 0.01	0,06	< 0.01
< 1	5,4	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,06	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,02	0,23	< 0.01	0,31	< 0.01
< 1	3,7	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,11	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,07	1,17	< 0.01	1,35	< 0.01
< 1	< 1	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,02	0,62	< 0.01	0,68	< 0.01
< 1	2,6	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,07	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,15	< 0.01	0,22	< 0.01
< 1	< 1	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,38	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,73	< 0.01	1,11	0,1
< 1	3,1	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,12	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,04	0,54	< 0.01	0,7	< 0.01
< 1	1,7	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,05	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,37	< 0.01	0,42	< 0.01
1,1	2,8	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,04	< 0.01	0,04	< 0.01
5,6	< 1	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,25	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,63	0,42	< 0.01	1,3	< 0.01
14,3	2,2	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,06	< 0.01	0,06	< 0.01
9	< 1	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,06	< 0.01	0,08	< 0.01
< 1	< 1	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,19	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,04	0,73	< 0.01	0,96	< 0.01
< 1	1,5	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,16	< 0.01	0,19	< 0.01
< 1	< 1	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.01	0,05	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1,07	< 0.01	1,12	< 0.01

12DICLORO	12DICLORO	12DICLORO	112TRICLOR	123TRICLOR	1122TETRA	TRIBROMOM	12DIBROMO	DIBROMOCL	BROMODICL	OMETANO@UNI15680@µg/l
1,2-dicloroetil	1,2-dicloroetil	1,2-dicloropro	1,1,2-tricloroe	1,2,3-triclorop	1,1,2,2-tetracl	Tribromomet	1,2-dibromoet	Dibromocloro	Bromodicloro	metano (µg/l)
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,03	
0,03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,04	< 0.001	0,06	0,05	
0,02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,03	< 0.001	0,05	0,04	
0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,03	< 0.001	0,04	0,04	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,01	< 0.001	0,04	0,05	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,01	< 0.001	0,02	0,02	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	0,01	0,02	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,02	
0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,01	< 0.001	0,03	0,03	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	0,02	0,05	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,02	< 0.001	0,02	0,02	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	0,02	0,02	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	0,01	0,03	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,02	
0,04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,05	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
0,06	< 0.01	0,02	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,02	< 0.001	0,05	0,18	
0,01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	0,01	0,03	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
0,03	< 0.01	0,06	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	0,02	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
0,04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	0,12	< 0.001	0,14	0,12	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	