

Attività - Matrice	Data prelievo	Dati identificativi	Punto di prelievo	Prelievo eseguito presso:	Antimonio (µg/l)	Arsenico (µg/l)
Acque sotterranee	15/12/2020 09.45.54	P1 Rizzi	livello freaticometrico: -10,63m	area Rizzi, nel territorio comunale di San Giov	< 0.5	1,4
Acque sotterranee	15/12/2020 09.45.55	P1 Procura	livello freaticometrico: -8,55m	monte Cromatura, nel territorio comunale di S	0,7	1,7
Acque sotterranee	15/12/2020 09.45.55	P2 Procura	livello freaticometrico: -7,81m	interno Cromatura , nel territorio comunale di	0,8	1,8
Acque sotterranee	15/12/2020 09.45.55	P3 Procura	livello freaticometrico: -6,00m	area cani, nel territorio comunale di San Giova	0,7	1,3
Acque sotterranee	15/12/2020 09.45.56	P1	livello freaticometrico: -8,92m	ex Saifecs, nel territorio comunale di San Gio	0,9	1
Acque sotterranee	15/12/2020 09.45.56	P2	livello freaticometrico: -6,95m	ex Saifecs, nel territorio comunale di San Gio	1	1,9
Acque sotterranee	15/12/2020 09.45.57	P3	livello freaticometrico: -8,24m	ex Saifecs, nel territorio comunale di San Gio	1,3	2,5
Acque sotterranee	15/12/2020 09.45.57	P4	livello freaticometrico: -9,32m	ex Saifecs, nel territorio comunale di San Gio	0,7	1,8
Acque sotterranee	15/12/2020 09.45.58	P6	livello freaticometrico: -7,72m	ex Saifecs, nel territorio comunale di San Gio	< 0.5	2
Acque sotterranee	15/12/2020 09.45.58	P7	livello freaticometrico: -8,58m	aiuola fronte farmacia, nel territorio comunale	1,1	1,3
Acque sotterranee	15/12/2020 09.45.59	P8	livello freaticometrico: -9,26m	ex Saifecs, nel territorio comunale di San Gio	0,7	2
Acque sotterranee	15/12/2020 09.45.59	P9	livello freaticometrico: -8,77m	ex Saifecs, nel territorio comunale di San Gio	0,5	2,6
Acque sotterranee	15/12/2020 09.46.00	P10	livello freaticometrico: -9,54m	Via Garibaldi, nel territorio comunale di San G	0,7	1,8
Acque sotterranee	15/12/2020 09.46.01	P11	livello freaticometrico: -8,61m	angolo fossa Contarina, nel territorio comun	< 0.5	1,6
Acque sotterranee	15/12/2020 09.46.01	P12	livello freaticometrico: -9,78m	parcheeggio ristorante "Lupò", nel territorio co	0,8	1,7
Acque sotterranee	15/12/2020 09.46.02	P13	livello freaticometrico: -10,27m	area esterna Rizzi, nel territorio comunale di	< 0.5	1,2
Acque sotterranee	15/12/2020 09.46.02	P15	livello freaticometrico: -12,43m	Via Monte Cervino, nel territorio comunale di	< 0.5	1,2
Acque sotterranee	15/12/2020 09.46.03	P16	livello freaticometrico: -7,70m	area camping, nel territorio comunale di San G	0,8	1,4
Acque sotterranee	15/12/2020 09.46.03	P17	livello freaticometrico: -9,76m	Enel retro Eurospin, nel territorio comunale di	1	2,1
Acque sotterranee	15/12/2020 09.46.04	P18	livello freaticometrico: -8,35m	area Franceschini, nel territorio comunale di	0,9	1,2
Acque sotterranee	15/12/2020 09.46.05	P23	livello freaticometrico: -12,52m	appendice Via Forte Garofolo, nel territorio c	< 0.5	< 1
Acque sotterranee	15/12/2020 09.46.05	P24	livello freaticometrico: -8,56m	fronte Toys, nel territorio comunale di San Gio	< 0.5	< 1
Acque sotterranee	15/12/2020 09.46.06	P25	livello freaticometrico: -2,39m	rotonda Via della Pace - Via Scaiole, nel terri	0,6	< 1
Acque sotterranee	15/12/2020 09.46.07	P26	livello freaticometrico: -4,12m	ex discarica Ca' Doldoni Nord, nel territorio	< 0.5	1,3
Acque sotterranee	15/12/2020 09.46.08	P27	livello freaticometrico: -4,70m	ex discarica Ca' Doldoni Est, nel territorio co	< 0.5	< 1
Acque sotterranee	15/12/2020 09.46.09	P28	livello freaticometrico: -3,94m	ex discarica Ca' Doldoni Sud, nel territorio c	< 0.5	< 1
Acque sotterranee	15/12/2020 09.46.10	P19	livello freaticometrico: -9,07m	area verde interno Fonderie Sime, nel territor	< 0.5	< 1
Acque sotterranee	15/12/2020 09.46.11	P29bis	livello freaticometrico: -11,49m	area comunale retrostante azienda Iron Beton	< 0.5	1,4

Cadmio (µg/l)	Cromo (µg/l)	Cromo esava	Mercurio (µg/l)	Nichel (µg/l)	Piombo (µg/l)	Rame (µg/l)	Zinco (µg/l)
< 0.1	5,3	4,9	< 0.1	< 1	< 1	< 1	2
< 0.1	4,5	3,3	< 0.1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	2,8	2,4	< 0.1	10,3	< 1	< 1	< 1
< 0.1	5,6	4,5	< 0.1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	3	2	< 0.1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	9,8	7,7	< 0.1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	9,9	7,2	< 0.1	< 1	< 1	< 1	1,2
< 0.1	4,1	2,7	< 0.1	5,1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 1	< 1	< 0.1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	2	< 1	< 0.1	< 1	< 1	< 1	12,7
< 0.1	5,3	3,7	< 0.1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	3,5	1,5	< 0.1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	4,7	3,1	< 0.1	2,9	< 1	< 1	< 1
< 0.1	1,2	< 1	< 0.1	< 1	< 1	< 1	2
< 0.1	4,1	3,3	< 0.1	35,3	< 1	< 1	< 1
< 0.1	2,7	2,2	< 0.1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	1,5	1,4	< 0.1	< 1	< 1	< 1	1,1
< 0.1	< 1	< 1	< 0.1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	3,8	2	< 0.1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	8	6,9	< 0.1	33,8	< 1	< 1	2
< 0.1	< 1	< 1	< 0.1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 1	< 1	< 0.1	< 1	< 1	< 1	2,3
< 0.1	< 1	< 1	< 0.1	< 1	< 1	1,3	< 1
< 0.1	< 1	< 1	< 0.1	< 1	< 1	1,4	< 1
< 0.1	< 1	< 1	< 0.1	1,5	< 1	6,6	< 1
< 0.1	< 1	< 1	< 0.1	1	< 1	3	< 1
< 0.1	10,3	7,8	< 0.1	7,3	< 1	< 1	1,9
< 0.1	16,5	14	< 0.1	< 1	< 1	< 1	< 1