

PRELIEVI DI GENNAIO '09

PARAMETRO	codice punto di prelievo																											
	Po10		Gr1	Ay1	Po9	Br15	SC4	Po12	Ch1	Qu16	Ao56	Ao68	Ao54	Ao55	Po2	Po13	SC5	Ao51	Qu10	SC11	SC8	Ao53	Ao32	Ao24	Ao15	Br9	Br4	
	LOC. AUTOPORTO	CAMPO SPORTIVO	CAMPO SPORTIVO	pozzo 3	LOC. CARCERI	GRANDE CHEMIN	GRANDE PLACE	CAMPO SPORTIVO	CAMPO SPORTIVO	TEPPE	COIRO NOIRE	STADIO	PALESTRA	P. BATT. CERVINO	LOC. PRAOIL	LOC. BIMES	A.R.P.A.	v.le P.S. Bernardo	AMERIGUE	S6	S3	EX CROCE ROSSA	S16	MW4	S4	DISCARICA	DISCARICA	
	pozzo	pozzo	pozzo	pozzo	pozzo	pozzo	pozzo	pozzo	pozzo	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro	piezometro
tipologia																												
data di prelievo																												
U.M.																												
temperatura	°C	10	9	7,5	9,1	9,9	11,1	7,8	9,2	11,2	11,3	11,3	9,3	9	9	10,9	10,8	10,5	12	11,3	9,2	9,5	9,5	11,4	10,8	10,6	10,6	12,6
conduttività	µS/cm	596	415	430	596	613	573	404	1079	374	612	728	635	501	365	630	692	573	610	660	628	597	548	739	430	437	1094	
pH		7,25	7,49	7,65	7,57	7,6	7,35	7,47	7,71	6,63	7,17	7,01	7,27	7,36	7,69	7,4	7,03	7,26	7,04	7,34	7,47	7,23	7,27	7,16	7,91	7,05	8	
Ossigeno disciolto	mg/l	6	11,5	9,8	4,9	9,4	7,8	8,5	10,12	8,83	9,29	7,79	9,27	10,41	7,8	10	9,7	8,12	6,84	7,99	7,30	4,53	8,94	7,74	9,29	8,97	0,43	
Bicarbonati	mg/l	214,4	170,7	155,7	185,9	265,8	207,8	114,7	238,9	118,4	225,3	250,3	220,5	164,5	116,3	216,3	276,7	238,5	278	268	180,4	231,9	221,7	254,9	108,5	264	562,9	
Cianuri liberi	µg/l	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	
Cromo VI	µg/l	< 1,00	< 1,00	< 1,00	4,9	< 1,00	1,14	9,49	< 1,00	< 1,00	1,77	< 1,00	1,61	< 1,00	10,25	17,32	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	7,63	< 1,00	< 1,00	14,58	30,36	1,37	< 1,00	
Durezza	mg/l	329,6	223,8	227,2	327	348,6	311,1	200,7	650,3	180,7	334,4	387,6	339,3	244,4	182,6	343,7	374,3	274,2	290,7	319,4	281,2	287,4	238,3	368,4	175,3	384,7	391,4	
Ammonio	mg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
Calcio	mg/l	106,98	71,82	68,15	96,64	116,23	102,31	65,5	198,21	58,31	108,76	119,17	111,12	83,29	59,2	112,09	130,91	86,16	101,41	110,93	90,69	90,71	76,93	120,92	55,18	127,76	131,31	
Cloruri	mg/l	15,96	5,82	6,17	11,49	13,76	18,14	7,33	8,81	21,52	25,99	26,47	28,02	28,24	17,94	21	28,67	16,44	29,28	23,24	41,97	13,72	18,87	32,16	30,47	110,82	112,09	
Fluoruri	µg/l	186	136	173	211	218	185	330	280	221	257	161	147	116	752	1737	204	185	287	356	450	137	195	4849	792	336	366	
Magnesio	mg/l	15,23	10,83	13,89	20,87	14,24	13,57	9,06	37,85	8,55	15,31	21,93	15,09	8,88	8,48	15,56	11,58	14,4	9,15	10,37	13,36	14,85	11,28	16,2	9,14	16,03	15,5	
Nitrati	mg/l	7,37	2,75	1,63	5,89	5,83	9,01	2,91	6,86	9,68	13,34	14,42	15,03	7,7	5,58	14,25	15,03	8,03	5,23	33,22	9,98	6,22	7,58	25,43	6,23	12,03	0,77	
Nitriti	µg/l	8	5	< 5	< 5	13	< 5	6	8	11	19	12	13	13	10	13	18	13	17	5	< 5	7	13	< 5	< 5	< 5	< 5	
Potassio	mg/l	1,88	1,17	1,48	1,87	2,51	1,63	2,1	3,32	2,29	2,76	2,5	1,84	2,34	2,48	2,36	1,75	2,29	3,01	2,16	1,96	1,3	2,8	2,48	3,06	20,71		
Sodio	mg/l	8,1	4,75	3,94	11,28	9,16	9,01	7	5,04	9,62	10,56	11,59	10,93	10,7	6,26	13,01	15,28	7,48	16,03	13,11	22,43	9,02	10,24	11,87	15,86	47,35	76,04	
Solfati	mg/l	107,13	66,03	114,3	137,9	87,9	90,01	85,37	444,37	49,08	93,62	120,12	96,91	63,41	58,9	113,78	77,69	83,21	60,21	71,12	90,61	76,38	76,42	120,55	85,73	115,36	62,34	
Alluminio	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,9	< 0,5	11,1	16,5	0,6	1	1,8	1,9	1,1	1,4	< 0,5	< 0,5	1,1	< 0,5	< 0,5	7	2,8	0,7	1,6		
Antimonio	µg/l	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	
Arsenico	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	0,2	< 0,1	< 0,1	0,2	< 0,1	0,2	< 0,1	0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,8	
Bario	µg/l	< 50,0	53,3	< 50,0	66,8	< 50,0	67,1	< 50,0	< 50,0	51,2	78,5	59,8	< 50,0	< 50,0	54,5	68,2	78,5	82,7	91,5	62,3	91,5	99,2	124,3	< 50,0	228,1	391,2		
Cadmio	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,14	< 0,02	0,11	< 0,02	0,13	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,7	1,15	
Cromo	µg/l	0,6	< 0,5	< 0,5	6	< 0,5	1,4	9,6	< 0,5	0,7	3	< 0,5	1,9	< 0,5	10,4	17,9	0,7	< 0,5	< 0,5	0,6	7,7	< 0,5	< 0,5	15,6	30,4	1,4	1,3	
Ferro	µg/l	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	115,8	< 20,0	64,2	50	38,7	130,1	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	27,6	< 20,0	< 20,0	< 20,0	
Manganese	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	7	< 0,5	7	0,7	1,3	6,9	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	3,2	6	2,5	< 0,5	1,5	< 0,5	0,7	< 0,5	1,5	1970,4		
Nichel	µg/l	< 1,0	< 1,0	1	< 1,0	< 1,0	20,2	< 1,0	1,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	132,8	< 1,0	1,3	32,9	
Piombo	µg/l	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	
Rame	µg/l	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	6,1	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	17	
Selenio	µg/l	2,5	< 0,5	1	1,2	0,9	1	2,1	3,1	< 0,5	1,6	2,4	1,8	0,9	2,7	3,6	1,4	< 0,5	0,6	3,3	< 0,5	1,4	< 0,5	2,2	2,3	2	5,1	
Zinco	µg/l	18	< 10	< 10	36	43	23	13	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	
SOLVENTI CLORURATI																												
Diclorometano	µg/l	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
1,1,1-tricloroetilene	µg/l	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30
Cloroformio	µg/l	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30
1,1,1-tetracloroetano	µg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	1,77	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Tricloroetilene	µg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Tetracloroetilene	µg/l	0,29	< 0,10	< 0,10																								