

codice	u.m.	Ay1	Jo1	Gr1	Nu5	SC5	Ch1	SP1	Sa6	Po12	Fe2	Ve2	Ao68	Ao32	Ao54	Ao15	Qu16	Ao19	Ao53	Ao73	Ao55	Qu10	SC8	SC11	Br21	Br22	Br4	Po9	Po29	Po2	Po13	Pn5	Ao24	SM1	
denominazione		CAMPO SPORTIVO	LOC FORNASE	ARIEA VERDE	CAVA	ARPA	CAMPO SPORTIVO	LOC PRELLE	LOC LES ILES	GRANDE PLACE	TZANTE DE BOVNA	Verrayes	STADIO	S16	PALESTRA	S4	LOC. TEPPE	S11	CROCE ROSSA	PMS	PIAZZA BATT. CERVINO	AMERIQUE	S3	S6	P38	P33	P4 DISCARICA	n.3	S1	SMW2	BIMES	P45	MW4	SANT MARCEL	
Data Prelievo		8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	9/6	9/6	9/6	9/6	9/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	11/6	11/6	11/6	11/6	15/6	15/6	16/6	16/6	16/6	16/6	16/6	16/6	16/6	16/6	17/6	17/6	17/6
Ossigeno disciolto	mg/l	8,15	8,11	9,57	7,22	9,15	10,26	6,56	9	8,21	5,54	10,17	8,1	8,04	8,71	7,92	8,17	9,73	7,66	8,06	10,06	6,7	7,1	6,3	0,18	2,5	0,07	7	6,6	6,2	10,9	2,40	8,70	9,40	
Conducibilita	µS/cm	421	682	482	420	772	1104	739	448	364	883	241	731	595	685	418	419	461	933	546	751	616	617	724	267	1100	1395	533	494	486	311	569	901	310	
pH		7,56	7,19	7,21	7,53	7,12	7,38	7,27	7,43	7,45	6,54	7,16	7,05	7,12	7,04	7,37	6,46	7,77	7,09	7,2	7,11	7,1	7,16	7	8,3	7,06	6,94	7,53	7,28	7,17	7,24	7,28	6,90	7,52	
Temperatura	°C	14	12,9	10,5	12,3	12,6	11,6	12,5	8,5	10,5	14	15,6	12,8	11,3	12,6	12,7	13,3	12,2	12,3	12,5	12,2	12,9	12,7	13,2	13,2	9,3	11,9	13,2	11,1	13,6	14	11,6	12,70	13,20	17,30
Bicarbonati	mg/l	114,1	295,9	205,8	191,5	268	246,7	263,6	145,3	111,2	523,6	42,4	264,8	220,6	247,1	107,3	116,6	136,4	311,4	196,7	206,2	261,3	192,4	287,6	123,5	355	466	167,2	216,6	144,1	240,7	266,3	247	135,4	
Cianuri	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	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	< 30,0	
Cromo VI	µg/l	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	6,79	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	15,89	21,24	< 1,00	31,24	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	8,37	< 1,00	< 1,00	< 1,00	1,8	< 1,00	2,95	4,64	7,95	< 1,00	< 1,00	30,6	< 1,00
Durezza	mg/l	207,1	384,8	279,9	210,4	373	676	410,8	214,7	170,7	494,4	123,2	381,7	288,5	344,2	183,9	172,6	153,1	468,5	298,1	379,1	306,8	308,3	363,9	88,5	418,4	382,5	284,2	200,2	186,6	145,4	283,7	468,5	138,1	
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	0,03	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,06	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,75	0,09	34,11	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
Calcio	mg/l	62,09	100,75	89,65	66,33	130,89	204,16	103,9	71,01	55,81	159,32	38,54	117,4	93,4	111,5	57,41	55,48	49,39	145,76	98,3	128,79	103,98	94,6	126,01	20,04	140,13	127,67	84,57	63,86	60,22	47,2	68,16	152,77	42,8	
Cloruri	mg/l	5,45	12,66	8,25	8,84	45,06	14,34	12,21	13,14	10,89	6	0,86	27,55	32,41	28,37	26,25	28,78	8,27	73,02	38,31	66,37	33,02	32,02	36,88	3,82	111,32	125,54	9,32	19,35	13,3	4,34	20,26	33,34	4,55	
Fluoruri	µg/l	144	123	124	128	224	267	91,2	130	400,2	0	27	142,1	140	123	748,5	271	651	142,1	117	110	267	504	267	367	215	289	192	514,2	620	3504	127	4457	70	
Magnesio	mg/l	12,69	32,43	13,67	10,91	11,28	40,5	36,83	9,11	7,64	23,54	6,58	21,58	13,49	16,04	9,87	8,31	7,27	25,47	12,83	14,04	11,51	17,56	12,04	9,36	16,71	15,54	17,79	9,94	8,83	6,72	27,62	21,23	7,62	
Nitrati	mg/l	1,52	6,4	5,61	3,82	18,41	9,09	7,11	2,39	3,79	7,3	2,21	15,13	10,49	14,33	5,18	14,06	1	32,79	10,92	20,48	7,32	14,61	25,48	0,21	20,88	4,68	3,89	7,41	3,69	5,69	3,91	25,9	1,4	
Nitriti	mg/l	< 5	< 5	< 5	8	< 5	6	< 5	< 5	6	< 5	< 5	< 5	< 5	7	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	
Potassio	mg/l	1,68	2,32	1,89	2,84	2,37	2,13	2,04	2,6	1,95	4,54	1,07	2,62	2,08	2,55	2,79	3,78	2,12	2,26	2,11	2,46	2,41	2,91	3,34	0,76	3,15	23,82	2,08	2,24	2,31	1,56	2,28	3,67	7,32	
Sodio	mg/l	3,78	4,77	4,96	4,84	22,39	6,36	6,77	5,83	6	4,54	0,87	11,44	14,34	12,53	13,43	11,86	37,6	32,03	13,41	21,07	19,68	21,53	18,08	6,66	56,27	66,44	8,34	10,52	9,05	4,22	9,52	19,74	6,33	
Solfati	mg/l	112,2	108,87	82,93	44,28	85,81	388,99	161,94	82,36	68,33	34,51	21,1	119,42	68,85	97,14	82,74	50,78	15,27	94,87	72,6	102,01	63,75	115,44	71,92	52,18	120,2	65,31	133,02	77,38	80,94	32,44	50,82	206,9	39,08	
Alluminio	µg/l	1,1	2,5	1,2	3,8	1,9	3,7	2,4	2,6	3,3	< 0,5	2,9	2,8	3,1	44,9	5,7	8,8	1,3	3,4	8,1	15,3	5,4	2,4	0,9	6,5	39,7	3,8	1,7	5	2,7	3,7	2,1	6	30,1	
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	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	
Argento	µg/l	< 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	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Arsenico	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 1,00	2,4	0,60	0,5	1,1	0,6	1,2	1,1	0,8	1,4	0,8	1,4	1,2	1,5	1,1	< 0,5	< 0,5	0,9	0,9	< 0,5	0,8	6,1	11,6	0,8	0,9	< 0,5	0,8	< 0,5	1,1	1,5	1,2	
Bario	µg/l	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	75,2	80,2	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	
Cadmio	µg/l	0,07	0,09	0,06	0,09	0,48	0,25	0,15	0,23	0,38	0,08	0,02	0,13	0,15	0,14	0,07	0,12	0,58	0,46	0,10	0,37	0,1	0,11	0,18	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Cromo	µg/l	< 0,5	14,24	< 0,5	< 0,5	16,48	< 0,5	< 0,5	< 0,5	6,8	< 0,5	0,6	0,6	< 0,5	15,9	21,5	< 0,5	31,8	< 0,5	0,8	< 0,5	10,8	< 0,5	< 0,5	2,5	1,4	3,9	8,1	9,6	0,8	1,6	33,6	0,9		
Ferro	µg/l	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	76,5	< 20,0	< 20,0	< 20,0	23	41,3	< 20,0	< 20,0	< 20,0	50,6	15953,3	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	
Manganese	µg/l	< 0,5	1,8	1	1,4	< 0,5	0,6	< 0,5	1,5	< 0,5	0,8	< 0,5	< 0,5	0,5	4,5	< 0,5	0,6	< 0,5	0,6	25,4	1,5	0,9	0,6	0,7	61,9	182,2	2501,9	< 0,5	0,7	< 0,5	< 0,5	2,5	< 0,5	6,3	
Nichel	µg/l	< 1,0	20,3	1,3	1,1	< 1,0	2,2	< 1,0	9,2	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	3	< 1,0	< 1,0	< 1,0	1,2	< 1,0	2,1	28,7	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0		
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	1,1	8,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0		
Rame	µg/l	< 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	2,8	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0												