

n	acque minerale unità di misura	regione	PH	EC µS/cm	AL µg/L	AS µg/L	B µg/L	BA µg/L	BE µg/L	CD µg/L	CR µg/L	CU µg/L	FE µg/L	MN µg/L	MO µg/L	NA mg/L	PB µg/L	SB µg/L	SE µg/L	TL µg/L	U µg/L	V µg/L	ZN µg/L	F- mg/L	NH4+ mg/L	NO2- mg/L	NO3- mg/L	PO43- mg/L
1	Fonte Primavera	ABR	7.6	556	0.30	0.330	53.3	24.0	0.00050	0.001	0.284	0.188	0.35	0.0005	0.857	4.20	0.003	0.505	0.140	0.00763	0.587	0.269	0.2	0.18	0.003	0.003	3.22	0.05
2	Fonte Valle Reale (Pureland)	ABR	7.5	546	0.15	0.340	46.4	27.1	0.00208	0.001	0.427	0.124	0.05	0.0500	0.522	3.70	0.101	0.289	0.167	0.00271	0.670	0.939	0.1	0.16	0.003	0.006	4.19	0.07
3	Santa Croce1	ABR	8.0	313	1.09	0.124	12.5	7.0	0.00050	0.003	0.121	0.372	0.12	0.0005	0.429	1.40	0.016	0.385	0.088	0.01170	0.466	0.782	0.1	0.02	0.003	0.016	0.96	0.01
4	Felicia	BAS	6.0	1772	1.01	0.535	380.0	18.0	0.07250	0.003	0.030	0.251	0.35	0.0020	0.260	148.00	0.010	0.500	0.040	0.00976	0.913	0.313	0.4	0.68	0.091	0.003	0.57	0.36
5	Gaudianello	BAS	6.1	1580	20.20	0.619	310.0	133.0	1.28000	0.064	0.080	0.751	11.70	0.3300	0.891	120.00	0.075	0.403	0.268	0.03690	2.010	13.000	5.3	0.54	0.022	0.003	2.65	0.14
6	Leggera	BAS	7.5	548	16.30	4.650	79.7	134.0	0.57000	0.032	0.075	0.902	1.30	0.0250	2.070	40.60	0.003	0.493	0.392	0.01010	1.810	48.900	2.7	0.58	0.003	0.003	3.56	0.41
7	Lilia	BAS	6.9	543	0.94	1.900	99.5	92.0	0.00221	0.002	0.190	0.127	0.15	0.0005	0.020	50.20	0.003	0.304	0.239	0.00093	0.008	0.217	0.1	1.04	0.003	0.003	7.28	0.56
8	Sveva	BAS	6.2	2020	10.40	2.740	697.0	45.0	0.75400	0.004	0.094	0.402	1.22	0.0005	0.229	222.00	0.010	0.581	0.028	0.00627	4.010	8.831	1.1	1.25	0.268	0.003	5.68	0.19
9	Toka	BAS	6.3	3020	1.32	1.170	1170.0	19.0	0.07730	0.009	0.578	0.154	1.01	0.0010	1.010	428.00	0.013	0.375	0.165	0.00820	1.910	1.340	0.7	0.51	0.022	0.003	34.00	0.30
10	Vivien	BAS	6.4	413	0.42	2.760	55.7	83.0	0.00229	0.004	0.257	0.245	0.15	0.0010	0.020	34.30	0.022	0.286	0.216	0.00057	0.001	0.189	0.1	0.46	0.003	0.003	17.40	0.62
11	Calabria	CAL	7.8	155	0.42	0.212	10.8	1.0	0.00050	0.002	0.362	0.215	0.23	0.0005	1.180	9.90	0.002	0.292	0.431	0.00025	0.112	8.250	0.2	0.13	0.003	0.003	1.71	0.08
12	Certosa	CAL	7.4	121	0.69	0.040	12.2	2.0	0.00187	0.002	0.311	0.171	0.12	0.0005	0.800	7.80	0.002	0.256	0.497	0.00058	0.001	6.530	0.3	0.10	0.003	0.020	1.43	0.11
13	Fabrizia	CAL	7.2	107	0.15	0.022	9.3	0.5	0.00695	0.002	0.015	0.986	0.24	0.0005	0.137	11.00	0.007	0.246	0.218	0.00088	0.500	0.481	0.4	0.22	0.003	0.003	5.26	0.19
14	Fontedoro	CAL	6.0	60	77.50	0.023	7.4	9.0	0.05080	0.016	0.104	0.448	3.01	0.0070	0.418	5.60	0.035	0.391	0.198	0.03360	0.004	0.133	0.7	0.12	0.003	0.003	3.20	0.01
15	Fontenoco	CAL	7.8	157	0.37	0.102	9.6	6.0	0.00219	0.004	0.312	0.203	0.11	0.0005	0.834	6.70	0.003	0.224	0.285	0.00104	0.048	1.510	0.1	0.16	0.003	0.003	3.05	0.02
16	Futura	CAL	7.9	368	0.77	3.290	32.4	19.0	0.00126	0.002	0.047	0.182	0.57	0.0005	0.766	16.80	0.005	0.167	0.059	0.00090	0.091	0.526	0.2	0.57	0.003	0.003	1.16	0.09
17	Limpida	CAL	8.0	462	0.67	1.480	48.8	19.0	0.00050	0.003	0.375	0.161	0.15	0.0005	0.325	22.30	0.001	0.246	0.101	0.00059	0.109	0.458	0.1	0.38	0.003	0.003	1.93	0.06
18	Mangiatorella	CAL	6.6	93	2.49	0.024	5.9	3.0	0.01480	0.006	0.065	0.802	0.16	0.0005	0.015	8.50	0.016	0.354	0.066	0.00081	0.020	0.245	2.0	1.14	0.003	0.003	0.09	0.14
19	Serricella	CAL	4.7	127	2.40	0.039	7.8	1.0	0.01870	0.007	0.065	0.060	1.21	0.0010	0.587	13.00	0.010	0.917	0.214	0.00288	0.490	0.514	0.3	0.24	0.003	0.003	5.61	0.21
20	Sorgente dell' Amore	CAL	7.5	548	0.42	0.079	12.1	24.0	0.00107	0.001	0.192	0.123	0.16	0.0005	0.094	10.10	0.004	0.383	0.219	0.00108	0.600	0.882	0.1	0.15	0.003	0.021	3.39	0.02
21	Vita Sana	CAL	7.8	434	1.04	1.740	27.4	24.0	0.00050	0.001	3.230	0.165	0.42	0.0010	0.141	14.70	0.003	0.338	0.862	0.00075	0.510	1.970	0.5	0.19	0.003	0.003	7.83	0.05
22	Acetosella	CAM	7.0	2310	0.56	0.884	92.7	54.0	0.00123	0.006	0.099	0.324	2.81	0.0010	1.100	167.00	0.015	0.072	0.221	0.26600	2.880	1.540	0.4	0.18	0.003	0.003	5.55	0.08
23	Ferrarelle	CAM	7.2	1187	6.25	6.810	551.0	59.0	1.04000	0.044	0.545	0.460	2.24	0.0130	0.317	51.70	0.033	0.626	0.095	0.17300	0.785	7.720	0.8	1.24	0.003	0.003	5.03	0.20
24	Fiordacqua	CAM	8.0	397	0.46	0.345	10.5	9.0	0.00050	0.002	0.302	0.253	0.11	0.0010	0.834	3.50	0.012	0.413	0.211	0.01870	0.712	0.911	0.1	0.08	0.003	0.003	6.75	0.04
25	Fonte Ofelia	CAM	7.6	665	2.42	0.306	103.0	233.0	0.00050	0.005	0.041	0.450	0.23	0.0005	4.850	49.30	0.005	0.231	0.005	0.00062	0.078	0.747	0.2	0.42	0.003	0.003	1.20	0.05
26	Lete	CAM	6.1	1395	1.41	0.759	14.0	19.0	0.03760	0.161	1.290	0.474	3.93	0.0040	0.504	8.40	0.018	0.480	0.125	0.22000	1.220	5.570	3.3	0.21	0.003	0.003	6.85	0.26
27	Prata	CAM	7.2	701	0.15	0.179	16.1	12.0	0.00642	0.073	0.887	0.130	0.50	0.0005	0.323	4.40	0.003	0.207	0.131	0.02030	0.686	0.819	0.6	0.14	0.003	0.003	3.77	0.17
28	Santagata	CAM	6.1	1563	15.00	4.220	350.0	9.0	1.86000	0.010	0.489	0.093	9.91	0.0670	0.221	49.80	0.010	0.477	0.053	0.14200	1.170	3.470	1.7	1.23	0.114	0.003	4.77	0.30
29	Santo Stefano	CAM	8.2	399	0.54	0.304	9.9	7.0	0.00050	0.004	0.332	0.109	0.18	0.0005	0.772	3.20	0.003	0.683	0.249	0.02240	0.694	0.839	0.1	0.08	0.003	0.011	6.54	0.06
30	Cerelia1	EMR	7.3	628	0.47	0.142	12.1	150.0	0.00134	0.010	1.220	0.253	2.39	0.0005	0.735	6.00	0.011	0.282	0.838	0.00412	1.350	0.251	0.5	0.17	0.003	0.003	1.56	0.03
31	Col Fabrizio	EMR	8.0	806	1.05	0.100	140.0	91.2	0.00306	0.004	0.400	1.200	0.63	0.3745	0.702	48.00	0.021	0.400	0.656	0.00232	0.553	0.098	17.6	0.34	0.004	0.002	10.23	0.04
32	Fonte Chiara	EMR	7.9	767	0.77	0.024	536.0	27.0	0.00153	0.001	0.039	0.138	0.30	0.0005	0.135	74.00	0.016	0.202	0.017	0.00208	0.038	0.051	0.2	0.31	0.401	0.003	6.45	0.03
33	Fonte Lieta - Conad	EMR	8.1	274	2.08	0.238	238.0	61.0	0.00050	0.001	0.062	0.080	0.11	0.0005	0.931	9.70	0.003	0.367	0.489	0.00123	0.129	0.309	0.1	0.08	0.003	0.003	0.39	0.01
34	Fonte Vela	EMR	8.0	391	0.55	0.038	18.1	25.0	0.00050	0.003	0.285	0.073	0.15	0.0005	0.383	3.00	0.005	0.102	0.576	0.00484	0.159	0.103	0.1	0.03	0.003	0.003	1.51	0.01
35	Fonte Ventasso	EMR	8.0	288	1.21	0.291	343.0	64.0	0.00122	0.002	0.061	0.175	0.11	0.0005	0.880	12.20	0.005	0.409	0.382	0.00335	0.136	0.309	0.1	0.10	0.003	0.003	0.11	0.01
36	Fonti San Fermo	EMR	7.9	302	1.11	0.042	12.1	14.0	0.00050	0.006	0.299	0.100	0.15	0.0005	0.281	2.50	0.003	0.091	0.490	0.00487	0.120	0.093	0.2	0.03	0.003	0.003	2.72	0.02
37	Galvanina	EMR	7.2	896	2.57	0.162	55.1	65.0	0.00050	0.001	1.680	2.750	2.00	0.0005	0.151	27.00	0.264	0.042	0.542	0.00129	2.480	0.289	1.8	0.38	0.003	0.003	34.90	0.04
38	Monte Cimone - COOP	EMR	8.2	214	1.51	0.098	8.2	75.0	0.00050	0.001	0.556	0.079	0.05	0.0005	0.346	2.10	0.001	0.244	0.480	0.00060	0.300	0.093	0.1	0.03	0.003	0.007	2.21	0.01
39	Dolomia1	FVG	8.3	227	4.91	0.291	5.6	2.0	0.00050	0.037	0.096	0.500	0.21	0.0010	3.400	0.40	0.625	0.467	0.133	0.03320	1.840	0.692	0.5	0.03	0.003	0.003	2.59	0.02
40	Goccia di Carnia	FVG	8.3	130	2.72	0.154	3.5	15.0	0.00107	0.001	0.268	0.190	0.13	0.0005	0.240	1.20	0.010	0.344	0.056	0.00025	0.295	0.056	0.1	0.03	0.003	0.003	1.73	0.01
41	Paradiso	FVG	7.7	561	2.87	0.216	9.8	39.0	0.00050	0.002	0.406	0.328	1.07	0.0020	0.429	3.60	0.025	0.068	0.105	0.00068	0.873	0.377	0.4	0.07	0.003	0.057	16.50	0.02
42	Pocenia	FVG	8.1	455	0.81	0.254	8.0	24.0	0.00050	0.004	0.499	0.146	0.22	0.0005	1.170	3.10	0.009	0.154	0.135	0.00205	1.030	0.675	0.1	0.10	0.003	0.014	3.38	0.02
43	Pradis	FVG	8.0	304	3.30	0.180	3.7	2.7	0.00196	0.003	0.137	0.246	0.20	0.0500	0.140	0.60	0.017	0.207	0.097	0.01100	0.556	1.550	0.1	0.03	0.003	0.002	5.90	0.03
44	Acqua di Nepi	LAZ	5.7	831																								

n	acque minerale	regione	PH	EC	AL	AS	B	BA	BE	CD	CR	CU	FE	MN	MO	NA	PB	SB	SE	TL	U	V	ZN	F-	NH4+	NO2-	NO3-	PO43-
65	Maniva	LOM	8.0	246	0.95	0.675	59.4	63.0	0.00050	0.003	0.152	0.201	0.19	0.0005	0.182	1.80	0.003	0.484	0.055	0.00174	0.436	0.140	0.1	0.03	0.003	0.011	6.02	0.01
66	Neve	LOM	8.1	221	0.67	0.542	5.5	4.0	0.00050	0.001	1.450	0.041	0.12	0.0005	0.412	3.90	0.006	0.457	0.102	0.00532	0.485	1.030	0.1	0.07	0.003	0.003	3.97	0.09
67	Norda-Daggio	LOM	7.4	80	1.58	3.730	3.1	30.2	0.00169	0.005	0.301	0.081	0.05	0.0050	0.278	1.70	0.025	0.406	0.093	0.00167	0.192	0.333	0.6	0.03	0.006	0.002	2.68	0.01
68	Pineta-Sorgente Sales	LOM	8.2	359	0.78	0.241	3.7	8.0	0.00050	0.004	0.228	0.096	0.13	0.0005	2.630	0.50	0.003	0.432	0.205	0.02300	1.990	2.380	0.1	0.09	0.003	0.003	3.66	0.01
69	Pureland-Naturale/Primula	LOM	7.6	674	0.42	0.033	73.1	41.0	0.00122	0.005	0.107	0.197	0.26	0.0005	1.370	8.70	0.004	0.169	0.599	0.00569	0.655	0.063	0.3	0.35	0.003	0.012	6.53	0.01
70	San Francesco	LOM	8.2	231	1.11	0.427	5.8	5.0	0.00050	0.002	1.380	0.011	0.21	0.0005	0.514	3.50	0.002	0.294	0.070	0.00025	0.483	0.888	0.1	0.07	0.003	0.003	7.05	0.10
71	San Pellegrino	LOM	5.2	1267	0.81	1.380	151.0	140.0	0.00163	0.046	0.070	0.149	0.45	0.0005	18.000	33.20	0.012	0.198	0.312	0.41800	7.010	1.340	0.8	0.62	0.003	0.003	2.73	0.17
72	Santa Corina	LOM	7.9	645	0.61	0.535	43.6	237.0	0.00050	0.002	0.160	0.286	0.56	0.0005	1.060	14.00	0.006	0.449	0.439	0.00737	1.620	0.553	0.2	0.12	0.003	0.003	9.62	0.08
73	Sant'Antonio	LOM	7.9	223	0.88	0.475	4.4	4.0	0.00050	0.001	1.430	0.284	0.66	0.0005	0.387	3.90	0.004	0.401	0.078	0.00571	0.490	1.090	0.1	0.07	0.003	0.003	3.98	0.11
74	Stella Alpina	LOM	8.6	102	1.54	0.650	5.0	271.0	0.00826	0.004	0.072	0.253	0.27	0.0005	0.072	1.20	0.011	0.753	0.049	0.00095	0.104	0.051	0.8	0.02	0.003	0.003	3.45	0.01
75	Vaia	LOM	8.2	203	2.87	5.340	82.3	48.0	0.00050	0.003	0.149	0.103	0.05	0.0005	0.558	2.80	0.028	0.649	0.216	0.00571	0.666	0.443	0.1	0.06	0.003	0.003	4.07	0.02
76	Vitasnella_avg	LOM	7.8	626	0.65	0.117	12.2	42.5	0.00247	0.004	0.051	0.375	0.21	0.0005	2.040	2.85	0.034	0.460	0.829	0.03220	5.970	0.051	1.8	0.50	0.003	0.003	2.97	0.02
77	Casteldelci	MAR	7.6	476	14.40	0.038	39.0	168.0	0.00166	0.002	0.249	0.392	10.90	0.0005	0.260	7.40	0.011	0.661	0.574	0.01150	0.260	0.145	0.2	0.08	0.003	0.003	1.00	0.03
78	Elisa	MAR	7.7	558	0.42	0.156	42.2	440.0	0.00122	0.008	0.290	0.704	0.22	0.0005	0.218	10.90	0.005	0.164	0.373	0.00442	0.242	0.500	0.5	0.15	0.003	0.003	9.81	0.03
79	Frasassi	MAR	7.6	589	0.15	0.226	99.5	403.0	0.00223	0.005	0.224	1.370	0.29	0.0005	0.186	15.70	0.005	0.215	0.312	0.01370	0.203	1.030	0.8	0.30	0.003	0.003	6.83	0.03
80	Gaia	MAR	7.5	539	0.60	0.248	104.0	307.0	0.00122	0.004	0.186	1.170	0.25	0.0005	0.261	17.20	0.010	0.137	0.291	0.01160	0.267	0.725	0.5	0.33	0.007	0.003	6.39	0.07
81	Nerea_avg	MAR	8.0	282	0.57	0.102	7.4	57.0	0.00050	0.001	0.145	0.189	0.21	0.0013	0.017	1.50	0.009	0.367	0.061	0.00183	0.081	0.228	0.2	0.04	0.003	0.003	1.09	0.05
82	Tinnea_avg	MAR	7.8	349	0.72	0.204	9.8	154.5	0.00050	0.003	0.149	0.401	0.19	0.0005	0.328	2.95	0.004	0.323	0.161	0.00119	0.287	0.234	0.2	0.21	0.003	0.003	2.45	0.05
83	Valdimeti	MAR	7.9	623	0.15	0.070	63.4	53.2	0.00168	0.003	0.798	0.090	0.11	0.0500	0.238	16.70	0.027	0.557	0.440	0.00303	0.335	0.111	0.3	0.09	0.003	0.005	1.07	0.02
84	Molisia	MOL	7.7	395	0.91	0.071	29.1	61.0	0.00050	0.006	0.131	0.157	0.20	0.0005	0.649	4.70	0.004	0.278	0.565	0.00583	0.496	0.143	0.5	0.27	0.003	0.003	2.44	0.03
85	Seoinia	MOL	7.7	410	0.15	0.163	18.9	12.0	0.00050	0.002	0.432	0.224	0.16	0.0005	0.129	4.00	0.003	0.092	0.132	0.00749	0.293	0.652	0.1	0.12	0.003	0.003	3.33	0.06
86	Alpe Guizza	PIE	7.2	110	0.31	0.496	1.2	3.0	0.00050	0.002	2.640	0.100	0.05	0.0005	0.314	2.80	0.004	0.111	0.086	0.00610	0.088	1.010	0.1	0.06	0.003	0.003	6.92	0.09
87	Alpi Cozie	PIE	7.5	51	1.03	1.040	3.8	1.0	0.06150	0.004	0.081	0.097	0.05	0.0005	0.450	1.80	0.006	0.302	0.033	0.00657	1.320	0.075	0.6	0.40	0.003	0.003	4.23	0.02
88	Alte Vette	PIE	7.5	93	0.15	0.407	0.8	2.0	0.00050	0.003	0.081	0.027	0.05	0.0005	0.106	1.30	0.010	1.720	0.305	0.00750	0.115	0.048	0.1	0.02	0.003	0.003	1.26	0.01
89	Cime Bianche	PIE	7.5	90	0.15	0.798	0.4	2.0	0.00050	0.006	0.067	0.135	0.05	0.0005	0.118	1.40	0.004	1.630	0.280	0.00282	0.325	0.112	0.3	0.02	0.003	0.132	1.30	0.04
90	Crodo Lisiel	PIE	8.0	358	2.09	0.088	10.8	17.0	0.00050	0.004	0.221	0.157	0.12	0.0005	2.660	4.50	0.006	0.454	0.089	0.00542	1.310	0.553	0.1	0.13	0.003	0.003	3.61	0.01
91	Fonte delle Alpi	PIE	7.1	18	1.90	0.547	2.1	0.5	0.06510	0.004	0.144	0.133	0.12	0.0005	0.020	1.30	0.007	0.363	0.035	0.00688	0.131	0.166	0.3	0.07	0.003	0.003	2.28	0.04
92	Fonte Gaudenziana	PIE	8.8	160	4.25	1.540	0.7	1.0	0.00050	0.002	0.503	0.233	0.76	0.0010	0.846	3.50	0.014	0.015	0.232	0.00519	1.410	2.010	0.1	0.08	0.003	0.003	2.95	0.03
93	Lauretana_avg	PIE	6.4	19	5.61	0.019	3.8	3.0	0.00855	0.010	0.091	0.088	0.05	0.0025	0.012	1.10	0.006	0.803	0.073	0.00405	0.005	0.143	0.2	0.02	0.003	0.003	2.29	0.03
94	Lurisia	PIE	6.8	38	1.01	0.985	5.1	9.0	0.07580	0.011	0.120	0.149	0.38	0.0010	0.092	2.90	0.006	0.408	0.067	0.00441	0.918	0.199	3.6	0.05	0.003	0.003	2.12	0.12
95	Martina	PIE	7.0	31	4.14	0.652	2.5	1.0	0.05680	0.012	0.227	0.430	0.21	0.0005	0.232	1.40	0.020	0.200	0.038	0.00896	1.030	0.083	0.6	0.18	0.003	0.003	3.24	0.02
96	Monte Rosa	PIE	6.4	21	5.92	0.011	2.0	3.0	0.00397	0.008	0.116	0.173	0.41	0.0010	0.053	1.00	0.009	0.473	0.108	0.00282	0.004	0.197	0.4	0.02	0.003	0.003	2.56	0.02
97	San Bernardo	PIE	7.3	55	1.55	0.489	2.3	123.0	0.00520	0.007	0.155	0.089	0.14	0.0005	0.053	0.70	0.005	0.294	0.058	0.00237	0.171	0.135	0.2	0.01	0.003	0.003	1.68	0.03
98	Sant'Anna	PIE	6.7	24	0.38	1.310	1.9	0.1	0.00148	0.036	0.048	0.111	0.05	0.0500	0.176	2.00	0.011	0.328	0.060	0.00128	0.573	0.035	0.6	0.10	0.003	0.002	1.29	0.12
99	Sant'Anna di Vinadio	PIE	7.4	88	0.55	5.220	1.9	4.0	0.00050	0.019	0.093	0.132	0.11	0.0005	0.795	1.30	0.005	0.737	0.246	0.00136	1.280	0.191	0.7	0.03	0.003	0.003	1.35	0.01
100	Sovrana	PIE	7.8	730	0.15	0.780	19.5	22.8	0.00320	0.001	21.100	0.041	0.05	0.0500	0.093	11.10	0.086	0.394	0.225	0.00173	0.909	2.070	0.1	0.17	0.003	0.002	6.16	0.13
101	Sparea	PIE	6.8	31	6.91	0.220	1.9	0.5	0.12000	0.006	0.167	0.304	0.23	0.0005	0.286	1.80	0.008	0.267	0.035	0.00597	0.361	0.150	0.3	0.18	0.003	0.064	4.49	0.01
102	Stella del Monviso	PIE	6.6	31	7.58	0.454	5.8	2.0	0.08640	0.010	0.175	0.410	0.12	0.0010	0.244	1.60	0.017	0.145	0.031	0.00472	0.599	0.106	0.5	0.18	0.003	0.003	3.30	0.03
103	Valmora	PIE	8.4	81	2.75	3.180	1.3	0.5	0.00558	0.004	0.119	0.038	0.05	0.0005	1.230	1.10	0.007	0.399	0.048	0.00785	1.250	0.057	0.2	0.30	0.003	0.003	4.13	0.01
104	Acqua Light	SAR	7.1	170	0.64	0.035	35.4	0.5	0.57600	0.009	0.060	0.339	0.40	0.0080	1.860	24.50	0.003	0.290	0.013	0.00100	9.080	0.130	1.1	0.64	0.003	0.003	0.01	0.01
105	Alturo	SAR	7.1	394	0.42	0.040	16.4	6.7	0.00264	0.002	0.088	0.080	0.13	0.0500	0.506	39.30	0.074	0.248	0.174	0.00278	4.880	0.637	0.1	0.45	0.003	0.002	1.30	0.03
106	Boschetta	SAR	8.0	600	0.51	2.070	35.0	77.0	0.01570	0.004	0.056	0.132	0.38	0.0005	1.440	47.40	0.005	1.100	0.005	0.04510	0.016	0.065	3.2	0.78	0.003	0.003	0.01	0.03
107	Candida	SAR	7.2	790	0.52	5.410	47.2	21.0	0.01780	0.001	0.151	0.111	0.23	0.0005	0.099	109.00	0.001	0.083	0.256	0.00067	0.104	3.290	0.1	0.20	0.003	0.003	15.40	0.20
108	Eleonora	SAR	7.2	562	0.15	2.620	32.8	10.0	0.01440	0.002	0.190	0.152	0.19	0.0005	0.037	60.10	0.003	0.193	0.164	0.00076</								

n	acque minerale	regione	PH	EC	AL	AS	B	BA	BE	CD	CR	CU	FE	MN	MO	NA	PB	SB	SE	TL	U	V	ZN	F-	NH4+	NO2-	NO3-	PO43-
130	Fontalba	SIC	7.5	269	0.15	0.135	16.5	8.0	0.00463	0.009	0.101	0.263	0.25	0.0005	0.131	11.30	0.001	0.284	0.157	0.00161	0.066	0.199	9.6	0.24	0.003	0.003	0.46	0.02
131	Gerasia	SIC	8.1	258	1.31	2.230	16.2	5.0	0.00122	0.003	0.105	0.167	0.18	0.0005	0.894	14.90	0.001	1.140	0.348	0.00381	1.070	0.996	0.1	0.57	0.003	0.003	1.52	0.03
132	S. Rosalia	SIC	7.8	457	0.37	0.098	22.9	35.0	0.00121	0.003	0.107	0.188	0.14	0.0005	0.643	7.00	0.003	0.127	0.944	0.00741	0.260	0.301	0.5	0.62	0.003	0.003	2.01	0.01
133	Santa Maria	SIC	7.5	582	0.60	0.369	29.0	30.0	0.00107	0.001	0.899	0.226	0.25	0.0005	0.450	17.80	0.013	0.158	0.307	0.00963	1.370	2.320	0.2	0.31	0.003	0.003	30.00	0.03
134	Kaiserwasser	TAA	5.2	1073	4.75	0.078	16.0	57.0	0.00269	0.010	0.078	0.388	1.07	0.0020	2.390	1.50	0.148	0.040	0.423	0.02610	0.657	0.005	2.2	0.88	0.003	0.003	1.58	0.18
135	Lavaredo	TAA	5.1	1645	10.80	0.103	24.5	20.0	0.00852	0.005	0.067	0.260	2.26	0.0030	1.420	2.50	0.422	0.010	0.058	0.01510	0.228	0.019	1.9	1.75	0.003	0.003	0.15	0.12
136	Meraner Mineralwasser_avg	TAA	4.1	86	42.20	3.040	3.4	0.5	0.02330	0.020	0.062	0.371	4.43	0.0010	0.276	3.70	0.110	0.015	0.086	0.00734	3.145	0.101	3.3	1.48	0.003	0.003	0.73	0.15
137	Pejo	TAA	7.0	164	0.85	0.091	5.7	6.0	0.00124	0.006	0.089	0.255	0.14	0.0005	0.482	2.00	0.006	0.214	0.295	0.00573	0.317	0.095	0.3	0.09	0.003	0.003	2.92	0.01
138	Plose_avg	TAA	6.9	36	1.65	0.259	3.8	1.5	0.00095	0.004	0.111	0.160	0.73	0.0008	0.021	1.40	0.062	0.200	0.020	0.00208	0.007	0.124	0.5	0.05	0.003	0.015	1.88	0.10
139	San Zaccaria	TAA	5.1	675	7.10	0.778	69.3	13.0	0.01160	0.018	0.063	0.142	1.25	0.0030	0.728	10.50	0.050	0.121	0.137	0.02570	1.240	0.062	1.5	0.41	0.003	0.003	0.90	0.14
140	Acqua Silva	TOS	8.0	238	0.83	0.575	5.7	45.0	0.00121	0.002	0.156	0.130	0.12	0.0005	2.160	4.50	0.004	0.406	1.260	0.00391	0.515	0.118	0.3	0.03	0.003	0.003	0.44	0.02
141	Cintoia_avg	TOS	7.6	560	0.15	0.083	10.8	369.0	0.00241	0.001	0.099	0.230	0.22	0.0013	0.139	9.00	0.007	0.545	0.126	0.00279	0.148	0.218	0.4	0.09	0.003	0.003	1.05	0.02
142	Fonte Azzurrina	TOS	8.1	88	4.72	0.279	4.2	0.5	0.00152	0.001	0.363	0.068	0.26	0.0005	0.027	3.30	0.005	0.101	0.139	0.00339	0.034	0.136	0.0	0.02	0.003	0.016	0.91	0.05
143	Fonte de'Medici1	TOS	7.8	635	1.30	0.351	38.1	56.0	0.00788	0.001	0.802	0.154	0.24	0.0020	0.595	51.40	0.003	0.514	0.031	0.00782	0.428	0.178	0.7	0.23	0.003	0.003	0.35	0.01
144	Fonte Napoleone	TOS	6.0	349	5.49	0.695	9.5	5.0	0.17800	0.029	0.514	1.200	0.92	0.0010	0.033	51.00	0.135	0.007	0.167	0.03220	0.104	0.136	3.7	0.03	0.003	0.003	0.31	0.01
145	Fonteviva	TOS	7.4	93	0.40	0.153	3.5	0.5	0.00050	0.002	0.081	0.010	0.11	0.0005	0.032	4.60	0.006	0.431	0.118	0.00770	0.006	0.026	0.3	0.04	0.003	0.003	1.03	0.16
146	Goccia Viva	TOS	7.8	427	0.44	0.611	19.1	56.0	0.00050	0.001	0.931	0.295	0.23	0.0005	0.091	11.30	0.034	0.302	0.187	0.00500	0.231	0.302	0.2	0.08	0.003	0.003	12.90	0.02
147	Monteverde	TOS	8.1	309	1.04	0.348	13.5	108.0	0.00050	0.003	0.227	0.123	0.13	0.0005	1.550	8.50	0.004	0.442	0.948	0.00532	0.502	0.138	0.3	0.04	0.021	0.003	2.98	0.01
148	Panna	TOS	8.0	253	1.60	0.355	17.5	72.0	0.00243	0.003	0.399	0.071	0.05	0.0005	0.864	6.60	0.002	0.376	1.140	0.00353	0.840	0.447	0.1	0.05	0.005	0.003	3.42	0.01
149	Santafiora	TOS	7.9	1108	0.53	0.867	47.7	84.0	0.00213	0.003	0.260	0.070	0.64	0.0005	1.580	117.00	0.001	0.929	0.640	0.00540	3.070	0.269	0.3	0.32	0.003	0.003	15.00	0.10
150	Santafiora	TOS	7.7	1142	1.07	0.920	62.1	103.0	0.00446	0.002	0.569	0.327	2.97	0.1430	1.490	120.00	0.189	1.190	0.842	0.02490	3.390	0.250	16.5	0.39	0.007	0.002	11.10	0.12
151	Sorgente Tesorino	TOS	7.4	855	3.10	0.060	28.5	12.0	0.00403	0.002	0.060	1.170	0.37	0.0005	0.116	37.10	0.039	0.292	0.012	0.00678	0.069	0.232	1.4	0.14	0.003	0.003	0.01	0.03
152	Uliveto	TOS	5.9	1268	1.00	0.088	548.0	9.0	0.02240	0.004	0.191	0.085	0.54	0.0005	0.290	64.80	0.002	0.209	0.693	0.01010	0.147	0.052	0.2	1.17	0.003	0.003	6.31	0.15
153	Verna	TOS	8.1	265	1.44	0.212	9.5	44.0	0.00050	0.004	0.609	0.103	0.11	0.0005	0.866	5.60	0.009	0.202	0.345	0.00543	1.080	0.596	0.3	0.07	0.003	0.003	0.44	0.01
154	Acqua Fabia	UMB	7.6	762	0.15	0.404	53.5	57.0	0.00186	0.023	0.102	0.226	0.49	0.0010	15.700	17.80	0.003	0.408	2.030	0.01360	3.440	2.010	0.2	0.36	0.003	0.003	9.08	0.04
155	Acqua Fabiaviva	UMB	6.2	1859	1.39	0.277	20.8	414.0	0.02100	0.033	0.182	0.334	2.28	0.0470	0.231	7.60	0.044	0.309	0.169	0.05510	0.628	0.939	2.6	0.14	0.003	0.003	6.67	0.25
156	Angelica	UMB	7.6	368	0.45	0.183	8.7	311.0	0.00050	0.001	0.249	0.090	0.19	0.0010	0.089	3.20	0.003	0.791	0.150	0.01140	0.130	0.549	0.3	0.05	0.003	0.003	9.62	0.05
157	Conad Acqua Minerale	UMB	7.8	365	0.50	0.236	8.6	325.0	0.00050	0.010	0.135	0.406	0.23	0.0010	0.072	3.20	0.212	0.259	0.071	0.00349	0.095	0.586	0.3	0.08	0.003	0.003	2.35	0.03
158	Fonte Aura	UMB	7.6	703	1.15	0.458	21.0	48.0	0.00219	0.001	0.106	0.053	0.28	0.0005	0.293	9.20	0.002	0.237	0.374	0.00221	1.380	0.596	0.2	0.36	0.003	0.003	16.10	0.05
159	Goccia blue/Frasassi1	UMB	7.6	584	0.57	0.269	116.0	389.0	0.00123	0.008	0.270	1.640	0.21	0.0005	0.177	16.90	0.009	0.223	0.293	0.01600	0.203	1.120	0.8	0.33	0.003	0.003	6.78	0.04
160	Lieve	UMB	7.9	495	0.72	0.074	64.7	48.0	0.00050	0.008	0.035	0.054	0.23	0.0005	0.876	14.60	0.002	0.232	0.248	0.01160	0.206	0.081	0.8	1.14	0.003	0.003	0.12	0.01
161	Lieve	UMB	7.7	524	0.34	0.100	72.1	58.9	0.00102	0.005	0.065	0.190	0.12	0.3390	0.884	15.80	0.015	0.449	0.209	0.01460	0.272	0.029	0.9	1.21	0.027	0.003	0.15	0.08
162	Misia	UMB	7.7	367	0.15	0.231	16.1	327.0	0.00133	0.002	0.126	0.302	0.14	0.0010	0.080	3.20	0.010	0.217	0.128	0.00331	0.220	0.582	0.4	0.10	0.003	0.035	1.80	0.06
163	Motette	UMB	8.1	312	0.55	0.163	17.1	35.0	0.00050	0.002	0.121	0.474	0.18	0.0005	0.030	5.60	0.006	0.260	0.107	0.00593	0.062	0.157	1.9	0.06	0.003	0.003	2.29	0.05
164	Orvieto	UMB	7.4	237	0.44	6.020	50.4	40.0	0.02410	0.001	0.646	0.069	0.05	0.0005	0.658	12.20	0.005	0.289	0.224	0.00924	1.020	9.240	0.1	1.05	0.003	0.003	20.50	0.19
165	Rocchetta	UMB	7.9	323	1.37	0.198	9.7	24.0	0.00123	0.002	0.234	0.230	0.16	0.0005	0.138	4.10	0.003	0.348	0.119	0.00554	0.171	0.305	0.1	0.16	0.003	0.003	1.31	0.01
166	Sangemini_avg	UMB	6.5	1513	2.17	0.204	42.4	144.0	0.01290	0.003	0.097	0.291	0.68	0.0255	0.364	19.65	0.009	0.212	0.009	0.00244	1.090	0.351	0.8	0.33	0.003	0.003	0.68	0.16
167	Viva	UMB	7.8	458	0.15	0.109	10.5	51.0	0.00050	0.007	0.178	0.240	0.17	0.0010	0.466	2.70	0.145	0.443	0.407	0.00805	0.391	0.172	0.6	0.26	0.003	0.003	2.43	0.02
168	Courmayeur_avg	VDA	7.9	2190	0.83	0.255	1.8	7.5	0.00188	0.012	0.164	0.234	0.65	0.0010	1.560	0.60	0.013	0.438	0.447	0.01695	10.950	0.052	1.0	0.04	0.003	0.003	0.39	0.01
169	Cristalia'	VDA	8.0	398	1.76	0.306	4.6	27.0	0.00050	0.003	0.088	0.256	0.11	0.0020	2.740	1.60	0.013	0.330	0.293	0.00166	4.410	0.070	0.1	0.11	0.003	0.003	0.81	0.01
170	Don Carlo	VDA	7.3	1098	1.50	1.900	448.0	12.0	0.00553	0.010	0.756	0.261	1.25	0.0010	1.130	18.30	0.008	0.496	0.281	0.02210	0.876	1.690	0.8	0.30	0.003	0.003	2.94	0.07
171	Mont Blanc	VDA	8.0	189	1.25	0.522	4.0	18.0	0.00050	0.005	0.132	0.005	0.19	0.0005	3.670	1.30	0.006	0.329	0.230	0.00759	3.520	0.069	0.4	0.13	0.003	0.003	0.93	0.01
172	Dolomiti	VEN	5.0	196	1.02	0.553	4.7	39.0	0.00050	0.003	0.242	0.084	0.24	0.0005	0.355	1.30	0.012	0.522	0.049	0.00514	0.267	0.299	0.2	0.08	0.003	0.003	3.27	0.07
173	Fontemargherita	VEN	8.0	633	0.60	0.133	15.1	71.0	0.00050	0.003	0.168	0.290	0.31	0.0020	0.67													