

Città	Ammoniaca	Conduttività	Cloruri
V.M.A <sup>1</sup> - V.G <sup>2</sup>	0,50 mg/l V.M.A.	2500 us/cm a 20°C V.M.A	250 mg/l V.M.A.
ACQUI TERME POTABILIZZATORE	<0,05	363	15.3
ACQUI TERME RETE	<0,05	443	15.4
BISTAGNO	<0,05	335	8.2
BORGORATTO	<0,05	817	56.4
BUBBIO	<0,05	579	9.1
CARPENETO	<0,05	313	7.8
CARTOSIO	<0,05	362	6.4
CASAL CERMELLI	<0,05	443	18.4
CASSINASCO	<0,05	718	25.6
CASSINE	<0,05	774	24.6
CASTELLETTO D'ERRO	<0,05	298	8.9
CASTELNUOVO BORMIDA	<0,05	637	33.7
CAVATORE	<0,05	355	5.7
CESSOLE	<0,05	416	2.8
CREMOLINO	<0,05	295	6.5
DENICE	<0,05	292	7.8
FRASCARO	<0,05	788	55.2
GAMALERO	<0,05	917	115.6
GROGNARDO	<0,05	283	9.7
LOAZZOLO	<0,05	390	3.4
MALVICINO	<0,05	357	7.1
MELAZZO	<0,05	363	6.5
MERANA	<0,05	341	8.0
MOLARE	<0,05	219	4.7
MONTALDO BORMIDA	<0,05	778	13.4
MONTECASTELLO	<0,05	572	422.0
MONTECHIARO D'ACQUI	<0,05	294	7.8
MORBELLO	<0,05	284	4.4
MORSASCO	<0,05	810	12.9
OLMO GENTILE	<0,05	612	10.0
ORSARA BORMIDA	<0,05	1075	22.4

PARETO	<0,05	317	7.6
PIETRA MARAZZI	<0,05	755	32.7
PIOVERA	<0,05	430	10.8
PONTI	<0,05	343	8.4
PONZONE	<0,05	355	4.9
PRASCO	<0,05	533	6.5
RIVARONE	<0,05	916	23.3
ROCCAVERANO	<0,05	588	10.8
ROCCHETTA PALAFAEA	<0,05	391	2.6
SALE	<0,05	453	16.0
SAN GIORGIO SCARAMPI	<0,05	561	10.2
SEROLE	<0,05	486	3.2
SESSAME	<0,05	395	2.7
SOLERO	<0,05	738	53.2
SPIGNO MONFERRATO	<0,05	338	7.9
TERZO D'ACQUI	<0,05	303	9.0
TRISOBBIO	<0,05	448	18.8
VESIME	<0,05	354	1.5
MONASTERO BORMIDA	<0,05	453	3.8
MONTABONE	<0,05	469	13.1
FRAZ. S.ROCCO DI GAMALERO	<0,05	216	37.4
MOMBALDONE	<0,05	485	10.1
CASTELSPINA	<0,05	567	17.3
CASSINELLE	<0,05	164	3.5
OVIGLIO	<0,05	700	19.8
BERGAMASCO	<0,05	821	25.0
CARENTINO	<0,05	697	41.6
RICALDONE	<0,05	928	16.3
ALICE BEL COLLE	<0,05	926	16.0
VISONE	<0,05	490	7.6



Durezza totale	Solfati	Nitrati	Nitriti	PH	Residuo fisso	Sodio
15°F - 50°F V.G.	250 mg/l V.M.A.	50 mg/l V.M.A.	0,50 mg/l V.M.A	6,5 - 9,5 V.M.A	max 1500 mg/l V.G.	200 mg/l V.M.A.
20	23.5	11.5	<0,05	7.7	261.4	8
25	20.4	13.5	<0,05	7.8	318.4	8
19	23.6	7.6	<0,05	7.9	241.2	
35	72.4	16.9	<0,05	7.5	588.2	16
30	79.0	12.0	<0,05	7.6	416.9	6
15	16.6	8.2	<0,05	7.8	241.0	
16	23.6	9.1	<0,05	7.9	260.6	
22	22.9	14.2	<0,05	7.8	319.0	4
38	122.0	9.8	<0,05	7.8	517.0	4
37	88.6	3.8	<0,05	7.4	557.3	8
20	14.6	1.2	<0,05	7.7	229.5	
27	53.8	11.3	<0,05	7.5	458.6	11
16.3	19.2	5.4	<0,05	7.8	255.6	4
23	78.6	5.1	<0,05	7.9	299.5	2
17	16.5	15.6	<0,05	7.9	227.2	
21	20.0	4.1	<0,05	7.7	224.8	
30	73.1	16.8	<0,05	7.7	567.4	
45	390.0	5.6	<0,05	7.6	696.9	28
15	7.8	5.5	<0,05	7.8	217.9	
18	81.3	3.9	<0,05	7.9	280.8	
20	26.2	14.0	<0,05	7.9	257.0	
17	23.5	7.0	<0,05	7.7	261.4	3
20	23.0	7.4	<0,05	8	245.5	
16	6.0	9.8	<0,05	7.8	168.6	
34	85.1	6.9	<0,05	7.8	560.2	
23.5	38.9	8.0	<0,05	7.8	411.8	12
21	20.9	4.0	<0,05	7.7	226.4	
14	8.3	5.9	<0,05	8	218.7	3
37	91.6	11.3	<0,05	7.9	583.2	5
23.5	91.6	11.3	<0,05	8	440.6	
54	130.3	16.8	<0,05	7.3	817.0	5

17	19.6	15.5	<0,05	8	244.1	
38	49.7	11.9	<0,05	7.8	543.6	22
19	8.2	15.2	<0,05	7.9	309.6	10
18	20.5	15.8	<0,05	7.7	247.0	
15.5	12.9	4.9	<0,05	7.9	255.6	3
26.3	42.7	6.8	<0,05	7.9	383.8	9
44	63.4	39.5	<0,05	7.5	696.2	15
28	76.4	7.8	<0,05	7.7	423.4	5
21	96.5	5.2	<0,05	8	281.5	
22	9.0	16.3	<0,05	7.7	326.2	9
28	94.2	10.9	<0,05	7.9	403.9	
27	89.4	5.7	<0,05	7.7	349.9	3
24.5	86.4	3.8	<0,05	7.9	284.4	
24.5	42.3	34.5	<0,05	7.3	531.4	
20	23.0	7.4	<0,05	7.9	243.4	
22	14.5	1.8	<0,05	7.6	233.3	
20	21.9	13.9	<0,05	7.9	322.6	
19	96.3	5.1	<0,05	8.03	254.9	1
23	996.0	6.8	<0,05	7.9	326.2	4
25	543.0	6.4	<0,05	7.7	337.7	3
10	8.2	10.4	<0,05	7.6	166.3	9
25	108.4	6.4	<0,05	7.84	349.2	4
26	48.1	34.7	<0,05	7.5	408.2	6
13	4.2	5.8	<0,05	8.2	155.8	2
34	20.5	19.8	<0,05	7.5	504.0	9
40	49.0	39.0	<0,05	7.3	591.1	8
37	44.2	47.0	<0,05	7.7	501.8	13
43	162.2	3.2	<0,05	7.5	705.0	8
39	159.9	2.7	<0,05	7.5	704.0	9
28	57.4	4.2	<0,05	7.6	353.0	7

---

valore massimo ammissibile e 2 valore guida secondo il D.Lgs 31/2001 e s.m.i.

---

Fluoruri	Manganese
1,50 mg/l V.M.A.	50 ug/l V.M.A.
0.5	<6
0.7	<6
	<6
0.6	<6
0.3	<6
	<6
	<6
0.7	<6
0.4	<6
0.6	<6
	<6
0.3	<6
0.3	<6
0.4	<6
	<6
	<6
	<6
0.9	<6
	<6
	<6
	<6
0.1	<6
	<6
	<6
	<6
0.4	<6
	<6
	<6
	<6
	<6
	<6

	<6
0.8	<6
0.7	<6
	<6
0.2	<6
0.3	<6
0.3	<6
0.5	<6
0.3	<6
0.6	<6
	<6
0.2	<6
0.2	<6
0.9	<6
	<6
0.2	<6
	<6
0.3	<6
0.2	<6
0.3	<6
0.7	<6
0.3	<6
0.3	<6
0.1	<6
0.4	<6
0.4	<6
0.3	<6
	<6
	<6
	<6



