

			Isola Morosini	Gorizia	Farra	Cormons	Dolegna	Monfalcone	Ronchi dei Legionari	Grado	San Pier d'Isonzo
	unita di misura	limite di legge									
Sodio	mg/L	200	5,0	2,0	2,0	4,0	2,0	8,0	2,5	8,5	7,0
Calcio	mg/L		57,0	60,7	52,0	97,5	61,0	60,3	55,5	54,5	55,0
Ammonio	mg/L	0,5	0,97	0,02	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
Cloruri	mg/L	250	4,0	4,3	5,0	6,0	3,0	15,0	4,0	18,0	15,0
Solfati	mg/L	250	18,0	12,7	12,0	13,5	78,0	12,7	10,0	14,0	13,0
Arsenico	µg/L	10	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Fluoruri	mg/L	1,5	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12	0,10	0,10	0,10	0,10
Magnesio	mg/L		25	12	9	13	16	14	12	13	12
Potassio	mg/L	200	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Manganese	µg/L	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Conducibilità	µS/cm a 20°C	2500	413	302	270	438	389	363	319	340	344
Durezza totale	°F	15÷50	24	20	17	30	22	21	19	19	19
Nitrati	mg/L	50	14	6	4	14	4	8	7	8	7
Nitriti	mg/L	0,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Residuo fisso	mg/L	1500	350	273	217	300	250	283	230	290	260
Bicarbonato	mg/L		238	256	183	325	205	218	213	192	223
pH	unità pH a 20°C	6,5 ≤ pH ≤ 9,5	7,6	7,8	7,9	7,6	7,9	7,7	7,8	7,8	7,7
Cloro residuo	mg/l Cl2	<0,2	<0,02	0,06	0,02	0,02	<0,02	0,02	<0,02	0,07	<0,02