

		pH	Residuo fisso	Durezza totale	Conducibilità	Calcio	Magnesio	Ammonio	Cloruri	Solfati	Potassio	Sodio	Arsenico	Bicarbonato	Cloro residuo	Fluoruri	Nitrati	Nitriti	Manganese	Torbidità
	Unità di misura	-	mg/l	°F	µS/cm 20°	mg/l Ca ²⁺	mg/l Mg ²⁺	mg/l NH ₄ ⁺	mg/l Cl ⁻	mg/l SO ₄ ⁻	mg/l K ⁺	mg/l Na ⁺	µg/l As ⁺ -3	mg/l HCO ₃ ⁻	mg/l Cl ₂	mg/l F ⁻	mg/l NO ₃ ⁻	mg/l NO ₂ ⁻	µg/l Mn ⁺ 3	NTU
	Limiti legge	6,5 ≤ pH ≤ 9,5	1500	15÷50	2500			0,5	250	250	200	200	10		<0,2	1,5	50	0,5	50	
Isola Morosini	I semestre 2013 media	7,55	251	18	428	-	-	<0,01	4	20	-	5	<0,6	-	<0,02	0,06	12,23	<0,06	2,1	0,83
Gorizia	I semestre 2013 media	7,68	200	23	341	-	-	<0,01	3	9	-	3	<0,6	-	0,18	<0,05	6,08	<0,06	0,2	0,55
Farra	I semestre 2013 media	7,78	169	19	300	-	-	<0,01	3	6	-	2	<0,6	-	0,09	<0,05	4,39	<0,06	<0,1	0,20
Cormons	I semestre 2013 media	7,62	233	26	514	-	-	<0,01	4	10	-	3	<0,6	-	0,08	0,04	11,83	<0,06	0,2	0,26
Dolegna	I semestre 2013 media	7,95	265	20	395	-	-	<0,01	3	-		3			<0,02	<0,05	3	<0,06		0,34
Monfalcone	I semestre 2013 media	7,75	200	20	356	-	-	<0,01	12	9	-	9	<0,6	-	0,17	<0,05	6,63	<0,06	0,27	0,44
Ronchi dei Legionari	I semestre 2013 media	7,82	162	24	323			<0,01	3,5	8	-	3	<0,6	-	<0,02	<0,05	6,31	<0,06	0,1	0,15
Grado	I semestre 2013 media	7,79	199	22	357	53,20	12,10	<0,01	16	10	-	10	<0,6	195	0,04	0,05	6,32	<0,06	<0,1	0,19
San Pier d'Isonzo	I semestre 2013 media	7,80	250	15	354			<0,01	19			8			<0,02	<0,05	6,65	<0,06		0,19

Analisi in corso di completamento