

COMUNE	PUNTO DI PRELIEVO	PERIODO DI RIFERIMENTO	pH	Residuo fisso a 180°	Durezza	Conducibilità	Calcio	Magnesio	Ammonio	Cloruri	Solfati	Potassio	Sodio	Arsenico	Bicarbonati	Cloro residuo	Fluoruri	Nitrati	Nitriti	Manganese	
		unità di misura	Unità di pH	mg/l	°F	µS/cm a 20°C	mg/l	mg/l	mg/l NH4	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	mg/l HCO3	mg/l	mg/l	mg/l NO3	mg/l NO2	µg/l	
		Limiti di legge previsti dal DLgs 18/2023	tra 6,5 e 9,5	non previsto	non previsto	2500	non previsto	non previsto	0,5	250	250	non previsto	200	10	non previsto	non previsto	1,5	50	0,5	50	
NETRO	ACQUEDOTTO CASTELLAZZO	media 2022	6,9	10	<1,0	19	1,6	<1,0	<0,05	<1,0	1,0	<1,0	<1,0	<1	14	0,07	<0,1	1,1	<0,05	<5	
		1° semestre 2023	7,0	11	<1,0	18	1,9	<1,0	<0,05	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,5	<1	<10	0,12	<0,1	<1,0	<0,05	<5
		2° semestre 2023	6,9	12	<1,0	22	1,8	<1,0	<0,05	<1,0	<1,0	1,2	<1,0	1,5	<1	<10	0,06	<0,1	1,6	<0,05	<5
	ACQUEDOTTO SANT'ANTONIO	media 2022	6,9	14	<1,0	23	1,6	<1,0	<0,05	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,6	<1	24	0,11	<0,1	1,5	<0,05	<5
		1° semestre 2023	6,9	16	<1,0	19	2,7	<1,0	<0,05	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,5	<1	<10	0,12	<0,1	<1,0	<0,05	<5
		2° semestre 2023	6,8	11	1,5	21	1,8	<1,0	<0,05	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,4	<1	<10	0,06	<0,1	1,4	<0,05	<5
	ACQUEDOTTO FRAZIONE TRIVERO	media 2022	7,0	19	1,3	36	3,1	1,3	<0,05	1,1	1,4	<1,0	2,3	<1	26	0,07	<0,1	2,1	<0,05	<5	
		1° semestre 2023	6,9	13	1,1	28	2,8	1,1	<0,05	1,0	1,1	<1,0	2,0	<1	<10	0,14	<0,1	1,6	<0,05	<5	
		2° semestre 2023	7,2	23	1,8	48	4,1	1,8	<0,05	1,4	1,7	<1,0	2,5	<1	<10	0,09	<0,1	3,3	<0,05	<5	
	ACQUEDOTTO COLLA	media 2022	7,0	20	1,4	36	3,3	1,4	<0,05	1,1	1,5	<1,0	2,3	<1	26	0,10	<0,1	2,3	<0,05	<5	
		1° semestre 2023	6,7	16	1,1	28	2,8	1,0	<0,05	1,0	1,0	<1,0	2,0	<1	<10	0,15	<0,1	1,6	<0,05	<5	
		2° semestre 2023	7,2	23	1,6	47	4,1	1,8	<0,05	1,5	1,7	<1,0	2,7	<1	<10	0,10	<0,1	3,3	<0,05	<5	
	ACQUEDOTTO BOSSOLA	media 2022	6,9	25	1,3	34	3,1	1,3	<0,05	<1,0	1,3	<1,0	2,2	<1	25	0,13	<0,1	1,2	<0,05	<5	
		1° semestre 2023	6,8	13	<1,0	24	2,4	<1,0	<0,05	<1,0	1,0	<1,0	1,6	<1	<10	0,06	<0,1	1,0	<0,05	<5	
		2° semestre 2023	6,9	20	1,4	37	3,2	1,3	<0,05	<1,0	1,5	<1,0	2,2	<1	<10	0,07	<0,1	1,0	<0,05	<5	