

COMUNE	PUNTO DI PRELIEVO	PERIODO DI RIFERIMENTO	pH	Residuo fisso a 180°	Durezza	Conducibilità	Calcio	Magnesio	Ammonio	Cloruri	Solfati	Potassio	Sodio	Arsenico	Bicarbonati	Fluoruri	Nitrati	Nitriti	Manganese	Cloro residuo
		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 NO3	mg/l NO2	µg/l	mg/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	1,5	50	0,5	50	non previsto
NETRO	ACQUEDOTTO CASTELLAZZO	media 2024	7,3	7	1,0	21	1,6	1,0	<0,05	<1,0	1,2	<1,0	1,9	<1,0	<10	<0,1	2,0	<0,05	<5	0,08
		1° semestre 2025	6,6	10	1,0	21	2,0	1,0	<0,05	1,0	1,0	<1,0	1,0	<1,0	<10	<0,1	1,0	<0,05	<5	0,08
		2° semestre 2025	6,9	11	1,0	<20	2,0	1,0	<0,05	1,0	1,0	<1,0	1,5	<1,0	<10	<0,1	1,0	<0,05	<5	0,06
	ACQUEDOTTO SANT'ANTONIO	media 2024	6,8	8	<1,0	21	1,6	<1,0	<0,05	1,0	1,0	<1,0	1,4	<1,0	<10	<0,1	1,1	<0,05	<5	0,07
		1° semestre 2025	6,5	10	1,0	21	2,0	1,0	<0,05	1,0	1,0	<1,0	2,0	<1,0	<10	<0,1	2,0	<0,05	<5	0,08
		2° semestre 2025	6,8	10	1,0	<20	2,0	1,0	<0,05	1,0	1,0	<1,0	1,5	<1,0	<10	<0,1	1,0	<0,05	<5	0,12
	ACQUEDOTTO FRAZIONE TRIVERO	media 2024	7,1	14	1,4	26	3,1	1,4	<0,05	1,3	1,4	<1,0	2,4	<1,0	<10	<0,1	3,0	<0,05	<5	0,11
		1° semestre 2025	7,1	16	1,0	32	4,0	1,0	<0,05	1,0	1,0	<1,0	2,0	<1,0	<10	<0,1	2,0	<0,05	<5	0,05
		2° semestre 2025	7,2	16	1,0	29	3,0	1,0	<0,05	1,0	1,5	<1,0	2,0	<1,0	<10	<0,1	2,5	<0,05	<5	0,05
	ACQUEDOTTO COLLA	media 2024	6,9	13	1,4	26	3,1	1,4	<0,05	1,3	1,4	<1,0	2,4	<1,0	<10	<0,1	2,7	<0,05	<5	0,10
		1° semestre 2025	6,8	17	1,0	33	4,0	1,0	<0,05	1,0	1,0	<1,0	2,0	<1,0	28	<0,1	2,0	<0,05	<5	0,07
		2° semestre 2025	7,1	16	1,0	30	3,0	1,0	<0,05	1,0	1,5	<1,0	2,0	<1,0	<10	<0,1	2,5	<0,05	<5	0,05
	ACQUEDOTTO BOSSOLA	media 2024	6,8	20	1,6	39	3,0	1,6	<0,05	1,0	1,2	<1,0	2,6	<1,0	12	<0,1	1,5	<0,05	<5	0,10
		1° semestre 2025	6,8	15	1,0	30	2,0	1,0	<0,05	1,0	1,0	<1,0	2,0	<1,0	<10	<0,1	1,0	<0,05	<5	0,14
		2° semestre 2025	6,8	15	1,0	30	3,0	1,0	<0,05	1,0	1,0	<1,0	2,0	<1,0	<10	<0,1	2,0	<0,05	<5	0,08