

## L'Adige

# Una prova tra 8 campioni di acquedotto. Tutti «buoni», una qualità da difendere L'acqua di rubinetto migliore è di Storo

Buona e per tutti. È l'acqua potabile che esce dai nostri rubinetti. Da tutelare e valorizzare. Come? Mettendola in degustazione, una sfida tra 8 acque di altrettanti sorgenti riservate ad acquedotti comunali del Trentino.

La conferma dalla degustazione guidata svoltasi sabato pomeriggio nel parco di Castel Toblino, momento conclusivo del convegno-evento su Acqua ed Energia organizzato da Ambiente Trentino in collaborazione con Trentino Servizi, Provincia autonoma di Trento e BIM Sarca Mincio Garda. Sui tavoli, in bottiglie anonime, 8 acque potabili trentine. Sottoposte al giudizio di 40 consumatori, aiutati da una spiegazione sensoriale dell'enogastronomo Nereo Pederzoli, coadiuvato da due sommelier. Premiata l'acqua della Sorgente Riccomassimo che alimenta l'acquedotto di Storo. Tutte le altre, seconde a pari merito. I tecnici di Trentino Servizi avevano selezionato 8 acque: Cantanghel, Valdacole, Vaneze, Spino, Spini, Busoni, Pichel, Riccomassimo.

### ANALISI CHIMICA ACQUE POTABILI (laboratorio Trentino Servizi)

Parametro	unità di misura	Sorgente Cantanghel	Sorgente Valdacole	Sorgente Vaneze	Sorgente Spino	Pozzi Spini	Sorgente Busoni	Sorgente Pichel	Sorgente Riccomassimo
pH	unità pH	7,9	7,7	7,7	8,0	7,8	7,9	7,0	7,0
Residuo 180°	mg/l	224	235	145	143	203	111	23	30
Cond	uS/cm	350	368	228	224	318	174	36	47
Fluoruri	mg/l	0,20	0,10	0,03	0,04	0,14	0,10	<0,1	0,09
Cloruri	mg/l	10,7	6,5	0,7	0,6	5,7	0,3	0,1	0,9
Nitrati	mg/l	7,4	6,7	2,0	2,2	7,0	2,0	1,0	2,9
Nitriti	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Solfati	mg/l	31,5	42,7	3,0	8,4	38,0	1,3	1,6	4,7
Calcio	mg/l	54,8	51,6	51,6	34,4	50,6	27,1	4,2	6,6
Magnesio	mg/l	12,5	16,6	0,8	9,2	9,9	7,1	0,5	1,0
Sodio	mg/l	8,8	4,8	<0,1	0,3	5,0	1,0	1,4	1,9
Potassio	mg/l	2,0	1,2	0,3	0,3	1,0	0,8	0,2	0,5
Durezza	°F	18,8	19,7	13,3	12,4	16,7	9,9	1,3	2,1
Acqua distribuita nel Comune di		Trento	Trento	Trento	Rovereto	Trento	Spormin. Campo-denno	Palù del Fersina	Storo
Quota della sorgente (metri)		340	513	1300	290	200	675	1650	850