



Pesticidi in acque di falda – risultati 2023

Tabella 1: Punti della rete di monitoraggio per la determinazione dell'obiettivo di qualità e informazioni relative alla profondità dei punti di controllo, alla destinazione d'uso e al prelievo per l'analisi dei pesticidi nell'anno 2023.

CODICE STAZIONE	COMUNE	LOCALITÀ	BACINO IDROGRAFICO	CORPO IDRICO	CODICE CORPO IDRICO	CATEGORIA CORPO IDRICO	DESTINAZIONE	ANNO PRELIEVO
14001	Vipiteno	Fundsbergstraße	Adige	Vipiteno	IT21U003	2	1	
14002	Brunico	EW-Sitz	Adige	Brunico	IT21U005	3	2	2023
14003	Bressanone	Stadtpark-neuer	Adige	Bressanone	IT21U004	2	1	
14032	Chiusa	Spitalwiese	Adige	Bressanone	IT21U004	2	1	2023
14005	Prato a S.	Handwerkerzone	Adige	Val Venosta	IT21U001	2	1	
14006	Silandro	Vezzan	Adige	Val Venosta	IT21U001	3	1	2023
14007	Castebello	Frigele West	Adige	Val Venosta	IT21U001	2	1	
14030	Castebello	Frigele Ost	Adige	Val Venosta	IT21U001	2	1	
14009	S.Martino i.P.	Lenzerwiese	Adige	Passirio	IT21U022	2	1	
14010	Merano	Palade	Adige	Val d'Adige	IT21U002	4	1	2023
14011	Merano	Sinich	Adige	Val d'Adige	IT21U002	4	1	2023
14012	Marlengo	Tennis	Adige	Val d'Adige	IT21U002	4	1	2023
14013	Lana	Agataweg	Adige	Val d'Adige	IT21U002	3	1	2023
14014	Gargazzone	Gemeindewasserleitun	Adige	Val d'Adige	IT21U002	3	1	2023
14033	Terlano	Margarethenwald	Adige	Val d'Adige	IT21U002	3	1	2023
14016	Bolzano	Kardaun	Adige	Val d'Adige	IT21U002	4	1	
14017	Bolzano	Mazzini	Adige	Val d'Adige	IT21U002	4	1	
14018	Bolzano	Battisti	Adige	Val d'Adige	IT21U002	4	1	
14019	Bolzano	Via del Ronco	Adige	Val d'Adige	IT21U002	4	1	
14020	Bolzano	Tambosi	Adige	Val d'Adige	IT21U002	4	1	
14021	Bolzano	Aereoporto	Adige	Val d'Adige	IT21U002	4	1	2023
14031	Laives	Fuchser	Adige	Val d'Adige	IT21U002	4	1	
14024	Vadena	Castello	Adige	Val d'Adige	IT21U002	2	1	2023
14025	Ora	Fleimstalerstraße	Adige	Val d'Adige	IT21U002	4	1	
14026	Caldaro	Vela Club	Adige	Val d'Adige	IT21U002	5	1	2023
14027	Egna	Paterbrunnen	Adige	Val d'Adige	IT21U002	1	1	
14029	Salorno	Maso dei Marchi	Adige	Val d'Adige	IT21U002	5	2	2023
14503	Bressanone	Gruberwiesenquelle	Adige	Bassa Val Isarco	IT21U036	6	1	
14506	Caldaro	Pfusserstollen	Adige	Bassa Atesina Ovest	IT21U039	6	1	
14501	Dobbiaco	Nasswand	Adige	Alta Val Pusteria Sud	IT21U029	3	1	
14504	Ortisei	Cunfin	Adige	Pian dei Confin	IT21U034	6	1	
14507	Merano	Graveis	Adige	Passirio	IT21U022	6	1	
14502	Vipiteno	Pfierschtunnel	Adige	Wipptal	IT21U026	6	2	
14505	Appiano	Stroblhof	Adige	Bassa Atesina Ovest	IT21U039	6	1	
14034	Naturno	Sandwies	Adige	Val Venosta	IT21U001	2	1	2023
14035	Termeno	Psenner	Adige	Val d'Adige	IT21U002	4	1	2023
14536	Salorno	Holler	Adige	Val d'Adige	IT21U002	3	3	2023
14508	Rio di Pusteria	OO, Hansjörg	Adige	Bassa Val Pusteria	IT21U 033	6	1	
14509	Fortezza	Schenkmanbrunn	Adige	Wipptal	IT21U 026	6	1	
14510	Val di Vizze	Stein	Adige	Wipptal	IT21U 026	6	1	
14511	Val di Vizze	Kaltwasser	Adige	Wipptal	IT21U 026	6	1	
14512	Velturno	Altkaser	Adige	Bassa Val Isarco	IT21U 036	6	1	
14513	Barbiano	Lukasbrant obere	Adige	Bassa Val Isarco	IT21U 036	6	1	
14514	Bressanone	Pfarrwald	Adige	Media Val Isarco	IT21U 027	6	1	
14515	Tires	Tschamintal	Adige	Rosengarten - Latema	IT21U 035	6	1	
14516	Aldino	Pumpstation	Adige	Bassa Atesina Est	IT21U 038	6	1	
14517	Trodena	Mühlen III	Adige	Bassa Atesina Est	IT21U 038	6	1	
14518	Sarentino	Moos	Adige	Sarentino	IT21U 037	6	1	
14519	Meltina	Krossbrunn	Adige	Meltina (Salten)	IT21U 024A	6	1	
14520	Ultimo	Scheibtrog	Adige	Val d'Ultimo	IT21U 023	6	1	
14521	Lasa	Valtinquellen 1+2+3	Adige	Val Venosta Sud	IT21U 021A	6	1	
14522	Senales	Finall	Adige	Val Venosta Nord	IT21U 020A	6	1	
14523	Curon Venosta	Hinterbrunnalm-Kühls	Adige	Val Venosta Nord	IT21U 020A	6	1	
14524	Badia	Verda	Adige	Badia Sud	IT21U 031A	6	1	
14525	San Candido	Schattenwald	Adige	Drava Nord	IT21U 060 A	6	1	
14526	Valdaora	Mühlbach	Adige	Alta Val Pusteria Sud	IT21U 029	6	1	
14527	Valle di Casies	Maureralmquellen	Adige	Alta Val Pusteria Nord	IT21U 028	6	1	
14528	Perca	Steinwiese	Adige	Alta Val Pusteria Nord	IT21U 028	6	1	
14529	Valle Aurina	Althaus	Adige	Valle Aurina	IT21U 030	6	1	
14530	Campo di Tures	Plangger	Adige	Valle Aurina	IT21U 030	6	1	
14531	San Lorenzo di Sebato	Lärchneralm	Adige	Val Badia Nord	IT21U032	6	1	
14532	Tesimo	Ursprung	Adige	Prissiano	IT21U025A	6	1	
14533	Laces	Latscheralm	Adige	Val Venosta Sud	IT21U021A	6	1	
14534	Proves	Gwendbrücke-Lutrast	Adige	Alta Val di Non	IT21U041A	6	1	
14535	Rifiano	Valtmar	Adige	Val Passirio	IT21U022	6	1	



Categoria_corpo_idrico
1=falda freatica superficiale (0-5m)
2=falda freatica profonda (5-15m)
3=falda freatica profonda (15-30m)
4=falda freatica profonda (>30m)
5=falda confinata o semiconfinata
6=acquiferi carsici o a porosità fissurale
Destinazione
1 = acque dolci superficiali destinate alla produzione di acqua potabile
2 = punto di controllo
3 = scopo industriale

Nella tabella 2 è elencato il punto di monitoraggio che nel periodo 2023 ha evidenziato la presenza di un antiparassitario. La concentrazione superava il limite di legge previsto (0,1µg/l – D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche).

Data prelievo campione	Codice stazione	Metolaclor-esa µg/l
15.11.2023	14002	0,13

Nella seguente tabella 3 viene descritto brevemente il principio attivo riscontrato in base alla banca dati del Ministero della Salute:

CAS	Descrizione	stato prodotto	attività
947601-85-6	Metolaclor-esa	Metabolita di Metolaclor (revoca 2024)	diserbante