



## Pesticidi in acque di falda – risultati 2025

**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 2025.

CODICE_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	SACINO_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
14003	Bressanone	Stadtpark-neuer	Adige	Bressanone	IT21U004		2	1
14032	Chiusa	Spitalwiese	Adige	Bressanone	IT21U004		2	1
14005	Prato a. S.	Handwerkerzone	Adige	Val Venosta	IT21U001		2	1
14006	Silandro	Vezzan	Adige	Val Venosta	IT21U001		3	1
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
14011	Merano	Sinich	Adige	Val d'Adige	IT21U002		4	1
14012	Marlengo	Tennis	Adige	Val d'Adige	IT21U002		4	1
14013	Lana	Agataweg	Adige	Val d'Adige	IT21U002		3	1
14014	Gargazzone	Gemeindegewässerleitung	Adige	Val d'Adige	IT21U002		3	1
14033	Terlano	Margarethenwald	Adige	Val d'Adige	IT21U002		3	1
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
14031	Laives	Fuchser	Adige	Val d'Adige	IT21U002		4	1
14024	Vadena	Castello	Adige	Val d'Adige	IT21U002		2	1
14025	Ora	Fleimstalerstraße	Adige	Val d'Adige	IT21U002		4	1
14026	Caldaro	Vela Club	Adige	Val d'Adige	IT21U002		5	1
14027	Egna	Paterbrunnen	Adige	Val d'Adige	IT21U002		1	1
14029	Salorno	Maso dei Marchi	Adige	Val d'Adige	IT21U002		5	2
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	Pflerschunnel	Adige	Wipptal	IT21U026		6	2
14505	Appiano	Stroblhof	Adige	Bassa Atesina Ovest	IT21U039		6	1
14034	Naturno	Sandwies	Adige	Val Venosta	IT21U001		2	1
14035	Termeno	Psenner	Adige	Val d'Adige	IT21U002		4	1
14536	Salorno	Holler	Adige	Val d'Adige	IT21U002		3	3
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	Trodona	Mühlen III	Adige	Bassa Atesina Est	IT21U 038		6	1
14518	Sarentino	Moos	Adige	Sarentino	IT21U 037		6	1
14519	Meltina	Krössbrunn	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-Kühla	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	Pfängger	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	Gswendbrücke-Lutras	Adige	Alta Val di Non	IT21U041A		6	1
14535	Rifiano	Valtmar	Adige	Val Passirio	IT21U022		6	1

Landesagentur für Umwelt und Klimaschutz

Amba-Alagi-Straße 5, 39100 Bozen  
 umweltagentur@provinz.bz.it  
 umwelt.provinz.bz.it/de

Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima

Via Amba Alagi 5, 39100 Bolzano  
 agenziaambiente@provincia.bz.it  
 ambiente.provincia.bz.it/it

Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima

Via Amba Alagi 5, 39100 Bulsan  
 agenziaambiente@provincia.bz.it  
 umwelt.provinz.bz.it/de

<b>Categoria_corpo_idrico</b>
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
<b>Destinazione</b>
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 2025 ha evidenziato la presenza di un prodotto di degradazione di un pesticida. La concentrazione trovata supera il limite di legge previsto (0,1 µg/l – D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche).

Data prelievo campione	Codice stazione	Metolaclor-esa µg/l
27.11.2025	14002	0,13
27.05.2025	14002	0,15

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