



## Pesticidi nelle acque superficiali

Punti di monitoraggio per la valutazione dello stato chimico nel piano di gestione 2020-2025.  
Anni 2020 – 2021

**Tabella 1**

Punto	Codice tratto	Descrizione punto di campionamento	Analisi del rischio	Rete monitoraggio	Anno di monitoraggio	Frequenza (camp./anno)
11104	Ad	Fiume Adige - A monte di Burgusio		Rete nucleo	2021	6
11106	Af	Fiume Adige - A monte di Lasa presso staz. Idrografica		Rete di sorveglianza	2021	12
11109	Ah	Fiume Adige - A Tel presso staz. Idrografica		Rete nucleo	2021	12
11114	Ai	Fiume Adige - A ponte Adige		Rete nucleo	2021	12
11115	A.215	Fiume Adige - Al ponte di Vadena	A rischio	Rete nucleo	2021	12
11117	Ah	Fiume Adige - Al confine della provincia, ponte per Roverè d. Luna		Rete nucleo	2020, 2021	12
11126	A.20.5	Rio della Sega - presso Plaus		Rete di sorveglianza/operativa	2021	12
11144	A.285b	Rio Plima - monte opera di presa (Masi di Fuori)		Rete operativa	2020	12
11184	A.20	Fossa Porzen - Al confine dell' Provincia	A rischio	Rete operativa	2020	12
11185	A.15	Fossa Grande di Caldaro - All' uscita del lago	A rischio	Rete operativa	2020	12
11187	A.15.10	Fossa Porzen - A monte della torbiera		Rete operativa	2021	12
11189	A.210	Fossa piccola di Caldaro - A monte confluenza		Rete di sorveglianza	2021	12
11190	Ai	Fossa Grande di Caldaro - Al confine della provincia	A rischio	Rete nucleo	2020, 2021	12
11198	A.390b	Fossa di Naturno bassa - A monte confluenza		Rete di sorveglianza	2021	12
11205	Bc	Fiume Isarco - A monte di Fortezza		Rete nucleo	2020	12
11212	Bg	Fiume Isarco - A BZ, A monte confluenza con l'Adige		Rete nucleo	2020	12
11265	Ab	Talvera a Bolzano (Ponte Talvera)		Rete nucleo	2021	6



Punto	Codice tratto	Descrizione punto di campionamento	Analisi del rischio	Rete monitoraggio	Anno monitoraggio	di	Frequenza (camp./anno)
11303	Cc	Fiume Rienza - a valle IDA Wasserfeld di Monguelfo		Rete nucleo	2020		6
11308	Ce	Fiume Rienza - A Vandoies		Rete nucleo	2020		12
11345	De	Aurino - A S. Giorgio		Rete nucleo	2020		6
11404	Jb	Fiume Drava - A Versciaco		Rete nucleo	2020		12
11607	Fd	Rio Cerin - A monte confluenza		Rete di sorveglianza	2021		12
12022		Lago di Caldaro - Profondità 1m/5m		Rete di sorveglianza	2020		6

Figura 1: Punti di monitoraggio per lo stato chimico per il periodo 2020 - 2021

