



Pesticidi nelle acque superficiali

Punti di monitoraggio per la valutazione dello stato chimico nel piano di gestione 2014 – 2019

Tabella 1

Punto	Codice tratto	Descrizione punto di campionamento	Analisi del rischio	Rete monitoraggio	Anno monitoraggio	Frequenza (camp./anno)
11104	Ab	Adige – a monte di Burgusio		Rete nucleo	2018	6
11106	Ad	Adige – a Lasa, presso la stazione idrografica		Rete di sorveglianza	2015	12
11109	Af	Adige – a Tel, presso la stazione idrografica		Rete nucleo	2015, 2018	12
11114	Ah	Adige – a Ponte Adige		Rete nucleo	2015, 2018	12
11115	Ai	Adige – al ponte di Vadena		Rete nucleo	2015, 2018	12
11117	Ai	Adige – al confine della Provincia, presso il Ponte per Roverè d. Luna		Rete nucleo	annuale	12
11126	A.215	Rio della Sega – presso Plaus	A rischio	Rete operativa	annuale dal 2015	12
11130	A.245b	Rio di Colsano – presso l'hotel Winkler		Rete di sorveglianza	2018	12
11154	Gc	Passirio – a monte della confluenza con l'Adige		Rete nucleo	2019	12
11162	A.90a	La Roggia – a monte di Nalles	A rischio	Rete di sorveglianza	2015, 2019	12
11163	A.70	Fossa dell'Adige – a Riva di Sotto	A rischio	Rete di sorveglianza	2016, 2019	12
11165	A.70.5	Rio di Appiano – a monte del Pillhof		Rete di sorveglianza	2019	12
11167	A.65	Fossa di bonifica dell'Adige – a monte del depuratore di Bolzano	A rischio	Rete operativa	2016, 2019	12
11172	H.5	Rio Molino di Marleno – a monte della zona ind. di Lana		Rete di sorveglianza	2019	12
11173	A.135b	Rio Nova – sulla ciclabile a valle della rotonda del Trauttmansdorff	A rischio	Rete operativa	2015 2016 2017	12
11176	A.45.30	Fossa di Bronzolo – presso zona Cervo		Rete di sorveglianza	2016	12
11177	A.45	Fossa di Bronzolo – a monte della confluenza		Rete di sorveglianza	2016, 2019	12
11184	A.20	Fossa di Salorno – al confine di Provincia	A rischio	Rete di sorveglianza	2016, 2019	12
11185	A.15	Fossa Grande di Caldaro – all'uscita del lago	A rischio	Rete di sorveglianza	2016	12
11187	A.20.5	Fossa Porzen – a monte della torbiera		Rete operativa	2016, 2017, 2018	12
11189	A.15.10	Fossa Piccola di Caldareo - a monte della confluenza	A rischio	Rete di sorveglianza	2015, 2018	12
11190	A.15	Fossa Grande di Caldaro - al confine della Provincia	A rischio	Rete nucleo	annuale	12
11195	A.45.25.5	Fossa di campo – a Laives		Rete di sorveglianza	2016	12



Punto	Codice tratto	Descrizione punto di campionamento	Analisi del rischio	Rete monitoraggio	Anno monitoraggio	di	Frequenza (camp./anno)
11197	A.15.50	Rio Pozzo – a monte della confluenza con il Kardatscherlahn	A rischio	Rete operativa	2016, 2017		12
11198	A.210	Fossa di Naturno – a monte della confluenza		Rete di sorveglianza	2018		12
11199	A.235	Rio Sacco – a monte dell'impianto di depurazione		Rete di sorveglianza	2018		12
11205	Bc	Isarco – a monte di Fortezza		Rete nucleo	2017		12
11208	Be	Isarco – a S. Pietro Mezzomonte (Velturmo)		Rete di sorveglianza	2018		12
11212	Bg	Isarco – a monte della confluenza con l'Adige		Rete nucleo	2014, 2017		12
11265	Fd	Talvera – a Bolzano (Ponte Talvera)		Rete nucleo	2018		6
11303	Cc	Rienza – a valle depuratore Wasserfeld a Monguelfo		Rete nucleo	2017		6
11308	Ce	Rienza – a Vandoies		Rete nucleo	2014, 2017		12
11345	De	Aurino – a S.Giorgio		Rete nucleo	2014, 2017		6
11404	Jb	Drava – a Versciaco		Rete nucleo	2014, 2017		12
11144	A.285b	Rio Plima – A monte opera di presa (Masi di Fuori)		Rete di sorveglianza	2018, 2019		6
11515	A.15.50	Rio Pozzo – A monte del lago di Caldaro			2018		12

Figura 1: Punti di monitoraggio per lo stato chimico per il periodo 2014 - 2019

