



	2,4-Diclorofenolo	2,4,6-Triclorofenolo	2-Clorofenolo	4-Clorofenolo	Arsenico	Cromo totale	2,4 - D	Azinfos metile	Bentazone	Dichlorvos	Dimetoato	Eptacloro	Linuron	Malathion	MCPA	Mecoprop	Mevinfos	Ometoato	Ossidemeton-metile	Parathion	Parathion Metile	Terbutilazina (incluso metabolita)	Pesticidi totali	Desetilatrazina *	Metolachlor*	Oxadiazon *	Terbutrina *	1,1,1 Tricloroetano	Clorobenzene	Toluene	Xileni			
	Standard di qualità ambientale Tab. 1/B all. 1 D.M. 56/09																																	
SQA-MA	1	1	4	2	10	7	0,5	0,01	0,5	0,01	0,5	0,005	0,5	0,01	0,5	0,5	0,01	0,5	0,5	0,01	0,01	0,5	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	10	3	5	5		
332																																		
333																																		
335																																		
351																																		
458																																		
Staz	SISTEMA IDRICO FRA LIVENZA E PIAVE																																	
435																																		
Staz	TAGLIAMENTO																																	
432																																		


Note

* Pesticida singolo (incluso metabolita) non presente nelle tabelle 1/A e 1/B del D. M. 56/09

 Sostanza ricercata e mai risultata superiore al limite di quantificazione

 Sostanza non ricercata

 Sostanza per la quale è stata riscontrata almeno una presenza al di sopra del limite di quantificazione

 Sostanza per la quale è stato riscontrato il superamento dello standard di qualità ambientale (SQA-MA D.M 56/09)