

Legenda		Corsi d'acqua		Ciclo delle acque (art. 47)		Impianti di depurazione		Aree dismesse ed aree di bonifica (art. 48)		Elementi geomorfologici (art. 51)		
Ambiti a rischio idrogeologico (art.45)		Rete idrografica		Classe-stato ambientale delle acque superficiali in base al D.Lgs 152/99 (aprile 1999)		Impianti di depurazione		Aree dismesse ed aree di bonifica (art. 48)		Elementi geomorfologici (art. 51)		
	Aree a vincolo idrogeologico (art. 45 com.3)		Rete idrografica		2 - buono		intercomunali esistenti		Aree dismesse		Orli di terrazzo	
	Aree con potenziale dissesto (art. 45 com.3)		Corsi d'acqua di cui all'elenco 2 (art. 46)		3 - sufficiente		comunali esistenti		Aree in corso di caratterizzazione e/o di bonifica		Creste di morena	
	Repertorio aree di esondazione (art. 45 com.4)				4 - scadente		da dismettere o dismessi		Aree con bonifica certificata		Crinali	
Proposta in fase di verifica con Autorità di Bacino		Interventi di difesa fluviale			T. Bozzente (cl.5) Nome e classe del corso d'acqua		previsti		Stabilimenti a rischio di incidente rilevante (art. 49)		Crinali	
	Fasce A (art.45 com.3)		Vasche di laminazione in progetto				Collettori		Discariche esistenti (art. 43)		Crinali	
	Fasce B (art.45 com.3)		Aree di esondazione controllata in progetto						Discariche esistenti (art. 43)		Crinali	
	Fasce C (art.45 com.3)		Interventi di laminazione esistenti						Discariche esistenti (art. 43)		Crinali	
				Diffusione dei principali inquinanti nel primo acquifero (1997)				Ambiti di cava (art. 50)		Geostiti (art. 52)		
						organo-alogenati (> 50 microgr/l)		Settore ghiaia e sabbia				Monumento Naturale (Sasso del Guidino)
						organo-alogenati (30 - 50 microgr/l)						Proposte di tutela
						nitrati (> 50 mg/l)						Confine comunale
						nitrati (30 - 50 mg/l)						Confine provinciale
						nitrati (> 50 microgr/l)						
						nitrati (30 - 50 mg/l)						
						nitrati (> 50 microgr/l)						
						nitrati (30 - 50 mg/l)						
						nitrati (> 50 microgr/l)						
						nitrati (30 - 50 mg/l)						

