



LEGENDA

	1.1.1. Tessuto urbano continuo		Cave abbandonate a cielo aperto
	1.1.2. Tessuto urbano discontinuo		Cave attive a cielo aperto
	1.2.1. Aree industriali o commerciali	EFFICIENZA IDROGEOLOGICA	
	1.2.2. Reti autostradali, ferroviarie e spazi accessori		1 alta
	1.2.3. Aree portuali		2 media
	1.3.1. Aree estrattive		3 bassa
	1.3.2. Discariche		
	1.4.1. Aree verdi urbane		
	1.4.2. Aree sportive o ricreative		
	2.1. Seminativi		
	2.1.1. Seminativi in aree non irrigue		
	2.1.2. Seminativi in aree irrigue		
	2.1.2.1. Seminativi, vivai, colture ortofloricole in piena aria		
	2.1.2.2. Seminativi, vivai, colture ortofloricole in serra		
	2.2. Colture permanenti arboree		
	2.2.1. Vigneti (a); vigneti terrazzati (b)		
	2.2.2. Frutteti (a); frutteti terrazzati (b)		
	2.2.3. Oliveti (a); oliveti terrazzati (b)		
	2.3. Prati e pascoli		
	2.4. Zone agricole eterogenee		
	2.5. Ex coltivi (a); ex coltivi terrazzati (b)		
	3.1. Praterie		
	3.2. Zone boscate		
	3.3. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva (a); zone caratterizzate da vegetazione arbustiva terrazzate (b)		
	3.4. Zone con vegetazione rada o assente		
	3.4.1. Spiagge, dune		
	3.4.2. Rocce nude		
	3.4.3. Aree con vegetazione rada		
	3.4.4. Aree incendi recenti inf. 2 anni		
	4.1. Zone umide interne		
	5.1.1. Corsi d'acqua, canali largh. minima alveo mt 10		

FOGLIO CTR
231070

Provincia di Genova

**PIANO DI BACINO
AMBITO 15**

Piano stralcio per la tutela dal rischio idrogeologico
di cui all'art. 1, comma 1 del D.L. 11/06/1998 n. 180
convertito in legge 03/08/1998 n.267 e s.m.i.

214140	214150	
231020	231030	231040
231060	231070	231080

CARTA DELL'USO DEL SUOLO
scala 1:10.000

Elaborato di sintesi del Piano approvato con D.G.P. n. 67 del 12-12-2002, modificato con D.C.P. n. 24 del 21-03-2007, con D.G.P. n. 395 del 04-12-2007 e con D.G.P. n. 121 del 18-11-2013

Elaborato	Verificato	Regolarità tecnica	Data	Ed.	Rev.
UFFICIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE Elaborazione Informatica: Paolo Spottorno	Arch. Andrea PASETTI	Arch. Andrea PASETTI	18-11-2013	1	2