



LEGENDA

ROCCIA AFFIORANTE
e subaffiorante con coperture detritiche discontinue fino a 1 metro di spessore

R0	Roccia subaffiorante con caratteristiche strutturali e tessuturali non sbilanciati	Rs	In buone condizioni di conservazione e/o disposizione sfavorevole delle strutture rispetto al pendio
R	In buone condizioni di conservazione e con strutture indifferenti rispetto al pendio	Rf	In scadenti condizioni di conservazione, alterata o particolarmente fraturata rispetto al pendio.

DEPOSITI ALLUVIONALI

(am) Mobili attuali	(a1) Terrazzani recenti	(a2) Terrazzani antichi	(a3) Depositi lacustri	(a4) Depositi di spiaggia
---------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------	---------------------------

COPERTURE DETRITICHE E COLTRI

COPERTURE DETRITICHE SUPERIORI A 3 METRI (d)

(d1) Coperture detritiche superiori a 3 metri - (dm) Depositi morenici	(d2) Coperture detritiche superiori a 3 metri (sl)	(d3) Coperture detritiche superiori a 3 metri grossolane
------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

COPERTURE DETRITICHE E DEPOSITI ELUVIO COLLUVIALI DA 1 A 3 METRI (c)

(c1) Coperture detritiche e depositi eluvio colluviali da 1 a 3 metri (sl)	(c2) Coperture detritiche e depositi eluvio colluviali da 1 a 3 metri (sl)	(c3) Coperture detritiche e depositi eluvio colluviali da 1 a 3 metri grossolane
----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

MOVIMENTI FRANOSI

SS	DF	SC	SCr	SCp	CL	FC	FD
Attiva	Quiescente	Rotta, stabilizzata o paleofrana	Frana non cartografabile				

CIGLI DI FRANA

Attivo	Quiescente
--------	------------

DIREZIONE DI MOBILIZZAZIONE MATERIALI SCIOLTI

CONODI DETRITICHE ED ALLUVIONALI ATTIVE E QUIESCENTI

ROTTURE DI PENDIO

Scarpata fino a 5 m di H	Scarpata fino a 10 m di H	Scarpata oltre 10 m di H
--------------------------	---------------------------	--------------------------

FORME DI EROSIONE

EROSIONE CONCENTRATA DI FONDO	EROSIONE SPONDALE	RUSCELLAMENTO DIFFUSO
-------------------------------	-------------------	-----------------------

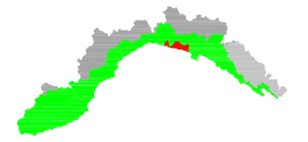
ELEMENTI MORFOLOGICI

Avelli (Acabbandonati, Scopoli)	Olio terrazzo fluviale	Olio terrazzo marino
Radice di terrazzo	Trincea	

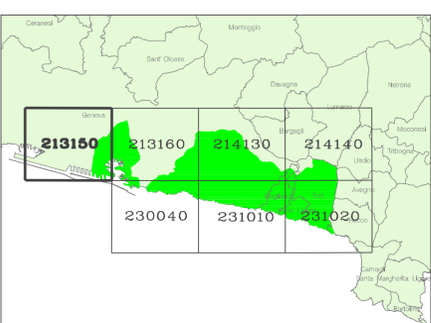
FORME ANTROPICHE

Grossi riporti	Sbancamenti	Discariche	Cave a cielo aperto attive/abbandonate
Cave attive	Cave abbandonate	Fronte di cavea	Cave sotterranee attive/abbandonate


AUTORITA' DI BACINO REGIONALE



PIANO DI BACINO STRALCIO PER LA TUTELA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO
AMBITO 14



CARTA GEOMORFOLOGICA

PRIMA APPROVAZIONE	Delibera del Consiglio Provinciale n. 59 del 17/12/2003	SCALA	TAVOLA
ULTIMA MODIFICA DELL'ELABORATO	Delibera della Giunta Regionale n. 97 del 08/02/2017	1:10.000	CARTA GEOMORFOLOGICA
ENTRATA IN VIGORE	BURL n. 10 del 08/03/2017 - parte II		213150

Fonte: base: Carta Tecnica Regione Liguria (N.84 del 08/12/1982)