



### LEGENDA

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

<b>R0</b>	Roccia subaffiorante con caratteristiche strutturali e scaturite non visibili	<b>RS</b>	In buone condizioni di conservazione o in disposizione sfavorevole delle strutture rispetto al pendio.
<b>R</b>	In buone condizioni di conservazione o con strutture indifferenti rispetto al pendio.	<b>RF</b>	In scadenti condizioni di conservazione, alterata o particolarmente fraturata rispetto al pendio.

**DEPOSITI ALLUVIONALI**

(am) Mobili attuali	(ar) Terrazzati recenti	(aa) Terrazzati antichi	(ad) Depositi lacustri	(as) Depositi di spiaggia
---------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------	---------------------------

**COPERTURE DETRITICHE E COLTRI**

**COPERTURE DETRITICHE SUPERIORI A 3 METRI (d)**

(d) Coperture detritiche superiori a 3 metri - (dm) Depositi morenici	(ds) Coperture detritiche superiori a 3 metri fini	(dsf) Coperture detritiche superiori a 3 metri grossolane
---	--	---

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

(c) Coperture detritiche e depositi eluvio colluviali da 1 a 3 metri grossolani	(cf) Coperture detritiche e depositi eluvio colluviali da 1 a 3 metri fini	(cs) Coperture detritiche e depositi eluvio colluviali da 1 a 3 metri grossolani
---	--	--

**MOVIMENTI FRANOSI**

SS	DF	SC	SCr	SCp	CL	FC	FD	Attiva
								Quiescente
								Frattura stabilizzata o paleofrattura

**CIGLI DI FRANA**

FP	(CE) Area interessata da movimenti gravitativi lenti superficiali - scivoloso, reptazione, creep	Frena non cartografabile
----	--	--------------------------

**DIREZIONE DI MOBILIZZAZIONE MATERIALI SCIOLTI**

**CONIODI DETRITICHE ED ALLUVIONALI ATTIVE E QUIESCENTI**

**ROTTURE DI PENDIO**

Scarpata fino a 3 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**

Alve (acabbonati, Scapolli)	Orlo terrazzo fluviale	Orlo terrazzo marino
Radicie di terrazzo	Trincea	

**FORME ANTROPICHE**

Grossi riperti	Sbarcamenti	Discariche	Cave a cielo aperto attive/abbandonate
Cave attive	Cave abbandonate	Fronte di cave	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		231010

Mappa base: Carta Tecnica Regione Liguria (P.N.A. scala 1:50.000 n. 40) del 20/11/1982