



LEGENDA

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

R0	Roccia subaffiorante con caratteristiche strutturali e tessiturali non visibili	RS	In buone condizioni di conservazione con 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 e/o particolarmente fratturata rispetto al pendio

DEPOSITI ALLUVIONALI

am	mobili attuali	ar	terrazzati recenti	aa	terrazzati antichi	al	depositi lacustri	ds	depositi di spiaggia
-----------	----------------	-----------	--------------------	-----------	--------------------	-----------	-------------------	-----------	----------------------

COPERTURE DETRITICHE E COLTRI

COPERTURE DETRITICHE SUPERIORI A 3 METRI

dt	tessitura indifferenziata	dt1	tessitura fine	dt2	tessitura grossolana	dm	depositi morenici
-----------	---------------------------	------------	----------------	------------	----------------------	-----------	-------------------

COPERTURE DETRITICHE E DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI DA 1 A 3 METRI

dt	tessitura indifferenziata	cf	tessitura fine	cg	tessitura grossolana
-----------	---------------------------	-----------	----------------	-----------	----------------------

MOVIMENTI FRANOSI

ss	attivi	df	quiescenti	sc	relitti, stabilizzati, paleofrane
-----------	--------	-----------	------------	-----------	-----------------------------------

Fenomeni idrogeologici conseguenti agli eventi alluvionali 2014 (areali / non cartografabili)

Fenomeni idrogeologici conseguenti agli eventi alluvionali 2010

DGPV - Deformazione gravitativa profonda di versante

CIGLI DI FRANA

Attivi	Quiescenti	Frana non cartografabile
---------------	-------------------	---------------------------------

Direzione di mobilitazione materiali sciolti

Conoidi detritiche ed alluvionali

ROTTURE DI PENDIO

Scarpata fino a 5 metri	Scarpata fino a 10 metri
--------------------------------	---------------------------------

FORME DI EROSIONE

Erosione concentrata di fondo	Erosione spondale
--------------------------------------	--------------------------

Ruscellamento diffuso

ELEMENTI MORFOLOGICI

orlo di terrazzo fluviale	orlo di terrazzo marino	radice di terrazzo
trincea		

FORME ANTROPICHE

grossi riporti	sbancamenti	cave e discariche attive	cave e discariche dismesse
-----------------------	--------------------	---------------------------------	-----------------------------------

REGIONE LIGURIA

Bacini Regionali Liguri

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settenzionale

PIANO DI BACINO STRALCIO PER LA TUTELA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO

AMBITI 12 E 13

CARTA GEOMORFOLOGICA

PRIMA APPROVAZIONE DEL PIANO	Delibera del Consiglio Provinciale n. 65 del 12/12/2002	SCALA	TAVOLA
ULTIMA MODIFICA DELL'ELABORATO	Decreto del Segretario Generale n. 24 del 03/04/2023	1:10.000	213140
ENTRATA IN VIGORE	pubblicazione sul BURL n. 18 del 03/05/2023 - parte II		