



### LEGENDA

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

<b>R0</b>	Roccia subaffiorante con caratteristiche strutturali e litologiche non visibili	<b>Rs</b>	In buone condizioni di conservazione e in esecrabili condizioni di conservazione, alterata o particolarmente fratturata rispetto al pendio
<b>R</b>	In buone condizioni di conservazione e con strutture lisiformi rispetto al pendio	<b>Rf</b>	In esecrabili condizioni di conservazione, alterata o particolarmente fratturata rispetto al pendio

**DEPOSITI ALLUVIONALI**

(a) Moli attuali	(a) Terrazzati recenti	(a) Terrazzati antichi	(a) Depositi recenti	(a) Depositi di spiaggia
------------------	------------------------	------------------------	----------------------	--------------------------

**COPERTURE DETRITICHE E COLTRI**

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

(d) Coperture detritiche superiori a 3 metri - (d0) Depositi moranici	(d) Coperture detritiche e depositi eluvio colluviali da 1 a 3 metri (e)
(d) Coperture detritiche superiori a 3 metri (e)	(e) Coperture detritiche e depositi eluvio colluviali da 1 a 3 metri (e)
(d) Coperture detritiche superiori a 3 metri grossolane	(e) Coperture detritiche e depositi eluvio colluviali da 1 a 3 metri grossolane

**MOVIMENTI FRANOSI**

SS	DF	SC	SCR	SCP	CL	FC	FD	
----	----	----	-----	-----	----	----	----	--

Attiva  
Quiescente  
Retta: stabilizzata o subaffiorante

Fenomeni idrogeologici conseguenti agli eventi alluvionali 2014: areali / puntuali

FR: Area interessata da movimenti gravitazionali lenti superficiali - siltosio, reptazione, creep

FR: Frana non cartografabile

**CICLI DI FRANA**

Attivo  
Quiescente

**DIREZIONE DI MOBILIZZAZIONE MATERIALI SCOLTI**

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

**CONCODI DETRITICHE ED ALLUVIONALI ATTIVE**

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

**ROTTURE DI PENDIO**

EROSIONE CONCENTRATA DI FONDO  
EROSIONE SPONDALE  
RUSCELLAMENTO DIFFUSO

**FORME DI EROSIONE**

EROSIONE CONCENTRATA DI FONDO  
EROSIONE SPONDALE  
RUSCELLAMENTO DIFFUSO

**ELEMENTI MORFOLOGICI**

Alvei (abbandonati, esepolti)  
Orlo terrazzo fluviale  
Orlo terrazzo marino

**FORME ANTROPICHE**

Grossi riparti  
Cave attive  
Stancamenti  
Cave abbandonate  
Discariche  
Cave a cielo aperto attive/abbandonate  
Cave sotterranee attive/abbandonate  
Frante di cave

**AREE DI COSTA ALTA/ALCISA ATTIVA PER LE QUALI SI RINVIA AL PIANO DI TUTELA DELL'AMBIENTE MARINO E COSTIERO**  
Approvato con BCR n.18 del 25/09/2010

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE

PIANO DI BACINO STRALCIO PER LA TUTELA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO  
AMBITO 16

CARTA GEOMORFOLOGICA

PRIMA APPROVAZIONE DEL PIANO	Delibera del Consiglio Provinciale n. 3 del 29/01/2003	SCALA	TAVOLA
ULTIMA MODIFICA DELL'ELABORATO	Delibera della Giunta Regionale n. 109 del 13/02/2017	1:5.000	232020
ENTRATA IN VIGORE	BURL n. 10 del 08/03/2017 - parte II		(232030)