



### LEGENDA

**ROCCIA AFFIORANTE**  
 o subaffiorante con coperture detritiche discostate fino a 1 metro di spessore

<b>R0</b>	Rocce subaffioranti con caratteristiche strutturali e tessiture non visibili in buone condizioni di conservazione e con strutture ben definite rispetto all'altopiano	<b>Rs</b>	In buone condizioni di conservazione e/o disposizione stratigrafica delle strutture rispetto al suolo. In scadenti condizioni di conservazione, abrasata o particolarmente fratturata rispetto al piano.
<b>R</b>	In buone condizioni di conservazione e con strutture ben definite rispetto all'altopiano	<b>Rf</b>	In scadenti condizioni di conservazione, abrasata o particolarmente fratturata rispetto al piano.

**DEPOSITI ALLUVIONALI**

(a) Moduli attuali	(b) Terrazzi recenti	(c) Depositi recenti	<b>DEPOSITI DI SPIAGGIA</b>
(d) Moduli antichi	(e) Terrazzi antichi	(f) Depositi antichi	(g) Depositi di spiaggia

**COBERTURE DETRITICHE E COLTRI**

<b>COBERTURE DETRITICHE SUPERIORI A 3 METRI (d)</b>	<b>COBERTURE DETRITICHE E DEPOSITI ELUVIALI COLLUVIALI DA 1 A 3 METRI (e)</b>
(1) Coperture detritiche superiori a 3 metri - (a) Depositi recenti	(1) Coperture detritiche e depositi eluviali colluviali da 1 a 3 metri
(2) Coperture detritiche superiori a 3 metri - (b) Depositi antichi	(2) Coperture detritiche e depositi eluviali colluviali da 1 a 3 metri
(3) Coperture detritiche superiori a 3 metri - (c) Depositi grossolani	(3) Coperture detritiche e depositi eluviali colluviali da 1 a 3 metri grossolani

**MOVIMENTI FRANOSI**

SB	DF	SC	GL	FC	FD
Attiva	Quiescente	Attiva	Quiescente	Attiva	Quiescente

**CONDIZIONI DI FRANA**

PP	CC	CC	CC
Area interessata da movimenti gravitativi localizzati - instabilità, instabilità, creep	Area interessata da movimenti gravitativi localizzati - instabilità, instabilità, creep	Area interessata da movimenti gravitativi localizzati - instabilità, instabilità, creep	Area interessata da movimenti gravitativi localizzati - instabilità, instabilità, creep

**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 "ONDO"	EROSIONE SPONDELE	MUSCELLAMENTO DIFFUSO
--------------------------------	-------------------	-----------------------

**ELEMENTI MORFOLOGICI**

Alvei (abbandonati, staghi)	Dito terrazzo fluviale	Dito terrazzo marino
Radice d'altorazzo	Tipica	

**FORME ANTROPICHE**

Grovi ripinti	Sbarcamenti	Discariche	Cave a cielo aperto
Cave attive	Cave abbandonate	Fronte di cavea	Cave sotterranee
			Cave interrando

**AREE DI COSTA ALTA/ALTA/ALTA ATTIVA PER LE QUALI SI RINVIENE AL PIANO 16 TURE A TUTTA LA LINEA DEL MARE E COSTIERE**  
 Approvato con D.C.R. n. 16 del 29-08-2012

**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	232050
ENTRATA IN VIGORE	BURL n. 10 del 08/03/2017 - parte II		(231080)