



### TIPOLOGIA DI FRANA

Attiva	Quiescente	Reietta o stabilizzata o paleofrana

(SS) Frana superficiale - Soil slip  
 (DF) Frana per colamento - Debris flow  
 (SC) Frana per scorrimento o scivolamento  
 (SCR) Frana per scorrimento o scivolamento rotazionale  
 (SCP) Frana per scorrimento o scivolamento planare  
 (CL) Frana per crollo o ribaltamento  
 (FC) Frana complessa  
 (FD) Area a franosità diffusa

Fenomeni idrogeologici conseguenti agli eventi alluvionali 2014 areali/puntuali  
 (FP) Deformazione gravitativa profonda di versante  
 (CR) Area interessata da movimenti gravitativi lenti superficiali - soffiamento, reptazione, creep  
 Frana non cartografabile

### CICLI DI FRANA

Attiva Quiescente

### DIREZIONE DI MOBILIZZAZIONE MATERIALI SCIOLTI

### CONOIDI DETRITICHE ED ALLUVIONALI ATTIVE

### CONOIDI DETRITICHE ED ALLUVIONALI 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

**Nota alla carta:**  
 Le frane individuate nella presente carta cartografica sono state classificate in base alla loro pericolosità e confidabilità in un sistema di classificazione delle frane. In base alla pericolosità, le frane sono classificate in "attive" e "quiescenti". Le frane "attive" sono quelle che presentano un movimento continuo o ricorrente. Le frane "quiescenti" sono quelle che non presentano alcun movimento rilevante. La presente carta cartografica ha lo scopo di individuare le frane e di classificarle in base alla loro pericolosità e confidabilità. La presente carta cartografica è stata elaborata in base ai dati raccolti durante le campagne di rilevamento e di monitoraggio delle frane. La presente carta cartografica è stata elaborata in base ai dati raccolti durante le campagne di rilevamento e di monitoraggio delle frane. La presente carta cartografica è stata elaborata in base ai dati raccolti durante le campagne di rilevamento e di monitoraggio delle frane.

**AREE DI COSTA ALTA-FRANOSA ATTIVA PER LE QUALI SI RINVIENE AL PIANO DI TUTELA DELL'AMBIENTE MARINO E COSTIERO**  
 Approvato con DCR n. 18 del 25-09-2012

**AUTORITA' DI BACINO REGIONALE**

**PIANO DI BACINO STRALCIO PER LA TUTELA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**AMBITO 16**

**CARTA DELLA FRANOSITA' REALE**

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	232060
ENTRATA IN VIGORE	BURL n. 10 del 08/03/2017 - parte II		(232070)