



### LEGENDA

**TIPOLOGIA DI FRANA**

Attiva	Quiescente	Relitta 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

(FP) Deformazione gravitativa profonda di versante

(CR) Area interessata da movimenti gravitativi lenti superficiali - soffiasso, reptazione, creep

Frana non cartografabile

**ELEMENTI LINEARI**

**CIGLI 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  
La classificazione nella presente carta è derivata dalle indagini geomorfologiche e costituisce un completamento delle informazioni contenute nella carta geomorfologica.  
In particolare nella presente carta sono stati riportati separatamente le frane SS e le "aree a franosità diffusa" (FD) e i movimenti franosi lenti (CR) e le deformazioni gravitative profonde (FP) e le frane SC, SCr, SCp, CL, FC e FD sono state classificate in modo "attivo" o "quiescente" in base alla tipologia del movimento e al grado di pericolo.  
Queste informazioni generali costituiscono una base per la pianificazione e la gestione del territorio e non vanno considerate come un'analisi di dettaglio.  
Le diverse frane cartate sono state classificate in "attive", "quiescenti" o "relitte" in base al grado di pericolo e al momento del movimento o per gli altri sono riportate le informazioni di dettaglio.  
Le frane "attive" sono quelle che presentano un movimento in corso e per questo sono state classificate in base alla tipologia del movimento e al grado di pericolo.  
Le frane "quiescenti" sono quelle che non presentano un movimento in corso e per questo sono state classificate in base alla tipologia del movimento e al grado di pericolo.  
Le frane "relitte" sono quelle che non presentano un movimento in corso e per questo sono state classificate in base alla tipologia del movimento e al grado di pericolo.  
La documentazione prodotta costituisce elemento base di conoscenza finalizzato alla programmazione di politiche e modelli scala locale di bacino.  
Ogni applicazione ed utilizzo della informazione contenuta nella carta ad essa relativi, ovvero a scala puntuale, deve essere sottoposto a verifiche ed approfondimenti, potendo costituire un riferimento non corretto, in scala elementare, grande scala.

**AUTORITA' DI BACINO REGIONALE**

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

**AMBITO 14**

**CARTA DELLA FRANOSITA' REALE**

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 DELLA FRANOSITA' REALE
ENTRATA IN VIGORE	BURL n. 10 del 08/03/2017 - parte II		231020