



TIPOLOGIA DI FRANA

	Attiva		Quiescente		Rettila/stabilizzata/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 - soliflusso, reptazione, creep

Frana non cartografabile

CIGLI DI FRANA

Attivi Quiescenti Direzione di mobilitazione materiali sciolti

Conoidi detritiche ed alluvionali attive Conoidi detritiche ed alluvionali quiescenti

ROTTURE DI PENDIO

Scarpata fino a 5 metri Scarpata fino a 10 metri Scarpata oltre 10 metri

FORME DI EROSIONE

Erosione concentrata di fondo Erosione spondale

Ruscellamento diffuso Erosione diffusa

Nota alla carta
 Le informazioni riportate nella presente carta derivano dalle indagini geomorfologiche e costituiscono un completamento delle informazioni riportate nella carta geomorfologica.
 In particolare nella presente carta sono state riportate indistintamente le frane s e le "aree in frana" nonche' tutti quegli indicatori geomorfologici che in modo "certo" risultano riconducibili ai fenomeni franosi; ove possibile le zone di distacco sono state indicate separatamente dalle zone di accumulo.
 Laddove gli accumuli detritici non risultano correlabili in modo "certo" a movimenti franosi ovvero laddove la ricostruzione e la perimetrazione dei movimenti di prima formazione e' risultata "incerta", questi sono stati indicati come generiche coltri colluviali e non riportate nella presente carta (vedi carta geomorfologica). Sono stati classificati a parte i movimenti profondi riconducibili a DGPV.
 Le diverse frane censite sono state distinte in attive, quiescenti e stabilizzate o rettila: sono stati classificati attivi quei fenomeni in evidente stato di attivita' al momento del rilevamento o per i quali sono disponibili informazioni storiche di recenti movimenti. I diversi movimenti franosi censiti, infine, sono stati classificati in base alla tipologia dei movimenti stessi facendo riferimento alla classificazione del Varnes modificata (Canara et al., 1985) e per ognuno di essi e' stata predisposta una specifica scheda di censimento.
 La documentazione prodotta, costituisce elemento base di conoscenza finalizzato alla programmazione di piccola e media scala (scala di bacino). Ogni applicazione ed utilizzo delle informazioni riportate nella carta ad areali ristretti, ovvero a scala puntuale, attuata senza gli opportuni controlli, verifiche ed approfondimenti, potrebbe condurre a valutazioni erronee non coerenti con la scala riferimento (grande scala).

REGIONE LIGURIA

Bacini Regionali Liguri

Autorita' di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

**PIANO DI BACINO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO
 AMBITO 16 - ENTELLA
 TORRENTE LAVAGNA**

CARTA DELLA FRANOSITA' REALE

PRIMA APPROVAZIONE DEL PIANO	Delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 09/04/2002	SCALA	TAVOLA
ULTIMA MODIFICA DELL'ELABORATO	Decreto del Direttore Generale n. 1477 del 10/03/2021	1:10.000	214140
ENTRATA IN VIGORE	Publicazione sul BURL n. 12 del 24/03/2021 - parte II		