

INNESCO FRANE SUPERFICIALI

BOLLETTINO N	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
17/2021	27/01/2021 ore 11:00	36 ore	28/01/2021	ARPA - Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

ULTIMO DATO DI PIOGGIA DEL 27/01/2021 ALLE ORE 10:00 - PREVISIONI METEO DEL 27/01/2021

Zone	SCENARIO DI INNESCO		
	Attuale	Oggi	Domani
A	A nessuna	A nessuna	A nessuna
B	A nessuna	A nessuna	A nessuna
C	A nessuna	A nessuna	A nessuna
D	A nessuna	A nessuna	A nessuna
E	A nessuna	A nessuna	A nessuna
F	A nessuna	A nessuna	A nessuna
G	A nessuna	A nessuna	A nessuna
H	A nessuna	A nessuna	A nessuna
I	A nessuna	A nessuna	A nessuna
L	A nessuna	A nessuna	A nessuna
M	A nessuna	A nessuna	A nessuna

Zone di allerta	SCENARIO ATTUALE
A Toce B Val Sesia, Cervo e Chiusella C Valli Orco, Lanzo, bassa val Susa e Sangone D Alta val Susa, Chisone, Pellice Po E Valli Varaita, Maira e Stura F Valle Tanaro G Belbo e Bormida H Scrivia I Pianura Settentrionale L Pianura Torinese e Colline M Pianura Cuneese	

Per approfondimenti consultare il Link:
http://www.arpa.piemonte.it/rschinaturali/approfondimenti/pericoli-meteo/sistema_regionale_di_allertamento/Zone-di-allerta.html

SCENARIO PREVISTO OGGI	SCENARIO PREVISTO DOMANI

Note:

LEGENDE		Probabilita' di accadimento e scenario	Frane superficiali
Scenario di innesco frane			
A	ASSENTI	È la possibilità che uno scenario di innesco si verifichi al raggiungimento/superamento dei valori soglia. La probabilità è proporzionale all'entità del superamento del valore soglia. nessuna i valori soglia non sono raggiunti bassa raggiungimento e superamento del 10% del valore soglia media superamento del valore soglia dall'11% al 30% alta superamento del valore soglia dal 31% al 50% molto alta superamento del valore soglia maggiore di 51%	Le frane superficiali devono il loro nome alla scarsa profondità a cui si sviluppa la superficie di movimento (da una decina di centimetri fino a circa 2 m). Sono frane causate dalle piogge d'evento, hanno evoluzione istantanea, alta velocità di propagazione e si sviluppano principalmente su versanti con pendenze comprese tra i 18° e i 45° costituiti da coperture eluvio-colluviali o detritico-colluviali. Durante un singolo evento pluviometrico si possono innescare anche in numero elevato, andando ad interessare strutture e infrastrutture antropiche.
I	ISOLATI (1-2/km ²)		
P	POCO O MODERATAMENTE DIFFUSI (3-10/km ²)		
D	DIFFUSI O MOLTO DIFFUSI (>10/km ²)		

Lo scenario è sempre da leggersi unitamente al livello di probabilità di accadimento

SLOPS
 Shallow Landslides Occurrence Prediction System - ©Arpa Piemonte 2020
 LEWS I-D Probabilistic Model
servizio.idrologico@arpa.piemonte.it