

Scenario di innesco frane

BOLLETTINO N°

DATA EMISSIONE

VALIDITÀ

AGGIORNAMENTO

SERVIZIO A CURA DI

AMBITO

191/2025 22

22/09/2025 ore 13:00 36 ore

23/09/2025

Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali

Regione Piemonte

Aree	Frane superficiali			Colate detritiche			
	Ultime 24 ore	Oggi	Domani	Ultime 24 ore	Oggi	Domani	
Α	А	Α	I	А	Р	- 1	
	nessuna	nessuna	alta				
В	Α	Α	l I	А	I	А	
	nessuna	nessuna	alta				
С	Α	Α	Α	I	I	D	
	nessuna	nessuna	nessuna				
D	Α	Α	Α	А	Α	А	
	nessuna	nessuna	nessuna				
Е	А	Α	Α	А	Α	Α	
	nessuna	nessuna	nessuna				
F	Α	А	Α	Α	А	А	
	nessuna	nessuna	nessuna				
G	Α	Р	Р				
	nessuna	molto alta	molto alta	B			
Н	Α	I	I				
	nessuna	alta	molto alta				
ı	Α	1	I				
	nessuna	alta	molto alta				
L	Α	Α	I				
	nessuna	nessuna	molto alta	M Constant			
М	А	Α	Α	F			
	nessuna	nessuna	nessuna	Mappa di sintesi riferita allo scenario di innesco frane peggiore nelle 36 ore.			

Annotazione:

LEGENDE Scenario di innesco frane		Probabilita' di accadimento e scenario		Scenario di innesco colate detritiche (debris flow)	
A	ASSENTI	E' 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.		Inneschi assenti	
ı	ISOLATI (1-2/km²)	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%	-	Possibili inneschi isolati che interessano limitati settori delle valli alpine	
Р	POCO O MODERATAMENTE DIFFUSI (3-10/km²)	molto alta superamento del valore soglia mggiore di 51% scenario innesco frane superficiali	P	Possibili inneschi poco diffusi che interessano discreti settori delle valli alpine	
D	DIFFUSI O MOLTO DIFFUSI (>10/km²)	media → probabilità di accadimento Lo scenario è sempre da leggersi unitamente al livello di probabilità di accadimento	D	Possibili inneschi diffusi che interessano estesi settori delle valli alpine	