

Scenario di innesco frane

BOLLETTINO N°
190/2025

DATA EMISSIONE

21/09/2025 ore 13:00 36 ore

VALIDITÀ

AGGIORNAMENTO 22/09/2025

SERVIZIO A CURA DI

AMBITO

Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali Regione Piemonte

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

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.	A	Inneschi assenti	
I	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%	I	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	Р	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	