

Scenario di innesco frane

BOLLETTINO N°
172/2025

DATA EMISSIONE

28/08/2025 ore 13:00 36 ore

VALIDITÀ

AGGIORNAMENTO 29/08/2025

SERVIZIO A CURA DI

Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali

AMBITO

Regione Piemonte

Aree	Frane superficiali			Colate detritiche			
	Ultime 24 ore	Oggi	Domani	Ultime 24 ore	Oggi	Domani	
А	А	- 1	- I	А	D	I	
	nessuna	molto alta	molto alta				
В	Α	- 1	- 1	А	D	I	
	nessuna	molto alta	molto alta				
С	Α	Α	Α	А	I	А	
	nessuna	nessuna	nessuna				
D	Α	Α	Α	A	А	А	
	nessuna	nessuna	nessuna	, · ·			
E	Α	Α	Α	А	А	А	
	nessuna	nessuna	nessuna				
F	Α	Α	Α	Α	Α	А	
	nessuna	nessuna	nessuna				
G	Α	1	- 1				
	nessuna	molto alta	molto alta	B			
Н	Α	1	1				
	nessuna	bassa	media				
I	Α	Р	Р	3000			
	nessuna	alta	media	D M G H			
L	Α	1	- 1				
	nessuna	molto alta	molto alta				
М	Α	А	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	