

Scenario di innesco frane

BOLLETTINO N° 192/2025 **DATA EMISSIONE**23/09/2025 ore 13:00

VALIDITÀ 36 ore **AGGIORNAMENTO**24/09/2025

SERVIZIO A CURA DI

Colate detritiche

Oggi

Α

Α

Α

Α

Α

Α

Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali

Domani

Α

Α

Α

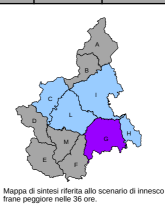
Α

Α

AMBITO

Regione Piemonte

	Frane superficiali			С	
Aree	Ultime 24 ore	Oggi	Domani	Ultime 24 ore	
А	Α	Α	Α	Α	
	nessuna	nessuna	nessuna		
В	А	Α	Α	А	
	nessuna	nessuna	nessuna		
С	Α	А	I	А	
	nessuna	nessuna	alta		
D	А	Α	Α	A	
	nessuna	nessuna	nessuna		
Е	Α	Α	Α	A	
	nessuna	nessuna	nessuna		
F	Α	Α	Α	_	
	nessuna	nessuna	nessuna	A	
G	D	Α	Α		
	molto alta	nessuna	nessuna		
Н	I	Α	Α		
	alta	nessuna	nessuna		
I	Α	Α	I	,	
	nessuna	nessuna	molto alta	\	
L	Α	I	1		
	nessuna	bassa	molto alta	{	
М	Α	Α	А	'	
	nessuna	nessuna	nessuna	Mappa d frane peg	



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%	_	Possibili inneschi isolati che interessano limitati settori delle valli alpine	
P	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	