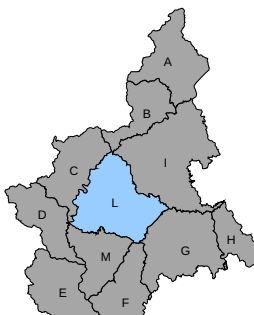


Scenario di innesco frane

BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
258/2025	24/12/2025 ore 13:00	36 ore	29/12/2025	Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

Area	Frane superficiali			Colate detritiche		
	Ultime 24 ore	Oggi	Domani	Ultime 24 ore	Oggi	Domani
A	A nessuna	A nessuna	A nessuna	A	A	A
B	A nessuna	A nessuna	A nessuna	A	A	A
C	A nessuna	A nessuna	A nessuna	A	A	A
D	A nessuna	A nessuna	A nessuna	A	A	A
E	A nessuna	A nessuna	A nessuna	A	A	A
F	A nessuna	A nessuna	A nessuna	A	A	A
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	I alta			
M	A nessuna	A nessuna	A nessuna			

Mappa di sintesi riferita allo scenario di innesco frane peggiore nelle 36 ore.

Annotazione:

LEGENDE		Probabilità' di accadimento e scenario	Scenario di innesco colate detritiche (debris flow)
Scenario di innesco frane			
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/km ²)	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
P	POCO O MODERATAMENTE DIFFUSI (3-10/km ²)	molto alta superamento del valore soglia maggiore di 51%	P Possibili inneschi poco diffusi che interessano discreti settori delle valli alpine
D	DIFFUSI O MOLTO DIFFUSI (>10/km ²)	scenario innesco frane superficiali 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