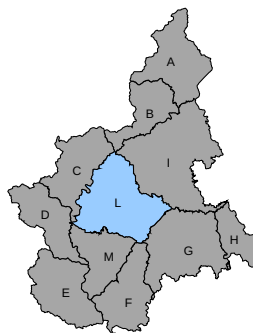


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
258/2025	24/12/2025 ore 13:00	36 ore	29/12/2025	Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

Aree	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		Probabilita' di accadimento e scenario	Scenario di innesco colate detritiche (debris flow)	
Scenario di innesco frane				
A	ASSENTI	<div>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.</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>nessuna</div><div>bassa</div><div>media</div><div>alta</div><div>molto alta</div></div><div><div>i valori soglia non sono raggiunti</div><div>raggiungimento e superamento del 10% del valore soglia</div><div>superamento del valore soglia dall'11% al 30%</div><div>superamento del valore soglia dal 31% al 50%</div><div>superamento del valore soglia maggiore di 51%</div></div></div> <div><div><div>I</div><div>media</div></div><div><div>scenario innesco frane superficiali</div><div>probabilità di accadimento</div></div></div> <div>Lo scenario è sempre da leggersi unitamente al livello di probabilità di accadimento</div>	A	Inneschi assenti
I	ISOLATI (1-2/km²)		I	Possibili inneschi isolati che interessano limitati settori delle valli alpine
P	POCO O MODERATAMENTE DIFFUSI (3-10/km²)		P	Possibili inneschi poco diffusi che interessano discreti settori delle valli alpine
D	DIFFUSI O MOLTO DIFFUSI (>10/km²)		D	Possibili inneschi diffusi che interessano estesi settori delle valli alpine