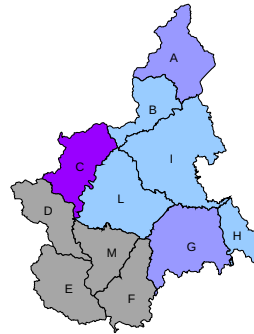


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
191/2025	22/09/2025 ore 13:00	36 ore	23/09/2025	Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

Aree	Frane superficiali			Colate detritiche		
	Ultime 24 ore	Oggi	Domani	Ultime 24 ore	Oggi	Domani
A	A nessuna	A nessuna	I alta	A	P	I
B	A nessuna	A nessuna	I alta	A	I	A
C	A nessuna	A nessuna	A nessuna	I	I	D
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	P molto alta	P molto alta			
H	A nessuna	I alta	I molto alta			
I	A nessuna	I alta	I molto alta			
L	A nessuna	A nessuna	I molto 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	I
A	ASSENTI	<p>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.</p> <p>nessuna i valori soglia non sono raggiunti</p> <p>bassa raggiungimento e superamento del 10% del valore soglia</p> <p>media superamento del valore soglia dall'11% al 30%</p> <p>alta superamento del valore soglia dal 31% al 50%</p> <p>molto alta superamento del valore soglia maggiore di 51%</p> <p>I scenario innesco frane superficiali</p> <p>media probabilità di accadimento</p> <p>Lo scenario è sempre da leggersi unitamente al livello di probabilità di accadimento</p>	A	Inneschi assenti
I	ISOLATI (1-2/km ²)		I	Possibili inneschi isolati che interessano limitati settori delle valli alpine
P	POCO O MODERATAMENTE DIFFUSI (3-10/km ²)		P	Possibili inneschi poco diffusi che interessano discreti settori delle valli alpine
D	DIFFUSI O MOLTO DIFFUSI (>10/km ²)		D	Possibili inneschi diffusi che interessano estesi settori delle valli alpine