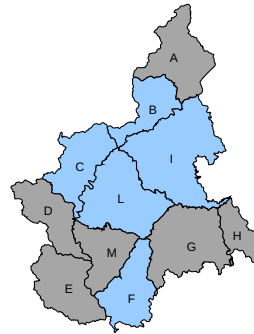


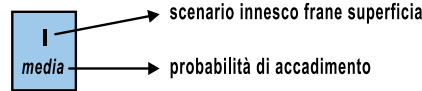
BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
72/2026	12/04/2026 ore 13:00	36 ore	13/04/2026	Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali	Regione Piemonte

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	I alta	A	A	A
C	A nessuna	A nessuna	I media	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	I bassa	A	A	A
G	A nessuna	A nessuna	A nessuna			
H	A nessuna	A nessuna	A nessuna			
I	A nessuna	A nessuna	I alta			
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: La criticità segnalata per l'innesco di frane superficiali interessa i settori collinari delle aree F, I ed L

LEGENDE		Probabilità' di accadimento e scenario	Scenario di innesco colate detritiche (debris flow)	
Scenario di innesco frane				
<b>A</b>	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> <ul style="list-style-type: none"> <li>nessuna i valori soglia non sono raggiunti</li> <li>bassa raggiungimento e superamento del 10% del valore soglia</li> <li>media superamento del valore soglia dall'11% al 30%</li> <li>alta superamento del valore soglia dal 31% al 50%</li> <li>molto alta superamento del valore soglia maggiore di 51%</li> </ul> <p>  </p> <p>Lo scenario è sempre da leggersi unitamente al livello di probabilità di accadimento</p>	<b>A</b>	Inneschi assenti
<b>I</b>	ISOLATI (1-2/km <sup>2</sup> )		<b>I</b>	Possibili inneschi isolati che interessano limitati settori delle valli alpine
<b>P</b>	POCO O MODERATAMENTE DIFFUSI (3-10/km <sup>2</sup> )		<b>P</b>	Possibili inneschi poco diffusi che interessano discreti settori delle valli alpine
<b>D</b>	DIFFUSI O MOLTO DIFFUSI (>10/km <sup>2</sup> )		<b>D</b>	Possibili inneschi diffusi che interessano estesi settori delle valli alpine