

BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 87/2023

ZONE		Livelli e scenari di allerta METEOROLOGICA				Livelli e scenari di allerta IDROGEOLOGICA-IDRAULICA		Livelli e scenari di allerta VALANGHIVA			
Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI	A VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	B VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	C VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	D GIALLA					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -	GIALLO 	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	A VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	B VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	C VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	D GIALLA					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	GIALLO 	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
LEGENDA intensità di precipitazione		NOTE				NOTE		NOTE			
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h									
Debole	0-10	0-15									
Moderata	10-30	15-45									
Forte	30-60	45-90									
Molto forte	>60	>90									
<p>N.B: Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.</p>								<p>Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno prevalentemente localizzati in zone non antropizzate, oppure potranno essere fenomeni già noti alla comunità, con un'elevata frequenza di accadimento. Non si escludono fenomeni di piccole dimensioni che possano comunque interferire con le infrastrutture.</p>			