



VALANGHE: a livello locale le valutazioni vengono affinate dai Comuni con il supporto delle Commissioni Locali Valanghe.

BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

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			SEGNALAZ. 	Avviso: Segnalaz: vento Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	B VERDE			SEGNALAZ. 	Avviso: Segnalaz: vento Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	C GIALLA			SEGNALAZ. 	Avviso: Segnalaz: vento Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	D GIALLA			SEGNALAZ. 	Avviso: Segnalaz: vento Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -		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: Assente			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	B VERDE				Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	C VERDE				Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	D VERDE				Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
LEGENDA intensità di precipitazione		NOTE				NOTE		NOTE		
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h	Oggi vento forte in montagna con foehn nelle valli.						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.	
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>										