

BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 17/2023

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		SEGNALAZ. 			Avviso: Segnalaz: neve Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	B VERDE		SEGNALAZ. 			Avviso: Segnalaz: neve Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	C VERDE		SEGNALAZ. 			Avviso: Segnalaz: neve Precipitazione media e massima: Moderata			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	D GIALLA		SEGNALAZ. 			Avviso: Segnalaz: neve Precipitazione media e massima: Moderata			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 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 GIALLA					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -		Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	D GIALLA					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -		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	<p>NOTA INFORMATIVA NEVE: Associato a una vasta saccatura sull'Europa, un fronte perturbato oggi 17/01/23 transita sulla nostra regione; dalla serata la differenza barica che si formerà tra i 2 versanti alpini favorirà episodi di foehn che tenderanno da domani a confinare le precipitazioni sulla dorsale di confine.</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>		
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>											