



*VALANGHE: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 218/2021

Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI	ZONE	Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA	Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA
<p>Corrispondenze fra CRITICITÀ = N° = COLORE Situaz. Ordinaria 1 Verde Ordinaria 2 Giallo Moderata 3 Arancio Elevata 3 Rosso</p>	A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: - -
	B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: - -
	C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: - -
	D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: - -

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	ZONE	Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA	Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA
<p>Corrispondenze fra CRITICITÀ = N° = COLORE Situaz. Ordinaria 1 Verde Ordinaria 2 Giallo Moderata 3 Arancio Elevata 3 Rosso</p>	A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata		Criticità: - -
	B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente forte		Criticità: - -
	C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: - -
	D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1 	Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari

LEGENDA intensità di precipitazione		
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

NOTE
 Un fronte perturbato associato a una vasta saccatura nord-atlantica interesserà la nostra regione dalla tarda mattinata di domani, apportando rovesci, localmente anche a carattere temporalesco, a partire dalla dorsale, dove risulteranno più intensi.

NOTE
 Le precipitazioni a carattere anche temporalesco sono previste a partire dalla tarda mattinata di domani. I fenomeni risulteranno più intensi in zona D, dove i quantitativi di precipitazione previsti superano localmente le soglie di allerta. In alcuni contesti potranno quindi innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, possibili e locali esondazioni di rivi secondari o colate detritiche su piccoli bacini, cadute di massi e frane superficiali, causando possibili interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

NOTE

N.B:
 Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.