

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

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**



Corrispondenze fra

CRITICITÀ = N° = COLORE

Situaz. Ordinaria	1	Verde
Ordinaria	2	Giallo
Moderata	3	Arancio
Elevata	3	Rosso

A	Avviso: - Precipitazione media e massima:	CRITICITÀ: 1	Criticità: -	- -
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI



Corrispondenze fra

CRITICITÀ = N° = COLORE

Situaz. Ordinaria	1	Verde
Ordinaria	2	Giallo
Moderata	3	Arancio
Elevata	3	Rosso

A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -

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

N.B:

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

NOTE

NOTE

Le condizioni di saturazione del suolo su tutto il territorio regionale dovute alle abbondanti precipitazioni registrate possono innescare cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

NOTE