



# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 122/2020

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</p> <p><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	A	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b></p>		Criticità: - -	<p><b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b></p>		Criticità: - -	<p><b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.</p>													
C	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b></p>		Criticità: - -	<p><b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.</p>													
D	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p>	<p>CRITICITÀ: 1</p>	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	<p><b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.</p>													

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</p> <p><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	A	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b></p>		Criticità: - -	<p><b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b></p>		Criticità: - -	<p><b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.</p>													
C	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p>		Criticità: - -	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p><b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													
D	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p>	<p>CRITICITÀ: 1</p>	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p><b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													

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**

Segnalazione + NOTA INFORMATIVA NEVE: per le prossime 36 ore precipitazioni: abbondanti sul settore D, e più deboli altrove, salvo sui confini esteri. Limite neve in media montagna dai 1600 ai 2000 m oggi e dai 1600 fino a 2200 m domani. I fenomeni si attenueranno da domenica, quando interesseranno solo la dorsale.

**NOTE**

Le precipitazioni abbondanti in zona D previste per oggi e domani possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km2, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

**NOTE**

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.

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