



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

# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 127/2018

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	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																	
	Ordinaria	2	Giallo																	
	Moderata	3	Arancio																	
Elevata	3	Rosso																		
B	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
C	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
D	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													

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		Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																	
	Ordinaria	2	Giallo																	
	Moderata	3	Arancio																	
Elevata	3	Rosso																		
B		Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
C		Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
D		Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													

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**  
Rovesci anche a carattere temporalesco probabili.

**NOTE**

**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.