



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

**LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile**

Verde	Situazione Ordinaria
Giallo	1. Ordinaria criticità
Arancio	2. Moderata criticità
Rosso	3. Elevata criticità

# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 362/2017

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>Assente</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: - -	<b>CRITICITÀ: 1</b> 	<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>Assente</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.													
D	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -	<b>CRITICITÀ: 1</b> 	<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>Debole</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - -	<b>CRITICITÀ: 1</b> 	<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>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -	<b>CRITICITÀ: 1</b> 	<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**

Il Foehn intenso si attenua gradualmente nelle valli; inoltre il forte calo termico dovuto all'aria polare, associato al vento che resterà forte in quota, determinerà wind-chill (sensazione di freddo accentuata dalla presenza del vento) in montagna.

**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.