



# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 362/2014

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	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>	Criticità: - -	<b>CRITICITÀ: 1</b> Grado di pericolo: <b>3: Marcato</b> Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>	Criticità: - -	<b>CRITICITÀ: 1</b> Grado di pericolo: <b>3: Marcato</b> Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>	Criticità: - -	<b>CRITICITÀ: 1</b> Grado di pericolo: <b>3: Marcato</b> Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>	Criticità: - -	<b>CRITICITÀ: 1</b> Grado di pericolo: <b>3: Marcato</b> Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													

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: - -	<b>CRITICITÀ: 1</b> Grado di pericolo: <b>3: Marcato</b> Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.
	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: - -	<b>CRITICITÀ: 1</b> Grado di pericolo: <b>3: Marcato</b> Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>	Criticità: - -	<b>CRITICITÀ: 1</b> Grado di pericolo: <b>3: Marcato</b> Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>	Criticità: - -	<b>CRITICITÀ: 1</b> Grado di pericolo: <b>3: Marcato</b> Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													

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**  
Domani in quota ed alta quota il vento sarà forte o localmente molto forte e, combinato alle basse temperature, si prevede anche la presenza di un intenso effetto wind-chill (maggiore sensazione di freddo e raffreddamento corporeo incrementato in intensità e rapidità, entrambi per effetto della presenza di vento intenso).

NOTE

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