



BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 46/2014

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>CRITICITÀ = N° = COLORE</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: Assente localmente debole		<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Grado di pericolo: 3: Marcato</p> <p>Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Grado di pericolo: 3: Marcato</p> <p>Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.</p>													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Grado di pericolo: 3: Marcato</p> <p>Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.</p>													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		<p>CRITICITÀ: 2</p> <p>Grado di pericolo: 4: Forte</p> <p>Manto nevoso debolmente consolidato sulla maggior parte dei pendii ripidi; probabili molte valanghe spontanee anche di grandi dimensioni.</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>CRITICITÀ = N° = COLORE</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: Debole		<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Grado di pericolo: 3: Marcato</p> <p>Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole		<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Grado di pericolo: 3: Marcato</p> <p>Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.</p>													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole		<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Grado di pericolo: 3: Marcato</p> <p>Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.</p>													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Grado di pericolo: 3: Marcato</p> <p>Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.</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	NOTE	NOTE
		SITUAZIONE IN ATTO: MODERATA CRITICITA' Per il dettaglio dei Comuni in moderata criticità si rimanda all'emissione del Bollettino Neve e Valanghe (entro le ore 17:00).

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