



BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 61/2015

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	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole</p>		Criticità: - -	<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	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole</p>		Criticità: - -	<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	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole</p>		Criticità: - -	<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	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>		Criticità: - -	<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>													

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	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole</p>		Criticità: - -	<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	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole</p>		Criticità: - -	<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	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole</p>		Criticità: - -	<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	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole</p>		Criticità: - -	<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

Si prevede un significativo rinforzo dei venti dal pomeriggio di oggi fino al mattino presto di domani, sia nei settori in quota sia nei fondovalle in forma di Foehn localmente forte. A causa del contestuale calo termico in altitudine, in montagna si prevede anche un effetto di raffreddamento corporeo percepito in modo più sensibile (effetto wind-chill).

NOTE

NOTE

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