



BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 117/2015

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	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata			Criticità: - -	2	Grado di pericolo: 2: Moderato Manto nevoso moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi, altrove ben consolidato; non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																	
	Ordinaria	2	Giallo																	
	Moderata	3	Arancio																	
Elevata	3	Rosso																		
B	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	3	Grado di pericolo: 3: Marcato Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.												
C	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	3	Grado di pericolo: 3: Marcato Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.												
D	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	3	Grado di pericolo: 3: Marcato 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>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			Criticità: - -	2	Grado di pericolo: 2: Moderato Manto nevoso moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi, altrove ben consolidato; non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																	
	Ordinaria	2	Giallo																	
	Moderata	3	Arancio																	
Elevata	3	Rosso																		
B		Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	3	Grado di pericolo: 3: Marcato Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.												
C		Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	3	Grado di pericolo: 3: Marcato Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.												
D		Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -	CRITICITÀ: 1	3	Grado di pericolo: 3: Marcato 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

Una depressione di passaggio verso il centro Italia determina l'afflusso di correnti umide e instabili meridionali, favorendo precipitazioni - anche in forma di locali rovesci, con neve oltre circa 1800 m -, più insistenti sulle aree B e C, e in particolare sulla bassa Valle, più deboli su A e D. I fenomeni si attenueranno già da questo pomeriggio/sera.

NOTE

NOTE

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