



Bollettino N° 363/2015

Emissione del 29/12/2015
Inizio Validità: 29/12/2015 14:00
Fine Validità: 30/12/2015 23:59
Aggiornamento: 30/12/2015 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
2900
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
-

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 1000 / Pomeriggio: 2000
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: - / Pomeriggio: -

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° 363/2015

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	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: - -	<p>Grado di pericolo: 1: Debole Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: - -	<p>Grado di pericolo: 1: Debole Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p>													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: - -	<p>Grado di pericolo: 1: Debole Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p>													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: - -	<p>Grado di pericolo: 1: Debole Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole 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	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: - -	<p>Grado di pericolo: 1: Debole Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: - -	<p>Grado di pericolo: 1: Debole Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p>													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: - -	<p>Grado di pericolo: 1: Debole Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p>													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: - -	<p>Grado di pericolo: 1: Debole Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole 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

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