



### Bollettino N° 149/2015

**Emissione del** 29/05/2015  
**Inizio Validità:** 29/05/2015 14:00  
**Fine Validità:** 30/05/2015 23:59  
**Aggiornamento:** 30/05/2015 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
3200
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
-

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: <b>2800</b> / Pomeriggio: <b>3100</b>
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: - / Pomeriggio: <b>2800</b>

#### LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

Verde	Situazione Ordinaria
Giallo	<b>1.</b> Ordinaria criticità
Arancio	<b>2.</b> Moderata criticità
Rosso	<b>3.</b> Elevata criticità

\*VALANGHE: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 149/2015

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><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: - -	Grado di pericolo: - -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>	Criticità: - -	Grado di pericolo: - -													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>	Criticità: - -	Grado di pericolo: - -													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>	Criticità: - -	Grado di pericolo: - -													

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>Debole</b>	Criticità: - -	Grado di pericolo: - -
	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: - -	Grado di pericolo: - -													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>	Criticità: - -	Grado di pericolo: - -													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>	Criticità: - -	Grado di pericolo: - -													

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.