



Bollettino N° 151/2014

Emissione del 31/05/2014
Inizio Validità: 31/05/2014 14:00
Fine Validità: 01/06/2014 23:59
Aggiornamento: 01/06/2014 14:00

OGGI

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

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 2700 / Pomeriggio: 3200
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

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

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 151/2014

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
A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -



Corrispondenze fra
CRITICITÀ = N° = COLORE
 Situaz. Ordinaria **1** Verde
 Ordinaria **2** Giallo
 Moderata **3** Arancio
 Elevata **3** Rosso

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI

A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Grado di pericolo: -
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Grado di pericolo: -



Corrispondenze fra
CRITICITÀ = N° = COLORE
 Situaz. Ordinaria **1** Verde
 Ordinaria **2** Giallo
 Moderata **3** Arancio
 Elevata **3** Rosso

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

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

NOTE

--	--	--