



Bollettino N° 262/2014

Emissione del 19/09/2014
Inizio Validità: 19/09/2014 14:00
Fine Validità: 20/09/2014 23:59
Aggiornamento: 20/09/2014 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
3900
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
-

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 3400 / Pomeriggio: 3700
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° 262/2014

Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI



Corrispondenze fra

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

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	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: - -

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI



Corrispondenze fra

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

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: - -

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

NOTE	NOTE	NOTE