



Bollettino N° 133/2014

Emissione del 13/05/2014
Inizio Validità: 13/05/2014 14:00
Fine Validità: 14/05/2014 23:59
Aggiornamento: 14/05/2014 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
2400
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
2100

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 1900 / Pomeriggio: 2500
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 1700 / Pomeriggio: 2200

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



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**



Corrispondenze fra

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

A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -	Grado di pericolo: - -
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			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		3		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			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

NOTE

--	--	--

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