## BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)

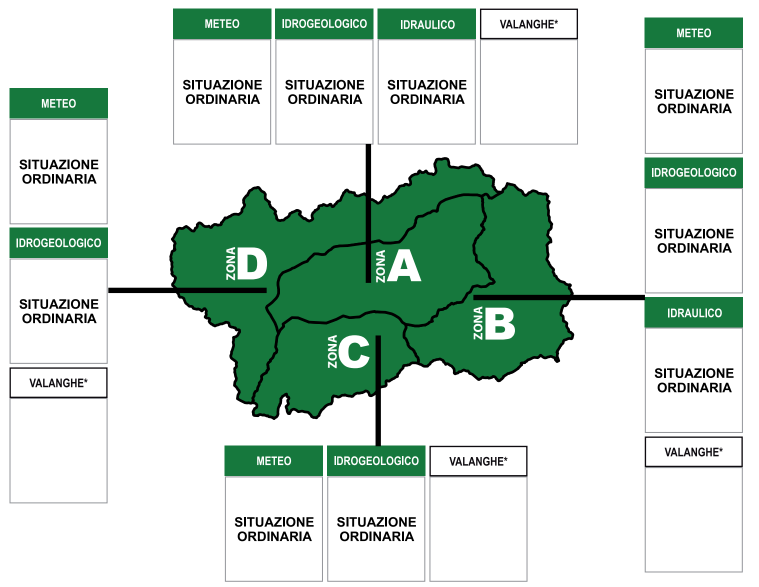








### Pagina 1/2



ollettino	<b>N°</b> 148/2016					
Inizio Validità Fine Validità	e del 27/05/2016 à: 27/05/2016 14:00 : 28/05/2016 23:59 ào: 28/05/2016 14:00					
OGGI						
ZERO TERMICO (m s.l.m.)						
3900						
QUOTA NEVE (m s.l.m.)						
3600						
DOMANI						
ZERO TERMICO (m s.l.m.)						
Mattino: 3400	/ Pomeriggio: <b>3700</b>					
QUOTA NEVE (m s.l.m.)						
Matthewart	/ Pomeriggio: <b>3400</b>					

# Verde Situazione Ordinaria Giallo 1. Ordinaria criticità Arancio 2. Moderata criticità Rosso 3. Elevata criticità

# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Pagina 2/2



# Bollettino N° 148/2016

Dalle 12.00 all	e 24.00 di <u>OG</u> 0	GI ZONE	Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA	Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAUL	ICA Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA
and and		A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -
DC	AB	В	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -
Corrispondenze fi	ra	С	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -
CRITICITÀ = Situaz. Ordinaria Ordinaria Moderata Elevata	Ver <b>1</b> Gia <b>2</b> Arar	rde illo D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -
Dalle 00.00 all	e 24.00 di DO	MANI			
		A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	Criticità: -	Grado di pericolo: -
DC	AB	В	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	Criticità: -	Grado di pericolo: -
Corrispondenze fi	ra	С	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	Criticità: -	Grado di pericolo: -
CRITICITÀ = Situaz. Ordinaria Ordinaria Moderata Elevata		rde allo ncio	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	Criticità: -	Grado di pericolo: -
LEGENDA in	itensità di pre	cipitazione	NOTE	NOTE	NOTE
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			
e interpreta.	N.B: na corretta le zione si racco one del manu	omanda la			