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

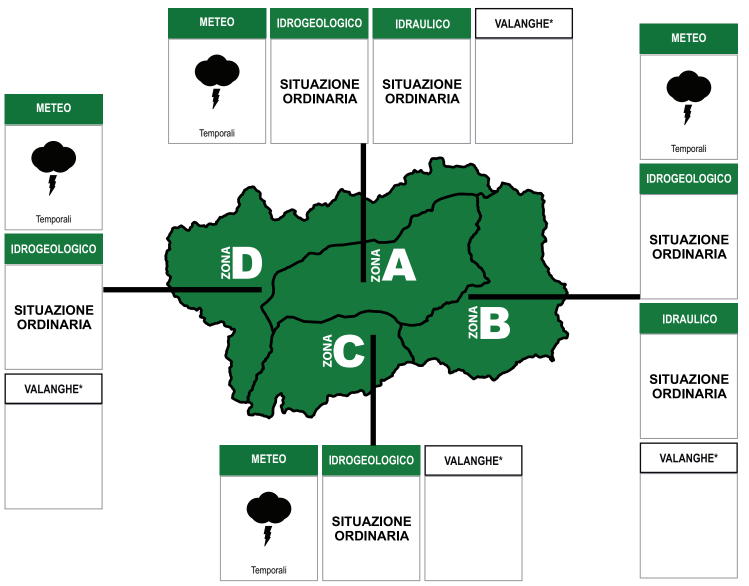








## Pagina 1/2







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

## BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Pagina 2/2



## Bollettino N° 215/2020

Dalle 12.00 all	e 24.00 di OGO	I ZONE	Livelli e	scenari di criticità METEOROLOGICA	Livelli e scenari	di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livell <u>i</u> e	scenari di criticità VALANGHIVA
and and		A	МЕТЕО	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: - -		-
C	AB	В	метео	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: - -		
Corrispondenze fi	ira	С	МЕТЕО	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: - -		
CRITICITÀ = Situaz. Ordinaria Ordinaria Moderata Elevata	Ver. 1 Gia 2 Aran 3 Ros	de llo cio so	METEO 5	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		Criticità: - -		
Dalle 00.00 all	e 24.00 di DOI	MANI				2 W W		1
and and		A	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole		Criticità: -		
C	AB	В	метео	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: - -		
Corrispondenze fi	ra	С	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: -		
CRITICITÀ = Situaz. Ordinaria Ordinaria Moderata Elevata		de llo cio	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole		Criticità: - -		
LEGENDA intensità di precipitazione NOTE NOT							NOTE	
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h	L'avvicinamento nelle prossime ore di una saccatura da nord verso le Alpi favorirà un graduale aumento dell'instabilità associato a qualche rovescio, localmente temporalesco.					
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 lei zione si racco one del manu	omanda la						