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

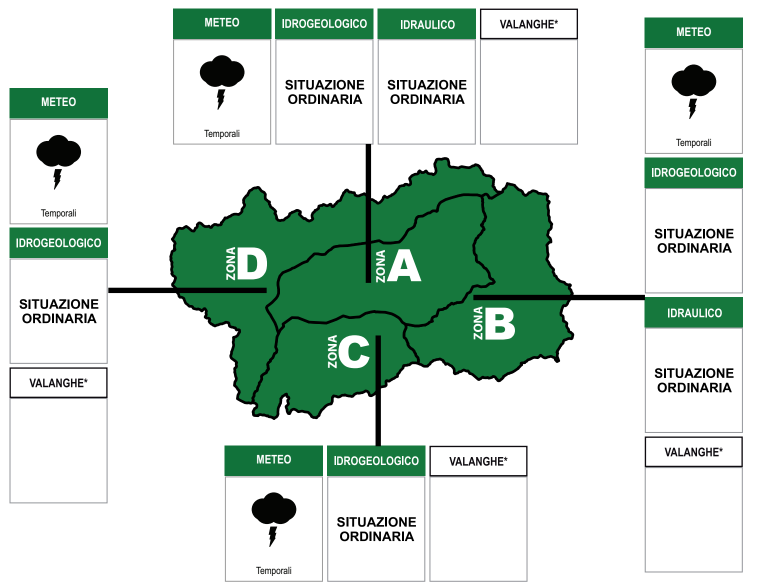








Pagina 1/2







BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Pagina 2/2



Bollettino N° 243/2017

Dalle 12.00 alle	e 24.00 di OGGI	ZONE	Live l li <u>e scenari</u>	di criticità METEOROLOGICA	Livelli e scenari	di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli d	e scenari di criticità VALANGHIVA
and the second		A	METEO Avviso			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
C	AB	В		o: - vitazione media e massima: rata localmente forte		Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
Corrispondenze fro	ra	С		o: - vitazione media e massima: rata localmente forte		Criticità: -		Grado di pericolo: - -
CRITICITÀ = Situaz. Ordinaria Ordinaria Moderata Elevata		D	Avviso Precip Mode	itazione media e massima:		Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
Dalle 00.00 alle	e 24.00 di DOMA	NI						
and and		A		o: - oitazione media e massima: nte localmente debole		Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
DC	AB	В	Avviso Precip Debo l	itazione media e massima:		Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
Corrispondenze fro	ra	С		o: - oitazione media e massima: ote localmente debole		Criticità: -		Grado di pericolo: - -
CRITICITÀ = Situaz. Ordinaria Ordinaria Moderata Elevata		D	Avviso Precip Debo l	itazione media e massima:		Criticità: -		Grado di pericolo: -
LEGENDA in	tensità di precipi	itazione	NOTE		NOTE		NOTE	
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h	do di passag	ovesci o temporali dovuti ad un fronte fredo di passaggio interesseranno oggi tutta la egione, con accumuli di precipitazione fio a localmente forti e raffiche di vento ad		Non si escludono dissesti in settori del territorio parti- colarmente vulnerabili come effetto dei rovesci/temporali previsti.		
Debole	0-10	0-15						
Moderata	10-30	15-45	accompagnare i temporali.					
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.								