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

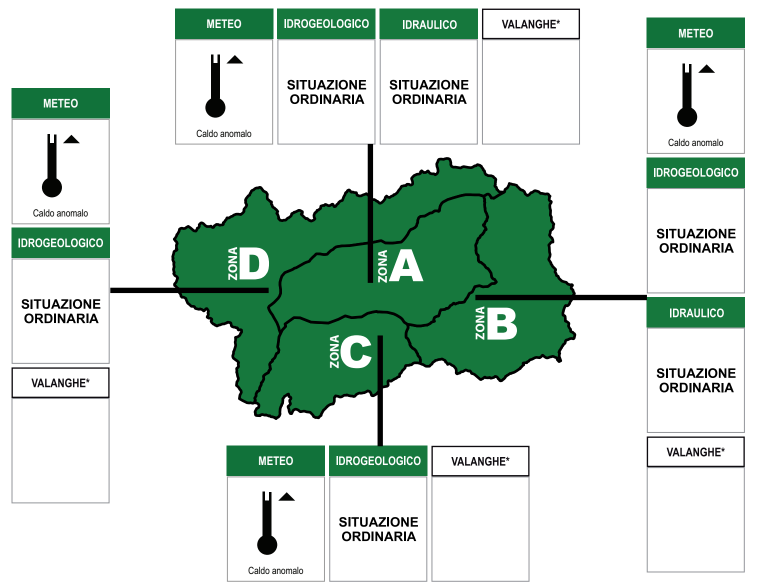








Pagina 1/2







BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Pagina 2/2



Bollettino N° 188/2017

Dalle 12.00 alle	24.00 di OGGI	ZONE	Livellie	scenari di criticità METEOROLOGICA	Livelli e scenari	di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli	scenari di criticità VALANGHIVA
and a sele		A	метео	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		Criticità: -		Grado di pericolo: - -
DC	B	В	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
Corrispondenze fro	a	С	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		Criticità: -		Grado di pericolo: - -
CRITICITÀ = Situaz. Ordinaria Ordinaria Moderata Elevata	N° = COLORE Verde 1 Giallo 2 Arancio 3 Rosso	D	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		Criticità: -		Grado di pericolo: - -
Dalle 00.00 alle	24.00 di DOMA	NI						
and a set		A	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		Criticità: -		Grado di pericolo: - -
DC	B	В	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		Criticità: -		Grado di pericolo: - -
Corrispondenze fro	a	С	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		Criticità: -		Grado di pericolo: - -
CRITICITÀ = Situaz. Ordinaria Ordinaria Moderata Elevata	N° = COLORE	D	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		Criticità: -		Grado di pericolo: - -
LEGENDA int	tensità di precipi	itazione	NOTE		NOTE		NOTE	
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h	Si prevede da oggi, venerdì 07/07/17 fino a domani sabato, forte caldo nel fondovalle.		Data l'attuale previsione meteorologica e la probabilità di tem- porali anche intensi nella giornata di domenica, si consiglia di prendere visione del bollettino di criticità di domani, saba- to 8 luglio, in cui a seguito dei nuovi dati previsionali, saranno			
Debole	0-10	0-15						
Moderata		15-45			meglio definiti	i possibili effetti al suolo conseguenti ai fenomeni		
Forte	30-60	45-90			meteorologici previsti.			
Molto forte	>60	>90						
e interpretaz	N.B: a corretta lettu zione si raccom ne del manual	anda la						