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

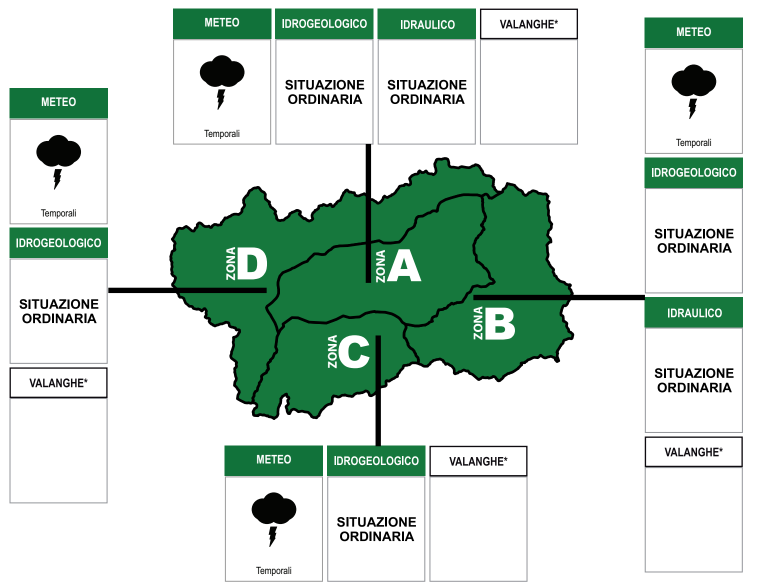








Pagina 1/2







BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Pagina 2/2



Bollettino N° 242/2017

	•							
Dalle 12.00 all	e 24.00 di OGG	ZONE	Livelli e scena	ari di criticità METEOROLOGICA	Livelli e scenari	di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli e	scenari di criticità VALANGHIVA
		A	Pred	iso: - cipitazione media e massima: sole localmente moderata		Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
C	AB	В	Pred	iso: - cipitazione media e massima: derata		Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
Corrispondenze fi	ira	С	Pred	iso: - cipitazione media e massima: pole localmente moderata		Criticità: -		Grado di pericolo: - -
CRITICITÀ = Situaz. Ordinaria Ordinaria Moderata Elevata	Verd 1 Giall 2 Arand 3 Ross	e o iio o	Pred	iso: - cipitazione media e massima: pole localmente moderata		Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
Dalle 00.00 all	le 24.00 di DON	ANI						
and a selection		A	Pred	iso: - cipitazione media e massima: derata localmente forte		Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
DC	AB	В	Pred	iso: - cipitazione media e massima: derata localmente forte		Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
Corrispondenze fr	ra	С	Pred	iso: - cipitazione media e massima: derata localmente forte		Criticità: -		Grado di pericolo: - -
CRITICITÀ = Situaz. Ordinaria Ordinaria Moderata Elevata	Vero 1 Giall 2 Arand 3 Ross	e o iio	Pred	iso: - cipitazione media e massima: derata localmente forte		Criticità: -		Grado di pericolo: - -
LEGENDA in	ntensità di prec	pitazione	NOTE		NOTE		NOTE	
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h	Un fronte freddo si avvicina alla nostra regione, portando domani rovesci abbastanza diffusi, anche in forma temporalesca. L'atmosfera non sembra propensa a fenomeni molto forti, ma		I temporali attesi potrebbero innescare dissesti in settori del territorio particolarmente vulnerabili. Data l'incertezza nella previsione delle tempistiche dei temporali più intensi, si con- siglia di prendere visione degli aggiornamenti del presente bol-			
Debole	0-10	0-15						
Moderata	10-30	15-45	questi non s	i possono escludere. Inoltre i mod-	lettino, ove, a seguito della nuova previsione meteorologica, saranno meglio definiti i possibili effetti al suolo conseguenti ai			
Forte	30-60	45-90	elli matema	tici in questi giorni cambiano fre-				
		>90	quentemente configurazione, pertanto la seg- nalazione per temporali sarà oggetto di nuova		rovesci/temporali attesi.			
N.B: Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.		valutazione domani mattina.						