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

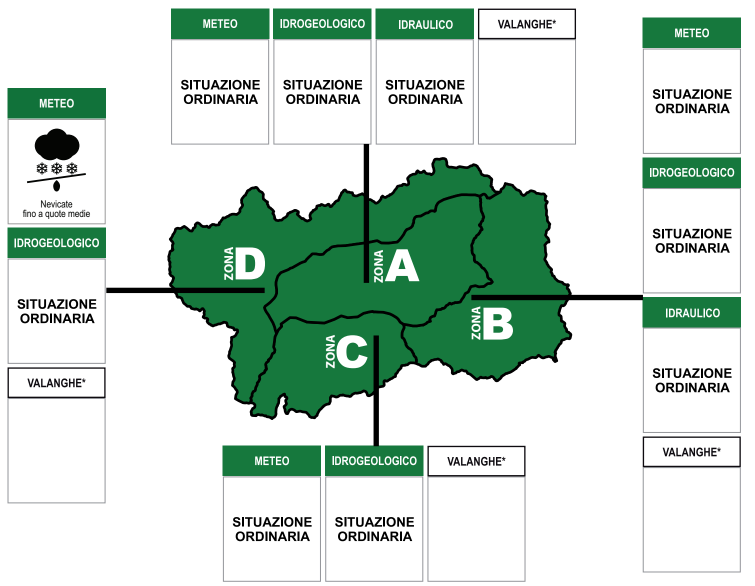








Pagina 1/2







BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Pagina 2/2



Bollettino N° 328/2017

Dalle 12.00 alle	e 24.00 di OGGI	ZONE	Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA	Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDR	AULICA Livelli e	scenari di criticità VALANGHIVA
and and		A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -		Grado di pericolo: - -
C	B	В	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -		Grado di pericolo: -
Corrispondenze fr	а	С	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -		Grado di pericolo: -
CRITICITÀ = Situaz. Ordinaria Ordinaria Moderata Elevata	N° = COLOR		Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -		Grado di pericolo: - -
Dalle 00.00 alle	e 24.00 di DOM <i>l</i>	ANI				
and a second		A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: -		Grado di pericolo: -
C	AB	В	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: -		Grado di pericolo: - -
Corrispondenze fr	а	С	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	Criticità: -		Grado di pericolo: - -
CRITICITÀ = Situaz. Ordinaria Ordinaria Moderata Elevata	N° = COLOR	D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata	Criticità: -		Grado di pericolo: - -
LEGENDA in	tensità di precip	pitazione	NOTE	NOTE	NOTE	
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h	NOTA INFORMATIVA NEVE: dalle prime ore di domani una perturbazione interesserà le Alpi			
Debole	0-10	0-15	favorendo precipitazioni soprattutto sul ver- sante settentrionale e saranno più attenuate			
Moderata	10-30	15-45	sulla nostra regione. I fenomeni interesseran-			
Forte	30-60	45-90	no maggiormente la dorsale di confine con limite neve dai 900/1100 m, localmente a quote			
Molto forte	>60	>90	I inferiori, con valori medi di circa 10/20 cm.			
e interpretaz	N.B: a corretta letti zione si raccon one del manua	nanda la	Dal pomeriggio i fenomeni s'indeboliranno e saranno confinati sullle creste di confine.			