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

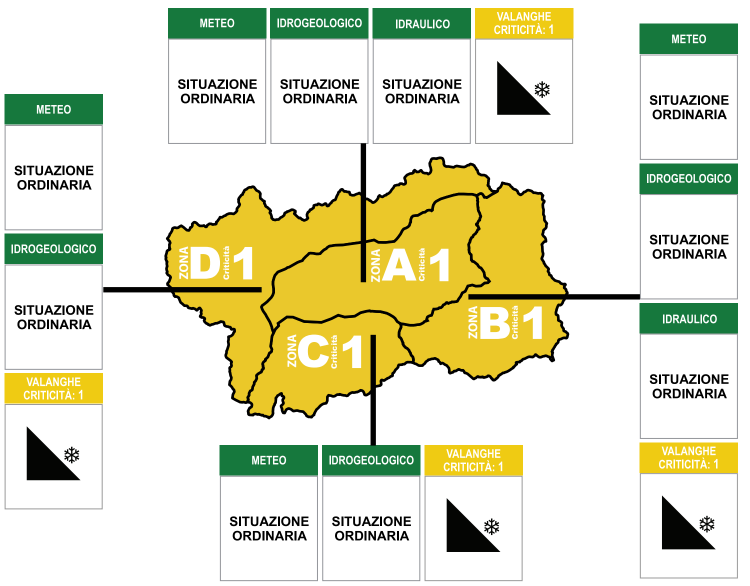








Pagina 1/2







VALANGHE: a livello locale le valutazioni vengono affinate dai Comuni con il supporto delle Commissioni Locali Valanghe.

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Pagina 2/2



Bollettino N° 52/2019

				Bolic ttillo 14 52/2015
Dalle 12.00 alle 24.00 di O	GGI ZONE	Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA	Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA
	A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghiv
D A E	В	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghiv
orrispondenze fra	С	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghiv
rdinaria 1 Goderata 2 Ar	LORE //erde siallo rancio losso	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghiv
Dalle 00.00 alle 24.00 di D				
	A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalente mente in zone non antropizzate o fenomeni no per elevata frequenza.
D1 A1 E	B B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalente mente in zone non antropizzate o fenomeni no per elevata frequenza.
orrispondenze fra	С	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalente mente in zone non antropizzate o fenomeni no per elevata frequenza.
ordinaria 1 Goderata 2 Ar	LORE /erde siallo rancio rosso	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalente mente in zone non antropizzate o fenomeni no per elevata frequenza.
LEGENDA intensità di pi	recipitazione	NOTE	NOTE	NOTE
Intensità mm in 12 h	mm in 24 h			Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno prevalentemente localizzati
Debole 0-10	0-15			in zone non antropizzate, oppure potranno essere fenomeni già noti alla comunità, con un'elevata fre-
Moderata 10-30	15-45			quenza di accadimento. Non si escludono fenomeni di
Forte 30-60	45-90			piccole dimensioni che possano comunque interferire con le infrastrutture.
Molto forte >60	>90			con le infrastrutture.
N.B: Per una corretta e interpretazione si rac consultazione del mai	comanda la			