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

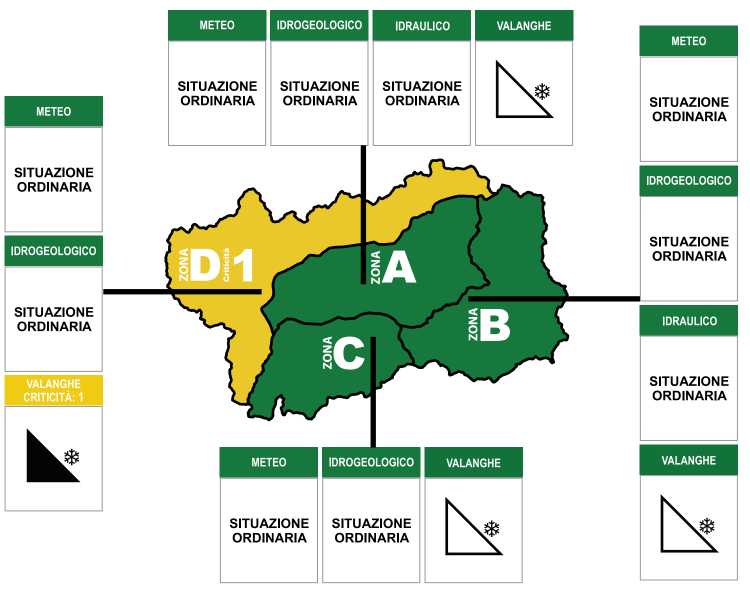








Pagina 1/2







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° 86/2018

				Dollettillo N 60/2016
Dalle 12.00 alle 24.00 di OG	GI 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: Debole	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghiv
D A B	В	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: - -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghi
orrispondenze fra	С	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghi
rdinaria 1 Gia	rde allo ncio	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghi
Dalle 00.00 alle 24.00 di DO				
	A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghi
D1 A B	В	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghi
orrispondenze fra	С	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghi
ordinaria 1 Gia Noderata 2 Arai	rde allo	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	Criticità: -	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalent mente in zone non antropizzate o fenomeni n per elevata frequenza.
LEGENDA intensità di pre	ecipitazione	NOTE	NOTE	NOTE
Intensità mm in 12 h	mm in 24 h			Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno prevalentemente localizzat
bole 0-10 0-15 oderata 10-30 15-45 rte 30-60 45-90 olto forte >60 >90				in zone non antropizzate, oppure potranno essere fenomeni già noti alla comunità, con un'elevata fre quenza di accadimento. Non si escludono fenomeni o piccole dimensioni che possano comunque interferire con le infrastrutture.
N.B: Per una corretta le e interpretazione si racc consultazione del man	omanda la			