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

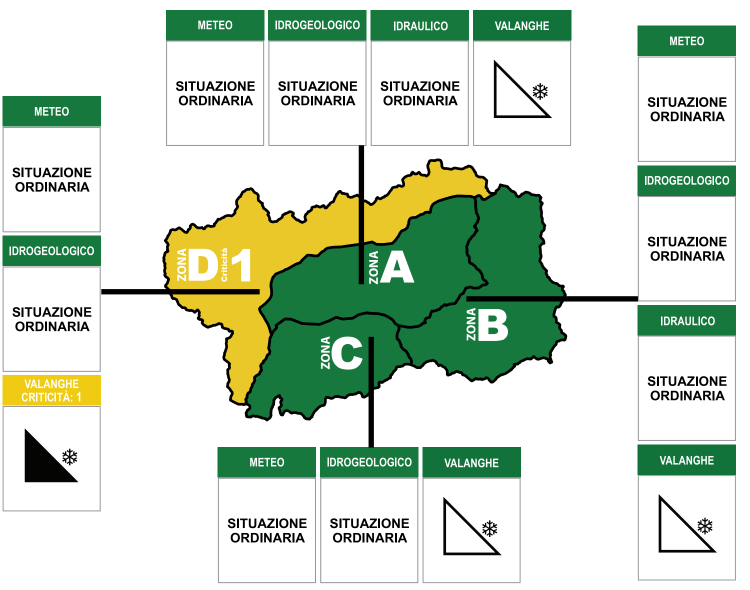


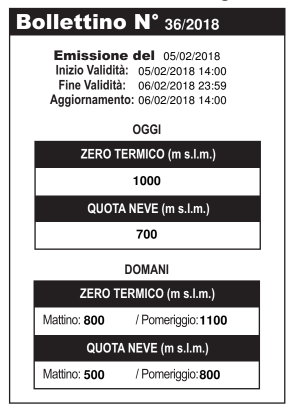






Pagina 1/2







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° 36/2018

					Bolictillo II 30/2010
Dalle 12.00 alle 24.00	di OGGI	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
DAC	B	В	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghiv
orrispondenze fra		С	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghiv
RITICITÀ = N° = tuaz. Ordinaria 1 oderata 2 evata 3	Verde Giallo Arancio Rosso	D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghin
Dalle 00.00 alle 24.00					
		A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghiv
D1 A	В	В	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghio
rrispondenze fra		С	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghiv
RITICITÀ = N° = ituaz. Ordinaria	Verde Giallo Arancio Rosso	D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	Criticità: -	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalente mente in zone non antropizzate o fenomeni no per elevata frequenza.
LEGENDA intensità	di precip	itazione	NOTE	NOTE	NOTE
Intensità mr in 12		mm in 24 h			Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno prevalentemente localizzati
Debole 0-1	0	0-15	1		in zone non antropizzate, oppure potranno essere
Moderata 10-3	30	15-45	1		fenomeni già noti alla comunità, con un'elevata fre- quenza di accadimento. Non si escludono fenomeni di
Forte 30-6	60	45-90]		piccole dimensioni che possano comunque interferire
Molto forte >60	0	>90]		con le infrastrutture.
N.B Per una corre e interpretazione s consultazione del	etta lettu si raccom	nanda la			