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

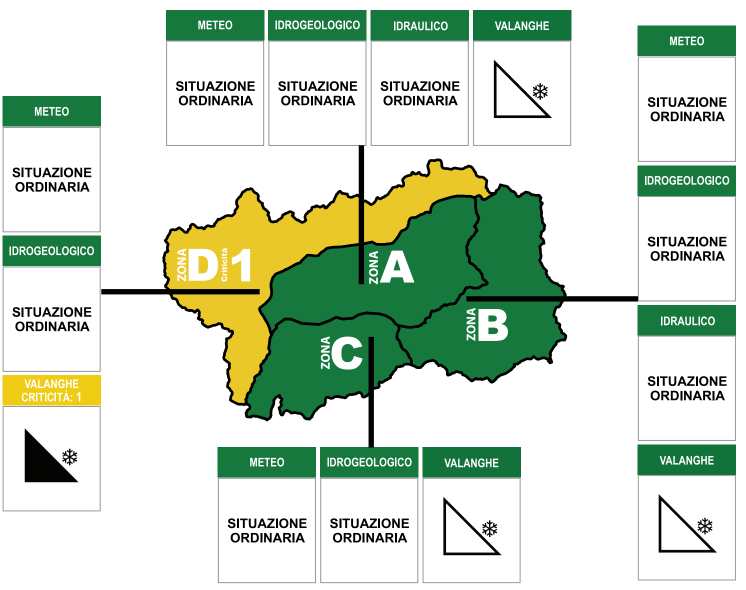


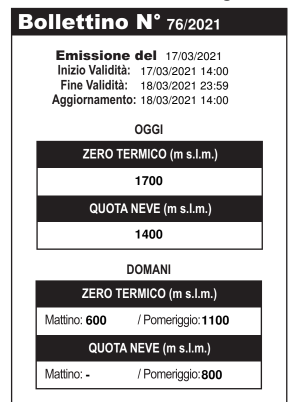






## Pagina 1/2







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°** 76/2021

Dalle 12.00 alle 24.00 d	di OGGI ZON	E Livelli e scenari di criticità METEORO	Livelli e scena	ari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli e	scenari di criticità VALANGHIVA
	A	Avviso: - Precipitazione media e ma Assente localmente deb		Criticità: -	*	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
D1 A	ВВ	Avviso: - Precipitazione media e ma Assente localmente deb		Criticità: -	*	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
Corrispondenze fra	С	Avviso: - Precipitazione media e ma Assente localmente deb		Criticità: -	*	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
CRITICITÀ = N° = Situaz. Ordinaria 1 Moderata 2 Elevata 3	Verde Giallo Arancio Rosso	Avviso: - Precipitazione media e ma Debole	assima:	Criticità: -	CRITICITÀ:	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalente- mente in zone non antropizzate o fenomeni not per elevata frequenza.
Dalle 00.00 alle 24.00 c						
	A	Avviso: - Precipitazione media e ma Assente	assima:	Criticità: -	*	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
DAC	ВВ	Avviso: - Precipitazione media e ma Assente localmente deb		Criticità: -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
Corrispondenze fra	С	Avviso: - Precipitazione media e ma Debole	assima:	Criticità: -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi
Situaz. Ordinaria Ordinaria <b>1</b> Moderata <b>2</b>	Verde Giallo Arancio Rosso	Avviso: - Precipitazione media e ma Assente localmente deb		Criticità: -	*	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
LEGENDA intensità o	di precipitazione	NOTE	NOTE		NOTE	
Intensità mm in 12	mm h in 24 h				grandi	enti valanghivi di magnitudo maggiore (medie e valanghe) saranno prevalentemente localizzati
Debole 0-10	0-15	$\exists$			in zon	e non antropizzate, oppure potranno essere eni già noti alla comunità, con un'elevata fre-
Moderata 10-30	0 15-45					a di accadimento. Non si escludono fenomeni di
Forte 30-60						e dimensioni che possano comunque interferire
Molto forte >60	>90	<b>」</b>			con le	infrastrutture.
N.B: Per una corret e interpretazione si consultazione del 1	tta lettura raccomanda le					