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

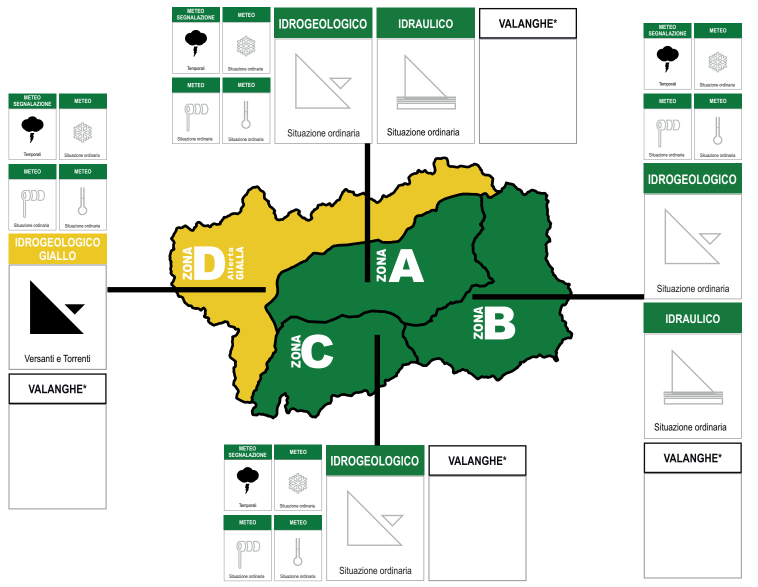








Pagina 1/2







*VALANGHE: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Pagina 2/2





Bollettino N° 260/2023

	~								
ZONE	Livel	li e scena	ri di aller	ta MET	TEOROLOGICA	Livelli e scen	ari di allerta IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli	i e scenari di allerta VALANGHIVA
A VERDE	Ó	(C)	ODD	\mathbb{R}	Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		Criticità: - -		-
B VERDE VERDE VERDE	Ó		ODD	J	Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		Criticità: - -		
C VERDE	Ó		ODD	H	Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		Criticità: -		-
D VERDE	Ó	6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 600	PDD	J	Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		Criticità: -		
	SEGNAL	A7			Avviso:		Criticità: -		7
A VERDE	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	algan.	ODD	J	Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		-		
B VERDE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	SEGNAL	LAZ.	ODD	\mathbb{R}	Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte		Criticità: - -		- -
C	SEGNAL	LAZ.	ODD	J	Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: -		
D	SEGNAL	අර්ථා	ODD	J	Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	GIALLO	Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi		
EGENDA inte	nsità di pre	cipitazione	NOTE			NOTE		NOTE	
ntensità	in 12 h in 24 h mattino nel settore sud-orientale e in serata in alta ti						CODICE GIALLO per domani in zona D. I passaggi perturbati previsti associati a temporali localmente intensi, unitamente		
)ebole	0-10	0-15	valle.			alle elevate temperature in quota, potrebbero innescare loca- lizzati fenomeni di dissesto, quali colate detritiche su piccoli			
1oderata	10-30	15-45				bacini montan	i, esondazione di rivi secondari, cadute di massi		
orte	30-60	45-90				e frane superficiali. Si segnala la previsione di possibili tem- porali anche sulle altre zone, più probabili e localmente intensi			
interpretazi	olto forte >60 >90 N.B: Per una corretta lettura nterpretazione si raccomanda la onsultazione del manuale d'uso.					in zona B; tale lerta per fenor ticolarmente v	e condizione non comporta una situazione di al- meni diffusi, sebbene in contesti specifici e par- rulnerabili non si possano escludere localizzati ssesto in occasione dei temporali più intensi.		