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

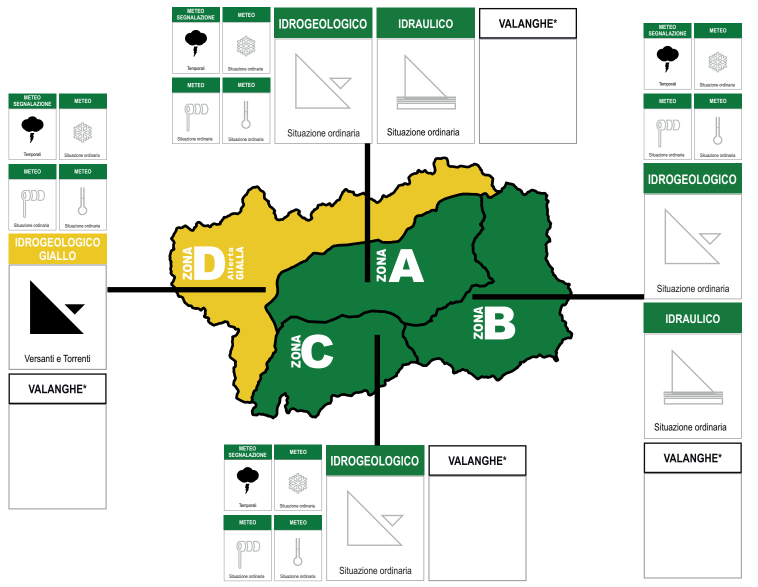








Pagina 1/2







*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° 240/2025

		~		ALGORIE TO TOTAL TREE DITIONAL			•				
Z	ONE	Livelli	Livelli e scenari di allerta METEOROLOGICA						ri di allerta IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli e scenari di allerta VALANGHIVA	
		SEGNALA				Avviso:		(Criticità: -		-
v	A VERDE	•	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200		H	Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata					
24.00 di OG	B	SEGNALA	Z	PDD	\mathbb{R}	Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		-	Criticità: - -		
	C VERDE	SEGNALA	Z. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		J	Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		-	Criticità: -		• -
	D GIALLA	SEGNALA	Z.	PDD	J	Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	GIALLO	L	Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi		
	A VERDE	\Diamond	45055 45055 45055	PDD	\parallel	Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole		-	Criticità: - -		-
	B	SEGNALA	Z.		J	Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		-	Criticità: -		
00.00 alle 2.	C VERDE	\Diamond	2000 A	ODD	H	Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole		-	Criticità: -		
	D VERDE	\Diamond			J	Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		-	Criticità: -		
LEGENDA	\ intens	ità di preci	ipitazione	NOTE			NOTE			NOTE	
Intensità	i	mm in 12 h	raleschi e moderati, in particolare in tarda serata		lerati, in particolare in tarda serata. Do-	temporali e saturazione elevata a cui si aggiunge la vulnerabili-					
Debole	0-10 0-15 SE.		Bionaz, Oyace). Le precipitazioni forti possono innescare pro-								
			15-45 45-90			blemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su pic-					
Molto fo		30-60 >60	×90	-		coli bacini montani dell'ordine di alcuni km2, fenomeni di tra-					
Per e interpre	N.B: Per una corretta lett e interpretazione si raccor consultazione del manua						sporto so (fino a 50 sando int	olido ne 0-60 kn terruzio	ei tratti montani dei bacini a regime torrentizio nq), cadute di massi e frane superficiali, cau- ni temporanee della viabilità, danni localizzati , singoli edifici e attività antropiche.		