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

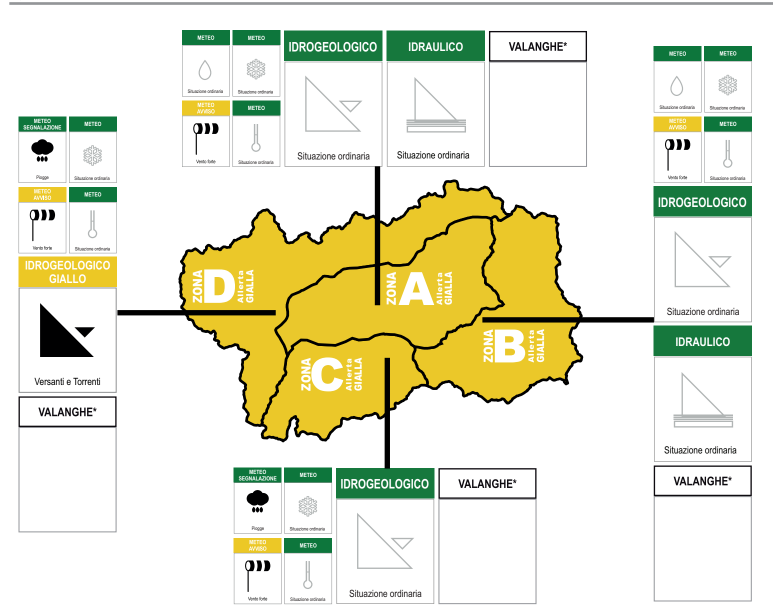








#### Questo bollettino contiene avvisi meteo



#### Pagina 1/2





<sup>\*</sup>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° 296/2025

	ZONE Livelli e scena			ri di al <u>le</u>	rta MET	TEOROLOGICA	Livelli e scenari di allerta IDROGEOLOGICA-IDRAULICA			Livelli e scenari di allerta VALANGHIVA	
				AVVISO		Avviso: <b>vento</b>			Criticità: -		
Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI	GIALLA	$\bigcirc$	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		J	Segnalaz: Precipitazione media e massima:  Debole localmente moderata			-		
	GIALLA	$\Diamond$	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	AVVISO	J	Avviso: vento Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -		
	<b>C</b> GIALLA	SEGNAI	. reflan	AVVISO	J	Avviso: <b>vento</b> Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>			Criticità: -		
	D GIALLA	SEGNAI	, nellan	AVVISO	J	Avviso: vento Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	GIALLO		Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali, colate detritiche e cadute massi per precipitazioni e saturazione dei suoli		
						Avades vents			Outsinish.		7
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	A GIALLA	$\Diamond$		AVVISO	J	Avviso: <b>vento</b> Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: -		
	B GIALLA	$\Diamond$	2009 2009 2009	AVVISO	J	Avviso: vento Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -		
	<b>C</b> GIALLA	$\Diamond$	2009 2003 2003	AVVISO	J	Avviso: vento Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -		
	D GIALLA	$\Diamond$	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	AVVISO	J	Avviso: vento Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: -		
LEGE	NDA inte	intensità di precipitazione			NOTE			NOTE			
Inte	nsità	mm mm in 12 h		La rotazione delle correnti dai quadranti occidentali da differenza di gradiente barico tra i 2 versanti alpir		cipitazioni pregresse e previste nelle prossime ore, possono innescare cadute di massi, colate detritiche e frane superfi- ciali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni					
Debole		0-10			determineranno un aumento significativo dei venti che tenderanno dalle prossime ore ad essere forti in montagna con foehn nelle valli. Tale situazione, seppur in						
Moderata Forte		10-30									
	e to forte	30-60 >60	45-90 >90	temporanea attenuazione, potrebbe durare anche per i prossimi giorni.							
e inte	Per una erpretazio	N.B: corretta le one si racc									