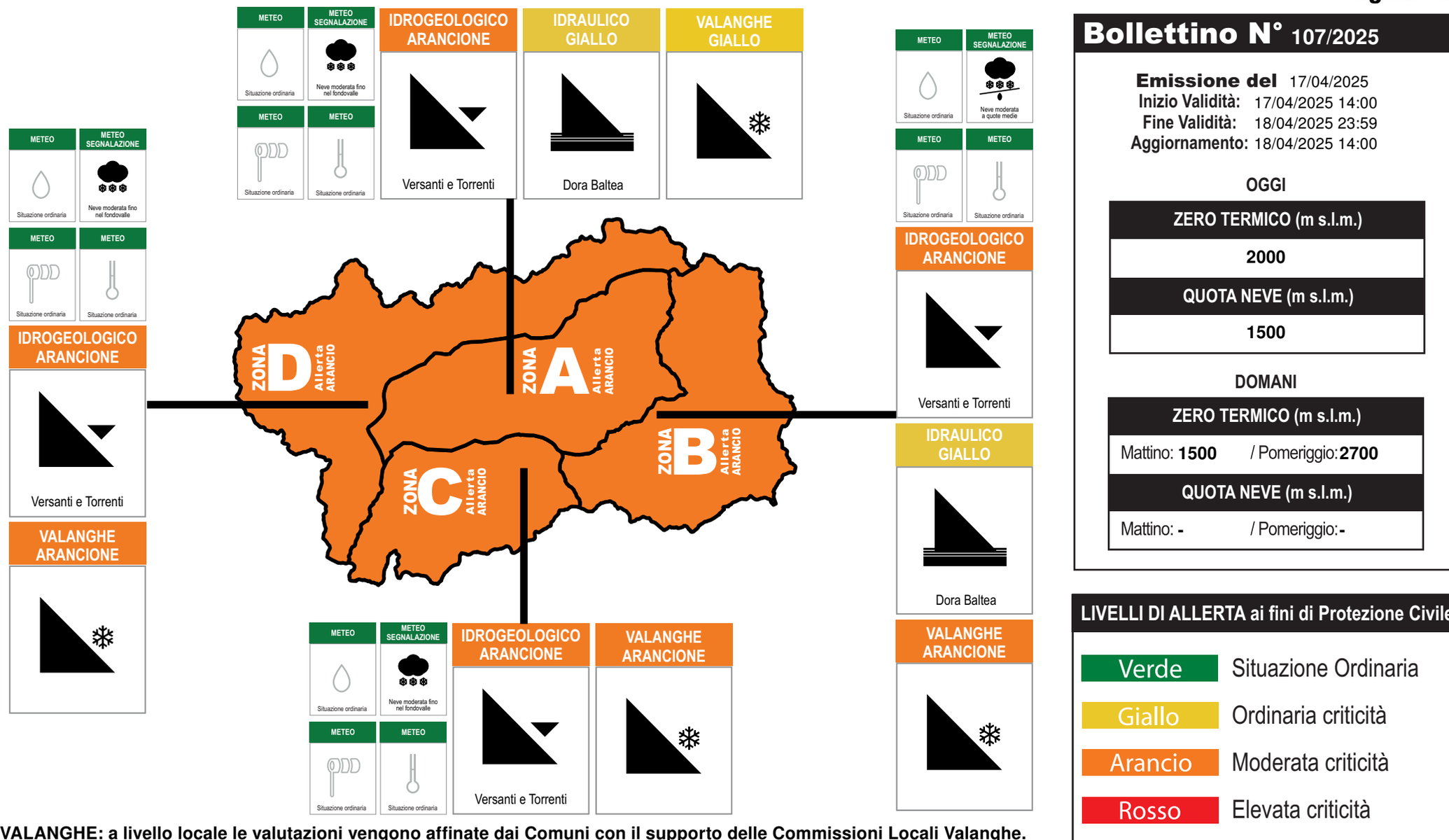


Questo bollettino contiene avvisi di criticità



**VALANGHE:** a livello locale le valutazioni vengono affinate dai Comuni con il supporto delle Commissioni Locali Valanghe.

# BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 107/2025

ZONE		Livelli e scenari di allerta METEOROLOGICA				Livelli e scenari di allerta IDROGEOLOGICA-IDRAULICA		Livelli e scenari di allerta VALANGHIVA			
Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI	<b>A</b> ARANCIONE					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: <b>Versanti, torrenti e Dora Baltea</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari		Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	<b>B</b> ARANCIONE					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: <b>Versanti, torrenti e Dora Baltea</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari		Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.
	<b>C</b> ARANCIONE					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari		Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.
	<b>D</b> ARANCIONE					Avviso: Segnalaz: <b>neve</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari		Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	<b>A</b> GIALLA					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli		Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	<b>B</b> GIALLA					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli		Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	<b>C</b> GIALLA					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli		Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	<b>D</b> GIALLA					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli		Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.

LEGENDA intensità di precipitazione		
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h
Debole	0-10	0-15
Moderata	10-30	15-45
Forte	30-60	45-90
Molto forte	>60	>90

N.B:  
Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.

**NOTE**  
NOTA INFO NEVE: sino a fine pomeriggio ancora deboli nevicate su tutta la regione, più probabili su zona B; limite nevicate in progressivo rialzo a 1500m circa: sul settore occidentale e centrale rialzo da 500 sin verso 1500m, sul settore orientale in calo da 1800 sin verso 1500m. Esaurimento dei fenomeni dalla serata. Quantitativi attesi nel pomeriggio: su B 10-15cm, 5-10cm sul resto della regione.

**NOTE**  
Valutato l'attuale stato di saturazione dei suoli sulla base delle precipitazioni registrate sino a questo momento, sulla base delle segnalazioni di dissesto pervenute presso il Centro Funzionale, le precipitazioni previste ancora per le prossime ore, tenuto conto dell'incremento dei contributi idrici legato anche ai fenomeni di fusione della neve attualmente presente al suolo, potranno determinare l'innescò di diffusi fenomeni di instabilità superficiale sui versanti, l'attivazione o la riattivazione di fenomeni gravitativi, l'innescò di colate detritiche, la riattivazione di grandi movimenti franosi e localizzati fenomeni di esondazione ed erosione sui torrenti principali.

**NOTE**  
Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno fenomeni in grado d'interagire con le aree antropizzate. Sono attesi diffusi eventi valanghivi di piccole dimensioni.