

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

Région Autonome  
Vallée d'Aoste



Regione Autonoma  
Valle d'Aosta



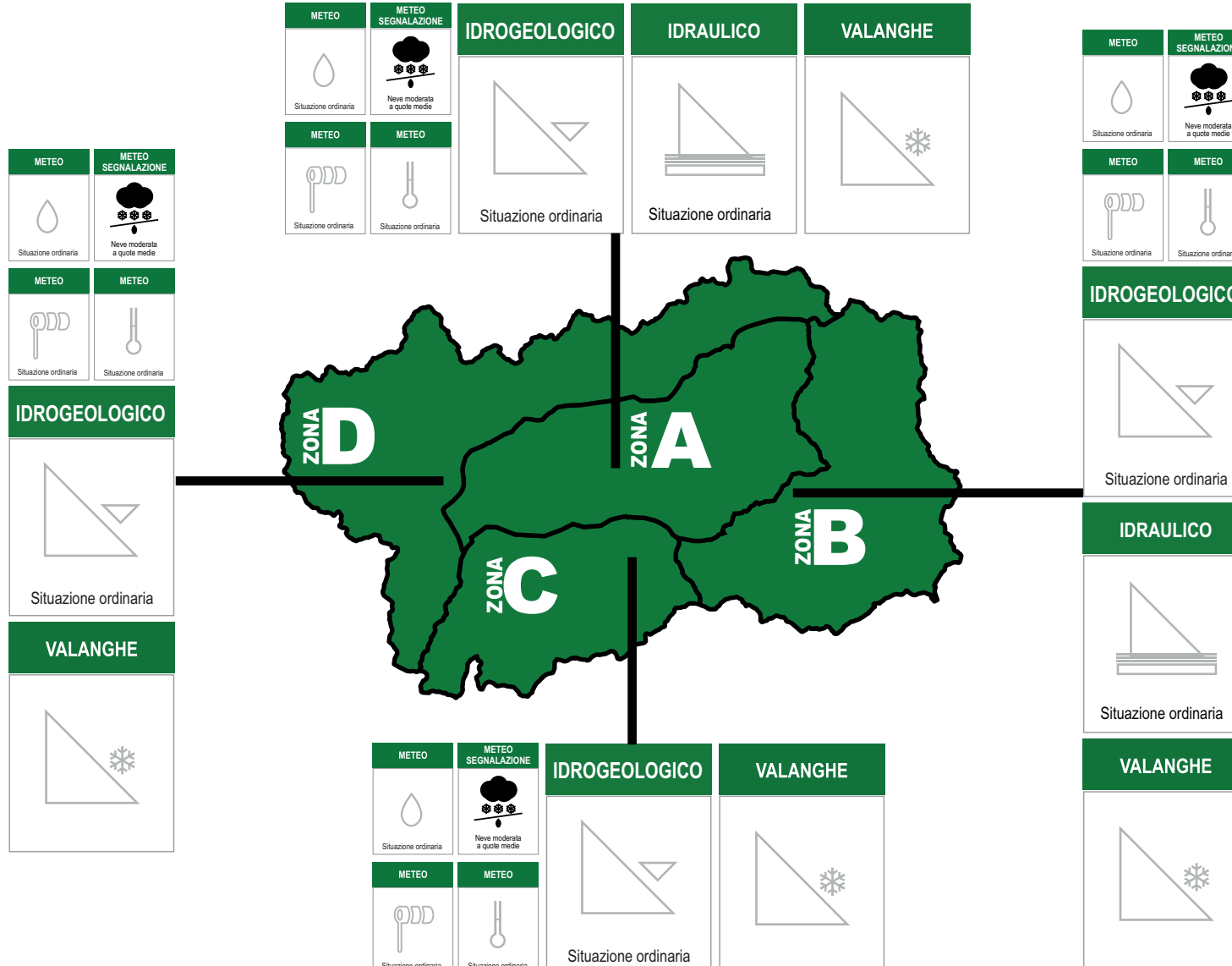
a cura del  
**CENTRO FUNZIONALE**  
REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

in collaborazione con



Protezione Civile  
Regione autonoma  
Valle D'Aosta

Pagina 1/2



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

## Bollettino N° 356/2025

**Emissione del** 22/12/2025

**Inizio Validità:** 22/12/2025 14:00

**Fine Validità:** 23/12/2025 23:59

**Aggiornamento:** 23/12/2025 14:00

OGGI

### ZERO TERMICO (m s.l.m.)

1800

### QUOTA NEVE (m s.l.m.)

1500

DOMANI

### ZERO TERMICO (m s.l.m.)

Mattino: 1500 / Pomeriggio: 1900

### QUOTA NEVE (m s.l.m.)

Mattino: 800 / Pomeriggio: 1500

## LIVELLI DI ALLERTA ai fini di Protezione Civile

**Verde** Situazione Ordinaria

**Giallo** Ordinaria criticità

**Arancio** Moderata criticità

**Rosso** Elevata criticità

## **BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE**



**Bollettino N° 356/2025**

ZONE	Livelli e scenari di allerta METEOROLOGICA				Livelli e scenari di allerta IDROGEOLOGICA-IDRAULICA				Livelli e scenari di allerta VALANGHIVI			
Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI	<b>A</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.	
	<b>B</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.	
	<b>C</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.	
	<b>D</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.	

LEGENDA intensità di precipitazione			NOTE	NOTE	NOTE
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.