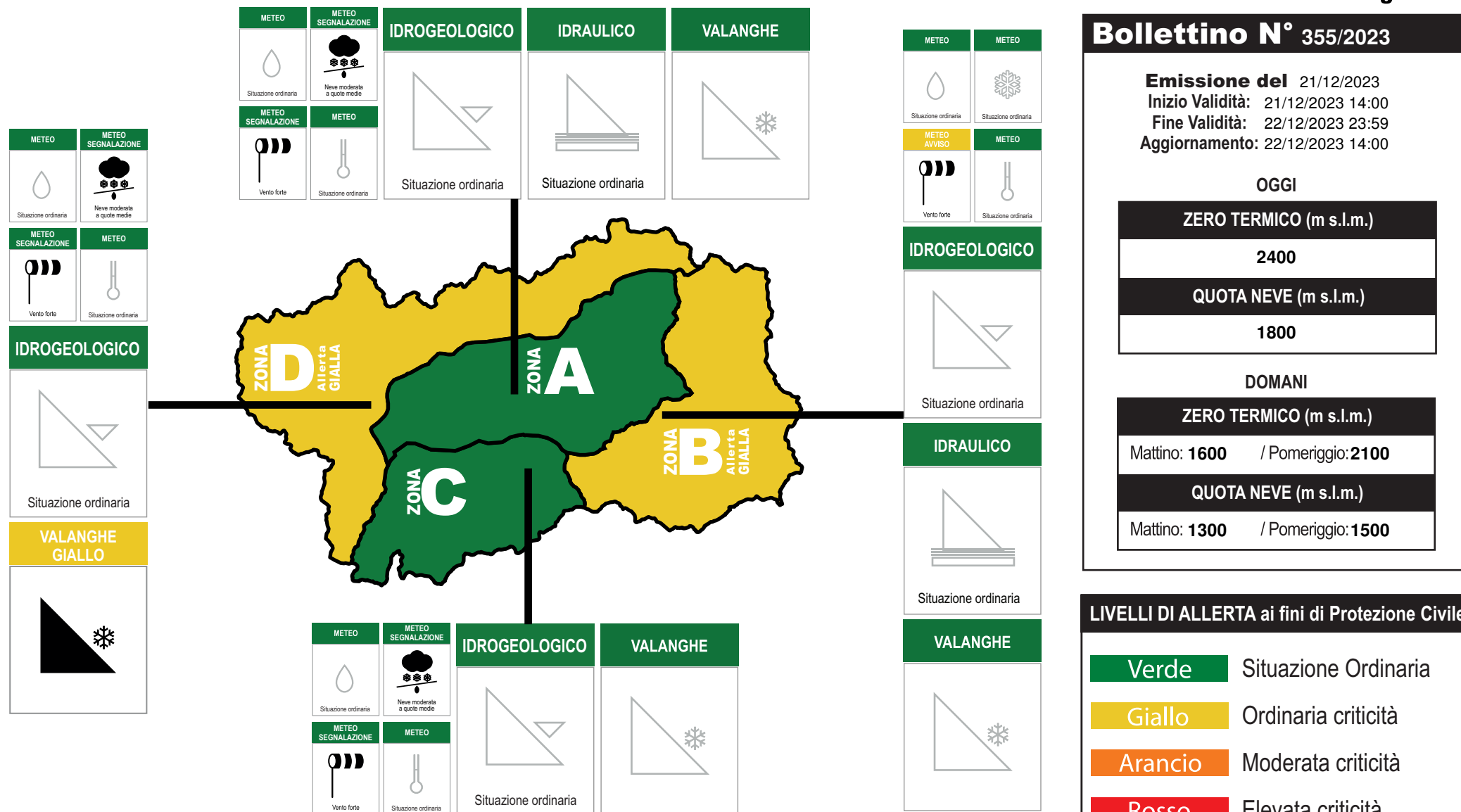


Questo bollettino contiene avvisi meteo



Bollettino N° 355/2023

Emissione del 21/12/2023
Inizio Validità: 21/12/2023 14:00
Fine Validità: 22/12/2023 23:59
Aggiornamento: 22/12/2023 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)

2400

QUOTA NEVE (m s.l.m.)

1800

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)

Mattino: **1600** / Pomeriggio: **2100**

QUOTA NEVE (m s.l.m.)

Mattino: **1300** / 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

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	A VERDE								Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	B VERDE								Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	C VERDE								Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	D VERDE								Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	A VERDE								Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	B GIALLA								Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	C VERDE								Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	D GIALLA								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

NOTE
 NOTA INFO NEVE: previsti a 1600 m max 20-25 cm in zona D, max 5 cm in A e C da oggi pomeriggio e fino alle ore centrali di domani. Venti forti in montagna e nelle valli, specie domani dal pomeriggio in zona B.

NOTE

NOTE
 Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno prevalentemente localizzati in zone non antropizzate, oppure potranno essere fenomeni già noti alla comunità, con un'elevata frequenza di accadimento. Non si escludono fenomeni di piccole dimensioni che possano comunque interferire con le infrastrutture.

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