

<b>N. Protocollo:</b> <b>N. Enregistrement:</b>	04451-2023/CUS/PC	<b>N. pagine:</b> <b>N. pages:</b>	4
<b>Inviato tramite PEC:</b> <b>Envoyé par PEC:</b>	si	<b>Data:</b> <b>Date:</b>	22/12/2023

<b>Da:</b> <b>De:</b>	<b>REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA PROTEZIONE CIVILE</b>		
<b>A:</b>	Sindaci dei Comuni delle zone interessate Presidenza della Regione Stazioni forestali Soccorso Alpino Valdostano Ufficio stampa Presidenza della Regione Ai Coordinatori dei Dipartimenti: - Agricoltura - Risorse naturali - Infrastrutture, viabilità ed edilizia residenziale pubblica - Programmazione, risorse idriche e territorio Struttura assetto idrogeologico dei bacini montani Struttura viabilità Struttura attività geologiche Presidenti delle Commissioni valanghe	Corpo Forestale della Valle d'Aosta Corpo valdostano dei vigili del fuoco Questura – Polizia di frontiera – Polizia stradale Arma dei Carabinieri Guardia di Finanza ANAS – RAV – SAV Tunnel M. Bianco Tunnel G. S. Bernardo CVA – DEVAL Centro addestramento alpino CRI VdA S.S. emergenza territoriale e centrale operativa Volontariato protezione civile Trenitalia – RFI	

**Oggetto:** Avviso meteo per vento forte in zona A, B, C e D.

Fase di attivazione del Piano regionale di Protezione Civile Zona A - B - C - D:  
**ATTENZIONE**

Si trasmette in allegato l'avviso proveniente dal CENTRO FUNZIONALE REGIONALE.  
I SINDACI dei Comuni in indirizzo:

- Sono **invitati ad assicurare** la piena funzionalità delle proprie strutture sia ai fini preventivi sia per gli eventuali interventi emergenziali;
- Sono **invitati a valutare** la gradualità degli interventi da porre in atto in relazione ai possibili scenari di evento e/o situazioni di pericolo;
- **Avviano** le comunicazioni con le strutture operative locali presenti sul territorio e individuano i referenti del presidio territoriale;
- **Informano la popolazione** sui principali comportamenti di prevenzione/autoprotezione;
- **Preallertano** i componenti del COC.

Département de la protection civile et des sapeurs-pompiers - CUS  
Dipartimento protezione civile e vigili del fuoco - CUS

11020 Saint-Christophe (Ao) - loc. Les Iles, 7  
11020 Saint-Christophe (Ao) - loc. Les Iles, 7  
Tel: 800319319 - +39 0165 5400



protezionecivile@regione.vda.it  
www.regione.vda.it  
C.F.: 80002270074

**TUTTE LE AMMINISTRAZIONI E GLI ENTI** in indirizzo sono pregati di voler assicurare ogni possibile attività per garantire la piena funzionalità dei servizi pubblici essenziali e la prevenzione dei possibili rischi per le persone.

Fase di attivazione del Piano regionale di Protezione Civile Zona A - B - C - D: ATTENZIONE

La CUS (tel. 800319319) funzionerà da punto di raccordo per lo scambio di tutte le informazioni.

Il Capo della protezione civile

**Valerio SEGOR**

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3, C.2,  
D.LGS. 12/02/1993, N.39

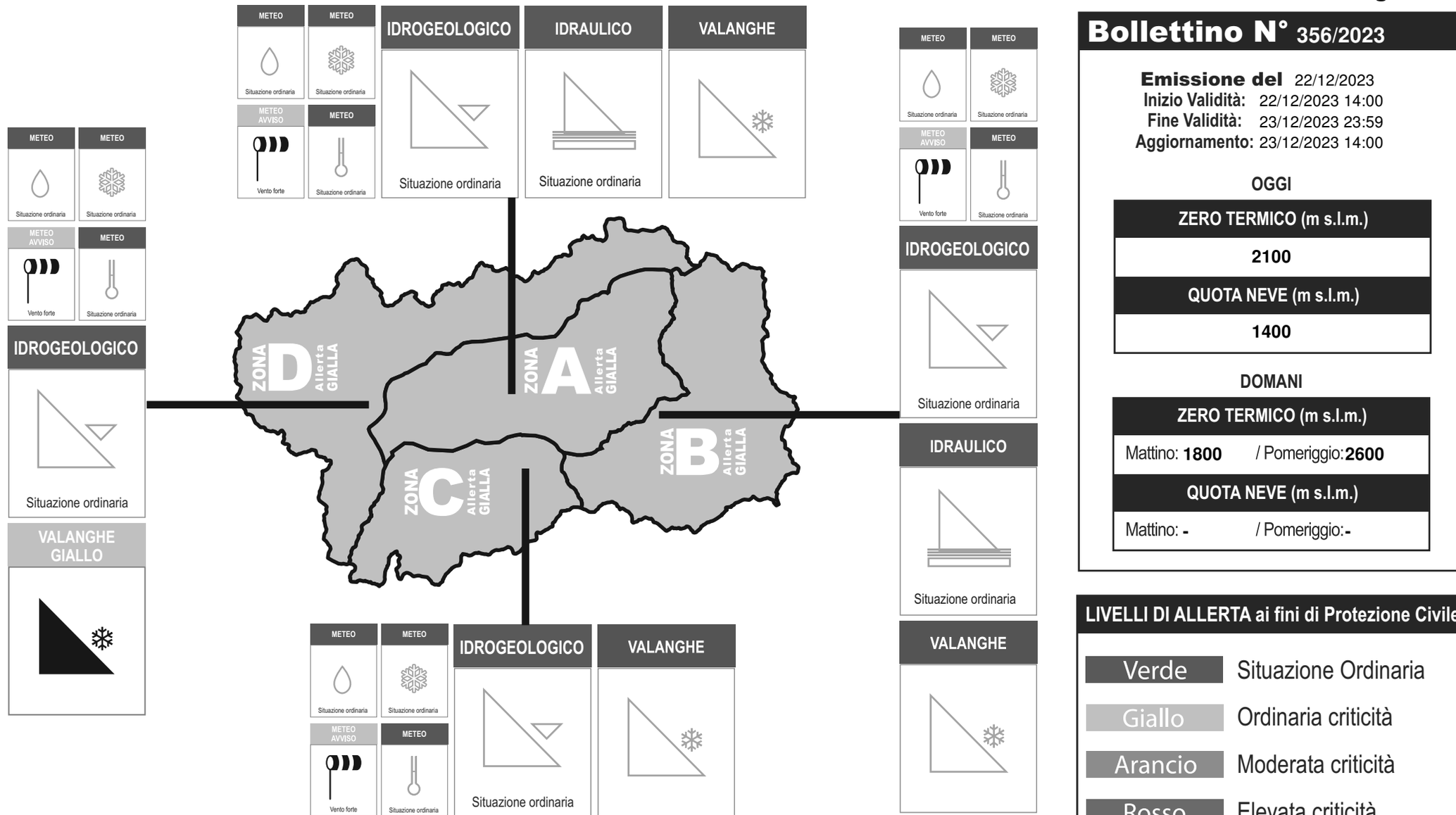
**Département de la protection civile et des sapeurs-pompiers - CUS**  
**Dipartimento protezione civile e vigili del fuoco - CUS**

11020 Saint-Christophe (Ao) - loc. Les Iles, 7  
11020 Saint-Christophe (Ao) - loc. Les Iles, 7  
Tel: 800319319 - +39 0165 5400



protezionecivile@regione.vda.it  
www.regione.vda.it  
C.F.: 80002270074

Questo bollettino contiene avvisi meteo



**Bollettino N° 356/2023**

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

**OGGI**

**ZERO TERMICO (m s.l.m.)**  
2100

**QUOTA NEVE (m s.l.m.)**  
1400

**DOMANI**

**ZERO TERMICO (m s.l.m.)**  
Mattino: 1800 / Pomeriggio: 2600

**QUOTA NEVE (m s.l.m.)**  
Mattino: - / Pomeriggio: -

**LIVELLI DI ALLERTA ai fini di Protezione Civile**

- Verde** Situazione Ordinaria
- Giallo** Ordinaria criticità
- Arancio** Moderata criticità
- Rosso** Elevata 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° 356/2023

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> GIALLA					Avviso: <b>vento</b> Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	<b>B</b> GIALLA					Avviso: <b>vento</b> Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	<b>C</b> GIALLA					Avviso: <b>vento</b> Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	<b>D</b> GIALLA					Avviso: <b>vento</b> Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -		<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	<b>A</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	<b>B</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	<b>C</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	<b>D</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.

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**  
Vento forte a tutte le quote, anche molto forte in alta quota e in forma di foehn firtè e rafficato nelle valli: intensificazione della velocità durante la giornata, probabilmente in modo più significativo nei settori sud-orientali. Attenuazione notturna.

**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.