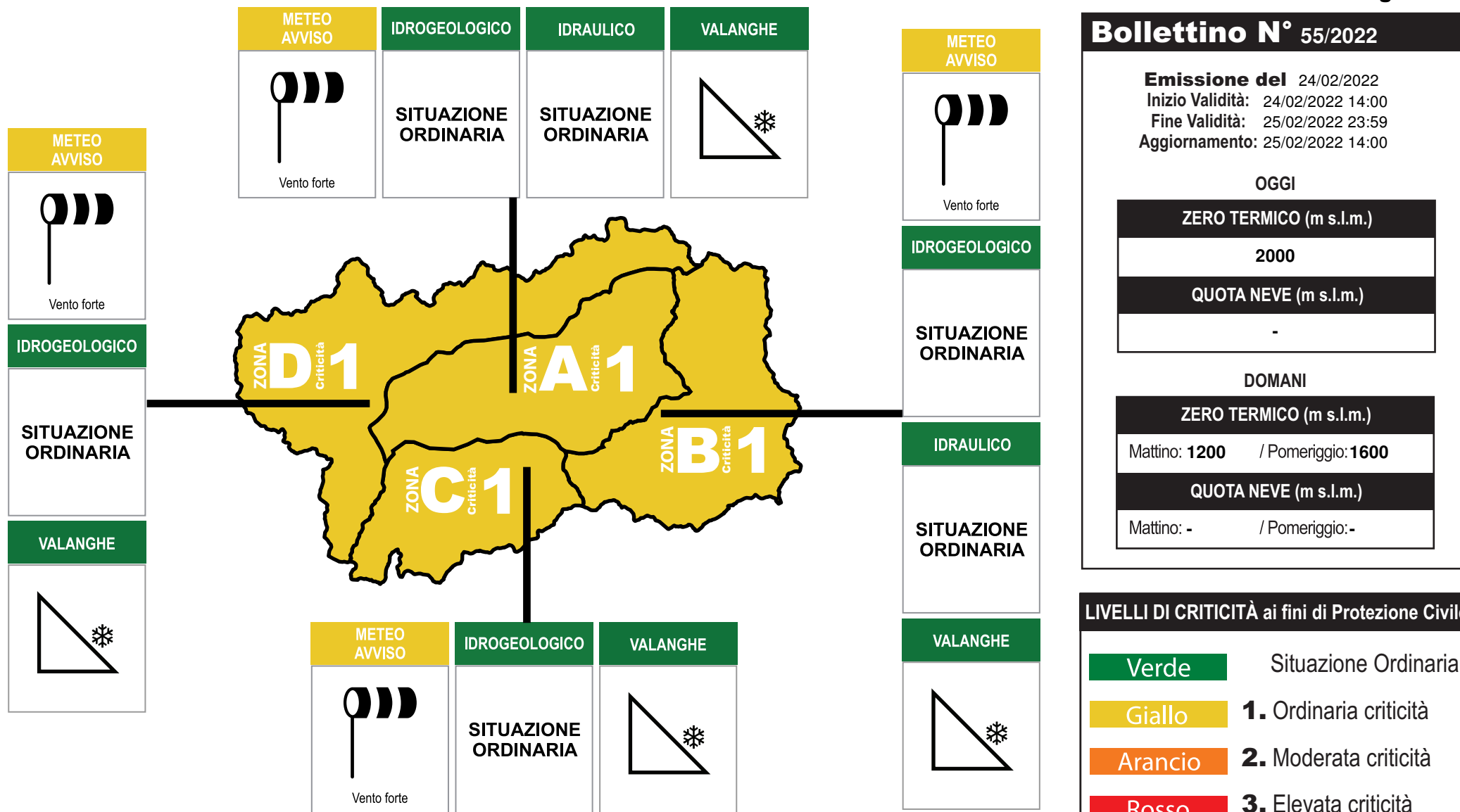


# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



Questo bollettino contiene avvisi meteo

Pagina 1/2



## Bollettino N° 55/2022

**Emissione del** 24/02/2022  
**Inizio Validità:** 24/02/2022 14:00  
**Fine Validità:** 25/02/2022 23:59  
**Aggiornamento:** 25/02/2022 14:00

**OGGI**

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
2000
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
-

**DOMANI**

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 1200 / Pomeriggio: 1600
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: - / Pomeriggio: -

### LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

<b>Verde</b>	Situazione Ordinaria
<b>Giallo</b>	1. Ordinaria criticità
<b>Arancio</b>	2. Moderata criticità
<b>Rosso</b>	3. Elevata criticità

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

# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 55/2022

Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI		ZONE	Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA	Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA												
<p>Corrispondenze fra</p> <p><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	A	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>		Criticità: - -	<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>		Criticità: - -	<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>		Criticità: - -	<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>		Criticità: - -	<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.													

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI		ZONE	Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA	Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA												
<p>Corrispondenze fra</p> <p><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	A	<b>AVVISO</b> Avviso: <b>Vento forte</b> Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>		Criticità: - -	<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	<b>AVVISO</b> Avviso: <b>Vento forte</b> Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>		Criticità: - -	<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.													
C	<b>AVVISO</b> Avviso: <b>Vento forte</b> Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>		Criticità: - -	<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.													
D	<b>AVVISO</b> Avviso: <b>Vento forte</b> 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**

L'ingresso di aria molto fredda in concomitanza della corrente a getto in quota provocherà vento intenso a tutte le quote: molto forte in montagna e con effetto wind-chill, nelle valli si avrà foehn a tratti anche intenso e rafficato.

**NOTE**

**NOTE**

Gli eventuali singoli eventi valanghivi in grado di produrre effetti sul territorio antropizzato sono, di norma, individuabili solo a livello locale pertanto esulano dalla capacità di previsione. Non si escludono singoli eventi valanghivi anche di medie dimensioni a livello locale.

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