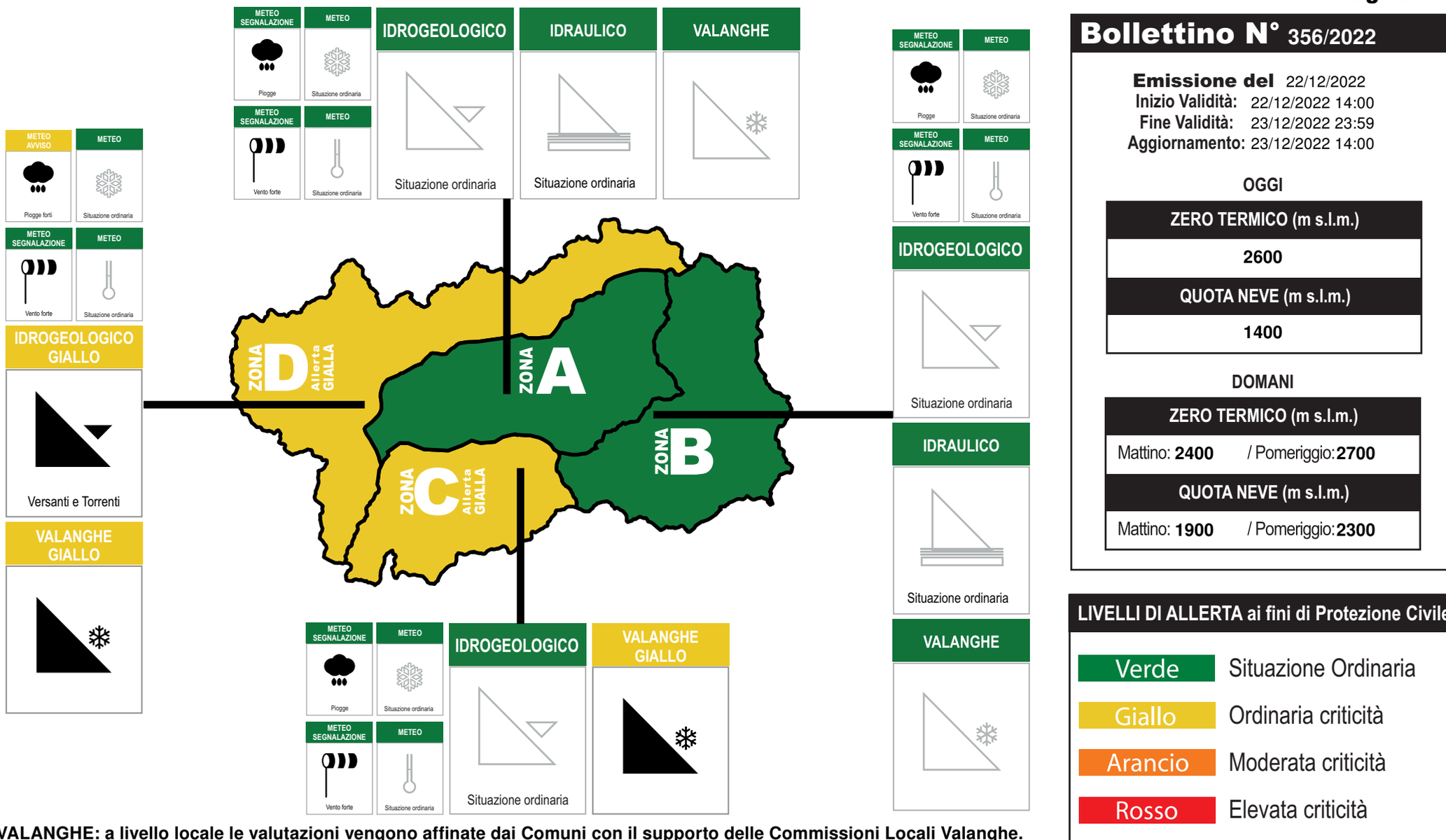


Questo bollettino contiene avvisi meteo

Pagina 1/2



**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° 356/2022

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> VERDE			SEGNALAZ. 	Avviso: Segnalaz: <b>vento</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.				
	<b>B</b> VERDE			SEGNALAZ. 	Avviso: Segnalaz: <b>vento</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.				
	<b>C</b> VERDE			SEGNALAZ. 	Avviso: Segnalaz: <b>vento</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.				
	<b>D</b> VERDE			SEGNALAZ. 	Avviso: Segnalaz: <b>vento</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>			Criticità: -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.				
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	<b>A</b> VERDE	SEGNALAZ. 			Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>			Criticità: -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.				
	<b>B</b> VERDE	SEGNALAZ. 			Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.				
	<b>C</b> GIALLA	SEGNALAZ. 			Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>			Criticità: -		Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.				
	<b>D</b> GIALLA	AVVISO 			Avviso: <b>pioggia</b> Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>			Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, 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>LEGENDA intensità di precipitazione</b>			<b>NOTE</b>				<b>NOTE</b>							
<b>Intensità</b>	<b>mm in 12 h</b>	<b>mm in 24 h</b>	Correnti atlantiche molto umide portano precipitazioni dalla serata e sul settore D, specie domani, in esaurimento nelle prime ore della Vigilia.				Le precipitazioni forti possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.				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.			
<b>Debole</b>	<b>0-10</b>	<b>0-15</b>												
<b>Moderata</b>	<b>10-30</b>	<b>15-45</b>												
<b>Forte</b>	<b>30-60</b>	<b>45-90</b>												
<b>Molto forte</b>	<b>&gt;60</b>	<b>&gt;90</b>												
N.B: Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.														