



# BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 359/2024

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					Avviso: Segnalaz: <b>vento</b> Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	<b>B</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: <b>vento</b> Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	<b>C</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: <b>vento</b> Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: - -		<b>Situazione ordinaria:</b> Singoli eventi valanghivi.
	<b>D</b> GIALLA					Avviso: Segnalaz: <b>vento</b> Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: - -	<b>GIALLO</b>	
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> GIALLA					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: - -	<b>GIALLO</b>	
<b>LEGENDA intensità di precipitazione</b>		<b>NOTE</b>				<b>NOTE</b>		<b>NOTE</b>			
<b>Intensità</b>	<b>mm in 12 h</b>	<b>mm in 24 h</b>									
<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>									
<p>N.B: Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.</p>								<p>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.</p>			