



# 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	<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> GIALLA					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: - -		<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	<b>D</b> GIALLA					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</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>Debole</b>			Criticità: - -		- -
	<b>B</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -		- -
	<b>C</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - -		- -
	<b>D</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -		- -
<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>	<p>In virtù delle precipitazioni della giornata di ieri, in zona D, possono ancora svilupparsi instabilità localizzate causate dall'elevata saturazione comunque ascrivibili allo scenario ordinario di codice verde.</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>				
<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>											