



BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

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>CRITICITÀ = N° = COLORE</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	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> 	<p>Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi</p>	-	-
	Situaz. Ordinaria	1	Verde															
	Ordinaria	2	Giallo															
	Moderata	3	Arancio															
Elevata	3	Rosso																
B	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> 	<p>CRITICITÀ: 1</p> 	<p>Criticità: Versanti, torrenti e Dora Baltea Possibili frane superficiali e cadute massi. Locali esondazioni dei rivi secondari e innalzamento della Dora oltre la prima soglia di attenzione</p>	-	-												
C	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> 		<p>Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi</p>	-	-												
D	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> 		<p>Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi</p>	-	-												

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>CRITICITÀ = N° = COLORE</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	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> 	<p>Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli</p>	-	-
	Situaz. Ordinaria	1	Verde															
	Ordinaria	2	Giallo															
	Moderata	3	Arancio															
Elevata	3	Rosso																
B	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> 	<p>CRITICITÀ: 1</p> 	<p>Criticità: Dora Baltea Dora Baltea oltre la prima soglia di attenzione.</p>	-	-												
C	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> 		<p>Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli</p>	-	-												
D	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> 		<p>Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli</p>	-	-												

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
Probabili temporali forti oggi pomeriggio su tutta la regione.

NOTE
I temporali sono ancora previsti dal pomeriggio odierno fino alla prima parte di domani e potrebbero innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km2, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche. In zona B è previsto l'innalzamento dei livelli della Dora Baltea oltre la prima soglia di attenzione ma non si presumono fenomeni di esondazione.

NOTE

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