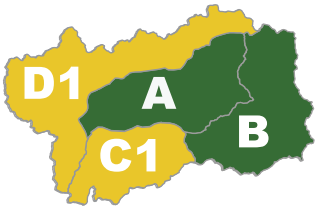





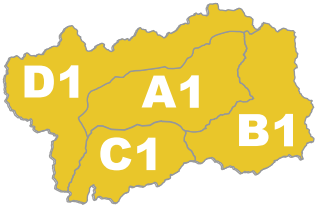







BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 125/2015

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	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: - -	 Grado di pericolo: 2: Moderato Manto nevoso moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi, altrove ben consolidato; non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: - -	 Grado di pericolo: 2: Moderato Manto nevoso moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi, altrove ben consolidato; non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee.													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole		Criticità: - -	CRITICITÀ: 1  Grado di pericolo: 3: Marcato Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	CRITICITÀ: 1 	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	CRITICITÀ: 1  Grado di pericolo: 3: Marcato Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													

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	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		Criticità: - -	CRITICITÀ: 1  Grado di pericolo: 3: Marcato Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: - -	CRITICITÀ: 1  Grado di pericolo: 3: Marcato Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente		Criticità: - -	CRITICITÀ: 1  Grado di pericolo: 3: Marcato Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	CRITICITÀ: 1 	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	CRITICITÀ: 1  Grado di pericolo: 3: Marcato Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													

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	NOTE	NOTE
	Valutato l'attuale stato di saturazione dei suoli sulla base delle precipitazioni registrate sino a questo momento, sulla base delle segnalazioni di dissesto pervenute presso il Centro Funzionale, le precipitazioni previste ancora per le prossime ore, seppur non di intensità particolarmente elevata, ma tenuto conto dell'incremento dei contributi idrici legato anche ai fenomeni di fusione della neve attualmente presente al suolo, potranno determinare l'innesco di localizzati fenomeni di instabilità superficiale sui versanti, cadute massi e localizzati fenomeni di esondazione ed erosione sui torrenti laterali in particolare nei settori già colpiti nei giorni precedenti.	

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