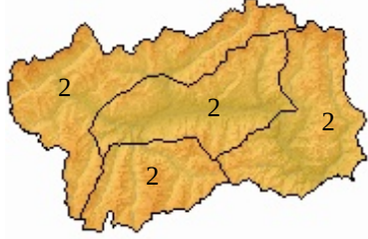


PREVISIONI sino a 36 ore

Zone di Allerta	Tipo di Avviso	METEO		EFFETTI AL SUOLO			Sino alle ore 24.00 di domani
		Precipitazione media e max sull'area	Avvisi meteo	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	
A	AVVISO meteo	Forte localmente molto forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input checked="" type="radio"/> Precipitazioni forti	2 Moderata	Idrogeologico localizzato	Localizzati fenomeni di frana e di colata detritica	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità
B	AVVISO meteo	Molto forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input checked="" type="radio"/> Precipitazioni forti	2 Moderata	Idrogeologico localizzato	Localizzati fenomeni di frana e di colata detritica	
C	AVVISO meteo	Forte localmente molto forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input checked="" type="radio"/> Precipitazioni forti	2 Moderata	Idrogeologico localizzato	Localizzati fenomeni di frana e di colata detritica	
D	AVVISO meteo	Forte localmente molto forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input checked="" type="radio"/> Precipitazioni forti	2 Moderata	Idrogeologico localizzato	Localizzati fenomeni di frana e di colata detritica	



Zero termico/Quota neve

	Oggi		Domani	
	pomeriggio	mattino	pomeriggio	
Zero termico	2400	2300	2300	
Quota neve	2000	1900	1900	

Descrizione effetti al suolo: La precipitazioni previste a partire dal pomeriggio idierno fino alla mattinata di domani, valutato lo stato di saturazione dei suoli, oltre che a causare problemi alla rete di smaltimento delle acque, dare luogo a fenomeni di allagamento nei rivi secondari, possono innescare 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 Km²), cadute di masse e frane superficiali di difficile previsione spazio temporale. Si ricorda che la quota neve relativamente bassa limita la possibilità di innesco dei fenomeni sopraccitati a quei settori posti al di sotto della quota 1900-2000 m. Tali situazioni sono contemplate nel manuale d'uso e sono equivalenti ad uno scenario di moderata criticità ai sensi della Direttiva della Presidenza del Consiglio dei Ministri 27.02.2004

TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24 ORE

Zone di Allerta	METEO		EFFETTI AL SUOLO			Giovedì
	Tendenza precipitazioni medie	Zero termico Quota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	
A	Debole	Zero termico 2100	1 Ordinaria	----	----	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità P Possibile criticità
B	Debole		1 Ordinaria	----	----	
C	Debole		1 Ordinaria	----	----	
D	Debole	Quota neve 1900	1 Ordinaria	----	----	

Note: Sebbene le precipitazioni previste siano di debole intensità saranno ancora possibili, visto il grado di saturazione dei suoli, localizzati fenomeni di dissesto

TENDENZA SUCCESSIVA

Non si prevedono precipitazioni di rilievo

Venerdì

NB: Per una corretta interpretazione, leggere sempre il manuale d'uso