


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 CRITICITÀ	Debole localmente forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input 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 CRITICITÀ	Moderata localmente forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	2 Moderata	Idrogeologico localizzato	Localizzati fenomeni di frana e di colata detritica	
C	AVVISO CRITICITÀ	Moderata localmente forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	2 Moderata	Idrogeologico localizzato	Localizzati fenomeni di frana e di colata detritica	
D	AVVISO CRITICITÀ	Debole localmente forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	2 Moderata	Idrogeologico localizzato	Localizzati fenomeni di frana e di colata detritica	

Legenda




Zero termico/Quota neve

	Domani		
	Oggi pomeriggio	mattino	pomeriggio
Zero termico	1800	1500	1900
Quota neve	1300	1100	1400

Descrizione effetti al suolo: La precipitazioni previste a partire dal pomeriggio odierno fino alla mattinata di domani, valutato lo stato di saturazione dei suoli e le precipitazioni antecedenti anche localmente molto forti, 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 1400 m, anche se localmente la quota neve può essere più elevata. 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 24ORE

Zone di Allerta	METEO		EFFETTI AL SUOLO			Venerdì
	Tendenza precipitazioni medie	Zero termico Quota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	
A	Assente	Zero termico 1900	1 Ordinaria	Idrogeologico localizzato	Ordinaria criticità per forte saturazione dei suoli	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità P Possibile criticità
B	Assente		1 Ordinaria	Idrogeologico localizzato	Ordinaria criticità per forte saturazione dei suoli	
C	Assente	Quota neve -	1 Ordinaria	Idrogeologico localizzato	Ordinaria criticità per forte saturazione dei suoli	
D	Assente		1 Ordinaria	Idrogeologico localizzato	Ordinaria criticità per forte saturazione dei suoli	

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

possibili deboli precipitazioni.

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

Sabato