

**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	----	Debole localmente moderata	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 <b>Ordinaria</b>	Idrogeologico localizzato	Ordinaria per forte saturazione dei suoli	 <p><b>Legenda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Situazione ordinaria</li> <li>1 Ordinaria criticità</li> <li>2 Moderata criticità</li> <li>3 Elevata criticità</li> </ul>
B	----	Debole localmente moderata	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 <b>Ordinaria</b>	Idrogeologico localizzato	Ordinaria per forte saturazione dei suoli	
C	----	Debole localmente moderata	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 <b>Ordinaria</b>	Idrogeologico localizzato	Ordinaria per forte saturazione dei suoli	
D	----	Debole localmente moderata	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 <b>Ordinaria</b>	Idrogeologico localizzato	Ordinaria per forte saturazione dei suoli	

**Legenda**



**Zero termico/Quota neve**

	Domani		
	Oggi pomeriggio	mattino	pomeriggio
Zero termico	1900	1900	1900
Quota neve	1400	-	-

**Descrizione effetti al suolo:** Le precipitazioni dei giorni scorsi hanno causato una forte saturazione dei suoli. E' quindi possibile che nelle prossime ore si verifichino dissesti idrogeologici, in particolare cadute massi e frane superficiali, di difficile previsione spazio-temporale. Si ricorda che tali situazioni sono contemplate nel manuale d'uso e sono equivalenti ad uno scenario di 'ordinaria 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			Sabato
	Tendenza precipitazioni medie	Zero termico Quota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	
A	Assente	Zero termico 1900	- ----	----	----	 <p><b>Legenda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Situazione ordinaria</li> <li>1 Ordinaria criticità</li> <li>P Possibile criticità</li> </ul>
B	Assente		- ----	----	----	
C	Assente		- ----	----	----	
D	Assente	Quota neve -	- ----	----	----	

**Note:** ----

**TENDENZA SUCCESSIVA**

non si prevedono precipitazioni di rilievo.

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

Domenica