


**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	----	Moderata	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	<b>1 Ordinaria</b>	Idrogeologico	Localizzati fenomeni franosi sui versanti a causa della 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	----	Moderata localmente forte	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	<b>1 Ordinaria</b>	Idrogeologico	Localizzati fenomeni franosi sui versanti a causa della saturazione dei suoli	
C	----	Moderata	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	<b>1 Ordinaria</b>	Idrogeologico	Localizzati fenomeni franosi sui versanti a causa della saturazione dei suoli	
D	----	Moderata	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	<b>1 Ordinaria</b>	Idrogeologico	Localizzati fenomeni franosi sui versanti a causa della saturazione dei suoli	

**Legenda**




**Zero termico/Quota neve**

	Domani		
	Oggi pomeriggio	mattino	pomeriggio
Zero termico	2500	2300	2100
Quota neve	2100	2000	1800

**Descrizione effetti al suolo:** Dal pomeriggio di oggi è prevista una attenuazione dei fenomeni di precipitazione, che in parte si sta già registrando dalla rete di misura a partire dalla Zona A in estensione a B e C. Tuttavia ancora per tutto il pomeriggio continuerà a piovere seppur con intensità moderata solo localmente forte nella zona B. Tale previsione, in relazione allo stato di saturazione dei suoli oramai presente su tutto il territorio regionale, può determinare l'innescio di alcuni dissesti puntuali sul territorio, che potranno presentare delle criticità ma localizzate. Per tale motivo lo scenario atteso nelle prossime 36 ore è quello di **ORDINARIA CRITICITA' CONSEQUENTE A SATURAZIONE DEI SUOLI** su tutte le zone di allerta.

**TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE**

Zone di Allerta	METEO		EFFETTI AL SUOLO			Martedì
	Tendenza precipitazioni medie	Zero termico Quota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	
A	Moderata	Zero termico 2100  Quota neve 1800	<b>1 Ordinaria</b>	Idrogeologico localizzato	----	 <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	Moderata		<b>1 Ordinaria</b>	Idrogeologico localizzato	----	
C	Moderata		<b>1 Ordinaria</b>	Idrogeologico localizzato	----	
D	Moderata		<b>1 Ordinaria</b>	Idrogeologico localizzato	----	

**Note:** ----

**TENDENZA SUCCESSIVA**

possibili deboli precipitazioni residue.

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

Mercoledì