


**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	<b>AVVISO CRITICITÀ</b>	Forte localmente molto forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input checked="" type="radio"/> Precipitazioni forti	<b>2 Moderata</b>	Idrogeologico	Localizzati fenomeni di frana e di colata detritica	 <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	<b>AVVISO meteo</b>	Molto forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input checked="" type="radio"/> Precipitazioni forti	<b>1 Ordinaria</b>	Idrogeologico	Ordinaria criticità per piogge forti	
C	<b>AVVISO meteo</b>	Forte localmente molto forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input checked="" type="radio"/> Precipitazioni forti	<b>1 Ordinaria</b>	Idrogeologico	Ordinaria criticità per piogge forti	
D	<b>AVVISO meteo</b>	Forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input checked="" type="radio"/> Precipitazioni forti	<b>1 Ordinaria</b>	Idrogeologico	Ordinaria criticità per piogge forti	

**Legenda**




**Zero termico/Quota neve**

	Domani		
	Oggi pomeriggio	mattino	pomeriggio
Zero termico	3900	3800	3700
Quota neve	3600	3500	3000

**Descrizione effetti al suolo:** Per la giornata odierna sono previste precipitazioni sparse su tutta la regione, anche a carattere temporalesco nelle zone D e B. Tale situazione non dovrebbe tuttavia portare a particolari situazioni di criticità. L'intensificazione delle precipitazioni prevista invece nel corso della notte (da forti a molto forti su tutte le aree di allertamento ma più intense su aree A e B) potranno determinare le seguenti condizioni di criticità: nella zona A localizzati fenomeni di instabilità sui versanti e/o riattivazioni di fenomeni quiescenti di maggiori dimensioni, accelerazione dei grandi movimenti franosi attivi e monitorati, colate detritiche con parziale riattivazione di conoidi anche su bacini superiori ai 10 kmq e possibili esondazioni e fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq); nelle zone B C e D le precipitazioni potranno comunque determinare problemi alle reti di smaltimento delle acque, dare luogo a fenomeni di allagamento nei rivi secondari, innescare limitate colate detritiche, cadute di massi e frane superficiali.

**TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE**

Zone di Allerta	METEO		EFFETTI AL SUOLO			Lunedì
	Tendenza precipitazioni medie	Zero termico Quota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	
A	Assente	Zero termico 3600	- ----	----	----	 <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	Debole		- ----	----	----	
C	Assente	Quota neve 3000	- ----	----	----	
D	Debole		- ----	----	----	

**Note:**

non si prevedono precipitazioni di rilievo.

**TENDENZA SUCCESSIVA**

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

Martedì