




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	Moderata localmente forte	<input checked="" type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per temporali forti	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità 											
B	AVVISO meteo	Moderata localmente forte	<input checked="" type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per temporali forti												
C	AVVISO meteo	Moderata localmente forte	<input checked="" type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per temporali forti												
D	AVVISO meteo	Moderata localmente forte	<input checked="" type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per temporali forti												
Legenda 		Zero termico/Quota neve		Descrizione effetti al suolo: L'avviso ha validità dal POMERIGGIO DI OGGI SINO ALLA MATTINA DI LUNEDÌ. Temporali interesseranno tutta la regione, con possibili forti intensità nel pomeriggio di oggi e nella nottata tra oggi e domani. Dal pomeriggio di lunedì si attendono progressive schiarite. Le precipitazioni a carattere temporalesco, di difficile previsione spazio-temporale, oltre che causare problemi alle reti 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 kmq, fenomeni di trasporto solido, cadute di massi e frane superficiali. 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														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Domani</th> </tr> <tr> <th>mattino</th> <th>pomeriggio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zero termico</td> <td>4000</td> <td>3800</td> </tr> <tr> <td>Quota neve</td> <td>3800</td> <td>3600</td> </tr> </tbody> </table>		Domani		mattino	pomeriggio	Zero termico	4000	3800	Quota neve	3800	3600				
	Domani																	
	mattino	pomeriggio																
Zero termico	4000	3800																
Quota neve	3800	3600																

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	Debole	Zero termico 3900	- ----	----	----	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità P Possibile criticità
B	Debole		- ----	----	----	
C	Debole		- ----	----	----	
D	Debole	Quota neve 3700	- ----	----	----	
Note: ----						

TENDENZA SUCCESSIVA

possibili rovesci.						Mercoledì
NB: Per una corretta interpretazione, leggere sempre il manuale d'uso						