


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"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per piogge forti	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità
B	----	Forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per piogge forti	
C	----	Moderata	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per piogge forti	
D	----	Moderata	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per piogge forti	

Legenda




Zero termico/Quota neve

	Domani		
	Oggi pomeriggio	mattino	pomeriggio
Zero termico	3600	3600	3700
Quota neve	3200	3000	3400

Descrizione effetti al suolo: Le precipitazioni registrate da ieri sono state moderate nella zone A e D e moderate localmente forti nelle zone B e C, risultando però sensibilmente inferiori a quelle previste nella giornata di ieri. I dissesti verificatisi sino a questo momento sul territorio regionale sono ascrivibili ad uno scenario di ordinaria criticità. Nel pomeriggio è prevista una intensificazione delle precipitazioni che, sommandosi a quelle sinora cadute, potrebbero determinare ancora dissesti ascrivibili al livello di ordinaria criticità su tutta la Regione. Potrebbero quindi verificarsi fenomeni di allagamento nei rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni kmq, fenomeni di trasporto solido ed erosione nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali. Nella notte è prevista l'attenuazione dei fenomeni.

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	Assente	Zero termico 4200	- ----	----	----	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità P Possibile criticità
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

Mercoledì