


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 CRITICITÀ	Forte	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input checked="" type="radio"/> Precipitazioni forti	2 Moderata	Idrogeologico	Localizzati fenomeni di frana	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità
B	AVVISO CRITICITÀ	Forte localmente molto forte	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input checked="" type="radio"/> Precipitazioni forti	2 Moderata	Idrogeologico	Localizzati fenomeni di frana e di colata detritica	
C	AVVISO meteo	Forte	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input checked="" type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per piogge forti	
D	----	Moderata localmente forte	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per saturazione dei suoli	

Legenda




Zero termico/Quota neve

	Domani		
	Oggi pomeriggio	Domani mattina	Domani pomeriggio
Zero termico	2200	1800	2300
Quota neve	1800	1500	1800

Descrizione effetti al suolo: Negli ultimi due giorni sono state registrate precipitazioni moderate localmente forti e segnalati diversi dissesti nelle zone A e B. Nessuna segnalazione nelle zone C e D. Sono nuovamente previste dal pomeriggio di oggi e fino alla mattina di domani precipitazioni medie forti nelle zone A, B e C e moderate in D, con massime localmente molto forti in B, anche a carattere di rovescio. Le intensità più importanti sono previste nella notte per poi affievolirsi a fine mattinata di domani. In relazione a quanto sopra indicato si prevede uno scenario di moderata criticità nelle zone A e B, con cadute massi, smottamenti superficiali più diffusi, difficoltà di smaltimento delle acque piovane, un generale innalzamento dei livelli dei corsi d'acqua, con locali erosioni e possibili esondazioni nei rivi secondari. Nella zona C, in relazione alla quota, si prevede uno scenario di ordinaria criticità per precipitazioni forti con possibili smottamenti e cadute massi, mentre nella zona D locali criticità potranno essere comunque segnalate in considerazione alla saturazione dei suoli.

TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE

Zone di Allerta	METEO		EFFETTI AL SUOLO			Sino alle ore 24.00 di domani
	Tendenza precipitazioni medie	Zero termico Quota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	
A	Debole	Zero termico 1500/2500	- ----	----	----	 <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 1800	- ----	----	----	

Lunedì

Martedì

Note: ----

TENDENZA SUCCESSIVA

possibili rovesci.

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