


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	----	Debole	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Dissesti localizzati connessi alla saturazione dei suoli e a piogge prolungate	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità
B	----	Debole	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Dissesti localizzati connessi alla saturazione dei suoli e a piogge prolungate	
C	----	Assente localmente debole	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Dissesti localizzati connessi alla saturazione dei suoli e a piogge prolungate	
D	----	Debole localmente moderata	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Dissesti localizzati connessi alla saturazione dei suoli e a piogge prolungate	

Legenda

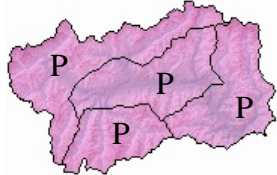


Zero termico/Quota neve

	Domani		
	Oggi pomeriggio	Domani mattina	Domani pomeriggio
Zero termico	3100	3100	3100
Quota neve	2800	2800	2800

Descrizione effetti al suolo: Per le prossime 36-48 ore i fenomeni meteorologici attesi presenteranno generalmente debole intensità con valori localmente moderati nella zona D. Nonostante la situazione meteo per le prossime ore non si presenti particolarmente gravosa, da un punto di vista dei possibili effetti al suolo il particolare stato di saturazione dei suoli, che risulta essere elevato a seguito delle forti precipitazioni degli ultimi giorni, favorisce l'innescio di localizzati fenomeni di instabilità sul territorio quali fenomeni di caduta massi, rimobilizzazione di detrito anche a seguito di rovesci non particolarmente intensi. Per tale motivo le precipitazioni attese determinano una condizione di ORDINARIA CRITICITA' PER SATURAZIONE DEI SUOLI su tutto il territorio regionale almeno sino alla serata di domani e potrebbe protrarsi più a lungo, ma tale condizione verrà meglio precisata nei prossimi bollettini.

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 3100 Quota neve 2800	P Possibile criticità	Idrogeologico localizzato	Verrà precisato entro le prossime 24 ore	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità P Possibile criticità
B	Debole		P Possibile criticità	Idrogeologico localizzato	Verrà precisato entro le prossime 24 ore	
C	Debole		P Possibile criticità	Idrogeologico localizzato	Verrà precisato entro le prossime 24 ore	
D	Debole		P Possibile criticità	Idrogeologico localizzato	Verrà precisato entro le prossime 24 ore	

Note: In considerazione dell'incertezza della previsione e delle piogge prolungate la condizione di criticità per saturazione dei suoli potrebbe protrarsi anche per la giornata di martedì. Tale evoluzione verrà meglio dettagliata nel bollettino di domani.

TENDENZA SUCCESSIVA

probabili rovesci.

Mercoledì

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