

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	Debole localmente moderata	<input checked="" type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico localizzato	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 localizzato	Ordinaria criticità per temporali forti	
C	AVVISO meteo	Debole localmente moderata	<input checked="" type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico localizzato	Ordinaria criticità per temporali forti	
D	AVVISO meteo	Moderata	<input checked="" type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico localizzato	Ordinaria criticità per temporali forti	

Legenda




Zero termico/Quota neve

	Domani		
	Oggi pomeriggio	Domani mattina	Domani pomeriggio
Zero termico	4300	3900	3300
Quota neve	-	3600	2900

Descrizione effetti al suolo: La perturbazione in arrivo nella giornata di domani apporterà un deciso calo termico e precipitazioni già a partire dal mattino in intensificazione nel pomeriggio di domani con rovesci localmente forti specie sul settore B con associate raffiche di vento sino a 70 km/h. Tale saccatura si sposterà rapidamente verso est già da sabato, con il ritorno a giornate abbastanza soleggiate. Tale situazione può causare problemi alle reti di smaltimento delle acque, dare luogo a fenomeni di allagamento nei rivi secondari, innescare colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni kmq, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali di difficile previsione spatio-temporale. 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

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 2600	- ----	----	----	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità P Possibile criticità
B	Debole		- ----	----	----	
C	Debole		- ----	----	----	
D	Moderata	Quota neve 2200	- ----	----	----	

Note: ----

TENDENZA SUCCESSIVA

abbastanza soleggiato con instabilità pomeridiana senza precipitazioni di rilievo.

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

Domenica