

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"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per saturazione dei suoli	
B	----	Moderata localmente forte	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per saturazione dei suoli	
C	----	Moderata	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	- ----	----	----	
D	----	Debole localmente moderata	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	- ----	----	----	

Legenda	Zero termico/Quota neve			
	Oggi pomeriggio	Domani		Descrizione effetti al suolo: Le precipitazioni registrate ed il rialzo termico previsto che determinerà la fusione di parte del manto nevoso presente al suolo determinano una condizione di saturazione dei suoli, soprattutto alle quote medio basse. In virtù di questo aspetto e considerando le precipitazioni previste per le prossime 24 ore, lo scenario previsto potrà causare cadute di massi, smottamenti e frane superficiali di difficile previsione spazio-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
		mattino	pomeriggio	
	Zero termico	1600	1600	2000
	Quota neve	1200	1300	1500

TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE

Zone di Allerta	METEO		EFFETTI AL SUOLO			Legenda
	Tendenza precipitazioni medie	Zero termico Quota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	
A	Assente	Zero termico 1900/2300	- ----	----	----	
B	Assente		- ----	----	----	
C	Assente		- ----	----	----	
D	Assente	Quota neve -	- ----	----	----	

Note: ----

TENDENZA SUCCESSIVA

non si prevedono precipitazioni.	Martedì
NB: Per una corretta interpretazione, leggere sempre il manuale d'uso	