




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 localmente forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per saturazione dei suoli	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Situazione ordinaria</li> <li>1 Ordinaria criticità</li> <li>2 Moderata criticità</li> <li>3 Elevata criticità</li> </ul>
B	----	Moderata localmente forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per saturazione dei suoli	
C	----	Moderata localmente forte	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per saturazione dei suoli	
D	----	Debole localmente moderata	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	- ----	----	----	

Legenda	Zero termico/Quota neve			
	Oggi	Domani		Descrizione effetti al suolo: Le previsioni meteorologiche sono di precipitazioni moderate localmente forti sulle zone A, B e C e deboli localmente moderate sulla zona D. In particolare i fenomeni più intensi, previsti nelle primissime ore della giornata di domani, potrebbero interessare le zone al confine col Piemonte, non escludendo però una risalita della perturbazione che potrebbe interessare la parte più occidentale della zona A. Lo zero termico è previsto in salita fino a valori di 3000 m s.l.m. In virtù delle condizioni critiche di saturazione del suolo derivanti dalle precipitazioni dei giorni precedenti e delle precipitazioni previste, si emette un'ordinaria criticità per rischio idrogeologico per saturazione dei suoli nelle zone A, B e C per il possibile manifestarsi di problemi alle reti di smaltimento delle acque, fenomeni di allagamento nei rivi secondari, cadute di massi, crolli, smottamenti e frane superficiali di difficile previsione spazio-temporale.
		pomeriggio	mattino	
	Zero termico	3000	2800	3000
	Quota neve	2500	2500	2500

TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE

Zone di Allerta	METEO		EFFETTI AL SUOLO			Mercoledì
	Tendenza precipitazioni medie	Zero termico Quota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	
A	Debole	Zero termico 2700/2900	- ----	----	----	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Situazione ordinaria</li> <li>1 Ordinaria criticità</li> <li>P Possibile criticità</li> </ul>
B	Debole		P Possibile criticità	Idrogeologico localizzato	Verrà precisato entro le prossime 24 ore	
C	Debole	Quota neve 2400/2400	- ----	----	----	
D	Debole		- ----	----	----	

**Note:** Un ulteriore impulso perturbato è previsto per la giornata di mercoledì 1 maggio i cui effetti verranno analizzati nel dettaglio nella giornata di domani.

TENDENZA SUCCESSIVA

possibili deboli precipitazioni.	Giovedì
<b>NB: Per una corretta interpretazione, leggere sempre il manuale d'uso</b>	