


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	Dissesti localizzati connessi alla saturazione dei suoli e all'intensità della precipitazione	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità
B	----	Moderata localmente forte	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Dissesti localizzati connessi alla saturazione dei suoli e all'intensità della precipitazione	
C	----	Moderata localmente forte	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Dissesti localizzati connessi alla saturazione dei suoli e all'intensità della precipitazione	
D	----	Moderata	<input type="radio"/> Temporal forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Dissesti localizzati connessi alla saturazione dei suoli e all'intensità della precipitazione	

Legenda

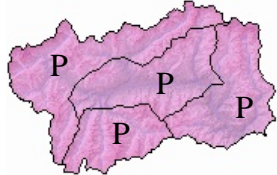


Zero termico/Quota neve

	Domani		
	Oggi pomeriggio	Domani mattina	Domani pomeriggio
Zero termico	3300	3300	3100
Quota neve	3000	3000	2800

Descrizione effetti al suolo: Per la serata odierna, i fenomeni meteorologici attesi presenteranno debole intensità e pertanto gli effetti al suolo saranno localizzati e riconducibili allo stato di saturazione dei suoli. In seguito ad una breve pausa nella mattinata di domani i rovesci riprenderanno nella seconda parte della giornata di Domenica con maggiore intensità con quantitativi moderati sulle zone A e D e moderati localmente forti sulle zone B e C che potranno assumere carattere di rovescio o temporale. Tale situazione oltre che causare problemi alle reti di smaltimento delle acque, dare luogo a fenomeni di allagamento nei rivi secondari, possono 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 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.

TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE

Zone di Allerta	METEO		EFFETTI AL SUOLO			Lunedì
	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	Moderata		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: Le precipitazioni intense previste per la seconda metà di domenica si protrarranno nella giornata di lunedì. Tale evoluzione verrà meglio dettagliata nel bollettino di domani.

TENDENZA SUCCESSIVA

possibili rovesci o temporali.

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

Martedì