

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 CRITICITÀ	Molto forte	○ Temporali forti e diffusi ● Precipitazioni forti	2 Moderata	Idraulico	Localizzati fenomeni di esondazione e/o erosione spondale e possibilità di fenomeni franosi sui versanti e trasporto in massa sui conoidi																
B	AVVISO CRITICITÀ	Molto forte	○ Temporali forti e diffusi ● Precipitazioni forti	2 Moderata	Idraulico	Localizzati fenomeni di esondazione e/o erosione spondale e possibilità di fenomeni franosi sui versanti e trasporto in massa sui conoidi																
C	AVVISO CRITICITÀ	Molto forte	○ Temporali forti e diffusi ● Precipitazioni forti	2 Moderata	Idraulico	Localizzati fenomeni di esondazione e/o erosione spondale e possibilità di fenomeni franosi sui versanti e trasporto in massa sui conoidi																
D	AVVISO meteo	Forte localmente molto forte	○ Temporali forti e diffusi ● Precipitazioni forti	1 Ordinaria	Idrogeologico	Ordinaria criticità per piogge forti																
<p>Legenda</p>		<p>Zero termico/Quota neve</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Domani</th> </tr> <tr> <th>Oggi pomeriggio</th> <th>Domani mattina</th> <th>Domani pomeriggio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zero termico</td> <td>2600</td> <td>2800</td> <td>2800</td> </tr> <tr> <td>Quota neve</td> <td>2100</td> <td>2400</td> <td>2400</td> </tr> </tbody> </table>			Domani			Oggi pomeriggio	Domani mattina	Domani pomeriggio	Zero termico	2600	2800	2800	Quota neve	2100	2400	2400	<p>Descrizione effetti al suolo: Si ritiene che la giornata odierna, VENERDI' 4 NOVEMBRE, sia caratterizzata da generali condizioni di ordinaria criticità. L'intensificazione delle precipitazioni e il concomitante innalzamento delle temperature che caratterizzeranno il territorio a partire dalle prime ore di DOMANI, SABATO 5 NOVEMBRE, comporta il passaggio al livello di moderata criticità sulle aree A, B e C, dapprima con un tipo di rischio idrogeologico che evolverà nella seconda parte della giornata in rischio idraulico. Tale situazione comporta per la giornata odierna possibili locali fenomeni gravitativi che saranno più diffusi nel corso di domani, quando nel corso della giornata, l'innalzamento dei livelli produrrà locali esondazioni ed erosioni spondali. SEGUIRE L'EVOLUZIONE DEI GIORNI SUCCESSIVI.</p>			
	Domani																					
	Oggi pomeriggio	Domani mattina	Domani pomeriggio																			
Zero termico	2600	2800	2800																			
Quota neve	2100	2400	2400																			

TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE

Zone di Allerta	METEO		EFFETTI AL SUOLO			Domenica
	Tendenza precipitazioni medie	Zero termico Quota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	
A	Forte	Zero termico 2500 Quota neve 2200	P Possibile criticità	Idrogeologico alluvionale	Verrà precisato entro le prossime 24 ore	
B	Molto forte		P Possibile criticità	Idrogeologico alluvionale	Verrà precisato entro le prossime 24 ore	
C	Forte		P Possibile criticità	Idrogeologico alluvionale	Verrà precisato entro le prossime 24 ore	
D	Forte		P Possibile criticità	Idrogeologico localizzato	Verrà precisato entro le prossime 24 ore	
<p>Note: L'evento proseguirà anche nella giornata di domenica. I livelli di criticità, il tipo di rischio atteso e gli scenari saranno comunque meglio precisati domani entro le ore 14.00 a seguito dell'analisi delle nuove corse dei modelli meteorologici, del monitoraggio delle precipitazioni e degli effetti al suolo verificatisi sino a quel momento sul territorio regionale.</p>						

TENDENZA SUCCESSIVA

probabili precipitazioni generalmente deboli.						Lunedì
NB: Per una corretta interpretazione, leggere sempre il manuale d'uso						