

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"> - <input type="checkbox"/> Situazione ordinaria 1 <input checked="" type="checkbox"/> Ordinaria criticità 2 <input type="checkbox"/> Moderata criticità 3 <input type="checkbox"/> 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 localmente forte	<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	mattino	pomeriggio
Zero termico	3300	2400	2700
Quota neve	3000	2300	-

Descrizione effetti al suolo: La perturbazione atlantica che attualmente interessa la regione apporta precipitazioni che saranno in intensificazione nel pomeriggio odierno con rovesci localmente forti specie sul settore B e D con associate raffiche di vento. Tale situazione può causare problemi di tipo idrogeologico le cui 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. La saccatura si sposterà comunque rapidamente verso est, con il ritorno di schiarite a partire dalla mattinata di domani. Ne consegue che gli SCENARI DI ORDINARIA CRITICITA' interesseranno prevalentemente il POMERIGGIO ODIERNO E LE PRIME ORE DI DOMANI, mentre già a partire dalla TARDA MATTINATA si prevede una SITUAZIONE ORDINARIA su tutta la regione con ASSENZA DI CRITICITA'.

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	Assente	Zero termico 3500	- ----	----	----	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - <input type="checkbox"/> Situazione ordinaria 1 <input checked="" type="checkbox"/> Ordinaria criticità P <input checked="" type="checkbox"/> Possibile criticità
B	Assente		- ----	----	----	
C	Assente		- ----	----	----	
D	Assente	Quota neve -	- ----	----	----	

Note: ----

TENDENZA SUCCESSIVA

Non si prevedono precipitazioni di rilievo.

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

Lunedì