


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	----	Debole	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	- ----	----	----	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità
B	----	Debole	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	- ----	----	----	
C	----	Debole	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	- ----	----	----	
D	----	Debole	<input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti	- ----	----	----	

Legenda




Zero termico/Quota neve

	Domani		
	Oggi pomeriggio	mattino	pomeriggio
Zero termico	3700	3600	3000
Quota neve	3500	-	2800

Descrizione effetti al suolo: Nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni deboli ed uno zero termico compreso tra 3000 e 3800 m s.l.m. I corsi d'acqua sono risultati quindi tutti in sensibile calo rispetto ad i valori raggiunti nel periodo tra il 20 ed il 21 giugno. Per le prossime 24 ore sono previste precipitazioni deboli a carattere di rovescio ed uno zero termico compreso tra 3600 e 3700 m s.l.m. In considerazione di questi aspetti e del comportamento dei giorni scorsi, in accordo anche con la modellistica di riferimento, non si prevede che la Dora Baltea possa raggiungere valori prossimi alle soglie di allerta. Per quanto riguarda i torrenti laterali, i livelli si manterranno alti a causa della fusione nivale e potranno registrarsi anche locali esondazioni o fenomeni di erosione spondali in occasione dei possibili rovesci. Per la serata di domenica e la giornata di lunedì si assisterà ad una diminuzione di temperatura.

TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24 ORE

Zone di Allerta	METEO		EFFETTI AL SUOLO			Sino alle ore 24.00 di domani
	Tendenza precipitazioni medie	Zero termico Quota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	
A	Assente	Zero termico 2500/2700	- ----	----	----	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità P Possibile criticità
B	Assente		- ----	----	----	
C	Assente		- ----	----	----	
D	Debole	Quota neve 2200	- ----	----	----	

Lunedì

Martedì

Note: ----

TENDENZA SUCCESSIVA

non si prevedono precipitazioni di rilievo.

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