



Questo bollettino non contiene degli avvisi di criticità

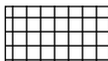
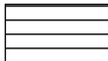
Ambito territoriale Zona di allertamento	Livelli di Criticità	Tipo rischio	Scenario	Previsioni prossime 24 ore		Tendenza per le successive 36-48 ore	
				Pioggia (media e max)	Zero termico / Quota neve	Pioggia (media)	Zero termico / Quota neve
A	Situazione ordinaria			Assente localmente debole		da debole a moderata	
B	Situazione ordinaria			Assente localmente moderata	Zero termico 3500->4000	da debole a moderata	Zero termico 4000->3700
C	Situazione ordinaria			assente localmente debole	Quota neve	da debole a moderata	Quota neve

Descrizione degli effetti al suolo :

Domenica l'arrivo di una saccatura attualmente presente sull'Atlantico favorirà l'ingresso di aria fredda in quota ed una rotazione delle correnti da SW che potrà determinare dalla tarda mattinata precipitazioni anche a carattere di rovescio temporalesco dapprima deboli localmente moderate e, dal pomeriggio sino alla mattina di lunedì, moderate localmente forti. Si ricorda che le precipitazioni a carattere temporalesco possono causare problemi alle reti di smaltimento delle acque, dare luogo a fenomeni localizzati di caduta massi e/o piccole frane, nonché innescare colate detritiche, di difficile previsione spazio-temporale. Si raccomanda pertanto di consultare gli aggiornamenti delle previsioni meteorologiche e di seguire le raccomandazioni contenute nel manuale del sistema di allertamento circa la gestione dei fenomeni temporaleschi.



LIVELLI DI CRITICITA'

-  Situazione ordinaria: Da Criticità assente a "ordinaria criticità"
-  Moderata criticità: In grado di coinvolgere ambiti territoriali ristretti (a scala comunale) e/o di determinare danni di media gravità a scala regionale
-  Elevata criticità: In grado di coinvolgere ambiti territoriali estesi (a scala regionale) e/o di determinare danni di gravità rilevante
-  Possibile criticità prevista a lungo termine: Da ordinaria a moderata a elevata ma incerta nel periodo successivo (a più di 36 ore dal momento dell'emissione delle previsioni e da riconfermare entro le 24 ore con un nuovo bollettino/avviso)

N.B. Per una corretta interpretazione consultare sempre il manuale d'uso