



Questo bollettino non contiene degli avvisi di criticità

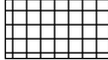
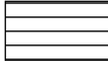
Ambito territoriale Zona di allertamento	Livelli di Criticità	Tipo rischio	Scenario	Previsioni prossime 24 ore		Tendenza per le successive 36-48 ore	
				Pioggia (media e max)	Zero termico / Quota neve	Pioggia (media)	Zero termico / Quota neve
A	Situazione ordinaria	Idrogeologico localizzato	Ordinaria criticità per temporali forti	Moderate	Zero termico 3000 Quota neve 2700	Debole	Zero termico 3000->3300 Quota neve 2700->3000
B	Situazione ordinaria	Idrogeologico localizzato	Ordinaria criticità per temporali forti	Moderate		Debole	
C	Situazione ordinaria	Idrogeologico localizzato	Ordinaria criticità per temporali forti	Moderate		Debole	

Descrizione degli effetti al suolo :

Note: Le precipitazioni a carattere temporalesco, soprattutto in funzione della saturazione dei suoli per opera delle precipitazioni degli ultimi giorni, possono causare problemi alle reti di smaltimento delle acque, dare luogo a fenomeni di allagamento nei rivi secondari, nonché innescare colate detritiche 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



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