Bollettino n $^{\circ}$ : 188/2007

Emissione del : 26/09/2007 Fine validità : 27/09/2007 24:00

Aggiornamento: n.d.

## Bollettino di criticità idrogeologica e idraulica regionale (ai sensi Direttiva PCM 27/2/2004)

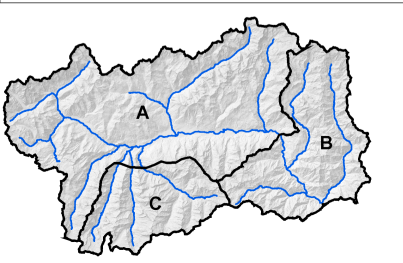
Regione Autonoma Della Valle d'Aosta Assessorato Territorio Ambiente e Opere Pubbliche Dipartimento Territorio, Ambiente e Risorse Idriche Ufficio Centro Funzionale



## Il bollettino meteo contiene degli avvisi

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			da debole a moderata sulla dorsale di confine	Zero termico 2300-2100m Quota neve 1900-1400- 1700 m	da debole ad assente	Zero termico 2100-2800 m Quota neve 1700 m
В	Situazione ordinaria			moderata localmente forte		da debole ad assente	
С	Situazione ordinaria			debole localmente forte		da debole ad assente	

Descrizione degli effetti al suolo:



## 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'emmissine 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