



## Bollettino di Criticità idrogeologica e idraulica regionale

(ai sensi della Direttiva PCM 27/02/2004)

## **OUESTO BOLLETTINO NON CONTIENE AVVISI**



Bollettino nº: 192/2011

Inizio Validità: 11/07/2011 14.00 Fine Validità: 12/07/2011 23.59

Aggiornamento: 12/07/2011 14.00

## PREVISIONI sino a 36 ore METEO EFFETTI AL SUOLO Zone di Tipo di Avviso Tipo di rischio Sino alle ore 24.00 di domani Precipitazione media e max Livelli di Avvisi meteo Scenari Allerta sull'area criticità Temporali forti e diffusi Assente localmente debole Α Precipitazioni forti Temporali forti e diffusi В Assente localmente debole \_\_\_\_ Precipitazioni forti Temporali forti e diffusi Legenda C Debole ----Precipitazioni forti Situazione ordinaria Ordinaria criticità Temporali forti e diffusi 2 Moderata criticità D Debole 3 Precipitazioni forti Elevata criticità Legenda Descrizione effetti al suolo: ----Zero termico/Quota neve Oggi Domani pomeriggio mattino pomeriggio Zero termico 4200 4000 4400 Ouota neve 3900 4100

TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE							
Zone	METEO		EFFETTI AL SUOLO				
di Allerta	Tendenza precipitazioni medie	Zero termico Quota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari		
A	Debole	Zero termico 4100	1 Ordinaria	Idrogeologico localizzato	Ordinaria criticità per temporali forti	Legenda - Situazione ordinaria	Mercoledì
В	Moderata		1 Ordinaria	Idrogeologico localizzato	Ordinaria criticità per temporali forti		oledì
С	Debole	Quota neve 3800	1 Ordinaria	Idrogeologico localizzato	Ordinaria criticità per temporali forti		
D	Moderata		1 Ordinaria	Idrogeologico localizzato	Ordinaria criticità per temporali forti		
Note: Per la giornata di Mercoledì sussiste un'alta probabilità di temporali forti sul territorio valdostano. Per una più precisa valutazione del fenomeno si rimanda al bollettino di criticità di domani 12 luglio 2011. Le precipitazioni a carattere temporalesco, oltre che causare problemi alle reti di smaltimento delle acque, dare luogo a fenomeni di allagamento nei rivi secondari, possono innescare colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni kmq, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali 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						1 Ordinaria criticità P Possibile criticità	

TENDENZA SUCCESSIVA

possibili rovesci.