



## Bollettino di Criticità idrogeologica e idraulica regionale

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

## QUESTO BOLLETTINO NON CONTIENE AVVISI



Bollettino nº: 220/2010

Inizio Validità: 07/08/2010 14.00

Fine Validità: 08/08/2010 23.59

## Aggiornamento: 08/08/2010 14.00

PREVISIONI sino a 36 ore											
Zone		METEO				EFFETTI AL SUOLO					
di Allerta	Tipo di Avviso	Precipitazione media e max sull'area		Avvisi meteo		Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	Sino alle ore 24.00 di domani		
A		Assente		Temporali forti e diffusi Precipitazioni forti					man of the same of		
В		Assente localmente debole		Temporali Precipitazio		<u>-</u> 					
С		Assente localmente debole		Temporali Precipitazio		<u></u>			Legenda - Situazione ordinaria		
D		Assente		Temporali forti e diffusi Precipitazioni forti		<u></u>			1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità		
Legenda سحسر		Zero termico/Quota neve			Descrizione effetti al suo	lo:					
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		Ogg		Domani							
D /	$\sim_{\mathbf{A}} \langle \mathbf{p} \rangle$		pomerigg	gio mattino	pomeriggio						
Jan Ja	$A \cap B$	Zero termico	3900	3400	3900						
Vn	C	Quota neve	-	-	-						
						TENDENZA PER	LE SUCCESSI	VE 24ORE			
7	METEO					EFFETTI AL SUOLO					

Va	Quota neve -												
TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE													
Zone di Allerta	METEO		EFFETTI AL SUOLO										
	Tendenza precipitazioni medie	Zero termico Quota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari								
A	Assente	Zero termico	- 			Legenda - Situazione ordinaria	Lunedì						
В	Debole	3900	-										
С	Debole	Quota neve	-										
D	Assente	-	- 				ia						
Note: Situazione ordinaria  1 Ordinaria criticità P Possibile criticità													
TENDENZA SUCCESSIVA													
probabili	probabili precipitazioni deboli.												

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