



## Bollettino di Criticità idrogeologica e idraulica regionale

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

## QUESTO BOLLETTINO NON CONTIENE AVVISI



Bollettino nº: 207/2010

Inizio Validità: 25/07/2010 14.00

Fine Validità: 26/07/2010 23.59

Aggiornamento: 26/07/2010 14.00

						PREVISI	IONI sino a 36 o	re			
Zone di Avviso Precipitazione media di sull'area		ME'	ГЕО		EFFETTI AL SUOLO						
		Precipitazione media e max sull'area		Avvisi meteo		Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	Sino alle ore 24.00 di domani		
A		Debole		Temporali forti e diffusi Precipitazioni forti							
В		Debole localmente moderata		Temporali Precipitazi							
С		Debole localmente moderata		Temporali Precipitazi	forti e diffusi oni forti				Legenda - Situazione ordinaria		
D	Debole localmente moderata		e moderata	Temporali forti e diffusi Precipitazioni forti					1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità		
Legenda		Zero termico/Quota neve			Descrizione effetti al suo	lo:					
and		Oggi		Domani							
{ D /	A > B		pomerigg	gio mattino	pomeriggio	•					
In In	~~ ° S	Zero termico	3400	3000	3000						
		Quota neve 2700		-	2600						
						TENDENZA PER	LE SUCCESSI	VE 24ORE			
Zone METEO						EFFETTI AL SUOLO					
di Allerta Tendenza precipitazioni medie Zero termico Onota Neve					Livelli di criticità	Tipo di	Scenari				

Quota neve 2700 - 2600													
TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE													
Zone	МЕТЕО		EFFETTI AL SUOLO										
di Allerta	Tendenza precipitazioni medie	Zero termico Quota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari								
A	Debole	Zero termico	-				Martedì						
В	Debole	2800	-										
С	Debole	Quota neve					<u> </u>						
D	Debole	2500				Legenda - Situazione ordinaria							
Note:		1 Ordinaria criticità P Possibile criticità											
TENDENZA SUCCESSIVA													
possibili deboli precipitazioni													
possibili deboli precipitazioni  NB: Per una corretta interpretazione, leggere sempre il manuale d'uso													