



## Bollettino di Criticità idrogeologica e idraulica regionale

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

## QUESTO BOLLETTINO NON CONTIENE AVVISI



Bollettino nº: 201/2011

Inizio Validità: 20/07/2011 14.00 Fine Validità: 21/07/2011 23.59

Aggiornamento: 21/07/2011 14.00

									ee		
						PREVISI	ONI sino a 36 or	e			
Zone			MET	ГЕО		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 localmente	ente localmente debole		forti e diffusi oni forti	-					
В		Assente localmente debole		Temporali forti e diffusi Precipitazioni forti		- 					
С		Assente localmente debole		Temporali forti e diffusi Precipitazioni forti		<u>-</u>			Legenda - Situazione ordinaria		
D		Assente localmente	e debole	Temporali forti e diffusi Precipitazioni forti		<u>-</u> 			1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità		
^	Legenda Zero termico/Quota neve Descrizione effetti al suolo:										
			Oggi	Domani							
{ D /	$A \geq_{\mathbf{R}}$		pomerigg	io mattino	pomeriggio						
D A B		Zero termico	3200	2800	3200						
Va		Quota neve	-	-	-						
						TENDENZA PER	LE SUCCESSIV	VE 24ORE			
Zone		ME	TEO					EFFETTI AL SUOLO			
di				7.	aro termico		Tipo di				

\\\_{\rangle_{\rangle}}	C	Quota neve	-	-	-						
TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE											
Zone	METEO					EFFETTI AL SUOLO					
di Allerta	Tende	enza precipitazioni r	nedie		ro termico uota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari			
A		Assente		Ze	ro termico					Venerdì	
В		Assente			3300	- 					
С		Assente		Q	uota neve						
D		Debole			3000	- 			Legenda - Situazione ordinaria	ia	
Note:  1 Ordinaria criticità P Possibile criticità											
TENDENZA SUCCESSIVA											
possibili precipitazioni.									Sabato		
I	NB: Per una corretta interpretazione, leggere sempre il manuale d'uso										

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