



Bollettino di Criticità idrogeologica e idraulica regionale

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

QUESTO BOLLETTINO NON CONTIENE AVVISI



Bollettino nº: 70/2013

Inizio Validità: 11/03/2013 14.00

Fine Validità: 12/03/2013 23.59 Aggiornamento: 12/03/2013 14.00

						PREVIS	IONI sino a 36 o	re					
Zone		METEO				EFFETTI AL SUOLO							
di Allerta Tipo di Avviso		Precipitazione me sull'area	dia e max	Avvisi meteo		Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	Sino alle ore 24.00 di domani				
A		Debole		Temporali forti e diffusi Precipitazioni forti					man of the same of				
В		Debole		Temporali Precipitaz	forti e diffusi	-							
С		Assente localmente debole		Temporali Precipitaz	forti e diffusi ioni forti	<u></u>			Legenda - Situazione ordinaria				
D		Debole		Temporali forti e diffusi Precipitazioni forti					1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità				
-	Legenda		Zero termico/Quota neve		Descrizione effetti al suo	olo:							
D A P			Oggi	Do	omani	-							
			pomerigg	gio mattino	pomeriggio	<u>.</u>							
Jan Ju	$ A \rightarrow B$	Zero termico	1700	1300	1700								
V.	C / / C	Quota neve	1400	-	1400								
	TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE												
Zone METEO						I DI (DEI (EII I EI	EFFETTI AL SUOLO						
di				Z	ero termico	T 1 111 11 12 12 12	Tipo di	G .					

\Z_n	\mathcal{C}	Quota neve	1400	-	1400							
TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE												
Zone	METEO					EFFETTI AL SUOLO						
di Allerta	Tendenza precipitazioni medie				ro termico uota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	1			
A		Assente			ro termico					Mercoledì		
В	Assente			1	1100/1300					oledì		
С	Assente			Q	Quota neve							
D					-				Legenda - Situazione ordinaria	a		
Note: 1 Ordinaria criticità P Possibile criticità												
TENDENZA SUCCESSIVA												
non si prevedono precipitazioni.										Giovedì		
NB: Per una corretta interpretazione, leggere sempre il manuale d'uso												