



Bollettino di Criticità idrogeologica e idraulica regionale

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

QUESTO BOLLETTINO NON CONTIENE AVVISI



Bollettino nº: 295/2011

Inizio Validità: 22/10/2011 14.00

Fine Validità: 23/10/2011 23.59 Aggiornamento: 23/10/2011 14.00

						PREVISI	ONI sino a 36 o	re			
Zone di Tipo di Avviso Allerta		METEO				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	_	
		- Sun area				onnona .					
A		Assente		Tempora	li forti e diffusi	-					
Α		Assente		Precipita	zioni forti						
D.				Tempora	li forti e diffusi	-			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
В		Assente		Precipita	zioni forti				- January		
_				Tempora	li forti e diffusi	-			Legenda		
С		Assente		Precipita	zioni forti				- Situazione ordinaria		
D		Assente		Tempora	li forti e diffusi				1 Ordinaria criticità		
				Precipitazioni forti					2 Moderata criticità 3 Elevata criticità		
	Legenda		Zomo	tammiaa/0	wata nawa	Descrizione effetti al suo	lo:			_	
mary		Zero		termico/Quota neve							
			Oggi	ggi Domani							
(D /	$A \rightarrow B$		pomerigg	io mattino	pomeriggio						
J. J.	~~\\\ - \	Zero termico	2000	1100	2100						
V.	C	Quota neve	-	-	-						
						TENDENZA PER	LE SUCCESSI	VE 24ORE			
Zone		ME	TEO					EFFETTI AL SUOLO			
di	Tandanza pracipitazioni madia Zero termico					Livelli di criticità	Tipo di	Scanari			

Lann	Quota neve -										
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	Assente	Zero termico	-			Lunedì					
В	Assente	1400	-			ä,					
С	Assente	Quota neve	-			700					
D	Assente	-				Legenda - Situazione ordinaria					
Note: Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità P Possibile criticità											
TENDENZA SUCCESSIVA											
probabili precipitazioni deboli. NR: Per una corretta interpretazione leggere sempre il manuale d'uso											
NB: Per una corretta interpretazione, leggere sempre il manuale d'uso											