



Bollettino di Criticità idrogeologica e idraulica regionale

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

QUESTO BOLLETTINO NON CONTIENE AVVISI



Bollettino nº: 185/2011

Inizio Validità: 04/07/2011 14.00

Fine Validità: 05/07/2011 23.59 Aggiornamento: 05/07/2011 14.00

									20		
						PREVISI	ONI sino a 36 oı	re			
Zone			MET	EO		EFFETTI AL SUOLO					
di Allerta Tipo di Avviso		Precipitazione med sull'area	dia e max	Avvisi meteo		Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	Sino alle ore 24.00 di domani		
A		Assente localment	te debole	Temporali forti e diffusi Precipitazioni forti		-			monday		
В		Assente localmente moderata		Temporali Precipitazio		<u>-</u> 					
С		Assente localmente	Temporali forti Precipitazioni fo			<u>-</u> 			Legenda - Situazione ordinaria		
D		Assente localment	Temporali forti e diffu Precipitazioni forti			<u>-</u>			1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità		
Legenda		Zero termico/Quota neve			Descrizione effetti al suo	lo:		-			
Legenda		Oggi		mani							
D /	$\sim_{\mathbf{A}}$		pomerigg	io mattino	pomeriggio	1					
Jan Ju	\^ B {	Zero termico	3600	3600	4000						
V _n	C	Quota neve	-	-	-						
<i></i>	-					TENDENIZA DED	I E CHCCECCI	WE 24ODE			
		NATE:	TEO			TENDENZA PER	LE SUCCESSI				
7		MH:	TH()			EFFETTI AL SUOLO					

Va	C	Quota neve	-	-	-							
TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE												
Zone	METEO					EFFETTI AL SUOLO						
di Allerta	Tende	enza precipitazioni me	edie	Zer Qu	ro termico ıota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari				
A		Assente		Zei	ro termico	-				Mercoledì		
В		Debole			4000	-						
С		Debole		Qı	uota neve	-						
D		Assente			-				Legenda - Situazione ordinaria	ia		
Note: 1 Ordinaria criticità P Possibile criticità										,		
TENDENZA SUCCESSIVA												
non si prevedono precipitazioni di rilievo.										Giovedì		
	NB: Per una corretta interpretazione, leggere sempre il manuale d'uso											