



Bollettino di Criticità idrogeologica e idraulica regionale

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

QUESTO BOLLETTINO NON CONTIENE AVVISI



Bollettino nº: 253/2013

Inizio Validità: 10/09/2013 14.00

Fine Validità: 11/00/2013 23 50

rine vandita:	11/09/2013 23.39	
Aggiornamento:	11/09/2013 14.00	

PREVISIONI sino a 36 ore										
Zone			MET	EO		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		Assente localmen	ite debole	Temporali forti e diffusi Precipitazioni forti						
В		Debole		Temporali Precipitazio	forti e diffusi oni forti					
С		Debole		Temporali forti e diffusi Precipitazioni forti					Legenda - Situazione ordinaria	
D		Debole	Temporali forti e diffusi Precipitazioni forti					1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità		
Legenda			Zero	termico/Qu	ota neve	Descrizione effetti al suo	lo:		-	
			Oggi	Do	mani					
{ D /	$A \rightarrow B$		pomerigg	io mattino	pomeriggio					
J. J.	~~~ }{	Zero termico	2900	2400	2700					
422	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Quota neve	2600	2100	2400					
						TEMPENGA DED	~_ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			

V.		Quota neve	2600	2100	2400						
TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE											
Zone		ME	ГЕО			EFFETTI AL SUOLO					
di Allerta	Tende	enza precipitazioni r	nedie		ro termico tota Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari			
A		Debole			o termico	-				Giovedì	
В		Assente		24	100/2700	-				edì	
С		Assente		Qı	ota neve .00/2400				24		
D		Debole		21	.00/2400				Legenda - Situazione ordinaria		
Note:	Note: Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità P Possibile criticità										
TENDENZA SUCCESSIVA											
non si prevedono precipitazioni di rilievo.								Venerdì			
NB: Per una corretta interpretazione, leggere sempre il manuale d'uso] €	