



Bollettino di Criticità idrogeologica e idraulica regionale

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

OUESTO BOLLETTINO NON CONTIENE AVVISI



Bollettino n°: 210/2013

Inizio Validità: 29/07/2013 14.00

Fine Validità: 30/07/2013 23.59 Aggiornamento: 30/07/2013 14.00

PREVISIONI sino a 36 ore METEO EFFETTI AL SUOLO Zone di Tipo di Avviso Sino alle ore 24.00 di domani Precipitazione media e max Livelli di Tipo di Avvisi meteo Scenari Allerta sull'area criticità rischio Temporali forti e diffusi Debole Α Precipitazioni forti Temporali forti e diffusi В Debole ----Precipitazioni forti Temporali forti e diffusi Legenda C Debole ----Precipitazioni forti Situazione ordinaria Ordinaria criticità Temporali forti e diffusi 2 Moderata criticità D Debole Precipitazioni forti 3 Elevata criticità Legenda Descrizione effetti al suolo: Con il passaggio del fronte freddo nel corso della mattinata si sono registrate precipitazioni di forte intensità Zero termico/Ouota neve diffuse su tutta la regione, particolarmente intense sul settore orientale della zona A e su tutta la zona B. I livelli dei corsi d'acqua che si sono innalzati nel corso della mattinata risultano al momento stabili o in diminuzione. Le previsioni meteo per le prossime ore indicano un generale Oggi Domani miglioramento, con possibilità di residui rovesci. Per tale motivo non si escludono fenomeni franosi puntuali legati a contesti geologici maggiormente vulnerabili, nonché fenomeni di colate detritiche su bacini di piccole dimensioni. pomeriggio mattino pomeriggio 3600 3500 4000 Zero termico Ouota neve 3300

2~							
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	-			Legenda - Situazione ordinari	Mercoledì
В	Assente	3800/4500	-				
С	Assente	Quota neve	- 				
D	Assente		- 				
Note: 1 Ordinaria criticità							
P Possibile criticità							
TENDENZA SUCCESSIVA							$\overline{}$
non si prevedono precipitazioni.							Gio
1 51 P10 V	non or pre-reasons pre-reasons						

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