



Bollettino di Criticità idrogeologica e idraulica regionale

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

OUESTO BOLLETTINO NON CONTIENE AVVISI



Bollettino n°: 123/2013

Inizio Validità: 03/05/2013 14.00

Fine Validità: 04/05/2013 23.59

Aggiornamento: 04/05/2013 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 localmente moderata ----Precipitazioni forti Temporali forti e diffusi Legenda C Assente localmente debole Precipitazioni forti Situazione ordinaria Ordinaria criticità Temporali forti e diffusi Moderata criticità D Assente localmente debole 3 Precipitazioni forti Elevata criticità Legenda Descrizione effetti al suolo: In considerazione di delle piogge deboli previste non si emette alcuna criticità. Non si esclude però la possibilità di Zero termico/Ouota neve locali smottamenti, crolli o cadute massi in contesti di nota criticità, soprattutto in concomitanza dei rovesci deboli o moderati previsti che dovrebbero principalmente interessare le zone al confine con il Piemonte, come comunque contemplati all'interno di uno scenario di situazione Oggi Domani ordinaria, soprattutto in un periodo primaverile con la presenza di fusione nivale. Per la giornata di domenica è previsto un possibile peggioramento. Si analizzerà in dettaglio la situazione nella giornata di domani. pomeriggio mattino pomeriggio 3000 2600 3000 Zero termico

V.	C Quota neve	-	-	-					
TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE									
Zone	METEO			EFFETTI AL SUOLO					
di Allerta	Tendenza precipitazioni	medie		ermico a Neve	Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari		
A	Debole			ermico	-				Domenica
В	Debole		2800/	0/3200	-				nica
С	Assente		Quota	Quota neve	-				
D	Assente		-		-			Legenda - Situazione ordinari	a
Note:	Note: 1 Ordinaria criticità P Possibile criticità								
TENDENZA SUCCESSIVA									Lu
non si pr	non si prevedono precipitazioni di rilievo.								

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