

non si prevedono precipitazioni di rilievo.



Bollettino di Criticità idrogeologica e idraulica regionale

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



Bollettino nº: 173/2013

Inizio Validità: 22/06/2013 14.00 Fine Validità: 23/06/2013 23.59

Aggiornamento: 23/06/2013 14.00

Martedì

QUESTO BOLLETTINO NON CONTIENE AVVISI

PREVISIONI sino a 36 ore										
Zone			MET	EO		EFFETTI AL SUOLO				
di Allerta	Tipo di Avviso	Precipitazione media e max sull'area		Avvisi meteo		Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari	Sino alle ore 24.00 di domani	
A		Debole	(Temporali forti e diffusi Precipitazioni forti		-			and the	
В		Debole	(Temporali forti e diffusi Precipitazioni forti		-				
С		Debole	(Temporal Precipitaz	i forti e diffusi				Legenda - Situazione ordinaria	
D		Debole	Debole		i forti e diffusi ioni forti	1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità				
D	Legenda A B	Zero termico Quota neve	Zero t Oggi pomeriggio 3700 3500		omani pomeriggio 3000 2800	Descrizione effetti al suolo: Nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni deboli ed uno zero termico compreso tra 3000 e 3800 m s.l.m. I corsi d'acqua sono risultati quindi tutti in sensibile calo rispetto ad i valori raggiunti nel periodo tra il 20 ed il 21 giugno. Per le prossime 24 ore sono previste precipitazioni deboli a carattere di rovescio ed uno zero termico compreso tra 3600 e 3700 m s.l.m. In considerazione di questi aspetti e del comportamento dei giorni scorsi, in accordo anche con la modellistica di riferimento, non si prevede che la Dora Baltea possa raggiungere valori prossimi alle soglie di allerta. Per quanto riguarda i torrenti laterali, i livelli si manterranno alti a causa della fusione nivale e potranno registrarsi anche locali esondazioni o fenomeni di erosione spondali in occasione dei possibili rovesci. Per la serata di domenica e la giornata di lunedì si assisterà ad una diminuzione di temperatura.				
TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE										
Zone		ME'	TEO			EFFETTI AL SUOLO				
di Allerta	Tend	Tendenza precipitazioni medie Zero ter Quota N				Livelli di criticità	Tipo di rischio	Scenari		
A		Assente Ze				- 			Lunedì	
В		Assente							å,	
С		Assente							nw.	
D		Debole 2200							Legenda - Situazione ordinaria	
Note:		1 Ordinaria criticità P Possibile criticità								
TENDENZA SUCCESSIVA										

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