


Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 29/03/10 ore: 14:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE: nessuna criticità sul territorio regionale.</p> <p>PREVISIONE METEO: Dalle ore centrali della giornata di martedì 30/03 sono probabili precipitazioni a carattere di rovescio temporalesco, localmente anche di forte intensità, in particolare nel pomeriggio/sera. I quantitativi medi di precipitazione sono generalmente contenuti (20-60 mm in 24 ore), ma, dato il carattere convettivo dei fenomeni, potranno essere localmente più consistenti. Si segnala che la maggior parte delle precipitazioni potrebbe essere concentrata in 6-12 ore. Limite della neve in abbassamento fino ai 1200/1500 m dalla serata/nottata di martedì. In seguito permarranno condizioni di variabilità/instabilità con probabili ulteriori precipitazioni ma di minore entità.</p>	
--	--

CRITICITA' PREVISTA

Da: martedì 30/03/2010 ore 12:00 A: mercoledì 31/03/2010 ore 12:00

ZONE DI ALLERTAMENTO			CRITICITÀ IDROGEOLOGICA	CRITICITÀ IDRAULICA
Codice	Province	Nome del bacino idrografico		
Vene-A	BL	Alto Piave	ORDINARIA	ASSENTE
Vene-B	VI-BL-TV	Alto Brenta-Bacchiglione	ORDINARIA	ASSENTE
Vene-C	VR-VI	Adige-Garda e monti Lessini	ORDINARIA	ASSENTE
Vene-D	RO-VR-PD-VE	Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige	ASSENTE	ASSENTE
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchiglione	ASSENTE	ASSENTE
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	ORDINARIA	ASSENTE
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ORDINARIA	ASSENTE

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

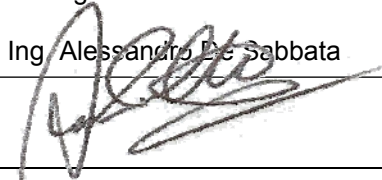
Sull'intero territorio regionale la probabilità di precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di una certa intensità, potrebbe creare disagi ai sistemi fognari ed alla rete idrografica minore nonché innescare frane superficiali sui versanti.

NOTE: Rimane attivo il servizio di reperibilità. Il Centro Funzionale Decentrato seguirà l'evoluzione dell'evento e si riserva la possibilità di emettere un aggiornamento del presente avviso in relazione alle possibili variazioni delle previsioni meteo.

Ai diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio a mezzo fax rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

D'Ordine del
Responsabile del Centro Funzionale
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile
Ing. Mariano Carraro

Ing. Alessandro De Sabbata



CFD/TS