



Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N.2 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 05/07/10 ore: 14:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE: ordinaria criticità idrogeologica nelle zone Vene-A, Vene-B e Vene-C.</p>				
<p>PREVISIONE METEO: dal pomeriggio di lunedì al pomeriggio/sera di martedì fasi di instabilità con rovesci e temporali sparsi. Localmente i fenomeni potranno essere di forte intensità con rinforzi di vento e qualche grandinata.</p>				
<p>CRITICITÀ PREVISTA Da: lunedì 05/07/2010 ore 14:00 A: martedì 06/07/2010 ore 19:00</p>				
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	ORDINARIA	ASSENTE
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchiglione	ORDINARIA	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
<p>VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA: Il possibile verificarsi di rovesci o temporali di una certa intensità, potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Per le zone di allerta Vene-A, Vene-B e Vene-C si segnala la possibilità d'innescio di colate rapide e di fenomeni franosi superficiali sui versanti.</p>				
<p>NOTE: rimane attivo il servizio di reperibilità H24. 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.</p>				

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
Il Responsabile del Centro Funzionale
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile
Ing. Mariano Carraro

Orietta Rubin

CFD/MZ