



Centro Funzionale Decentrato

**AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA**

**Emissione: 23/08/2010 ore: 14:00**

<p><b>SITUAZIONE ATTUALE:</b> nessuna criticità sul territorio regionale.</p>	
<p><b>PREVISIONE METEO:</b> Il passaggio di un sistema frontale tra il pomeriggio di martedì e le prime ore di mercoledì determina una fase di instabilità dapprima sulle zone montane e pedemontane (con rovesci e temporali sparsi), in successiva possibile estensione alla pianura centro orientale con fenomeni più locali. Saranno possibili fenomeni localmente intensi specie su zone montane e pedemontane (in particolare del Veneto A) e sulla pianura centro orientale (in particolare Veneto F e G)</p>	

**CRITICITÀ PREVISTA**

**Da: martedì 24/08/2010 ore 14:00 A: mercoledì 25/08/2010 ore 14:00**

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

**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. Si segnala la possibilità d'innescio di fenomeni franosi superficiali sui versanti e in particolare nelle zone Vene-A, Vene-B, Vene-C la possibilità di innescio di colate rapide.

**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.

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.

Per il responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Alessandro De Sabbata

Dott. Riccardo Rossi

CFD/TS