



Centro Funzionale Decentrato

**AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA**

**Emissione: 07/09/2010 ore: 14:00**

<p><b>SITUAZIONE ATTUALE:</b> Nessuna criticità sul territorio regionale.</p>	
<p><b>PREVISIONE METEO:</b> Da oggi pomeriggio e sino alla mattinata di giovedì 09 settembre tempo instabile con rovesci e temporali più intensi su costa e pianura centro-orientale; si segnala in particolare il fatto che tutta la Regione sarà interessata da precipitazioni frequenti ed estese tra mercoledì e giovedì con discreta probabilità di quantitativi localmente abbondanti.</p>	

**CRITICITÀ PREVISTA**

**Da: martedì 07/09/2010 ore 18:00 A: giovedì 09/09/2010 ore 24:00**

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	ASSENTE	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 localmente anche intensi, 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 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.

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Alessandro De Sabbata

CFD/MS