



Centro Funzionale Decentrato

**AGGIORNAMENTO N. 8 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA**

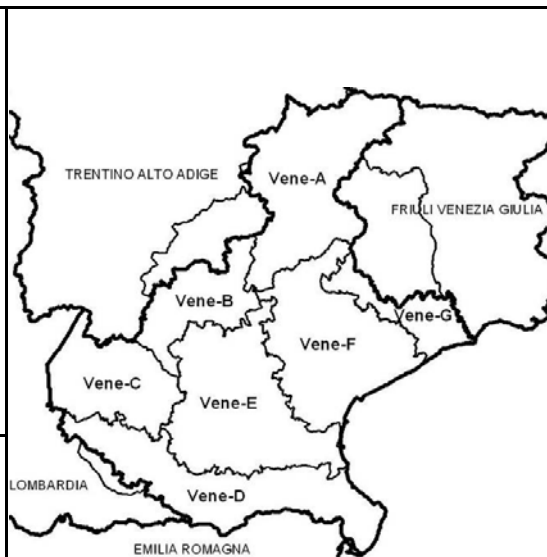
**Emissione: 26/12/2010 ore: 23:00**

**SITUAZIONE ATTUALE:**

I colmi di piena sono transitati sulle sezioni terminali dei principali fiumi del territorio regionale (Piave, Livenza, Brenta e Bacchiglione).

La situazione rimane particolarmente gravosa lungo l'asta del fiume Fratta-Gorzone dove, seppur in lenta diminuzione, permangono livelli idrometrici elevati anche a causa del difficoltoso deflusso delle portate fluviali in mare.

Sull'asta principale del Po permane lo stato di attenzione nel tratto compreso tra Casalmaggiore e Pontelagoscuro.



**PREVISIONE METEO:** Per la giornata di domani, lunedì 27, non sono previste precipitazioni significative.

**CRITICITA' PREVISTA**

**Da: domenica 26/12/2010 ore 23:00 A: lunedì 27/12/2010 ore 14:00**

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	ORDINARIA
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchiglione	ORDINARIA	MODERATA
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	ORDINARIA	ORDINARIA
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ORDINARIA	ORDINARIA

**VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:**

Il colmo di piena è transitato alle sezioni terminali dei fiumi Brenta e Bacchiglione, dove i livelli pur mantenendosi sostenuti risulteranno nelle prossime ore in progressiva diminuzione.

Presso le sezioni monitorate del fiume Fratta-Gorzone è transitato il colmo di piena e continuerà nelle prossime ore la lenta diminuzione dei livelli idrometrici. **Tuttavia a causa dei livelli particolarmente elevati permane il rischio di rotte arginali. Nelle zone prossime all'asta del fiume Fratta-Gorzone si mantiene lo stato di allarme e continua il monitoraggio h24 da parte della sala operativa del Genio Civile di Padova.**

L'elevata saturazione dei terreni potrebbe innescare fenomeni franosi sui versanti.

**NOTE: dalle ore 24:00 si interrompe il servizio di presidio della sala operativa del CFD; rimane comunque 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 e delle condizioni idrometriche.

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. Roberto Tonellato

CFD/MZ