



Centro Funzionale Decentrato

**AGGIORNAMENTO N.5 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA**

**Emissione: 10/05/10 ore: 13:00**

<p><b>SITUAZIONE ATTUALE:</b> Progressivo peggioramento del tempo per il passaggio di un profondo sistema depressionario da ovest che determina tempo instabile e precipitazioni fino a fine periodo. I livelli idrometrici dei sistemi idrografici della regione sono in netto calo, e stanno ritornando a valori nella norma. Livelli idrometrici in calo anche per il Po, la cui fase di esaurimento è comunque lenta; i valori si mantengono comunque attualmente sopra il metro.</p> <p><b>PREVISIONE METEO:</b> per la giornata di oggi precipitazioni sparse comprese tra 5-20 mm. Domani 11/05 piogge diffuse, anche a carattere di rovescio o locale temporale; quantitativi più consistenti sulle zone prealpine e pedemontane, e sulla pianura di Vene F e G (valori massimi puntuali fino a 40-60 mm). Per mercoledì 12/05 ancora precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, ma più irregolari e discontinue (max 40 mm in Vene A, F e G).</p>	
--	--

**CRITICITA' PREVISTA**

**Da: lunedì 10/05/2010 ore 14:00 A: mercoledì 12/05/2010 ore 14:00**

ZONE DI ALLERTAMENTO			CRITICITÀ IDROGEOLOGICA	CRITICITÀ IDRAULICA
Codice	Province	Nome del bacino idrografico		
Vene-A	BL	Alto Piave	ASSENTE	ASSENTE
Vene-B	VI-BL-TV	Alto Brenta-Bacchiglione	ASSENTE	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	<b>ORDINARIA</b>
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	<b>ORDINARIA</b>	ASSENTE
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ASSENTE	ASSENTE

**VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:**

La zona di allerta VENE-D risulta ancora soggetta all'influenza dell'onda di piena transitata lungo l'asta del fiume Po, ove i livelli idrometrici si mantengono comunque elevati, ma in costante esaurimento. Si segnala inoltre la presenza di un fontanazzo in corrispondenza della località Cologna Veneta (sistema idrografico Agno-Guà-Fratta-Gorzone).

**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  
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile  
Ing. Mariano Carraro

CFD/GO