



## Centro Funzionale Decentrato

## AGGIORNAMENTO N.2 AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 25/11/2010 ore: 14:00

**SITUAZIONE ATTUALE:**

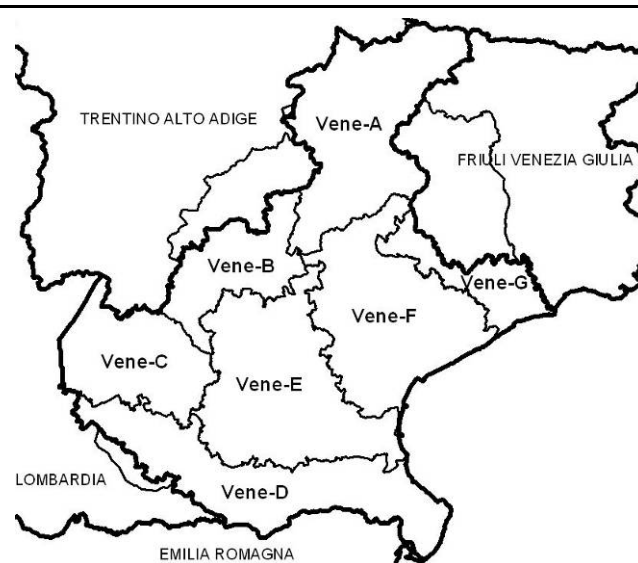
Le zone montane e pedemontane sono interessate da numerosi fenomeni di dissesto idrogeologico causate dalle precipitazioni dei giorni scorsi. I livelli idrometrici del sistema Fratta - Gorzone a Valli Mocenighe, Carmignano e Stanghella sono in calo ma risultano ancora superiori al primo livello di guardia.

Il colmo di piena sul fiume Po è transitato alla sezione di Pontelagoscuro, e risulta tuttora in calo.

**PREVISIONE METEO:**

Per oggi pomeriggio, giovedì 25 novembre alternanza di nuvolosità e schiarite. Precipitazioni assenti su gran parte della regione, solo localmente sarà possibile qualche breve pioviggine in pianura.

Da domani venerdì 26 aumento della probabilità di precipitazioni, nevose fino a quote collinari mentre in pianura ci sarà un'alternanza di pioggia, pioggia mista a neve e neve;

**CRITICITÀ' PREVISTA**

DA: giovedì 25/11/2010 ore 14:00 A: venerdì 26/11/2010 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-Canalbiano e Basso Adige	ASSENTE	ASSENTE
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	ASSENTE	ASSENTE
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ASSENTE	ASSENTE

**VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:**

In considerazione della elevata diffusione nella fascia prealpina e pedemontana di fenomeni franosi recentemente attivatisi a seguito degli importanti eventi piovosi recenti, nonché in dipendenza del grado di saturazione dei terreni, si ritengono possibili locali riattivazioni dei fenomeni. Si conferma inoltre lo stato di attività della grande frana del Rotolon sita in Comune di Recoaro (VI). Sul fiume Po il colmo di piena è in transito nel territorio regionale.

Sono tutt'ora attivi i servizi di piena nel circondario idraulico di Padova e dell'AIPO per quanto riguarda l'asta del fiume Po.

**Si raccomanda l'attuazione di quanto prescritto dagli avvisi emessi dalla Protezione Civile Regionale.**

**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. Roberto Tonellato

CFD/EP

**STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: DIREZIONE REGIONALE DIFESA DEL SUOLO**

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 348 5280312 ✉ [difesasuolo@regione.veneto.it](mailto:difesasuolo@regione.veneto.it)

**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** – Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - ✉ [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it)

Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

**UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE** – Sala operativa CO.R.E.M. ☎800990009 - ☎041 2794013 [sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it)