



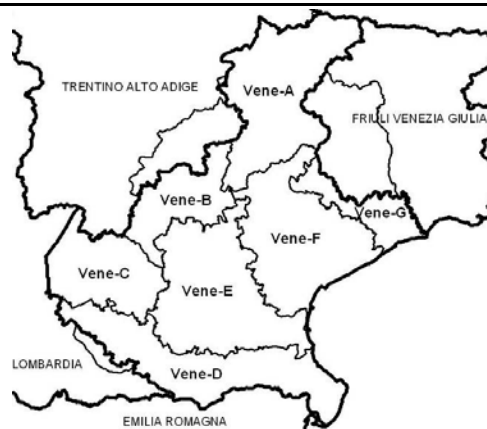
Centro Funzionale Decentrato

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

**Emissione: 09/11/2010 ore: 14:00**

**SITUAZIONE ATTUALE:** I livelli idrometrici dei principali corsi d'acqua regionali sono stabili e in alcuni casi prossimi al primo livello di guardia. Sono tuttora in corso gli interventi sui tratti arginali compromessi nel corso dell'evento nei vari corsi d'acqua regionali. Si confermano i vari problemi arginali già segnalati lungo le aste fluviali principali delle province di Verona, Vicenza, Padova e Treviso.

I fenomeni franosi risultano particolarmente diffusi nella fascia pedemontana e prealpina nelle province di Verona, Vicenza, Treviso e Belluno con vari problemi alla rete stradale. Alcuni dei dissesti significativi segnalati oggetto di attività di monitoraggio sono: Rotolon (Recoaro VI); alcune frane nel comune di Valli del Pasubio (VI), a S. Stefano (Valdobbiadene TV), Busa del Cristo (Perarolo di Cadore BL) e a Buscole (Farra d'Alpago BL).



**PREVISIONE METEO:** fino a domani precipitazioni sparse di debole intensità, salvo locali rovesci, con quantitativi complessivi medi di 10-20mm. Da giovedì cessazione dei fenomeni.

**CRITICITÀ' PREVISTA**

**DA: martedì 09/11/2010 ore 14:00 A: venerdì 12/11/2010 ore 14:00**

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

**VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:**

Permane la possibilità di attivazione di fenomeni franosi, anche di grande dimensione, data l'elevata saturazione dei terreni. A tal proposito si raccomanda di prestare particolare attenzione nel recoarese vista la riattivazione della frana del Rotolon e sulla fascia prealpina, con particolare riguardo alla conca dell'Alpago ed al trevigiano. Si prevede una stazionarietà o un lento decremento dei livelli idrometrici. Non si escludono possibili problemi ai sistemi arginali, già localmente compromessi a causa delle rotture avvenute in questi giorni.

**NOTE:** è attivo il servizio di reperibilità H24 della sala operativa del CFD con emissione di bollettini di nowcasting fino alle 21 di oggi. Il Centro Funzionale Decentrato seguirà l'evoluzione dell'evento e si riserva la possibilità di emettere un aggiornamento del presente avviso e di riprendere il servizio di nowcasting 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.

CFD/MS

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Roberto Tonellato

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

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234- Reperibile 347 7813820 ✉ [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)