

Centro Funzionale Decentrato

**AGGIORNAMENTO N.2 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA**

**Emissione: 20/11/2010 ore: 14:00**

<p><b>SITUAZIONE ATTUALE:</b> Le zone montane e pedemontane sono interessate da numerosi fenomeni di dissesto idrogeologico causati dalle precipitazioni abbondanti dei giorni scorsi.</p>	
<p><b>PREVISIONE METEO:</b> Tra domenica e lunedì il transito di una perturbazione di origine atlantica, con aria fredda in quota, determina una fase di tempo perturbato sul Veneto. Nel corso di domenica 21 e fino alla mattinata di lunedì 22 sono previste precipitazioni su gran parte della regione, con apporti maggiori su zone montane e pedemontane, specie sulle prealpi vicentine e bellunesi, e pianura centro orientale con fenomeni anche a carattere di rovescio o locale temporale. Limite della neve tra 1100-1400m in temporaneo innalzamento anche a 1600-1800m. Venti di Scirocco, a tratti forti.</p>	

**CRITICITÀ' PREVISTA**

**DA: domenica 21/11/2010 ore 08:00 A: lunedì 22/11/2010 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	ORDINARIA	ORDINARIA
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchiglione	MODERATA	ASSENTE
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	MODERATA	ASSENTE
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ORDINARIA	ASSENTE

**VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:** Il verificarsi di precipitazioni persistenti e rovesci, occasionalmente a carattere di temporale, potrebbe attivare nuovi fenomeni franosi sui versanti e riattivare i fenomeni attivatisi a seguito degli importanti eventi piovosi delle scorse settimane. **In particolare prestare attenzione nelle zone Vene-A e Vene-B dove i valori di pioggia previsti sono prossimi ai valori di soglia di criticità idrogeologica moderata.**

La tipologia di precipitazioni previste potrebbe inoltre creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore.

Si conferma inoltre lo stato di attività della frana di grandi dimensioni del Rotolon sita in Comune di Recoaro (VI).

**NOTE:** rimane attivo il servizio di reperibilità H24. **Dalle ore 8:00 di domenica 21 novembre verrà attivato il servizio di presidio della sala operativa del CFD.** 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.

CFD/SC

D'Ordine del  
Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Roberto Tonellato

Gianluca Boso

<p><b>STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: DIREZIONE REGIONALE DIFESA DEL SUOLO</b> Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 348 3609621 ✉ <a href="mailto:difesasuolo@regione.veneto.it">difesasuolo@regione.veneto.it</a></p> <p><b>CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO</b> – Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - ✉ <a href="mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it">centro.funzionale@regione.veneto.it</a> Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica pubblicato su internet nel sito: <a href="http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD">http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD</a></p> <p><b>UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE</b> – Sala operativa CO.R.EM. ☎800990009 - ☎041 2794013 <a href="mailto:sala.operativa@regione.veneto.it">sala.operativa@regione.veneto.it</a></p>
--