



Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N.3 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 21/11/2010 ore: 14:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE: Le zone montane e pedemontane sono interessate da numerosi fenomeni di dissesto idrogeologico causati dalle precipitazioni abbondanti dei giorni scorsi.</p> <p>PREVISIONE METEO: Tra domenica 21 e lunedì 22 sono previste precipitazioni diffuse, da contenute a localmente abbondanti o molto abbondanti in particolare sulla fascia prealpina vicentina, bellunese e sulle zone pianeggianti centrorientali.</p> <p>La fase cruciale di maltempo è prevista tra il pomeriggio di domenica 21 e le prime ore di lunedì 22 con possibili precipitazioni a carattere di rovescio o locale temporale.</p> <p>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 14:00 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	MODERATA	ASSENTE
Vene-B	VI-BL-TV	Alto Brenta-Bacchiglione	MODERATA	ORDINARIA
Vene-C	VR-VI	Adige-Garda e monti Lessini	MODERATA	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	ELEVATA	ASSENTE
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ORDINARIA	ASSENTE

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA: Le precipitazioni persistenti e rovesci, occasionalmente a carattere di temporale, potrebbero attivare o riattivare fenomeni franosi sui versanti anche a seguito degli importanti eventi piovosi delle scorse settimane. La tipologia di precipitazioni previste potrebbe inoltre creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore, anche nelle zone Livenza, Lemene e Tagliamento (Vene-G).

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/GB

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

Gianluca Boso

<p>STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: DIREZIONE REGIONALE DIFESA DEL SUOLO Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 348 3609621 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO – Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - ✉ 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.EM. ☎800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it</p>
--