



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 18/11/2010 ore: 14:00

SITUAZIONE ATTUALE:

Le zone montane e pedemontane sono interessate da numerosi fenomeni di dissesto idrogeologico causate dalle precipitazioni dei giorni scorsi.

PREVISIONE METEO:

Per le giornate del 18 e 19 novembre, si prevedono precipitazioni inizialmente sparse, poi più diffuse dal tardo pomeriggio/sera di giovedì fino alla mattinata di venerdì, anche a carattere di rovescio o occasionale temporale. Limite della neve in abbassamento fino a circa 1000-1300m. Dalla tarda mattinata/pomeriggio di venerdì residui fenomeni a carattere discontinuo, in diradamento. Sarà tuttavia ancora possibile qualche locale rovescio. Fase più intensa tra la serata di giovedì e le prime ore del mattino di venerdì.

**CRITICITÀ' PREVISTA**

DA: giovedì 18/11/2010 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	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	ASSENTE	ASSENTE
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchiglione	ORDINARIA	ASSENTE
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	ORDINARIA	ASSENTE
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ASSENTE	ASSENTE

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA: Il possibile verificarsi di rovesci o occasionali temporali potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore.

Nonostante le precipitazioni previste non siano particolarmente significative, in considerazione della elevata diffusione nella fascia prealpina e pedemontana di fenomeni franosi recentemente attivatisi a seguito degli importanti eventi piovosi delle scorse settimane, nonché in dipendenza del grado di saturazione dei terreni, si ritengono possibili locali riattivazioni dei fenomeni. Si conferma inoltre lo stato di attività della frana di grandi dimensioni denominata Frana del Rotolon sita in Comune di Recoaro (VI).

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.

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

Marco Sangati
Marco Sangati

CFD/MS

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: DIREZIONE REGIONALE DIFESA DEL SUOLO

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 347 7822150 (fino alle ore 24 di giovedì 18/11/2010)

✉ difesasuolo@regione.veneto.it

348 3609621 (dalle ore 00 di venerdì 19/11/2010)

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO – Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.itAvviso 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