



Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N.4 AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 27/11/2010 ore: 14:00

SITUAZIONE ATTUALE:

Le zone montane e pedemontane sono interessate da numerosi fenomeni di dissesto idrogeologico causate dalle precipitazioni dei giorni scorsi. Sono in corso precipitazioni su tutto il territorio regionale a carattere nevoso oltre le quote collinari, a carattere di pioggia mista a neve in pianura.

Permangono livelli idrometrici superiori al primo livello di guardia in provincia di Padova, causa manovre idrauliche



PREVISIONE METEO: Nella giornata odierna 27/11 saranno possibili deboli fenomeni in serata su zone occidentali e prealpine. Nella seconda parte di domenica precipitazioni diffuse di entità contenuta (10-40 mm), nevose fino a bassa quota (300-600 m) e nei fondovalle prealpini (in Valbelluna possibili accumuli di alcuni centimetri, indicativamente 5-10 cm). In pianura prevalenza di pioggia, ma a tratti e localmente saranno possibili fenomeni di neve o neve mista a pioggia, specie sulle zone interne. Venti sostenuti di bora in pianura (specie a est), venti forti meridionali in quota.

CRITICITÀ' PREVISTA

DA: domenica 28/11/2010 ore 08:00 A: lunedì 29/11/2010 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-Canalbianco e Basso Adige	ORDINARIA	ORDINARIA
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:

Le precipitazioni previste potrebbero creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore e potranno far registrare un significativo innalzamento dei livelli idrometrici lungo le aste principali dei fiumi nella zona di Vene-D.

In considerazione della elevata diffusione nella fascia prealpina e pedemontana di fenomeni franosi recentemente attivatisi a seguito degli importanti eventi piovosi, 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 del Rotolon sita in Comune di Recoaro (VI).

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.

CFD/PB

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

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: DIREZIONE REGIONALE DIFESA DEL SUOLO

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 348 5280312 ✉ 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.E.M. ☎800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it