

Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N. 4 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 04/11/2010 ore: 13:00

SITUAZIONE ATTUALE: Rimane critica la situazione su molti corsi d'acqua della Regione Veneto ed in particolare: sul Bacchiglione a valle di Padova, sul Canale Bisatto a Vo' Euganeo e sul Frassine. Rimangono oltre i livelli di guardia pur restando sotto controllo i seguenti corsi d'acqua: Brenta, Agno-Guà-Fratta-Gorzone. Sono in diminuzione i livelli sui corsi d'acqua secondari ed in generale lungo il reticolo idrografico che interessa la fascia montana e pedemontana. Sul fiume Livenza è transitato il colmo di piena lungo il tratto veneto dell'asta fluviale, con livelli che si mantengono ancora elevati. Il livello del fiume Po è in crescita alla sezione di Pontelagoscuro, dove ha superato il secondo livello di guardia. Numerose segnalazioni di fenomeni franosi sono pervenute dai presidi territoriali, in particolare diffusi risultano i dissesti nelle province di Verona, Vicenza (riattivazione dei dissesti sulla frana del Rotolon) e Treviso con vari problemi alla rete stradale.



PREVISIONE METEO: L'intensa perturbazione che ha caratterizzato gli ultimi giorni si è allontanata dal Veneto. Per le giornate di oggi e domani non sono previste precipitazioni.

CRITICITÀ' PREVISTA

DA: giovedì 04/11/2010 ore 14:00 A: venerdì 05/11/2010 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	MODERATA
Vene-D	RO-VR-PD-VE	Po, Fissero-Tartaro-Canalbiano e Basso Adige	ORDINARIA	MODERATA
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchiglione	ELEVATA	ELEVATA
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	ORDINARIA	ORDINARIA
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ELEVATA	ELEVATA

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 di VENE-A con particolare riguardo alla conca dell'Alpago. Si prevede un progressivo decremento dei livelli idrometrici. Dato il perdurare di livelli idrometrici sostenuti su numerose aste fluviali non si escludono possibili problemi ai sistemi arginali, già localmente compromessi a causa delle rotture avvenute in questi giorni.

Il passaggio del colmo di piena sul Po a Pontelagoscuro è atteso nelle prime ore di venerdì 5 novembre.

NOTE: Dalle ore 8:00 di domenica 31 ottobre è attivo il servizio di presidio H24 della sala operativa del CFD con emissione di bollettini di nowcasting indicativamente ogni 6 ore. 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/FT

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

Fabrizio Tagliavini

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: DIREZIONE REGIONALE DIFESA DEL SUOLO

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 347 7820061 ✉ 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