

Centro Funzionale Decentrato

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

Emissione: 03/11/2010 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, Piave. Sono in diminuzione i livelli su alcuni corsi d'acqua secondari quali Alpone, Muson dei Sassi ed in generale lungo il reticolo idrografico che interessa la fascia montana e pedemontana. Sul fiume Livenza il colmo di piena sta transitando lungo il tratto veneto dell'asta fluviale, con livelli che si mantengono ancora elevati ma in lenta diminuzione alle sezioni Portobuffolè e Tremeacque. Il livello del fiume Po è in crescita alla sezione di Pontelagoscuro, dove ha superato il primo livello di guardia. Numerose segnalazioni di fenomeni franosi sono pervenute dalle province, in particolare diffusi risultano i dissesti nelle province di Verona, Vicenza e Treviso con vari problemi alla rete stradale.



PREVISIONE METEO: L'intensa perturbazione che ha caratterizzato gli ultimi giorni si è allontanata dal Veneto, e da oggi pomeriggio, mercoledì 03 novembre, e la giornata di domani le precipitazioni saranno assenti.

CRITICITÀ' PREVISTA

DA: mercoledì 03/11/2010 ore 14:00 A: giovedì 04/11/2010 ore 14:00

ZONE DI ALLERTAMENTO			CRITICITÀ IDROGEOLOGICA	CRITICITÀ IDRAULICA
Codice	Province	Nome del bacino idrografico		
Vene-A	BL	Alto Piave	MODERATA	ORDINARIA
Vene-B	VI-BL-TV	Alto Brenta-Bacchiglione	MODERATA	MODERATA
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 sui versanti data l'elevata saturazione dei terreni. Si prevede un progressivo decremento dei livelli idrometrici nei tratti di monte dei vari corsi d'acqua. La propagazione delle piene nei tratti di pianura avrà, tuttavia, un'evoluzione molto lenta anche per la specifica conformazione degli idrogrammi con colmi molto piatti, in particolare per quanto concerne l'evoluzione della piena del fiume Livenza e del Bacchiglione a valle di Padova dove il livello idrometrico è ancora in aumento alla sezione di Bovolenta. Sul fiume Piave i livelli continueranno gradualmente a decrescere lungo l'intera asta fluviale. Dato il perdurare di livelli idrometrici sostenuti su numerose aste fluviali non si escludono possibili problemi ai sistemi arginali per tracimazione o sifonamento. L'elevato livello di marea potrebbe rallentare il defluire delle piene di Brenta-Bacchiglione e Livenza. Si prevede che tra circa 24 ore il livello idrometrico del f. Po continuerà a salire superando anche il secondo livello di guardia.

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.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato

CFD/EP