

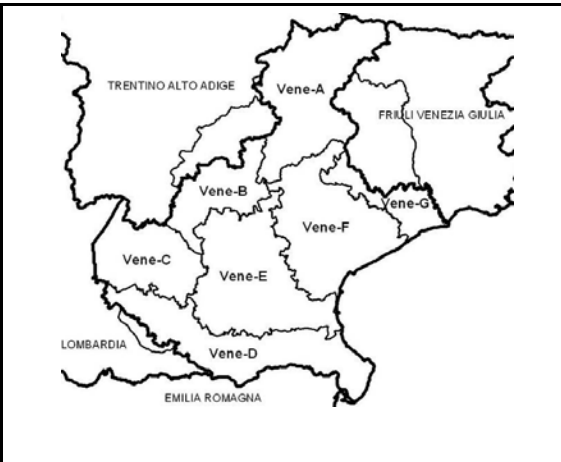


Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N. 2 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 02/11/2010 ore: 13:00

SITUAZIONE ATTUALE: Permane la criticità in molti corsi d'acqua nei tratti pedemontani e di pianura sia nel reticolo principale che secondario; in particolare rimangono oltre i livelli di guardia: Bacchiglione-Brenta, Agno-Guà-Fratta-Gorzone, Monticano, Piave e Livenza. A Vicenza il livello del Bacchiglione permane molto sostenuto e la situazione in città è ancora critica. L'onda di piena del Bacchiglione sta transitando a Padova in queste ore. Nel tratto Veneto del f. Livenza i livelli sono ancora in aumento e il colmo di piena non è ancora transitato. Sul Frassinone (tra Borgofrassine e Brancaglia) sono in atto le operazioni di ripristino dell'argine; a Padova i livelli sostenuti del f. Bacchiglione stanno creando problemi di fontazzi e possibili sormonti arginali. 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: Fino alla mattinata di oggi precipitazioni moderate a tratti ancora di forte intensità hanno interessato soprattutto le zone centro-settentrionali della regione. I quantitativi totali da inizio evento (da Domenica 31) e fino alle ore 12 di oggi hanno raggiunto i 300-400mm su gran parte della fascia prealpina e pedemontana della regione con diverse località in cui si sono superati i 400-450mm e con un massimo assoluto a Valpore-Seren del Grappa (BL) con 568mm. Dalla tarda mattinata i fenomeni sono divenuti più discontinui e in generale attenuazione. Nelle prossime ore è attesa una ulteriore attenuazione e diradamento delle precipitazioni con possibilità di qualche ulteriore fenomeno sparso e discontinuo, anche a carattere di rovescio specie in pianura. Nella giornata di domani, a parte qualche precipitazione sparsa al mattino sulla pianura centro-meridionale e in prossimità della costa, non sono previsti ulteriori apporti come pure per i 2-3 giorni successivi.

CRITICITÀ' PREVISTA

DA: martedì 02/11/2010 ore 14:00 A: mercoledì 03/11/2010 ore 14:00

ZONE DI ALLERTAMENTO			CRITICITÀ IDROGEOLOGICA	CRITICITÀ IDRAULICA
Codice	Province	Nome del bacino idrografico		
Vene-A	BL	Alto Piave	MODERATA	MODERATA
Vene-B	VI-BL-TV	Alto Brenta-Bacchiglione	ELEVATA	ELEVATA
Vene-C	VR-VI	Adige-Garda e monti Lessini	ELEVATA	ELEVATA
Vene-D	RO-VR-PD-VE	Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige	MODERATA	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	ELEVATA	MODERATA
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ELEVATA	ELEVATA

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

Sono attesi incrementi dei livelli idrometrici nel tratto veneto del f. Livenza (non si escludono possibili tracimazioni), lungo l'asta del f.Po. E' in transito il colmo di piena del f.Bacchiglione nel padovano (non si escludono possibili tracimazioni) e del f.Adige. Il perdurare delle precipitazioni potrà far registrare un ulteriore incremento dei livelli idrometrici in tutto il territorio regionale. Il possibile verificarsi di rovesci potrebbe creare ulteriori disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Si segnala la possibilità d'innesco di fenomeni franosi sui versanti vista anche l'elevata saturazione dei terreni.

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.

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

Tommaso Settin

CFD/TS