

Centro Funzionale Decentrato

**AGGIORNAMENTO N. 1 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA**

**Emissione: 01/11/2010 ore: 13:00**

**SITUAZIONE ATTUALE:** attualmente tutti i livelli idrometrici nel vicentino, veronese e trevigiano stanno ancora salendo sia nel reticolo principale che secondario; in particolare sono sostenuti i livelli dei f. Bacchiglione-Brenta, Fratta-Gorzone e dei torrenti Leogra, Timonchio, Chiampo, Alpone e Tramigna. Nuovo incremento del livello del Muson dei Sassi. Nei pressi della confluenza tra Chiampo ed Alpone si è verificato uno squarcio arginale che ha provocato l'allagamento dell'Autostrada A4. A Dueville (VI) il f. Bacchiglione è esondato, mentre lo stesso corso d'acqua ha causato allagamenti nei pressi di Caldogeno (VI). E' stata segnalata una frana in comune di Canale d'Agordo (BL).



**PREVISIONE METEO:** nelle prossime 24 ore precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio, più persistenti su zone centro-settentrionali. Possibile temporanea attenuazione dei fenomeni nel pomeriggio odierno sulle zone occidentali e probabile nuovo impulso perturbato dalla serata-notte fino al mattino di domani. Successivo sensibile diradamento e attenuazione delle precipitazioni dal pomeriggio di domani. Quantitativi previsti nelle prossime 24h: in prevalenza 40-70mm su zone montane, pedemontane e pianura centro-orientale con locali massimi di 80-100mm, su pianura e costa meridionale in prevalenza 20-40mm. A fine evento locali massimi potranno superare i 400mm complessivi su alcune zone prealpine/pedemontane. Limite neve oltre i 2000-2300m. Rinforzi di Scirocco sulla costa, in attenuazione dalla mattinata di domani.

**CRITICITÀ' PREVISTA**

**DA: lunedì 01/11/2010 ore 13:00 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	<b>MODERATA</b>	<b>MODERATA</b>
Vene-B	VI-BL-TV	Alto Brenta-Bacchiglione	<b>ELEVATA</b>	<b>ELEVATA</b>
Vene-C	VR-VI	Adige-Garda e monti Lessini	<b>ELEVATA</b>	<b>ELEVATA</b>
Vene-D	RO-VR-PD-VE	Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige	<b>MODERATA</b>	<b>ORDINARIA</b>
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchiglione	<b>ELEVATA</b>	<b>ELEVATA</b>
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	<b>ELEVATA</b>	<b>MODERATA</b>
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	<b>MODERATA</b>	<b>MODERATA</b>

**VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:** Il possibile verificarsi di forti rovesci potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Si segnala la possibilità d'innescio di fenomeni franosi sui versanti vista anche l'elevata saturazione dei terreni.

Le precipitazioni diffuse e persistenti potranno far registrare un ulteriore incremento dei livelli idrometrici in tutto il territorio regionale.

**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/SC

D'Ordine del  
Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Roberto Tonellato  
  
Silvia Cremonese  
*Silvia Cremonese*