

Centro Funzionale Decentrato

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

Emissione: 02/02/2014 ore: 14:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE Criticità Idrogeologica: Elevata su Vene-B,E,F,G; Moderata su Vene-A,,C; Ordinaria su Vene-D. Criticità Idraulica: Elevata su Vene-B,E,F,G; Moderata su Vene-C,D,; Ordinaria su Vene-A.</p> <p>PREVISIONE METEO: precipitazione diffuse a partire dal pomeriggio, più persistenti sulle zone prealpine/pedemontane e sull'area orientale afferente i bacini del Livenza, Tagliamento. La fase più intensa dovrebbe durare fino alla prima parte di lunedì 03 ed essere seguita da una temporanea attenuazione prima di un nuovo peggioramento nella giornata di martedì 04</p>	
---	--

CRITICITÀ PREVISTA

Da: domenica 02/02 ore 14.00 a lunedì 03/02 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-Canalbianco e Basso Adige	MODERATA	MODERATA
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchiglione	ELEVATA	MODERATA
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	MODERATA	MODERATA
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ELEVATA	ELEVATA

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

Le abbondanti precipitazioni cadute nei giorni scorsi hanno provocato un innalzamento dei livelli idrometrici della rete idraulica regionale. In particolare si segnalano livelli ancora sostenuti del Fiume Livenza, e più in generale di tutti i fiumi siti nel settore orientale della regione. Viste le previste precipitazioni nel settore pedemontano, e soprattutto quelle afferenti ai bacini del Livenza e Tagliamento, si prevede un ulteriore incremento dei livelli idrometrici, peraltro ancora sostenuti, lungo le suddette aste fluviali. Per quanto concerne il livello di criticità idraulica moderata nella zona VENE-D, questo si riferisce ai comuni rivieraschi del Fiume Gorzone, il quale presenta livelli ancora sostenuti, per il resto del territorio afferente alla zona VENE-D la criticità è da considerarsi ordinaria. Ci si attende comunque un nuovo progressivo innalzamento di tutti i livelli nella rete idrografica inferiore.

Visto lo stato di saturazione dei terreni è possibile che si verifichi l'innescio di fenomeni franosi superficiali sui versanti e locali criticità dovute alla difficoltà di smaltimento delle acque lungo la rete fognaria. Gli effetti al suolo, in particolare nei bacini afferenti all'area pedemontana, potrebbero essere aggravati dalla possibile fusione di eventuali accumuli nevosi presenti al suolo.

NOTE: dalle ore 20 del 30/01 è attivo il presidio H24 con pubblicazione dei bollettini di nowcasting indicativamente ogni 6h. 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.

Il presente avviso si intende implicitamente revocato decorso il periodo di validità sopra riportato, salvo la possibile emissione di un aggiornamento in relazione alle possibili variazioni delle previsioni.

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/GB