

Centro Funzionale Decentrato

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

Emissione: 03/02/2014 ore: 14:00

| | |
|---|--|
| <p>SITUAZIONE ATTUALE Criticità Idrogeologica: Elevata su Vene-E,G; Moderata su Vene-A,B,C,D,F; Criticità Idraulica: Elevata su Vene-G; Moderata su Vene-B,C,D,E; Ordinaria su Vene-A.</p> <p>PREVISIONE METEO: Nel pomeriggio-sera di oggi lieve attenuazione dei fenomeni ma con precipitazioni ancora frequenti e più diffuse sui settori centro-settentrionali della regione, più sparse e discontinue sulla pianura meridionale. Limite neve intorno ai 1200-1400m su Prealpi e 1000-1300m su Dolomiti. Domani nuovo impulso perturbato in transito da Ovest verso Est con precipitazioni a tratti moderate e localmente anche a carattere di rovescio, al primo mattino soprattutto sui settori centro-occidentali della regione in successivo rapido spostamento verso quelli orientali. Limite neve intorno ai 900-1200m su Prealpi, 700-1000m sulle Dolomiti.</p> | |
|---|--|

CRITICITÀ PREVISTA

Da: lunedì 03/02 ore 14.00 a martedì 04/02 ore 16.00

| 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 | ELEVATA |
| Vene-E | PD-VI-VR-VE-TV | Basso Brenta-Bacchiglione | MODERATA | ELEVATA |
| Vene-F | VE-TV-PD | Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna | MODERATA | MODERATA |
| Vene-G | VE-TV | Livenza, Lemene e Tagliamento | MODERATA | 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 sul sistema Fratta-Gorzone. Viste le ulteriori previste precipitazioni nel settore pedemontano, si prevede un perdurare di livelli idrometrici sostenuti, lungo le suddette aste fluviali. Per quanto concerne il livello di criticità idraulica elevata nella zona VENE-D, questo si riferisce ai comuni rivieraschi del Fiume Gorzone, 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/GO