


Centro Funzionale Decentrato

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

Emissione: 06/05/10 ore: 13:00

| | |
|--|--|
| <p>SITUAZIONE ATTUALE: Ordinaria criticità idrogeologica nelle zone Vene-A,C,D,E,F,G. Moderata criticità idrogeologica in zona Vene-B. Ordinaria criticità idraulica nelle zone Vene-A, C, F. Moderata criticità idraulica nelle zone Vene-B e E.</p> |  |
| <p>PREVISIONE METEO: Oggi, giovedì 06, tempo instabile con fenomeni discontinui e irregolari ma a prevalente carattere di rovescio o temporale, più probabili nelle ore diurne. Probabile diradamento e attenuazione dalla sera.</p> <p>Venerdì tempo variabile, a tratti instabile, con probabili precipitazioni sparse e intermittenti, anche a carattere di rovescio o locale temporale.</p> | |

CRITICITÀ PREVISTA

Da: giovedì 06/05/2010 ore 13:00 A: venerdì 07/05/2010 ore 13:00

| ZONE DI ALLERTAMENTO | | | CRITICITÀ IDROGEOLOGICA | CRITICITÀ IDRAULICA |
|----------------------|----------------|---|-------------------------|---------------------|
| Codice | Province | Nome del bacino idrografico | | |
| Vene-A | BL | Alto Piave | ORDINARIA | ORDINARIA |
| Vene-B | VI-BL-TV | Alto Brenta-Bacchiglione | ORDINARIA | ORDINARIA |
| Vene-C | VR-VI | Adige-Garda e monti Lessini | ORDINARIA | ORDINARIA |
| Vene-D | RO-VR-PD-VE | Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige | ORDINARIA | ASSENTE |
| Vene-E | PD-VI-VR-VE-TV | Basso Brenta-Bacchiglione | ORDINARIA | ORDINARIA |
| Vene-F | VE-TV-PD | Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna | ORDINARIA | ORDINARIA |
| Vene-G | VE-TV | Livenza, Lemene e Tagliamento | ORDINARIA | ASSENTE |

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

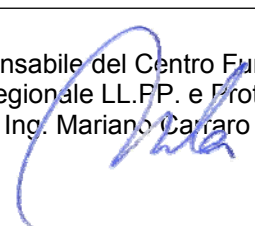
Il transito dell'onda di piena generatasi nei giorni scorsi potrà comportare un innalzamento dei livelli idrometrici nei tratti di pianura dei principali fiumi veneti, in particolare Adige, Brenta, Bacchiglione e Piave.

La probabilità di precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di una certa intensità, potrebbe creare disagi ai sistemi fognari e alla rete idrografica minore, nonché innescare frane superficiali sui versanti.

NOTE: rimane attivo il servizio di reperibilità H24. 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
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile
Ing. Mariano Carraro



CFD/GO