

Centro Funzionale Decentrato

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

Emissione: 05/05/10 ore: 14:00

| | |
|---|--|
| <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-B,C, E,F.</p> <p>PREVISIONE METEO: Mercoledì 5 tempo in prevalenza perturbato o instabile con precipitazioni discontinue a tratti diffuse specie nel pomeriggio-sera, anche a carattere di rovescio o locale temporale, più intense e persistenti sui settori centro-settentrionali, specie su Prealpi e Dolomiti. Giovedì tempo instabile con fenomeni più discontinui e irregolari a prevalente carattere di rovescio o temporale, in possibile diradamento e attenuazione dalla sera. Il limite della neve inizialmente intorno ai 2000-2400 m si abbasserà dalla serata odierna.</p> <p>I venti saranno inizialmente ancora forti dai quadranti meridionali in quota e da moderati a forti dai quadranti orientali in pianura, ma in attenuazione dal pomeriggio-sera di oggi.</p> | |
|---|--|

CRITICITA' PREVISTA

Da: mercoledì 05/05/2010 ore 13:00 A: giovedì 06/05/2010 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 | MODERATA | MODERATA |
| 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 | MODERATA |
| 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:

Le precipitazioni previste potranno causare ulteriori innalzamenti dei livelli idrometrici lungo i corsi d'acqua di tutta la regione; inoltre la probabilità di precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di una certa intensità, potrebbe creare disagi ai sistemi fognari ed alla rete idrografica minore nonché innescare frane superficiali sui versanti.

NOTE: rimane attivo il servizio di presidio 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/SC