



Centro Funzionale Decentrato

Agg. N. 2 AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 16/03/2011 ore: 12:00

SITUAZIONE ATTUALE:
Ordinaria criticità idrogeologica su tutto il territorio regionale, ad eccezione della zona B dove risulta moderata.

PREVISIONE METEO:
Mercoledì 16: precipitazioni estese e insistenti, salvo parziali attenuazioni dal pomeriggio/sera sulle zone centro-meridionali. Probabilità crescente di rovesci. I quantitativi massimi si prevedono in corrispondenza delle zone prealpine e pedemontane; valori significativi anche su Dolomiti meridionali e pianura centro-settentrionale. Limite neve 1500-1800 m, in leggero abbassamento a fine giornata.

Giovedì 17: precipitazioni nelle prime ore abbastanza diffuse sulle zone centro-settentrionali e più rade altrove, poi di carattere locale e intermittente. Quantitativi generalmente scarsi, salvo risultare localmente contenuti sulle zone montane, sulla fascia pedemontana e sulla pianura nord-orientale, con fenomeni anche a carattere di rovescio. Limite neve sui 1300-1600 m circa, in temporaneo abbassamento in occasione dei rovesci.



CRITICITÀ PREVISTA

DA: mercoledì 16/03/2011 ore 12:00 A: Giovedì 17/03/2011 ore 14:00

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

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA: il significativo incremento dei livelli idrometrici ha determinato l'attivazione del Servizio di Piena degli uffici del Genio Civile di VI, PD, TV e VR. Il persistere delle precipitazioni comporterà un ulteriore aumento dei livelli idrometrici. A seguito del rialzo termico e della conseguente fusione nivale, nei bacini montani si potrebbero avere ulteriori contributi al deflusso superficiale. Dal punto di vista idrogeologico si segnala la possibilità di innesco di fenomeni franosi lungo i versanti.

NOTE: Dalle ore 7:00 di mercoledì 16 marzo è attivato 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.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato

CFD/MZ

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: DIREZIONE REGIONALE DIFESA DEL SUOLO

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 347 7822150

✉ difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO – Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it

Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE – Sala operativa CO.R.EM. ☎800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it