



Centro Funzionale Decentrato

Agg. n. 6 AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 18/03/2011 ore: 14:00

SITUAZIONE ATTUALE:

elevata criticità idrogeologica su zone Vene-E, F, G; moderata criticità idrogeologica su zone Vene-A, B, C; ordinaria criticità idrogeologica su Vene-D. Elevata criticità idraulica sulle zone Vene-E e G; moderata criticità idraulica su Vene-F; ordinaria criticità idraulica su Vene-A,B,C,D.

PREVISIONE METEO:

Venerdì cielo irregolarmente nuvoloso; sabato aumento della copertura nuvolosa con probabili precipitazioni locali e sparse di modesta entità, con possibili rovesci. Miglioramento previsto durante la giornata di domenica.

**CRITICITÀ' PREVISTA**

DA: venerdì 18/03/2011 ore 14:00 A: venerdì 18/03/2011 ore 20:00

ZONE DI ALLERTAMENTO			CRITICITÀ IDROGEOLOGICA	CRITICITÀ IDRAULICA
Codice	Province	Nome del bacino idrografico		
Vene-A	BL	Alto Piave	ORDINARIA	ASSENTE
Vene-B	VI-BL-TV	Alto Brenta-Bacchiglione	ORDINARIA	ORDINARIA
Vene-C	VR-VI	Adige-Garda e monti Lessini	ORDINARIA	ASSENTE
Vene-D	RO-VR-PD-VE	Po, Fissero-Tartaro-Canalbiano 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	ORDINARIA	ORDINARIA
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	MODERATA	ORDINARIA

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA: a seguito dell'esaurimento delle precipitazioni si attende l'ulteriore decremento dei livelli idrometrici anche nelle zone di pianura. I livelli permarranno elevati anche nelle prossime ore nei fiumi Fratta, Gorzone, Malgher, Livenza e Bacchiglione. Allo stato attuale si prevede che il colmo di piena del fiume Po raggiungerà il Polesine nella giornata di domenica 20 marzo con allagamento delle golene a partire da quelle poste a quota più bassa già dal pomeriggio-serata odierna.

Permarrà la situazione critica lungo la rete idrografica secondaria del territorio limitrofo al fiume Gorzone.

Permane la possibilità d'innescio e riattivazione di fenomeni franosi, dovuti all'elevata saturazione dei terreni e alle precipitazioni previste per la giornata di domani.

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 Tonello

CFD/GB

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: DIREZIONE REGIONALE DIFESA DEL SUOLO

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 347 7813820 (fino alle 24 del 18/03/2011)

✉ difesasuolo@regione.veneto.it

347 7822150 (dalle 00 del 19/03/2011)

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/avvisi/cfd>

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