



Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N.2 AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 25/12/09 ore: 13:00

SITUAZIONE ATTUALE:

- moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato sulle zone Vene-A, Vene-B, Vene-C, Vene-E, Vene-F e Vene-G;

- ordinaria criticità per rischio idraulico sulle zone Vene-A, Vene-B, Vene-C, Vene-E, Vene-F e Vene-G.

PREVISIONE METEO: Venerdì: nel pomeriggio/sera ulteriori precipitazioni diffuse nelle zone montane, con massimi dell'ordine di 30-35 mm; nelle zone nord-orientali della regione sono possibili locali rovesci anche di una certa intensità. Nelle zone di pianura le precipitazioni risulteranno sporadiche e discontinue. Il limite della neve sarà in marcato calo, fino a 800-1100 m in serata sulle Dolomiti (quando peraltro i fenomeni saranno in attenuazione/cessazione).

Sabato: precipitazioni generalmente assenti, salvo deboli precipitazioni sulle zone centro-meridionali. Eventuali deboli precipitazioni a carattere nevoso anche sulle zone montane.



CRITICITA' PREVISTA

Da: venerdì 25/12/2009 ore 14:00 A: sabato 26/12/2009 ore 14:00

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	ASSENTE	ORDINARIA
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	ORDINARIA

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA: le precipitazioni che hanno interessato il territorio regionale nella giornata di giovedì, hanno determinato un incremento dei livelli idrometrici lungo il reticolo idrografico regionale; i livelli della rete nella porzione montana, pedemontana e valliva, benché sostenuti, sono in fase di diminuzione, mentre nella porzione di pianura la propagazione dei deflussi determina un incremento delle altezze idrometriche lungo i corsi d'acqua principali (Brenta, Piave, Livenza e Bacchiglione). Le residue piogge previste, a causa dei quantitativi già verificatisi, potrebbero creare ancora qualche situazione di disagio alla rete idrografica minore. I livelli di marea previsti potrebbero causare difficoltà nello smaltimento delle portate alle foci dei corsi d'acqua.

NOTE: Rimane attivo il servizio di reperibilità. 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.

CFD/AV

D'ordine del
Responsabile del Centro Funzionale
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile
Ing. Mariano Carraro

Francesco Bianchini

Struttura responsabile elaborazione: Direzione Regionale Difesa del Suolo

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3477820061 - ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ 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