



Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N. 5 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 25/12/2010 ore: 15:00

SITUAZIONE ATTUALE:

I colmi di piena dovuti alle precipitazioni degli ultimi giorni stanno transitando lungo i tratti di pianura della rete idrografica principale. I livelli idrometrici risultano in calo lungo l'asta dei fiumi Tagliamento e Piave, mentre nei fiumi Brenta, Bacchiglione, Livenza e Fratta-Gorzone sono ancora in fase crescente, limitatamente alle sezioni terminali. Si segnalano in particolare livelli idrometrici ancora molto elevati sul fiume Bacchiglione nelle sezioni a valle di Padova. Si osservano livelli idrometrici in aumento anche lungo il tratto veneto del fiume Po.



PREVISIONE METEO: per il pomeriggio/sera di oggi sono attese ulteriori precipitazioni sparse e discontinue, localmente a carattere di rovescio, ma in prevalenza di entità al più contenuta. Limite neve in abbassamento fino ai fondovalle su Dolomiti, tra i 400-700m su Prealpi, in possibile ulteriore abbassamento in tarda serata. Per la giornata di domani, 26/12, nelle prime ore probabilità alta di residui fenomeni: le precipitazioni saranno in prevalenza deboli, con nevicate fino a quote molto basse e possibili episodi nevosi in pianura. In seguito esaurimento dei fenomeni a partire da nord.

CRITICITA' PREVISTA

Da: sabato 25/12/2010 ore 14:00 A: domenica 26/12/2010 ore 14:00

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	ASSENTE
Vene-C	VR-VI	Adige-Garda e monti Lessini	ORDINARIA	ASSENTE
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	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	MODERATA

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

La situazione sui principali corsi d'acqua tende ad un lento ma progressivo miglioramento, con livelli idrometrici in diminuzione su gran parte della rete idrografica. Le condizioni idrometriche permangono tuttavia molto sostenute nei tratti terminali di Brenta, Bacchiglione, Livenza Fratta-Gorzone: in particolare sul fiume Bacchiglione alla sezione di Bovolenta e sul fiume Livenza a valle di Meduna di L. dove nelle prossime ore dovrebbero transitare i colmi di piena. Sul fiume Po si attendono nelle prossime 24-48 ore ulteriori incrementi idrometrici e il superamento del livello di soglia. L'elevata saturazione dei terreni potrebbe innescare fenomeni franosi sui versanti.

NOTE: dalle ore 19:00 si interrompe il servizio di presidio della sala operativa del CFD; rimane comunque 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.

CFD/SC

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato

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 - ✉ 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