



Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N. 4 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 24/12/2010 ore: 14:00

SITUAZIONE ATTUALE:

Le precipitazioni cadute negli ultimi giorni hanno determinato un incremento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua. Risultano ancora sostenuti ed in crescita i livelli delle porzioni di pianura delle aste fluviali principali (Brenta, Bacchiglione, Piave, Livenza e lungo il sistema idraulico Fratta-Gorzone).

PREVISIONE METEO:

fino alla mattina di domenica precipitazioni da diffuse a sparse di entità in prevalenza contenuta, salvo locali rovesci. Limite della neve in sensibile abbassamento fino a quote molto basse dalla serata di sabato, con possibilità di qualche episodio nevoso anche in pianura. Da sabato Bora forte e persistente sulla costa.



CRITICITA' PREVISTA

Da: venerdì 24/12/2010 ore 14:00 A: sabato 25/12/2010 ore 14:00

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

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

Il possibile verificarsi di isolati rovesci potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Si segnala la possibilità d'innescio di fenomeni franosi sui versanti.

È transitato in queste ore il colmo di piena alla sezione di Longare sul Bacchiglione, l'onda di piena raggiungerà nella serata-notte il nodo idraulico di Padova. E' atteso nelle prossime ore il transito dell'onda di piena del Piave nel tratto d'asta fluviale di pianura. I livelli idrometrici su tutta l'asta del fiume Livenza e Tagliamento sono attesi in ulteriore crescita.

Nelle prossime ore continueranno ad aumentare i livelli idrometrici

NOTE: Dalle ore 7:00 di giovedì 23 dicembre è attivo il servizio di presidio H24 della sala operativa del CFD. 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/TS

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: DIREZIONE REGIONALE DIFESA DEL SUOLO

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3477820061

✉ difesasuolo@regione.veneto.itCENTRO FUNZIONALE DECENTRATO – Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.itAvviso 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.E.M. ☎800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it