


Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N. 1 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 22/12/2010 ore: 14:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE: nessuna criticità sul territorio regionale.</p> <p>PREVISIONE METEO: Mercoledì 22 precipitazioni diffuse in parziale attenuazione nella seconda parte della giornata, con limite della neve in innalzamento fino a 1500-1800 m circa. Giovedì 23 precipitazioni estese, più consistenti sulle zone centro settentrionali della regione. Intensificazione dei fenomeni dalla mattinata, con precipitazioni moderate e a tratti forti specie dal pomeriggio e sulle zone montane, pedemontane e pianura settentrionale. Limite della neve intorno ai 1600-1900 m, localmente anche un po' inferiore in occasione dei rovesci più intensi. <u>Scirocco sostenuto</u> su alto adriatico, zone costiere e in quota specie nella seconda metà della giornata. Venerdì 24. Precipitazioni ancora diffuse nella notte e al mattino, un po' più discontinue in seguito e in parziale attenuazione. Limite della neve in contenuto abbassamento nella seconda parte della giornata, specie in serata.</p>	
---	--

CRITICITÀ' PREVISTA

DA: giovedì 23/12/2010 ore 07:00 A: venerdì 24/12/2010 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	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	MODERATA	ORDINARIA
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	MODERATA	ASSENTE
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ASSENTE	ASSENTE

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA: Il possibile verificarsi di forti rovesci potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Si segnala la possibilità d'innescio di fenomeni franosi sui versanti.

Le precipitazioni diffuse e persistenti potranno far registrare un significativo innalzamento dei livelli idrometrici lungo le aste principali dei fiumi.

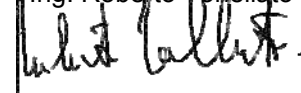
L'innalzamento del limite della neve in particolare tra le giornate di mercoledì e giovedì contribuirà all'incremento del deflusso superficiale della rete idraulica.

NOTE: rimane attivo il servizio di reperibilità H24. **Dalle ore 7:00 di giovedì 23 dicembre verrà attivato 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/MC

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: DIREZIONE REGIONALE DIFESA DEL SUOLO

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 348 3609621 (fino alle ore 24 di giovedì 23 dicembre)

✉ difesasuolo@regione.veneto.it

347 7820061 (dalle ore 00 di venerdì 24 dicembre)

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.E.M. ☎800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it