



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 30/10/2010 ore: 14:00

SITUAZIONE ATTUALE:

nessuna criticità sul territorio regionale.

PREVISIONE METEO:

domenica 31 ottobre: precipitazioni diffuse e persistenti già dalla mattinata sulle zone centro settentrionali della regione, dove saranno anche intense con forti rovesci. Quantitativi abbondanti, localmente molto abbondanti su zone prealpine e pedemontane (in particolare quelle centro occidentali). Su costa e pianura sud orientale fenomeni meno consistenti. Limite della neve oltre i 1900-2100 m. Venti di scirocco sulla costa.

Lunedì 1 novembre: al mattino ancora precipitazioni estese e persistenti soprattutto sulle zone centro settentrionali, più consistenti su prealpi e zone pedemontane; fenomeni anche a carattere di forte rovescio o locale temporale. Nella seconda parte della giornata possibile parziale attenuazione dei fenomeni sulle zone occidentali, mentre su zone orientali e costa nord orientale potranno permanere precipitazioni ancora piuttosto intense. Limite neve intorno ai 2100-2300 m. Venti di scirocco sulla costa.

Martedì 2 novembre: precipitazioni diffuse ma con tendenza al diradamento verso sera a partire dai settori settentrionali.



CRITICITÀ' PREVISTA

DA: domenica 31/10/2010 ore 08:00 A: martedì 02/11/2010 ore 14:00

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

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.

NOTE: rimane attivo il servizio di reperibilità H24. Dalle ore 8:00 di domenica 31 ottobre verrà attivato il servizio di presidio 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.

D'Ordine del
Responsabile del Centro Funzionale

Ing. Roberto Tonellato

CFD/MS

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: DIREZIONE REGIONALE DIFESA DEL SUOLO

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 347 7813820 (fino alle ore 24 di domenica 31/10/2010)

✉ difesasuolo@regione.veneto.it

347 7820061 (dalle ore 00 di lunedì 01/11/2010)

CENTRO 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