



Centro Funzionale Decentrato

AGG. 1 AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 27/11/2012 ore: 16:00

SITUAZIONE ATTUALE

Nessuna criticità sul territorio regionale

PREVISIONE METEO:

Martedì 27 novembre: oggi, probabilità di precipitazioni in aumento specie dal pomeriggio con fenomeni inizialmente sparsi, intermittenti e generalmente di modesta entità, più diffusi e in intensificazione dalle ore centrali sui settori prealpini e pedemontani con possibili rovesci.

Mercoledì 28 novembre: precipitazioni in ulteriore estensione e intensificazione specie dal pomeriggio con fenomeni anche a carattere di rovescio. Le precipitazioni risulteranno particolarmente persistenti e abbondanti lungo la fascia prealpina e in alcune zone delle Dolomiti meridionali e della pedemontana.

Giovedì 29 novembre: sensibile miglioramento nel corso della giornata con precipitazioni in attenuazione e diradamento.

Nella fase più intensa dell'evento venti forti in quota dai quadranti meridionali e rinforzi moderati/sostenuti di Scirocco lungo la costa e nella pianura limitrofa. Limite della neve intorno a 1700/1900 m in abbassamento dalla tarda serata/nottata di mercoledì a partire dalle Dolomiti.



CRITICITÀ PREVISTA

Da: mercoledì 28/11/2012 ore 00:01 A: giovedì 29/11/2012 ore 14:00

ZONE DI ALLERTAMENTO

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

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

Il possibile verificarsi di precipitazioni anche diffuse e abbondanti, potrebbe creare disagi lungo tutta la rete idrografica regionale, principale e secondaria, nelle aree interessate dai fenomeni. Si segnala la possibilità d'innescio di fenomeni franosi superficiali sui versanti e la possibilità di innescio di colate rapide. Si segnala, inoltre, la possibile riattivazione e/o accelerazione dei fenomeni di dissesto idrogeologico di grandi dimensioni.

NOTE: Rimane attivo il servizio di reperibilità. **Dalle ore 00.01 di mercoledì 28 Novembre sarà attivato il presidio H24** del Centro Funzionale Decentrato che seguirà l'evoluzione dell'evento e si riserva la possibilità di emettere un aggiornamento del presente avviso e di effettuare un monitoraggio attraverso l'emissione di Bollettini di Nowcasting.

Il presente avviso si intende implicitamente revocato decorso il periodo di validità sopra riportato, salvo la possibile emissione di un aggiornamento in relazione alle possibili variazioni delle previsioni.

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/LF

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: DIREZIONE REGIONALE DIFESA DEL SUOLO

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 Reperibile: 348-3609621 ✉ 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.Em. ☎800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it