

Centro Funzionale Decentrato

Agg. 6 AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 09/11/2011 ore: 14:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE Per rischio idrogeologico: elevata criticità su Vene-F; moderata criticità su Vene-E e Vene-G; ordinaria criticità su Vene-A-B-C. Per rischio idraulico: moderata criticità su Vene-E,F,G; ordinaria criticità su Vene-B-C</p> <p>PREVISIONE METEO: mercoledì 9 novembre: assenza di precipitazioni su tutto il territorio regionale. giovedì 10 novembre: precipitazioni assenti su tutto il territorio regionale.</p>	
---	--

CRITICITÀ PREVISTA

Da: mercoledì 09/11/2011 ore 14:00 A: giovedì 10/11/2011 ore 14:00

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

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

E' in atto il deflusso dei colmi di piena nel reticolo idrografico di pianura. Per quanto concerne il fiume Po, il colmo di piena è previsto transitare a Pontelagoscuro domani 10/11 verso mezzogiorno; l'esaurimento del picco di piena durerà anche per tutto il fine settimana nella zona terminale in corrispondenza del delta. Si richiama quindi l'attenzione dei comuni ricadenti in Vene-D e rivieraschi del fiume Po, in riferimento alla prevista onda di piena in transito nella Regione Veneto nella giornata di domani. I servizi di piena di Vicenza e Padova rimarranno attivi almeno fino alla giornata di domani 10/11 per controllare il defluire delle piene in esaurimento.

Considerati i quantitativi di precipitazione occorsi, si potranno verificare o riattivare fenomeni franosi in particolare nella fascia prealpina e pedemontana; in particolare, si evidenzia che le precipitazioni registrate nel recoarese possono gravare sulla stabilità della frana del Rotolon.

NOTE: alle 19 di oggi termina il servizio continuativo di presidio della sala del CFD; rimane attivo il servizio di reperibilità H24.

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/AV

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: DIREZIONE REGIONALE DIFESA DEL SUOLO
Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 349 1674602 ; ✉ 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.E.M. ☎800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it