



Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N. 3 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 16/09/2009 ore: 13 : 00

SITUAZIONE ATTUALE: già dalle prime ore di oggi, precipitazioni a prevalente carattere di rovescio anche di forte intensità e locali temporali hanno interessato la pianura sud-orientale e centrale per poi estendersi verso le zone pedemontane e prealpine centro-occidentali.

Sono stati segnalati allagamenti nelle località di Cona, Cavarzere, Sambruson, Fiesso, Camponogara e Mira.

PREVISIONE METEO: fino al tardo pomeriggio sono attese ancora precipitazioni di moderata/forte intensità più persistenti su pianura centro-orientale e zone prealpine/pedemontane con tendenza a spostamento verso Nord-Est. Dalla serata probabile attenuazione dei fenomeni che rimarranno più probabili su zone della pianura nord-orientale e su zone montane/pedemontane centro-orientali. Nella notte e fino al primo mattino di domani residue precipitazioni sparse più probabili su pianura e costa nord-orientale e su zone montane/pedemontane centro-orientali. Nel corso della giornata di giovedì 17 precipitazioni in ulteriore diradamento e attenuazione salvo locali fenomeni su zone montane, specie Dolomiti, e localmente su pianura/pedemontana nord-orientale.



CRITICITA' PREVISTA

DA: mercoledì 16/09/2009 ore: 13:00 A: giovedì 17/09/2009 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	ASSENTE
Vene-C	VR-VI	Adige-Garda e monti Lessini	ORDINARIA	ASSENTE
Vene-D	RO-VR-PD-VE	Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige	MODERATA	ASSENTE
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchiglione	ELEVATA	ASSENTE
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	ELEVATA	ASSENTE
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	MODERATA	ASSENTE

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA: i fenomeni meteorologici, anche intensi, con quantitativi di precipitazione abbondanti potranno determinare condizioni di criticità relativamente alla rete idrografica minore soggetta a possibili rapidi incrementi dei livelli idrometrici.

Il verificarsi di fenomeni intensi, potrebbe favorire la possibilità di innesco di colate rapide nelle zone Vene-A, Vene-B e Vene-C. Lo sviluppo di precipitazioni persistenti sulle zone prealpine e pedemontane potrà generare fenomeni franosi su terreni di natura argillosa.

NOTE: è attivo il servizio di presidio H24 dalle ore 7:00 di mercoledì 16/09/2009 fino alle 14:00 di giovedì 17/09/2009. Il Centro Funzionale Decentrato seguirà l'evoluzione dell'evento e si riserva la possibilità di emettere un aggiornamento del presente avviso e di mantenere attivo il servizio di presidio H24 in caso di proseguimento della criticità. E' attivo il servizio di nowcasting.

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 di Centro Funzionale
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile
Ing. Mariano Carraro

CFD/MC

Struttura responsabile elaborazione: Direzione Regionale Difesa del Suolo

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 347 7820061 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉centro.funzionale@regione.veneto.it

Aggiornamento dell'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.EM, 800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it