

Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N. 1 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA
Emissione: 14/09/2009 ore: 14 : 00

PREVISIONE METEO: Condizioni di tempo instabile o perturbato almeno fino a metà settimana, associate ad una depressione in spostamento dall'Europa nord-orientale all'Europa sud-occidentale. Precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, con quantitativi abbondanti e fenomeni localmente intensi specie fino alle prime ore di martedì, e poi tra mercoledì pomeriggio e giovedì mattina. Fenomeni meno significativi tra la mattinata di martedì e le ore centrali di mercoledì.

SITUAZIONE ATTUALE: Dalle ore 12:00 di ieri e fino alla mattinata odierna si sono registrati valori di precipitazione generalmente compresi tra 30 e 60 mm sulle zone montane e pedemontane, con massimi anche significativamente più elevati (fino a 110 mm sull'Alpago e prealpi bellunesi); sulle zone pianeggianti i valori di precipitazione sono stati inferiori e compresi tra 0 e 15 mm sulle zone meridionali e tra 10 e 30 mm sulla pianura centro settentrionale.

Non sono state segnalate situazioni di criticità sul territorio regionale.



CRITICITA' PREVISTA

DA: lunedì 14/09/2009 ore: 14:00 A: martedì 15/09/2009 ore 14:00

ZONE DI ALLERTAMENTO			CRITICITÀ IDROGEOLOGICA	CRITICITÀ IDRAULICA
CODICE	PROVINCE	NOME DEL BACINO IDROGRAFICO		
Vene-A	BL	Alto Piave	ELEVATA	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	ORDINARIA	ORDINARIA
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	ELEVATA	ORDINARIA
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ORDINARIA	ASSENTE

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA: il verificarsi di fenomeni intensi, con quantitativi significativi di precipitazione, potrebbero favorire la possibilità di **innesco di colate rapide** nelle zone Vene-A, Vene-B e Vene-C. Le precipitazioni persistenti sulle zone montane e pedemontane potranno generare fenomeni franosi anche su terreni di natura coesiva. I fenomeni meteorologici tenderanno ad insistere prevalentemente sulle zone pedemontane e sulla pianura con possibili criticità nella rete idrografica secondaria soggetta a possibili rapidi incrementi dei livelli idrometrici. Le zone più colpite saranno: le aree pedemontane e di pianura nella giornata odierna; la pianura e aree costiere nella giornata di martedì. E' attesa un'attenuazione dei fenomeni nel pomeriggio/sera di martedì. Dal punto di vista idraulico sono possibili significativi innalzamenti dei livelli idrometrici soprattutto nelle zone di pianura centro orientale e meridionale.

NOTE: è garantito il servizio di presidio H24 fino a martedì 15/09/2009 alle 19.00. 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 con emissione di aggiornamenti ogni 6 ore.

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/TS

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