

Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N. 1 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA
Emissione: 30/11/09 ore: 14 : 00

SITUAZIONE ATTUALE: criticità moderata per rischio idrogeologico sulle zone Vene-A,B,C,E,F,G e criticità ordinaria per rischio idraulico sulle Zone Vene-A e B.

PREVISIONE METEO: per il pomeriggio-sera di lunedì precipitazioni intense e persistenti sulle zone montane e pedemontane, con possibilità di rovesci intensi; quantitativi particolarmente abbondanti sulle zone montane (Vene-A e B); la fase più intensa si verificherà nel pomeriggio/sera della giornata, con apporti medi di circa 30 mm/6 ore nelle aree più colpite dal fenomeno. Sulla pianura centro-meridionale i fenomeni saranno più discontinui con quantitativi di pioggia assai più contenuti, specie nelle aree meridionali. Precipitazioni nevose anche abbondanti (50-100 cm) in quota sopra i 1900 m nelle prealpi, e sopra i 1700 m nelle dolomiti. Limite della neve sui 1500-1800 m, localmente a quote inferiori nelle dolomiti; abbassamento del limite fino a 1000-1300 m nella tarda serata. Tendenza di attenuazione del fenomeno dalla notte di lunedì. Nella mattinata di martedì precipitazioni residue specie nel bellunese; in seguito tempo variabile con piogge sparse ma poco intense. Venti forti e molto forti in quota dai quadranti meridionali, in pianura scirocco, anche intenso, sulla zona costiera.



CRITICITA' PREVISTA

DA: lunedì 30/11/2009 ore: 14:00 A: martedì 01/11/2009 ore 14:00

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

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA: la probabilità di precipitazioni diffuse e intense potrebbe creare disagi alla rete idrografica minore e innescare frane superficiali sui versanti. La presenza di correnti di scirocco potrebbe condizionare lo smaltimento in mare e in laguna del deflusso della rete idrografica di pianura.

NOTE: è garantito il servizio di presidio H24 a partire dalle 20.00 di domenica 29 novembre. 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
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile
Ing. Mariano Carraro

Ing. Alessandro De Sabbata

CFD/MS

Struttura responsabile elaborazione: Direzione Regionale Difesa del Suolo

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3477813820 ✉ 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