


Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 22/12/09 ore: 16:30

<p>SITUAZIONE ATTUALE: nessuna criticità sul territorio regionale.</p>				
<p>PREVISIONE METEO: Correnti umide dall'Atlantico portano precipitazioni dal pomeriggio-sera odierno, diffuse e in intensificazione in serata-notte fino alle prime ore di mercoledì specie sui settori centro-settentrionali; fenomeni in attenuazione e rapido diradamento da Ovest nella mattinata di merc. dalla serata di mercoledì precipitazioni in estensione a partire da Ovest con limite neve intorno ai 1000-1400m. Fenomeni in intensificazione nella mattinata di giovedì con precipitazioni diffuse e persistenti specie sui settori centro-settentrionali. Limite neve in rialzo fino a 1600-2000m, localmente e a tratti più basso sulle Dolomiti, specie al primo mattino.</p>				
<p>CRITICITA' PREVISTA Da: mercoledì 23/12/2009 ore 18:00 A: venerdì 25/12/2009 ore 18:00</p>				
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	ORDINARIA
Vene-C	VR-VI	Adige-Garda e monti Lessini	ORDINARIA	ORDINARIA
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	ORDINARIA	ORDINARIA
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	ORDINARIA	ORDINARIA
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ORDINARIA	ORDINARIA
<p>VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA: le precipitazioni previste potranno causare innalzamenti dei livelli idrometrici dei principali corsi d'acqua; la probabilità di precipitazioni diffuse a tratti intense potrebbe creare disagi alla rete idrografica minore e innescare frane superficiali sui versanti.</p>				
<p>NOTE: Rimane attivo il servizio di reperibilità. 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.</p>				

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.

CFD/VS

D'ordine del
Responsabile del Centro Funzionale
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile
Ing. Mariano Carraro

Ing. Alessandro De Sabbata



Struttura responsabile elaborazione: Direzione Regionale Difesa del Suolo

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3477820061 - ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ 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.EM. 800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it