



## Centro Funzionale Decentrato

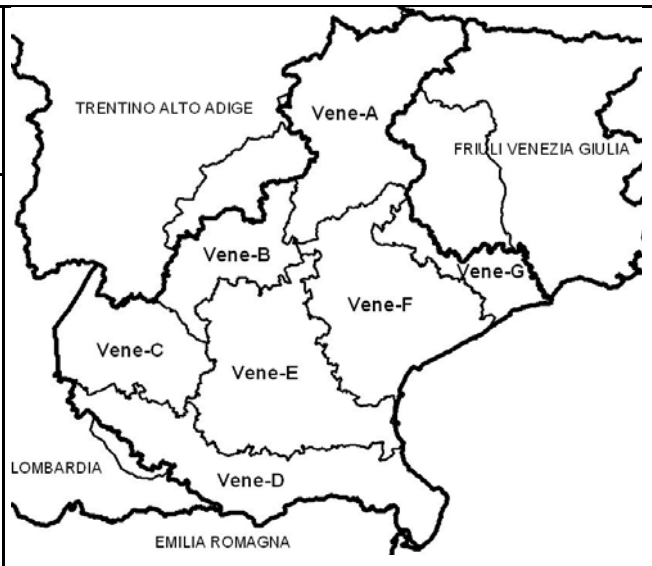
## AGGIORNAMENTO N.1 AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 24/12/09 ore: 13:00

**SITUAZIONE ATTUALE:**

- ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato sulla zona Vene-D;
- ordinaria criticità per rischio idraulico sulle zone Vene-B, Vene-C, Vene-E, Vene-F, Vene-G.

**PREVISIONE METEO:** **Giovedì:** progressiva estensione e intensificazione delle precipitazioni, con fase intensa nella serata/notte. Quantitativi abbondanti sulle zone centro settentrionali, in particolare Dolomiti centro meridionali, Prealpi e pedemontana. Limite neve in rialzo fino oltre 2000 m sulle Prealpi, localmente più in basso sulle Dolomiti. Venti forti da sud sud-ovest in quota, significativi rinforzi di scirocco su zone costiere. **Venerdì:** precipitazioni inizialmente diffuse, poi discontinue in pianura con quantitativi scarsi. Sulle zone montane precipitazioni moderate in diradamento dal pomeriggio/ sera. Limite della neve in marcato calo dal pomeriggio fino a 900-1200 m in serata sulle Dolomiti.

**CRITICITA' PREVISTA**

Da: giovedì 24/12/2009 ore 18:00 A: venerdì 25/12/2009 ore 18:00

ZONE DI ALLERTAMENTO			CRITICITÀ IDROGEOLOGICA	CRITICITÀ IDRAULICA
Codice	Province	Nome del bacino idrografico		
Vene-A	BL	Alto Piave	MODERATA	ORDINARIA
Vene-B	VI-BL-TV	Alto Brenta-Bacchiglione	MODERATA	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	ORDINARIA	ASSENTE
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	MODERATA	ORDINARIA
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	MODERATA	ORDINARIA

**VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:** i fenomeni che hanno interessato il territorio regionale nelle giornate di martedì e mercoledì hanno determinato un incremento dei livelli idrometrici lungo il reticolo idrografico dei bacini pedemontani, in particolare del settore centro-orientale.

Le precipitazioni previste potranno causare innalzamenti dei livelli idrometrici lungo i principali corsi d'acqua; la probabilità di precipitazioni diffuse a tratti intense, anche a carattere di rovescio, potrebbe creare disagi alla rete idrografica minore e innescare frane superficiali sui versanti.

**NOTE:** è garantito il servizio di presidio H24 a partire dalle 14.00 di giovedì 24 dicembre. 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. A partire dal pomeriggio di oggi verrà attivato il servizio di nowcasting idrometeorologico.

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/MZ

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](mailto:difesasuolo@regione.veneto.it)CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto: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](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it)