



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

**Emissione: 21/10/09 ore: 14:00**

<p><b>SITUAZIONE ATTUALE:</b> nessuna criticità sul territorio regionale.</p> <p><b>PREVISIONE METEO:</b> dal pomeriggio di oggi precipitazioni inizialmente sparse a partire dai settori occidentali e meridionali, in estensione e progressiva intensificazione dalla sera con fenomeni anche a carattere di rovescio e locale temporale verso fine giornata, più probabili su pianura e costa. Nella notte e al mattino di giovedì precipitazioni diffuse anche a carattere di rovescio intenso con qualche temporale più probabile su pianura e costa; fenomeni in diradamento dal pomeriggio a partire dai settori occidentali e in esaurimento dal tardo pomeriggio-sera. Limite neve inizialmente intorno ai 2000-2200m, in lieve innalzamento giovedì.</p>	
--	--

**CRITICITA' PREVISTA**

**Da: mercoledì 21/10/2009 ore 18:00 A: giovedì 22/10/2009 ore 24:00**

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	ASSENTE	ASSENTE
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchiglione	ORDINARIA	ASSENTE
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	ORDINARIA	ASSENTE
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ORDINARIA	ASSENTE

**VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:** sull'intero territorio regionale la probabilità di precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di una certa intensità, potrebbe creare disagi alla rete idrografica minore e innescare frane superficiali sui versanti.

**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.

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/TS

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile  
Ing. Mariano Carraro