



Centro Funzionale Decentrato

**AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA**

**Emissione: 08/01/10 ore: 14:30**

<p><b>SITUAZIONE ATTUALE:</b> nessuna criticità sul territorio regionale.</p> <p><b>PREVISIONE METEO:</b> venerdì e sabato precipitazioni diffuse, anche abbondanti specie sulle zone centro-settentrionali; neve abbondante in montagna. Venti sostenuti/forti di bora specie sulle zone orientali e sul mare</p>	
--	--

**CRITICITA' PREVISTA**

**Da: venerdì 08/01/2010 ore 14:30 A: sabato 09/01/2010 ore 14:00**

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	ASSENTE	ASSENTE
Vene-C	VR-VI	Adige-Garda e monti Lessini	ASSENTE	ASSENTE
Vene-D	RO-VR-PD-VE	Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige	ASSENTE	<b>ORDINARIA</b>
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchiglione	ASSENTE	ASSENTE
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	<b>ORDINARIA</b>	ASSENTE
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ASSENTE	ASSENTE

**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, localmente a carattere di rovescio, potrebbe creare disagi alla rete idrografica minore.

**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/VS

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Segretario Regionale I.L.P.P. e Protezione Civile  
Ing. Mariano Carraro