

Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

**Emissione: 03/05/10 ore: 14:00**

<p><b>SITUAZIONE ATTUALE:</b> nessuna criticità sul territorio regionale.</p> <p><b>PREVISIONE METEO:</b> Precipitazioni diffuse in intensificazione dalla mattinata di martedì con fenomeni anche a carattere di rovescio o di occasionale temporale, più persistenti e abbondanti su zone centro-settentrionali della regione, in particolare su zone prealpine e pedemontane. Probabile fase più intensa nelle 12-18 ore tra la tarda mattinata e la tarda serata di martedì. Limite neve intorno ai 2000-2400m. Mercoledì precipitazioni diffuse con fenomeni anche a carattere di rovescio o di occasionale temporale, più persistenti e abbondanti su zone centro-settentrionali della regione anche se con quantitativi distribuiti più irregolarmente rispetto a martedì. Limite neve intorno ai 2000-2400m</p>	
---	--

**CRITICITA' PREVISTA**

**Da: martedì 04/05/2010 ore 00:00 A: mercoledì 05/05/2010 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	MODERATA	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	ASSENTE

**VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:**

Le precipitazioni previste potranno causare innalzamenti dei livelli idrometrici lungo i corsi d'acqua di tutta la regione; inoltre la probabilità di precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di una certa intensità, potrebbe creare disagi ai sistemi fognari ed alla rete idrografica minore nonché innescare frane superficiali sui versanti.

**NOTE:** è garantito il servizio di presidio H24 a partire dalle ore 07.00 di martedì 04 maggio. 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. Italo Saccardo

CFD/PB