



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 15/10/2010 ore: 14:00

<p><b>SITUAZIONE ATTUALE:</b> nessuna criticità sul territorio regionale.</p>	
<p><b>PREVISIONE METEO:</b> Tra la sera di sabato ed il pomeriggio di domenica le precipitazioni interesseranno tutta la Regione con fenomeni anche a carattere di rovescio; in pianura e in particolare sulla costa centro meridionale e sulla pianura sud orientale saranno possibili locali temporali; Le precipitazioni più consistenti, localmente anche abbondanti, si verificheranno domenica tra il primo mattino ed il pomeriggio . Il limite della neve in montagna si abbasserà arrivando generalmente a 1000-1300 metri circa e localmente un po' più in basso. Nella giornata di domenica venti da nord-est anche forti.</p>	

**CRITICITÀ' PREVISTA**

Da: sabato 16/10/2010 ore 18:00 A: domenica 17/10/2010 ore 24:00

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

**VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:** il possibile verificarsi di rovesci o temporali, potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore.

**NOTE:** rimane attivo il servizio di reperibilità H24. 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.

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Roberto Tonellato

CFD/EP