

Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 29/05/10 ore: 14:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE: nessuna criticità sul territorio regionale</p>	
<p>PREVISIONE METEO: fino alla mattinata di lunedì il transito di successivi impulsi perturbati determina generali condizioni di instabilità con precipitazioni intermittenti a prevalente carattere di rovescio o temporale, più probabili nel pomeriggio odierno e poi dalle mattinate di Domenica 30 maggio. Localmente sarà probabile qualche fenomeno intenso.</p>	

CRITICITÀ PREVISTA

Da: sabato 29/05/2010 ore 14:00 A: lunedì 31/05/2010 ore 12:00

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	ORDINARIA	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: su tutto il territorio regionale, il possibile verificarsi di rovesci o temporali localmente di una certa intensità, potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Per quanto riguarda i fenomeni franosi si segnala la possibilità di innesco di colate rapide nelle zone Vene-A, Vene-B e Vene-C.

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.

D'ordine del Dirigente Regionale
dell'Unità di Progetto Protezione Civile
Ing. Alessandro De Sabbata

Riccardo Rossi

CFD/MZ