



Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N.1 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 13/06/10 ore: 14:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE: Ordinaria criticità idrogeologica nelle zone Vene-A,B,C,D,E,F,G.</p> <p>PREVISIONE METEO: Probabili precipitazioni a carattere di rovescio o temporale, anche intense, su tutto il territorio regionale, in special modo nei settori montani e pedemontani. La perturbazione si protrarrà fino alle prime ore di lunedì 14/06.</p>	
---	--

CRITICITÀ PREVISTA

Da: domenica 13/06/2010 ore 14:00 A: lunedì 14/06/2010 ore 8:00

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 ad esclusione delle zone meridionali, il possibile verificarsi di intensi rovesci o temporali, con maggiore probabilità nei settori montani e pedemontani potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Nelle zone Vene-A, Vene-B e Vene-C si segnala la possibilità d'innescio di fenomeni franosi superficiali sui versanti.

NOTE: rimane attivo il servizio di presidio 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
Responsabile del Centro Funzionale
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile
Ing. Mariano Carraro

Gianluca Boso

CFD/GB