


Centro Funzionale Decentrato

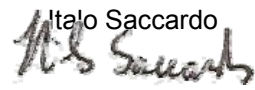
AGGIORNAMENTO N.2 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

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

SITUAZIONE ATTUALE: Nessuna criticità.				
PREVISIONE METEO: Tra martedì 15 mattina e mercoledì 16 pomeriggio la regione sarà interessata da tempo instabile/perturbato, con precipitazioni estese, localmente abbondanti, anche a carattere di rovescio o temporale. Saranno probabili fenomeni intensi a carattere sparso.				
CRITICITA' PREVISTA				
Da: martedì 15/06/2010 ore 9:00 A: mercoledì 16/06/2010 ore 18:00				
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 intensi rovesci o temporali potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Si segnala la possibilità d'innesco di fenomeni franosi superficiali sui versanti e in particolare nelle zone Vene-A, Vene-B e Vene-C la possibilità di innesco di colate rapide.				
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
Responsabile del Centro Funzionale
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile
Ing. Mariano Carraro



CFD/MS