



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 02/06/2011 ore: 13:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE: nessuna criticità sul territorio regionale.</p> <p>PREVISIONE METEO: Nel pomeriggio/sera di oggi, sarà possibile qualche locale precipitazione anche a carattere di rovescio o temporale, ma con probabilità molto bassa di fenomeni intensi. Dalla tarda mattinata di domani precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o locale temporale, con probabilità bassa di fenomeni intensi fino alle prime ore di sabato.</p>	
--	--

CRITICITÀ' PREVISTA

DA: venerdì 03/06/2011 ore 10:00 A: sabato 04/06/2011 ore 14:00

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	ASSENTE	ASSENTE
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchiglione	ASSENTE	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 localmente anche intensi, potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Si segnala la possibilità d'innescio di fenomeni franosi superficiali sui versanti e la possibilità di innescio di colate rapide in zona Vene-A,B,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.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato

CFD/MS