



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 04/08/2010 ore: 14:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE: nessuna criticità sul territorio regionale.</p>	
<p>PREVISIONE METEO: Per la giornata di domani, giovedì 05/08, tempo da instabile a perturbato con precipitazioni diffuse, specie nella seconda parte della giornata, anche a carattere di rovescio o temporale. Probabili precipitazioni a tratti intense e localmente abbondanti. Venerdì 06/08, tempo variabile/instabile con precipitazioni più discontinue e con quantitativi meno significativi; saranno però ancora possibili fenomeni a carattere di rovescio o temporale. Quantitativi generalmente scarsi (0-20 mm), salvo in corrispondenza di qualche temporale.</p>	

CRITICITÀ PREVISTA

Da: giovedì 05/08/2010 ore 07:00 A: venerdì 06/08/2010 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	MODERATA	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: Il possibile verificarsi di rovesci o temporali di una certa intensità, potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Si segnala la possibilità d'innescò di fenomeni franosi superficiali sui versanti e in particolare nelle zone Vene-A, Vene-B e Vene-C la possibilità di innescò di colate rapide.

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.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Alessandro De Sabbata

CFD/PB