



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 28/07/2010 ore: 14:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE: nessuna criticità sul territorio regionale.</p>	
<p>PREVISIONE METEO: Per la giornata di domani, giovedì 29/07/2010, sono probabili precipitazioni estese, anche a carattere di rovescio o temporale di una certa intensità in particolare a partire dalla mattinata e per tutta la seconda metà di giornata. I quantitativi saranno più abbondanti sulle zone orientali. Per venerdì, 30/07/2010, l'evoluzione risulta ancora incerta. Sono probabili ulteriori precipitazioni in particolare sulle zone meridionali ed orientali con quantitativi moderati. Sono ancora possibili rovesci o temporali, in particolare sulla costa e zone prospicienti.</p>	

CRITICITÀ PREVISTA

Da: giovedì 29/07/2010 ore 00:00 A: venerdì 30/07/2010 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	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: 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'innescio di fenomeni franosi superficiali sui versanti e in particolare nelle zone Vene-A, Vene-B e Vene-C la possibilità di innescio 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.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Alessandro De Sabbata

CFD/SC