

Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 17/09/2010 ore: 14:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE: nessuna criticità sul territorio regionale.</p>	
<p>PREVISIONE METEO: Un flusso di aria umida e a tratti instabile accompagna il transito di una perturbazione nel fine settimana. Tra il pomeriggio di venerdì 17 e la prima parte di domenica 19 sono previste precipitazioni a tratti diffuse, anche a carattere di rovescio o locale temporale, con possibilità di qualche fenomeno intenso specie dal pomeriggio di sabato 18 e su pianura e costa.</p>	

CRITICITÀ PREVISTA

Da: venerdì 17/09/2010 ore 18:00 A: domenica 19/09/2010 ore 08:00

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'innesco di fenomeni franosi superficiali e la possibilità di innesco di colate rapide in Vene-A, Vene-B e Vene-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. Alessandro De Sabbata



CFD/PB