



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 24/09/2010 ore: 14:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE: nessuna criticità sul territorio regionale.</p>	
<p>PREVISIONE METEO: Dal pomeriggio/sera di venerdì 24 prime piogge su pianura e Prealpi, in successiva estensione e intensificazione. La fase con le precipitazioni più intense e consistenti (anche a carattere di forte rovescio o locale temporale) sarà tra la sera di venerdì 24 e la mattinata di sabato 25. Dalle ore centrali di sabato le precipitazioni diverranno più discontinue a partire da sud-ovest, con probabili fenomeni di instabilità.</p>	

CRITICITÀ' PREVISTA

Da: venerdì 24/09/2010 ore 18:00 A: sabato 25/09/2010 ore 18:00

ZONE DI ALLERTAMENTO			CRITICITÀ IDROGEOLOGICA	CRITICITÀ IDRAULICA
Codice	Province	Nome del bacino idrografico		
Vene-A	BL	Alto Piave	MODERATA	ASSENTE
Vene-B	VI-BL-TV	Alto Brenta-Bacchiglione	MODERATA	ASSENTE
Vene-C	VR-VI	Adige-Garda e monti Lessini	MODERATA	ORDINARIA
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	MODERATA	ASSENTE
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	MODERATA	ORDINARIA
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	MODERATA	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 e la possibilità di innescio di colate rapide in Vene-A, Vene-B e Vene-C.

NOTE: verrà attivato 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