



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 09/10/09 ore: 14:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE: nessuna criticità sul territorio regionale.</p> <p>PREVISIONE METEO: il sopraggiungere di una perturbazione atlantica porta ad un rapido peggioramento con una prima fase di precipitazioni nel pomeriggio/sera di oggi, venerdì 9; le precipitazioni risulteranno a tratti diffuse e anche a carattere di rovescio o temporale, specie su pianura e zone prealpine/pedemontane, localmente di una certa intensità. Per la giornata di domani, sabato 10, si prevedono ancora precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio/temporale, specie su pianura e zone prealpine/pedemontane, localmente di una certa intensità. Possibile temporanea attenuazione dei fenomeni nelle ore centrali della giornata.</p>	
--	--

CRITICITA' PREVISTA

Da: venerdì 09/10/2009 ore 14:00 A: sabato 10/10/2009 ore 24:00

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: sull'intero territorio regionale la probabilità di precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di una certa intensità, potrebbe creare disagi alla rete idrografica minore e innescare frane superficiali sui versanti.

NOTE: Rimane in ogni caso attivo il servizio di reperibilità. 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.

CFD/SC

D'Ordine del
Responsabile del Centro Funzionale
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile
Ing. Mariano Carraro

Ing. Alessandro De Sabbata