



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 28/11/09 ore: 14:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE: nessuna criticità sul territorio regionale.</p> <p>PREVISIONE METEO: per la giornata di domenica sono possibili deboli precipitazioni in intensificazione dal tardo pomeriggio/sera. Dalla nottata tra domenica e lunedì sono attese precipitazioni intense e persistenti, con fenomeni particolarmente abbondanti su zone montane, pedemontane e sull'alta pianura veneta. Tendenza di attenuazione del fenomeno dalla serata di lunedì nelle zone occidentali. Venti forti e molto forti in quota dai quadranti meridionali, in pianura scirocco, anche intenso, sulla zona costiera.</p>	
--	--

CRITICITA' PREVISTA

Da: domenica 29/11/2009 ore 20:00 A: martedì 01/12/2009 ore 14:00

ZONE DI ALLERTAMENTO			CRITICITÀ IDROGEOLOGICA	CRITICITÀ IDRAULICA
Codice	Province	Nome del bacino idrografico		
Vene-A	BL	Alto Piave	MODERATA	ORDINARIA
Vene-B	VI-BL-TV	Alto Brenta-Bacchiglione	MODERATA	ORDINARIA
Vene-C	VR-VI	Adige-Garda e monti Lessini	MODERATA	ASSENTE
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	ASSENTE
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	MODERATA	ASSENTE

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA: la probabilità di precipitazioni diffuse a tratti intense potrebbe creare disagi alla rete idrografica minore e innescare frane superficiali sui versanti. La presenza di correnti di scirocco potrebbe condizionare lo smaltimento in mare e in laguna del deflusso della rete idrografica di pianura.

NOTE: è garantito il servizio di presidio H24 a partire dalle 20.00 di domenica 29 novembre. 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/AV

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

Roberto Tarantini