

Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N. 1 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 27/08/2010 ore: 14:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE: nessuna criticità sul territorio regionale.</p>	
<p>PREVISIONE METEO: Nel pomeriggio/sera di Venerdì un impulso perturbato che lambisce l'arco alpino determina condizioni di instabilità sui rilievi, specie quelli dolomitici, con probabilità di qualche temporale intenso soprattutto sulle Dolomiti centro settentrionali. Un successivo impulso che transita sulla regione nel pomeriggio/sera di sabato interesserà invece maggiormente la pianura e in parte le zone prealpine, con possibilità di qualche temporale intenso. Rinforzo dei venti da nord/nordest in particolare in alta montagna e sulla costa tra sabato pomeriggio e le prime ore di domenica.</p>	

CRITICITÀ PREVISTA

Da: venerdì 27/08/2010 ore 14:00 A: sabato 28/08/2010 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: 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, 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.

Per il responsabile del Centro Funzionale
Ing. Alessandro De Sabbata

Arch. Orietta Rubin

CFD/EP