

Centro Funzionale Decentrato

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

Emissione: 13/08/2010 ore: 14:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE: Criticità ORDINARIA IDROGEOLOGICA su tutta la regione.</p>	
<p>PREVISIONE METEO: Per la giornata di oggi sono attese precipitazioni diffuse ma con quantitativi non particolarmente significativi. Sono tuttavia possibili temporali localmente anche intensi su tutto il territorio regionale. Tendenza all'attenuazione dei fenomeni dalla serata/notte a partire dalle zone meridionali. Per domani, sabato 14 agosto, dopo una pausa delle precipitazioni nella prima parte della mattinata, è previsto un nuovo peggioramento a partire dalle zone meridionali e occidentali. Nella seconda parte della giornata avremo precipitazioni diffuse, anche a carattere temporalesco con probabili fenomeni intensi e precipitazioni localmente abbondanti.</p>	

CRITICITÀ PREVISTA

Da: venerdì 13/08/2010 ore 14:00 A: domenica 15/08/2010 ore 14:00

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	MODERATA	ORDINARIA
Vene-C	VR-VI	Adige-Garda e monti Lessini	ELEVATA	ELEVATA
Vene-D	RO-VR-PD-VE	Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige	ELEVATA	ELEVATA
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchiglione	MODERATA	ORDINARIA
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	MODERATA	ORDINARIA
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ORDINARIA	ASSENTE

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA: Il possibile verificarsi di rovesci o temporali localmente anche intensi, 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 e Vene-C la possibilità di innescio di colate rapide.
Le precipitazioni diffuse ed abbondanti possono far registrare un innalzamento dei livelli idrometrici lungo le aste principali dei fiumi. Vista l'evoluzione dei fenomeni meteorologici degli ultimi giorni si segnala la possibilità di livelli sostenuti, sui corsi d'acqua del reticolo principale e secondario di VENE-C e VENE-D, esclusi Po e Adige.

NOTE: vista l'evoluzione meteo, le condizione di criticità moderata ed elevata si dovrebbero raggiungere a partire dalla mattinata di domani, sabato 14 agosto.

Fino alle 08.00 di sabato 14/08/2010 rimane attivo il servizio di reperibilità H24, dopodiché verrà attivato il servizio di presidio della sala operativa del CFD fino alla fine dell'evento.

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/VS

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Alessandro Di Sabbata