

Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N. 2 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 15/08/2010 ore: 14:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE FINO ALLE ORE 14:00: Criticità Idrogeologica Ordinaria su VENE-A e VENE-G, Moderata su VENE-B, VENE-E e VENE-F, Elevata su VENE-C e VENE-D. Criticità Idraulica Ordinaria su VENE-B, VENE-E e VENE-F, Elevata su VENE-C e VENE-D.</p> <p>Da questa mattina è stato attivato il servizio di piena del Genio Civile di Padova per i livelli idrometrici del Bacchiglione.</p> <p>PREVISIONE METEO: La situazione generale risulta in miglioramento e dal pomeriggio di oggi è previsto cielo sereno o poco nuvoloso in pianura e probabili rovesci o temporali in montagna tra il pomeriggio e la notte. Domani tempo più stabile con possibili locali rovesci pomeridiani in montagna.</p>	
--	--

CRITICITÀ PREVISTA

Da: domenica 15/08/2010 ore 14:00 A: martedì 17/08/2010 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	ORDINARIA	ASSENTE
Vene-C	VR-VI	Adige-Garda e monti Lessini	ORDINARIA	ASSENTE
Vene-D	RO-VR-PD-VE	Po, Fissero-Tartaro-Canalbiano e Basso Adige	ASSENTE	ASSENTE
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchiglione	ASSENTE	ASSENTE
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	ASSENTE	ASSENTE
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ASSENTE	ASSENTE

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

Viste le abbondanti precipitazioni degli ultimi giorni si segnala la possibilità d'innesco di fenomeni franosi superficiali sui versanti e la possibilità di innesco di colate rapide nelle zone Vene-A, Vene-B e Vene-C.

In pianura si segnala che sul sistema Fratta-Gorzone i livelli sono ancora sostenuti, ma in discesa, mentre sul Bacchiglione i livelli stanno scendendo a Vicenza, ma stanno ancora crescendo nelle sezioni a valle di Longare.

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.

CFD/MS

D'ordine del
Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Alessandro De Sabbata

Marco Sangati
Marco Sangati