





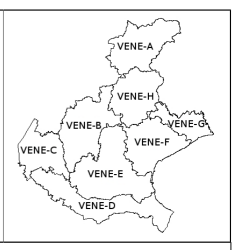
Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 42 / 2021

Emesso venerdì 06-08-2021 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Non sono previste precipitazioni significative per le giornate di venerdì 6 e sabato 7 agosto.



CRITICITA' PREVISTA

DA venerdì 06-08-2021 ore: 14:00 A sabato 07-08-2021 ore: 14:00

ZONE ALLERTAMENTO				Idrogeologica	
CODICE	Province	Nome del bacino Idrografico	Idraulica Rete Principale	Idraulica Rete Secondaria	Geologica
VENE-A	BL	Alto Piave	VERDE	VERDE	VERDE
VENE-H		Piave Pedemontano	VERDE	VERDE	VERDE
VENE-B	VI - BL - TV -VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	VERDE	VERDE	VERDE
VENE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	GIALLA	VERDE	VERDE
VENE-D	RO-VR	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	ARANCIONE	VERDE	
VENE-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	ARANCIONE	VERDE	VERDE
VENE-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	VERDE	VERDE	
VENE-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	VERDE	VERDE	

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

La piena del fiume Adige interessa in queste ore il territorio regionale. Il colmo di piena è transitato alla sezione di Albaredo alle ore 8 (solari) di questa mattina. Si prevede il transito del colmo di piena alla sezione di Boara Pisani in tarda serata.

La criticità riguarda solamente i territori rivieraschi del fiume Adige per la piena in corso.

NOTE: i comuni soggetti a rischio geologico sono quelli individuati nell'allegato A del DDR n.110 del 24/10/2014.

E' 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.

Il presente avviso si intende implicitamente revocato decorso il periodo di validità sopra riportato, salvo la possibile emissione di un aggiornamento in relazione alle possibili variazioni delle previsioni.

Domani 07/08/2021 entro le ore 14 verrà emesso un aggiornamento del presente avviso sulla base della propagazione della piena del fiume Adige.

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

Il Responsabile del Centro Funzionale Ing. Luca Soppelsa

CFD/GB