

Centro Funzionale Decentrato

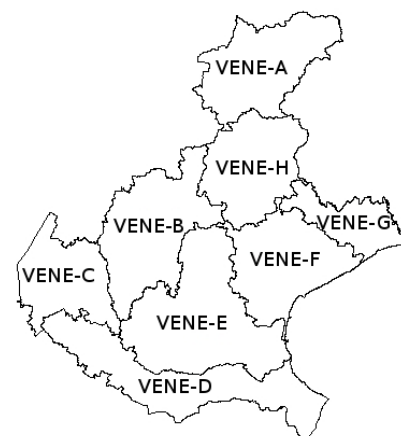
AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 51 / 2019

Emesso sabato 27-07-2019 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Dal pomeriggio di sabato 27 varie fasi di tempo instabile/perturbato con crescente probabilità di rovesci e temporali sparsi sabato, diffusi e frequenti fino a metà giornata di domenica 28. Probabili temporali intensi (forti rovesci, grandinate, forti raffiche di vento) localmente persistenti con quantitativi abbondanti, occasionalmente anche molto abbondanti.

Visti i fenomeni meteorologici previsti la criticità idrogeologica attesa è riferita anche allo scenario per temporali forti



CRITICITA' PREVISTA

DA sabato 27-07-2019 ore: 14:00 A lunedì 29-07-2019 ore: 08:00

ZONE ALLERTAMENTO

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

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'innesco di fenomeni franosi superficiali sui versanti e la possibilità di innesco di colate rapide specie nelle zone di allertamento di Vene-A, Vene-H, Vene-B e Vene-C.

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 presidio h24 della sala CFD. 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.

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/EP