





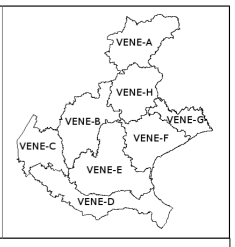
## **Centro Funzionale Decentrato**

# AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 4 / 2019

Emesso domenica 03-02-2019 ore: 14:00

## **PREVISIONE METEO:**

per la giornata di oggi, 03/02, residue precipitazioni intermittenti e sparse, in esaurimento dalle ore pomeridiane. Per la giornata di domani, 04/02, non sono attese precipitazioni significative



#### CRITICITA' PREVISTA

DA domenica 03-02-2019 ore: 14:00 A lunedì 04-02-2019 ore: 14:00

D/1 domeriida 00 02 2010 010. 14.00 / 1dilidai 04 02 2010 010. 14.00					
ZONE ALLERTAMENTO				Idrogeologica	
CODICE	Province	Nome del bacino Idrografico	Idraulica Rete Principale	Idraulica Rete Secondaria	Geologica
VENE-A	BL	Alto Piave	VERDE	GIALLA	GIALLA
VENE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	VERDE	GIALLA	GIALLA
VENE-B	VI - BL - TV -VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	GIALLA	VERDE	VERDE
VENE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	VERDE	VERDE
VENE-D	RO-VR	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	VERDE	VERDE	
VENE-E	PD-VI-VR-VE-TV		GIALLA	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	GIALLA	VERDE	

#### VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

Le precipitazioni occorse tra venerdì e la mattinata odierna hanno determinato un superamento della soglia idrometrica di allerta gialla lungo i principali corsì d'acqua afferenti alla fascia pedemontana (Vene-B, E, G).

Si segnala la possibilità d'innesco di fenomeni franosi superficiali sui versanti specie nelle zone di allertamento di Vene-H, Vene-A.

### 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.

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/MZ