





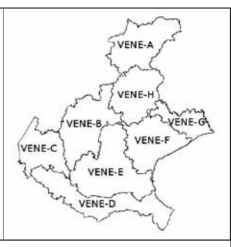
Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 4 / 2018

Emesso martedì 09-01-2018 ore: 19:00

PREVISIONE METEO:

Residue precipitazioni, più probabili sulle zone settentrionali ed orientali, localmente a carattere di rovescio o temporale, con tendenza ad esaurimento entro fine giornata. Limite della neve in abbassamento fino a circa 1100/1400 m sulle Dolomiti, 1600-1800 m sulle Prealpi. Venti in attenuazione. Temperature minime raggiunte in serata.



CRITICITA' PREVISTA DA martedì 09-01-2018 ore: 19:00 A mercoledì 10-01-2018 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	ARANCIONE
VENE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	GIALLA	ARANCIONE	ARANCIONE
VENE-B	VI - BL - TV -VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	ARANCIONE	GIALLA	GIALLA
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	Basso Brenta -Bacchiglione	VERDE	VERDE	VERDE
VENE-F	VE-TV-PD	Basso Piave,Sile e Bacino scolante in laguna	GIALLA	GIALLA	
VENE-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	GIALLA	GIALLA	

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

Il possibile verificarsi di rovesci o locali temporali, potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Si segnala la possibilità d'innesco di fenomeni franosi superficiali sui versanti.

La criticità geologica nella zona Vene-A è limitata al comune di Perarolo di Cadore (BL) dove permane la situazione legata alla frana oggetto di monitoraggio da parte degli uffici della Protezione Civile e Polizia Locale.La criticità idraulica ARANCIONE nella zona Vene-B è motivata dal livello idrometrico osservato alla sezione di Lugo di Vicenza sul torrente Astico che, pur in diminuzione, si mantiene sopra la seconda soglia idrometrica.

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

Alle ore 20.00 di oggi, 09/01/18, termina il presidio h24 della sala operativa CFD. 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. 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/SC