



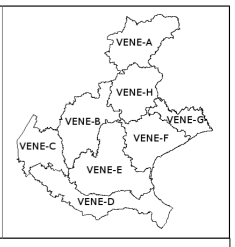
Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 73 / 2018

Emesso giovedì 08-11-2018 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Oggi e domani assenza di precipitazioni significative.



CRITICITA' PREVISTA

DA giovedì 08-11-2018 ore: 14:00 A venerdì 09-11-2018 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	GIALLA	GIALLA
VENE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	VERDE	GIALLA	GIALLA
VENE-B	VI - BL - TV -VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	GIALLA	GIALLA	GIALLA
VENE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	VERDE	VERDE
VENE-D	RO-VR	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	GIALLA	VERDE	
VENE-E	PD-VI-VR-VE-TV	24000 2.0.114 2.00.119110110	VERDE	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:

Si segnala la possibilità d'innesco di fenomeni franosi sui versanti specie nelle zone di allertamento Vene-A, Vene-H, Vene-B a causa della saturazione dei terreni dovuta alle precedenti precipitazioni.

Nel tratto Veneto dell'asta del fiume Po è previsto nella giornata di venerdì/sabato il transito di una terza onda di piena avente livelli superiori alle precedenti, pertanto si chiede di prestare la massima attenzione al prossimo aggiornamento del presente Avviso previsto per la giornata di domani 9/11.

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.

Le frane del Tessina in comune di Chies d'Alpago (BL) e della Busa del Cristo a Perarolo di Cadore (BL), riattivatesi dopo le abbondantiprecipitazioni occorse nei giorni scorsi, e la frana del Rotolon in comune di Recoaro (VI), sono soggette a specifico monitoraggio. Siprecisa che nei comuni coinvolti dal rischio indotto dai citati movimenti franosi, si mantiene localmente l'allerta rossa.

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/\/S