



### **Centro Funzionale Decentrato**

## AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 64 / 2018

Emesso domenica 28-10-2018 ore: 14:30

### **PREVISIONE METEO:**

Domenica 28/10: fenomeni diffusi sulle zone centro-settentrionali, abbondanti o molto abbondanti sui rilievi e pedemontana; sulla pianura centro meridionale e sulla costa fenomeni più discontinui con quantitativi molto inferiori; possibili anche rovesci e locali temporali; nevicate sulle Dolomiti oltre 2300-2400 m, un po' più in basso verso sera.

Lunedì 29/10: precipitazioni diffuse e persistenti sulle zone centro-settentrionali, con quantitativi anche molto abbondanti sui rilievi e pedemontana, altrove sparse e più intermittenti. Le precipitazioni saranno generalmente più probabili e consistenti nella seconda parte della giornata; possibili rovesci e qualche temporale; quota neve ancora elevata, generalmente sopra i 2300-2400 metri.



# CRITICITA' PREVISTA DA domenica 28-10-2018 ore: 14:30 A martedì 30-10-2018 ore: 24:00

ZONE ALLERTAMENTO				Idrogeologica	
CODICE	Province	Nome del bacino Idrografico	Idraulica Rete Principale	Idraulica Rete Secondaria	Geologica
VENE-A	BL	Alto Piave	ROSSA	ROSSA	ROSSA
VENE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	ROSSA	ROSSA	ROSSA
VENE-B	VI - BL - TV -VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	ROSSA	ROSSA	ROSSA
VENE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	ARANCIONE	ARANCIONE	ARANCIONE
VENE-D		Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	ARANCIONE	GIALLA	
VENE-E	PD-VI-VR-VE-TV	24000 2:0:114	ROSSA	ARANCIONE	ARANCIONE
VENE-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	ROSSA	GIALLA	
VENE-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ROSSA	ARANCIONE	

#### VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

Il possibile verificarsi di rovesci o temporali potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore, già in sofferenza per le precipitazioni occorse. 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.

Il perdurare di precipitazioni di forte intensità, con quantitativi localmente anche molto abbondanti, porterà ad incrementi significativi dei livelli idrometrici sia della rete principale sia della rete secondaria, anche con interessamento delle aree golenali nelle porzioni di pianura nei principali corsi d'acqua della regione.

## 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 del 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