

Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA n. 80 / 2018

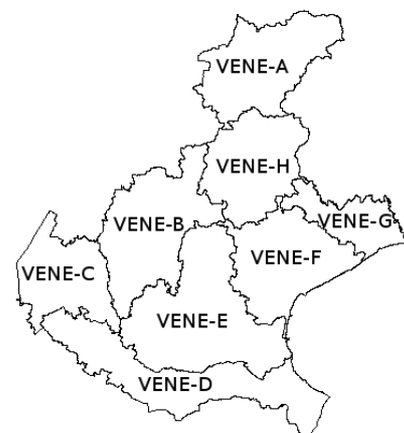
Aggiornamento di: venerdì 23-11-2018 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Nel pomeriggio di oggi, venerdì 23, probabilità di precipitazioni in aumento a partire da ovest fino ad alta per fenomeni estesi fino alla tarda mattinata di sabato 24, di intensità generalmente moderata, solo a tratti anche forte con dei rovesci; in seguito diradamento e attenuazione delle precipitazioni fino a esaurimento.

Quantitativi in genere consistenti sulle zone centro settentrionali (30-50 mm), localmente abbondanti (60-80 mm) sulle Prealpi. Limite neve inizialmente intorno ai 1100-1300m in rialzo sabato, a partire dai settori prealpini fino a 1500-1800m.

Venti meridionali tesi/forti in quota e dalla prime ore di sabato tesi anche sulla costa.



CRITICITA' PREVISTA

DA venerdì 23-11-2018 ore: 14:00 A domenica 25-11-2018 ore: 14:00

ZONE ALLERTAMENTO

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

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

Le precipitazioni attese determineranno incrementi idrometrici in particolare sulla rete principale nelle zone Vene-B e Vene-E, e sulla rete idrografica minore di Vene-A, Vene-B, Vene-C, Vene-H; inoltre, in tali zone, si potranno creare disagi al sistema di smaltimento urbano delle acque piovane. Si segnala la possibilità d'innescio di fenomeni franosi sui versanti e la possibilità di innescio di colate rapide specie nelle zone di allertamento di Vene-A, Vene-H, Vene-B e Vene-C, in occasione di rovesci di forte intensità.

L'allerta gialla idraulica su Vene-B e Vene-E avrà inizio dal giorno 24 (ore 00).

Le frane del Tessina in comune di Chies d'Alpago (BL) e della Busa del Cristo a Perarolo di Cadore (BL), riattivesi dopo le abbondanti precipitazioni occorse nei giorni scorsi, sono soggette a specifico monitoraggio. Si precisa che nel comune di Perarolo di Cadore (BL) si mantiene localmente l'allerta rossa.

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/LF

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: Area Tutela e Sviluppo del Territorio – Direzione: Difesa del Suolo

Per informazioni: Tel.041 2792357 - fax:041 2792234 - fino al 24/11: 3483609621 - dal 25/11: 3477822150 - email: difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa TEL.041 2794012 - fax:041 2794015 - 4016 - 4017 - centro.funzionale@regione.veneto.it

Avviso di criticità Idrogeologica ed idraulica pubblicato in internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.R.EM. Tel.800990009 - 041 2794013 email:sala.operativa@regione.veneto.it
protezionecivile@pec.regione.veneto.it