



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 5 / 2019

Emesso mercoledì 03-04-2019 ore: 14:00

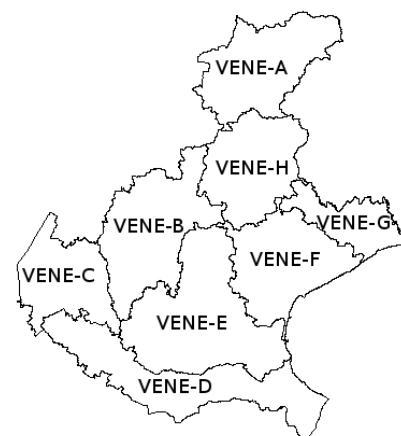
PREVISIONE METEO:

Oggi precipitazioni da sparse in pianura a diffuse sulle zone montane in intensificazione nel pomeriggio/sera con fenomeni anche a carattere di rovescio. Giovedì 4 tempo perturbato, precipitazioni estese e persistenti su zone montane e pedemontane, in pianura da sparse e intermittenti al mattino a tratti diffuse nel pomeriggio, con fenomeni anche a carattere di rovescio o locale temporale.

Quantitativi in genere abbondanti (60-100mm) su Prealpi e Dolomiti, localmente molto abbondanti (100-150 mm). Limite neve inizialmente intorno ai 1300/1500 m, a tratti anche a 1600-1700m su Prealpi, in abbassamento dalla serata fino a 1000-1200 m circa localmente anche più in basso su Dolomiti. Venti forti da Sud in montagna e su costa in attenuazione dalla sera; possibili forti raffiche in occasione di temporali.

Venerdì mattina precipitazioni inizialmente diffuse specie su zone centro- settentrionali e orientali, in attenuazione e diradamento a partire da ovest. Limite neve intorno ai 900-1000 m. A fine evento si potranno raggiungere locali massimi intorno ai 200 mm su Dolomiti meridionali e Prealpi.

La fase più intensa dell'evento è prevista tra il pomeriggio di giovedì 4 alle prime ore di venerdì 5.



CRITICITA' PREVISTA

DA giovedì 04-04-2019 ore: 08:00 A venerdì 05-04-2019 ore: 14:00

ZONE ALLERTAMENTO

CODICE	Province	Nome del bacino Idrografico	Idraulica Rete Principale	Idrogeologica	
				Idraulica Rete Secondaria	Geologica
VENE-A	BL	Alto Piave	GIALLA	ARANCIONE	ARANCIONE
VENE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	GIALLA	ARANCIONE	ARANCIONE
VENE-B	VI - BL - TV -VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	GIALLA	ARANCIONE	ARANCIONE
VENE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	GIALLA	GIALLA
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	VERDE	VERDE	
VENE-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	VERDE	VERDE	

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

Il possibile verificarsi di rovesci o temporali localmente anche intensi, potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Si segnala la possibilità d'innescio di fenomeni franosi superficiali 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

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

Dalle ore 8 di giovedì 4 sarà attivo il presidio della sala H24 con eventuale emissione di bollettini di nowcasting. 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/MS

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

Per informazioni: Tel.041 2792357 - fax:041 2792234 - 3478124330 - 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