

**Centro Funzionale Decentrato**

**AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 3 / 2018**

**Emesso martedì 09-01-2018 ore: 14:00**

**PREVISIONE METEO:**

Per il pomeriggio sera di oggi, martedì 9, probabilità di precipitazioni nel complesso alta sulle zone settentrionali ed orientali e medio-alta altrove. Fenomeni più diffusi verso est, sparsi altrove, localmente a carattere di rovescio o temporale, con tendenza a diradamento ed esaurimento entro fine giornata. Limite della neve in abbassamento fino a circa 1100/1400 m sulle Dolomiti, 1600-1800 m sulle Prealpi. Residui rinforzi di Scirocco sulla costa nel primo pomeriggio, venti in quota in progressiva attenuazione. Temperature minime raggiunte in serata.

Per la giornata di domani, mercoledì 10, precipitazioni assenti.



**CRITICITA' PREVISTA**

DA martedì 09-01-2018 ore: 14:00 A mercoledì 10-01-2018 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	VERDE	GIALLA
VE-NE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	GIALLA	ARANCIONE	ARANCIONE
VE-NE-B	VI - BL - TV -VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	ROSSA	GIALLA	GIALLA
VE-NE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	VERDE	VERDE
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	VERDE	VERDE	VERDE
VE-NE-F	VE-TV-PD	Basso Piave,Sile e Bacino scolante in laguna	GIALLA	GIALLA	
VE-NE-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 ROSSA nella zona Vene-B è motivata dal superamento della terza soglia idrometrica alla sezione di Lugo di Vicenza sul torrente Astico.**

**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 sino alle ore 20:00 odierne. 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

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

**Per informazioni:** Tel.041 2792357 - fax:041 2792234 - 3478003359 - 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

protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it