

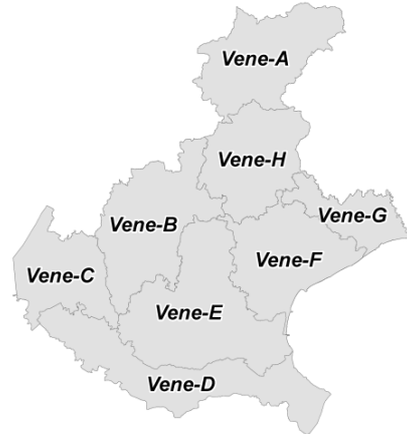


Centro Funzionale Decentrato

**AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 14 / 2014**  
**Aggiornamento del 15/11/2014 ore 22:00**
**PREVISIONE METEO:**

Fenomeni ancora persistenti sulle zone pedemontane e montane, con fenomeni anche a carattere di rovescio. In progressiva attenuazione nella mattinata dalle zone occidentali, mentre rimarranno un po' più persistenti sulla montagna orientale (Dolomiti e Prealpi) e sulla pedemontana e alta pianura orientale.

Probabile progressivo abbassamento del limite della neve fino a 1600-1800 metri nel corso dell'intero periodo.

**CRITICITA' PREVISTA****DA: 15/11/2014 ore 22:00 A: 16/11/2014 ore 24:00**

Zona di allertamento		IDRAULICA Rete Principale	IDROGEOLOGICA	
Codice	Bacino idrografico		IDRAULICA Rete Secondaria	GEOLOGICA
Vene-A	Alto Piave	<b>VERDE</b>	<b>ARANCIONE</b>	<b>ARANCIONE</b>
Vene-H	Piave pedemontano	<b>GIALLO</b>	<b>ARANCIONE</b>	<b>ARANCIONE</b>
Vene-B	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	<b>ROSSO</b>	<b>ARANCIONE</b>	<b>ARANCIONE</b>
Vene-C	Adige-Garda e monti Lessini	<b>GIALLO</b>	<b>ARANCIONE</b>	<b>ARANCIONE</b>
Vene-D	Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige	<b>ROSSO</b>	<b>GIALLO</b>	
Vene-E	Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone	<b>ARANCIONE</b>	<b>ARANCIONE</b>	<b>GIALLO</b>
Vene-F	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	<b>GIALLO</b>	<b>GIALLO</b>	
Vene-G	Livenza, Lemene e Tagliamento	<b>GIALLO</b>	<b>GIALLO</b>	

**VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:**

Visto il grado di saturazione dei terreni, potrebbero innescarsi fenomeni franosi superficiali sui versanti. Potrebbero inoltre perdurare locali criticità dovute al lento smaltimento delle acque della rete secondaria e di bonifica.

La criticità idraulica rossa nella zona di allertamento VENE-D è legata ai livelli previsti lungo l'asta del fiume Po; per il fiume Adige le condizioni idrometriche determinano condizioni di criticità idraulica gialla.

La piena del fiume Po sta interessando il territorio regionale con livelli idrometrici oltre la soglia di criticità 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 presidio H24 del Centro Funzionale.**

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.

Ai diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio a mezzo pec rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

 Il Responsabile del Centro Funzionale  
 Ing. Roberto Tonellato

CFD/VS

**STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: SEZIONE DIFESA DEL SUOLO**

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile: fino alle 24 del 15/11 348 3609621; dalle 00 del 16/11 347 7804203

[difesasuolo@regione.veneto.it](mailto:difesasuolo@regione.veneto.it)
**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** – Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it)

 Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>
**SEZIONE PROTEZIONE CIVILE** – Sala operativa CO.R.E.M. ☎ 800990009 - ☎041 2794013 [sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it)  
[protezionecivile@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivile@pec.regione.veneto.it)