



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 04 / 2014

Aggiornamento del 05/11/2014 ore 20:00

PREVISIONE METEO:

Previsione dalle 15 alle ore 18 di mercoledì 5 novembre 2014

Precipitazioni sparse, con delle pause ma anche alcune fasi di fenomeni diffusi specie sulle zone centro-settentrionali. Maggior persistenza sulle zone orientali e montane. Saranno probabili ancora dei rovesci, anche significativi sulle zone montane e pedemontane. L'intensità delle precipitazioni sarà in pianura da debole (1-5 mm/h) a localmente moderata (5-10 mm/h) ed altrove da moderate (5-10 mm/h) a temporaneamente e localmente forti (>10 mm/h, fino a qualche valore anche dell'ordine dei 20-30 mm/h). Limite delle nevicate in rialzo fino a quote dell'ordine dei 2500 m.

Tendenza dalle 18 alle 21 di mercoledì 05 novembre 2014

Prosegue grossomodo l'andamento delle 3 ore precedenti

Domani:

Possibili fenomeni più persistenti sui settori orientali (VeneA, VeneH, VeneF e VeneG) con quantitativi generalmente meno consistenti rispetto a mercoledì anche se localmente potranno risultare abbondanti sulle zone montane e pedemontane. Sul resto della regione precipitazioni in generale attenuazione e diradamento salvo possibili rovesci, a tratti anche assenti specie sui settori occidentali. Limite neve intorno a 2100-2300 m.

**CRITICITA' PREVISTA****DA: 05/11/2014 ore 20:00 A: 07/11/2014 ore 14:00**

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

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

Le precipitazioni attese potrebbero provocare l'innesco di fenomeni franosi superficiali sui versanti, oltre che innalzamenti del livello idrometrico e disagi lungo tutta la rete idrografica e difficoltà del sistema di scolo fognario. **Gli elevati scarichi dei bacini artificiali montani dell'asta del F. Piave e dei suoi affluenti potranno determinare repentini innalzamenti dei livelli idrometrici con allagamenti delle aree golenali.**

Il transito della piena lungo il sistema Meduna-Cellina potrà interessare nelle prossime ore l'asta del F. Livenza con possibili allagamenti delle aree golenali.

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

Dalle ore 8:00 del 05/11/2014 è attivo il servizio 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.

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 SUOLOPer informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 349 1674602 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** – Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.itAvviso 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
protezionecivile@pec.regione.veneto.it