



Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N.4 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 09/05/10 ore: 13:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE: Si osservano livelli idrometrici in netto calo, nei tratti di pianura dei principali fiumi veneti, in particolare Adige, Brenta, Bacchiglione e Piave. Per quanto riguarda il fiume Po il colmo di piena è transitato in corrispondenza della sezione di Pontelagoscuro nelle prime ore della mattinata di oggi, domenica 9 maggio, facendo registrare un'altezza pari a 1.62 m sopra lo zero idrometrico. La fase di esaurimento del picco di piena è lenta ed i livelli idrometrici si mantengono sostenuti</p> <p>PREVISIONE METEO: per la giornata di oggi, domenica 09, tempo stabile con possibilità di precipitazioni deboli in serata nelle zone montane. Per i prossimi giorni sono attese precipitazioni diffuse su tutta la regione, con quantitativi comunque non rilevanti.</p>	
---	--

CRITICITÀ PREVISTA**Da: domenica 09/05/2010 ore 14:00 A: martedì 11/05/2010 ore 14:00**

ZONE DI ALLERTAMENTO			CRITICITÀ IDROGEOLOGICA	CRITICITÀ IDRAULICA
Codice	Province	Nome del bacino idrografico		
Vene-A	BL	Alto Piave	ASSENTE	ASSENTE
Vene-B	VI-BL-TV	Alto Brenta-Bacchiglione	ASSENTE	ASSENTE
Vene-C	VR-VI	Adige-Garda e monti Lessini	ASSENTE	ASSENTE
Vene-D	RO-VR-PD-VE	Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige	ASSENTE	MODERATA
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchiglione	ASSENTE	ASSENTE
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	ASSENTE	ASSENTE
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ASSENTE	ASSENTE

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

I livelli idrometrici dei sistemi idrografici della regione sono calati dopo il passaggio dei picchi di piena transitati nei giorni precedenti; essi stanno lentamente ritornando ad una fase di normalità. La zona di allerta VENE-D risulta tuttavia soggetta all'influenza dell'ondata di piena transitata lungo l'asta del fiume Po, ove i livelli idrometrici si mantengono comunque elevati a causa del lento esaurirsi del picco; il persistere di livelli elevati potrebbe innescare fenomeni di sifonamento delle arginature. Si segnala inoltre la presenza di un fontanazzo in corrispondenza della località Cologna Veneta (sistema idrografico Agno-Guà-Fratta-Gorzone)

NOTE: rimane 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.

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.

Per il Responsabile del Centro Funzionale
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile
Ing. Mariano Carraro

Alessandro Vianello

CFD/AV

Struttura responsabile elaborazione: Direzione Regionale Difesa del SuoloPer informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3477820061 - ✉ 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>**UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE** - Sala operativa CO.R.EM, 800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it