

Centro Funzionale Decentrato

Agg. N. 4 AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

**Emissione: 16/03/2011 ore: 22:30**

<p><b>SITUAZIONE ATTUALE:</b> Elevata criticità idrogeologica su zone Vene-A, B, C, E e F; ordinaria criticità idrogeologica su zone Vene-D e G. Elevata criticità idraulica sulla zona Vene-C e E; moderata criticità idraulica su zone Vene-B e F; ordinaria criticità idraulica su zone Vene-A, D e G.</p> <p><b>PREVISIONE METEO:</b> Nelle prossime ore le precipitazioni tenderanno a divenire più discontinue sulla pianura centro-meridionale mentre altrove insisteranno maggiormente con fenomeni anche a carattere di rovescio ed intensità oscillanti tra moderate (1-5 mm/h) e moderate (5-10mm/h) ma localmente anche forti (&gt;10mm/h). Giovedì ancora probabili precipitazioni sui rilievi che diverranno meno diffuse nel corso della giornata con limite della neve intorno ai 1300-1600m, anche più in basso in corrispondenza di rovesci. In pianura i fenomeni inizialmente saranno ancora diffusi specie sui settori nord e nord-orientali e con probabilità ancora di qualche rovescio, in seguito tendenza al diradamento ed attenuazione nel corso della giornata.</p>	
--	--

**CRITICITÀ PREVISTA**

**DA: mercoledì 16/03/2011 ore 22:30 A: giovedì 17/03/2011 ore 14:00**

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

**VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:** La prevista ripresa delle precipitazioni potrà portare un nuovo incremento dei livelli idrometrici nei tratti montani e pedemontani dei corsi d'acqua già interessati dalla precedente piena. E' previsto l'innalzamento dei livelli idrometrici nei tratti di valle dovuto alla prima fase dell'evento. Si segnala la possibilità di ulteriori inneschi di fenomeni franosi, dovuti all'elevata saturazione dei terreni e alla ripresa delle precipitazioni. Per il rapido e significativo incremento del livello del fiume Lemene è già stato attivato il Servizio di Piena sul relativo bacino del Fiume Lemene. Permangono ancora attivi quelli su Agno-Guà, Bacchiglione, Livenza, Monticano, Muson dei Sassi e Circondario idraulico di Padova ed Este.

**NOTE:** Dalle ore 7:00 di mercoledì 16 marzo è attivato il servizio di presidio H24 della sala operativa del CFD, con emissione di bollettini di nowcasting indicativamente ogni 6 ore. 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.

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Roberto Tonellato

CFD/GB

**STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE:** DIREZIONE REGIONALE DIFESA DEL SUOLO

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 347 7822150

✉ [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>

**UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE** – Sala operativa CO.R.E.M. ☎800990009 - ☎041 2794013 [sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it)