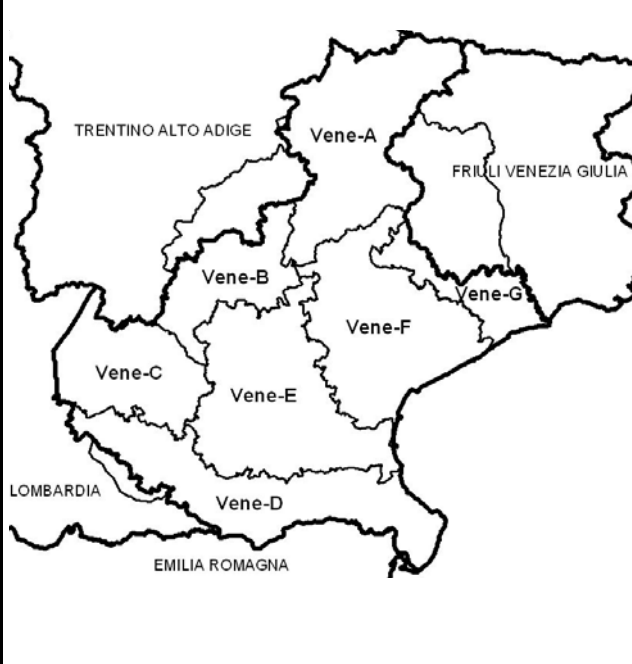


**Centro Funzionale Decentrato**

**AGGIORNAMENTO N. 1 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA**  
**Emissione: 25/09/10 ore: 14 : 00**

<p><b>SITUAZIONE ATTUALE:</b> Le precipitazioni hanno determinato l'aumento generale dei livelli idrometrici, meno marcato nei corsi d'acqua principali (Adige, Brenta, Piave). Attualmente la maggior parte dei livelli sono in calo, tranne quelli della rete orientale (Livenza, Monticano). Si sono verificati fenomeni di sifonamento ed allagamenti in aree urbane nel veneziano orientale (Canale Loncon, Torre di Mosto, Eraclea).</p>	
<p><b>PREVISIONE METEO:</b> Dal pomeriggio di oggi 25/09 sono attese ampie schiarite alternate ad annuvolamenti, più consistenti in prossimità dei rilievi. Permane la possibilità di qualche breve rovescio o locale temporale. Domenica 26/09 cielo in prevalenza poco nuvoloso. A partire dalle ore centrali, schiarite alternate ad annuvolamenti, con probabilità medio-bassa di qualche breve precipitazione.</p>	

**CRITICITA' PREVISTA**

**DA: sabato 25/09/2010 ore: 15:00 A: domenica 26/09/2010 ore 14:00**

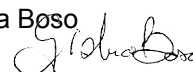
ZONE DI ALLERTAMENTO			CRITICITÀ IDROGEOLOGICA	CRITICITÀ IDRAULICA
CODICE	PROVINCE	NOME DEL BACINO IDROGRAFICO		
Vene-A	BL	Alto Piave	ASSENTE	ASSENTE
Vene-B	VI-BL-TV	Alto Brenta-Bacchiglione	ASSENTE	ASSENTE
Vene-C	VR-VI	Adige-Garda e monti Lessini	ASSENTE	ASSENTE
Vene-D	RO-VR-PD-VE	Po, Fissero-Tartaro-Canalbionco e Basso Adige	ASSENTE	ASSENTE
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	<b>ORDINARIA</b>
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ASSENTE	<b>ORDINARIA</b>

**VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:** i fenomeni di piena in atto nella rete idrografica orientale, in attuale crescita, si esauriranno nelle prossime ore, a causa della cessazione delle precipitazioni significative. Permarranno tuttavia i disagi dovuti ai locali danneggiamenti della rete idrografica minore orientale ed ai locali allagamenti.

**NOTE:** il termine del servizio di presidio H24 verrà indicato nel prossimo bollettino di nowcasting delle ore 15. 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.

D'ordine del Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Alessandro De Sabbata

Gianluca Boso  


CFD/GB