

Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N. 11 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 15/11/2010 ore: 14:00

SITUAZIONE ATTUALE: I sistemi arginali particolarmente sollecitati dal passaggio delle piene delle scorse settimane (rotte, filtrazioni, fontanazzi), risultano ancora sofferenti. In particolare sussistono tuttora punti critici (Vene-C, Vene-E) in cui le opere arginali risultano particolarmente deboli.

Le zone montane e pedemontane sono interessate da numerosi fenomeni di dissesto idrogeologico.

Sempre a seguito delle precipitazioni delle scorse settimane, risulta ridotta l'attuale capacità di imbibimento dei suoli (cui consegue una riduzione dei tempi di risposta dei bacini idrografici e un incremento dei deflussi superficiali a parità di apporti pluviometrici).



PREVISIONE METEO:

Lunedì: Probabilità di precipitazioni in aumento specie tra il pomeriggio e la sera a partire dai settori occidentali, con quantitativi scarsi od al più contenuti sulle zone pedemontane e montane. Fenomeni più intensi dalla serata/notte. Limite della neve a circa 2200-2400 metri di quota. Quantitativi concentrati nelle ultime 12 ore.

Martedì: Precipitazioni diffuse, più persistenti e abbondanti su zone centro-settentrionali, a tratti intense con fenomeni anche a carattere di rovescio. Dal tardo pomeriggio/sera possibile attenuazione a partire dai settori occidentali. Limite della neve in prevalenza intorno ai 2000-2300m in contenuto abbassamento dal pomeriggio fino a 1700-2000m. Rinforzi di Scirocco fino al primo pomeriggio.

Mercoledì: Ancora precipitazioni sparse ma molto discontinue e generalmente di modesta entità, anche se con possibili locali rovesci. Limite neve in ulteriore abbassamento fino a quote intorno ai 1400-1700 m. nella seconda parte della giornata.

CRITICITÀ PREVISTA

DA: lunedì 15/11/2010 ore 14:00 A: mercoledì 17/11/2010 ore 14:00

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

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

In relazione alla situazione di sofferenza del territorio e sulla base della previsione meteorologica si potranno verificare incrementi anche repentini dei livelli idrometrici sul reticolo secondario e anche lungo le aste dei principali corsi d'acqua, con particolare attenzione a quelli che si originano nei bacini della zona pedemontana e prealpina.

Si potranno verificare possibili riattivazioni di fenomeni franosi, anche di grandi dimensioni, nella fascia prealpina e pedemontana.

NOTE: da lunedì 15 ore 19.00 è attivo 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/PB