



Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N.1 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 19/11/2010 ore: 15:00

SITUAZIONE ATTUALE:
Le zone montane e pedemontane sono interessate da numerosi fenomeni di dissesto idrogeologico causati dalle precipitazioni abbondanti dei giorni scorsi.

PREVISIONE METEO:
Sabato 20 precipitazioni assenti al mattino; dal pomeriggio aumento della probabilità di precipitazioni, fino a medio-alta (60/80%) in serata, a partire dalle Prealpi e pedemontana occidentali, in estensione dapprima alla pianura occidentale e in seguito a gran parte del territorio. Si tratterà di fenomeni inizialmente sparsi e di debole intensità in via di intensificazione. Limite della neve intorno ai 1100/1300 metri.
Domenica 21 precipitazioni diffuse, più persistenti nel pomeriggio/sera, con possibili rovesci o locali temporali; limite delle nevicate inizialmente intorno ai 1100/1300 metri in possibile lieve rialzo in giornata, specie sulle Prealpi.
Tra domenica e lunedì precipitazioni generalmente contenute (20-60 mm/24h), localmente abbondanti (60-100 mm/24h).



CRITICITÀ' PREVISTA

DA: venerdì 19/11/2010 ore 15:00 A: lunedì 22/11/2010 ore 14:00

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

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA: Il verificarsi di precipitazioni persistenti e rovesci, occasionalmente a carattere di temporali, potrebbe attivare nuovi fenomeni franosi sui versanti e riattivare i fenomeni attivatisi a seguito degli importanti eventi piovosi delle scorse settimane.

La tipologia di precipitazioni previste potrebbe inoltre creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore.

Si conferma inoltre lo stato di attività della frana di grandi dimensioni del Rotolon sita in Comune di Recoaro (VI).

Data la discordanza dei modelli meteorologici sulla tempistica dell'evento (fase più intensa domenica o lunedì), per alcune zone di allerta (in particolare Vene-E) potrebbero aumentare i livelli di criticità prevista. Prestare attenzione agli eventuali prossimi aggiornamenti.

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 ed attivare il presidio H24 della Sala Operativa 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 Tonello
[Handwritten signature]

CFD/VS