


Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N.7 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 12/05/10 ore: 14:00

<p>SITUAZIONE ATTUALE: Tempo instabile, per la presenza di impulsi umidi provenienti da sud-ovest ed associati ad una depressione in lento spostamento dall'Europa nord-occidentale all'Italia. I livelli idrometrici dei sistemi idrografici della regione sono rientrati nella norma.</p> <p>PREVISIONE METEO: Nel pomeriggio di mercoledì 12 graduale ripresa delle precipitazioni con fenomeni da sparsi a diffusi, anche a carattere di rovescio o temporale. Quantitativi massimi locali di precipitazione pari a 20-40mm nelle zone VENE-C,D,E; 30-50mm nel resto della regione. Si segnala che i quantitativi saranno in prevalenza concentrati in meno di 12 ore (o in intervalli inferiori in caso di fenomeni temporaleschi). Giovedì 13 precipitazioni locali o sparse in pianura, sparse o a tratti diffuse sulle zone montane e pedemontane, anche a carattere di rovescio o temporale. Nell'arco della giornata quantitativi massimi locali di precipitazione pari a 30-50mm nella zona VENE-G, 20-40mm altrove.</p> <p>In occasione dei fenomeni temporaleschi più significativi i quantitativi massimi sopra indicati potrebbero venire localmente superati</p>	
--	--

CRITICITA' PREVISTA

Da: mercoledì 12/05/2010 ore 14:00 A: giovedì 13/05/2010 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	ASSENTE
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	ORDINARIA	ASSENTE

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

La possibilità di piogge diffuse anche a carattere di rovescio o locale temporale potrebbe creare disagi ai sistemi fognari ed alla rete idrografica minore. A causa della probabilità di precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale, unitamente alle abbondanti precipitazioni occorse nei giorni scorsi, permane nelle zone montane la possibilità d'innescio di frane superficiali sui versanti.

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.

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

CFD/TS