



Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N.8 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 13/05/10 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.</p> <p>PREVISIONE METEO: per oggi, giovedì 13 maggio, precipitazioni sparse a prevalente carattere di rovescio o temporale, localmente anche intense specie nelle ore diurne e serali. Quantitativi massimi locali di precipitazione pari a 20-30 mm nelle zone Vene-B,C,D,E; 20-40 mm in Vene-A e F; 30-50 mm in Vene-G. Si segnala che i quantitativi saranno in prevalenza concentrati in meno di 12 ore o in intervalli inferiori in caso di fenomeni temporaleschi. Venerdì 14 maggio: permangono condizioni di variabilità/instabilità con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale; possibili locali fenomeni anche intensi specie nelle ore diurne e serali con quantitativi massimi di 20-40 mm su tutto il territorio regionale.</p> <p>In occasione dei fenomeni temporaleschi più significativi i quantitativi massimi sopra indicati potrebbero venire localmente superati.</p>	
---	--

CRITICITA' PREVISTA

Da: giovedì 13/05/2010 ore 14:00 A: venerdì 14/05/2010 ore 24:00

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	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'innesco di frane superficiali sui versanti.

La zona di allerta Vene-D risulterà soggetta all'influenza di un modesto incremento dei livelli idrometrici del fiume Po i quali supereranno il primo livello di guardia.

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/MC