ALLERTA REGIONALE n° 33 /2018

Si trasmette: ALLERTA e Avviso di criticità emanato dal CFD del Friuli Venezia Giulia sulla base di: Bollettino di vigilanza meteorologica di data 04/11/2018-10:35

Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA

DATA EMISSIONE: 04/11/2018 alle ore 14:00

Situazione attuale

Fino a domenica sera, la depressione presente da giorni sul Mediterraneo occidentale, allontanandosi temporaneamente verso ovest, darà origine ad un afflusso di correnti più secche, da sud-est in quota, nord-est nei bassi strati.

Da lunedì invece, sulla regione, riprenderanno ad affluire moderate correnti sudorientali umide.

Previsioni meteo

Lunedì 5 novembre: piogge intermittenti anche abbondanti e localmente temporalesche, specie sulla fascia centro-occidentale. Sulle zone orientali probabili piogge decisamente più attenuate. Sulla costa soffierà venti da est moderato al mattino, verso sera Scirocco moderato soprattutto verso il Veneto.

Martedì 6 novembre: piogge intermittenti anche abbondanti e localmente temporalesche, specie sulla zona montana.

Mercoledì 7 novembre: al mattino ancora piogge intermittenti in genere da moderate ad abbondanti, localmente temporalesche, in giornata possibili schiarite.

Zone allertamento



SCENARI DI CRITICITÀ PREVISTA

PERIODO DI VALIDITÀ: dalle ore 00:00 del 05/11/2018 alle ore 12:00 del 07/11/2018

Zona	Criticità idrogeologica per temporali	Criticità idrogeologica	Criticità idraulica	Stato di allerta	Descrizione fenomeno
FVG-A	assente	ordinaria	assente		piogge abbondanti sparse temporali sparsi
FVG-B	assente	ordinaria	assente		piogge abbondanti sparse temporali sparsi
FVG-C	assente	assente	assente	nessuna	
FVG-D	assente	assente	assente	nessuna	

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE METEO-IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

ALLA LUCE DELLE NUMEROSE CRITICITA' IDROGEOLOGICHE VERIFICATESI SUL TERRITORIO MONTANO E DELLE NUOVE PRECIPITAZIONI PREVISTE, SARANNO ANCORA POSSIBILI LOCALI SITUAZIONI DI CRISI NELLA RETE IDROGRAFICA MINORE E DI DRENAGGIO URBANO, FENOMENI DI INSTABILITÀ DEI PENDII E DELLE SPONDE FLUVIALI CON POSSIBILI INTERRUZIONI DELLA VIABILITÀ, IN PARTICOLARE SULLE PREALPI CARNICHE E IN CARNIA.

> Il direttore del servizio NUE 112, PIANIFICAZIONE,CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO,SISTEMI TECNOLOGICI dott. Fabio Di Bernardo

FASE OPERATIVA A LIVELLO REGIONALE: ATTENZIONE

INDICAZIONI OPERATIVE PER IL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE:

SI RACCOMANDA LA MASSIMA VIGILANZA SUL TERRITORIO AL FINE DI PREDISPORRE TEMPESTIVE MISURE DI PRONTO INTERVENTO E LA MASSIMA ATTENZIONE NEL VALUTARE GLI SPOSTAMENTI NELLE ZONE COLPITE DA DISSESTI. Si raccomanda inoltre ai Comuni e a tutte le componenti del sistema regionale integrato di protezione civile l'attivazione di una fase operativa almeno di attenzione per allerta gialla o arancione e almeno di preallarme per allerta rossa, attuando le proprie procedure corrispondenti agli scenari previsti.

NOTE: Il Centro Funzionale Decentrato seguirà l'evoluzione dell'evento e si riserva la possibilità di emettere un aggiornamento della presente Allerta in relazione alle possibili variazioni delle previsioni meteo. La presente Allerta si intende implicitamente revocata decorso il periodo di validità sopra riportato, salvo la possibile emissione di un aggiornamento in relazione alle eventuali variazioni delle previsioni. Ai diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio a mezzo PEC rappresenterà per questa Struttura la certificazione dell'avvenuta notifica.

IL VICE PRESIDENTE DELEGATO ALLA PROTEZIONE CIVILE dott. arch. Riccardo Riccardi

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO - tel :0432926111 - fax: 0432926000 - email: cfd@protezionecivile.fvg.it
SALA OPERATIVA REGIONALE tel:800500300 - fax:0432926000 - email: sor@protezionecivile.fvg.it - PEC: sor@certregione.fvg.it
Il Bollettino di criticità idrogeologica ed idraulica e il Bollettino di vigilanza meteorologica regionale sono pubblicati sul sito: http://cfd.protezionecivile.fvg.it