

Si trasmette il presente: ALLERTA e Avviso di criticità emanato dal CFD del Friuli Venezia Giulia sulla base di: Bollettino di vigilanza meteorologica di data 27/04/2017-10:15

Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA DI CRITICITÀ IDRAULICA

DATA EMISSIONE: 27/04/2017 alle ore 13:00

Situazione attuale

IL PRESENTE DOCUMENTO AGGIORNA L'ALLERTA N. 07/2017 EMESSA IL GIORNO 25/04/2017.

Dopo il passaggio di un marcato fronte atlantico della prima mattina di venerdì, sulla regione arriverà aria fredda in quota che manterrà in giornata residue condizioni di instabilità. Tra sabato e domenica si affermerà un temporaneo promontorio anticiclonico.

Previsioni meteo

Giovedì 27/4: Dal pomeriggio piogge intense sui monti e alta pianura, abbondanti altrove, anche temporalesche. Piogge molto intense sulle Prealpi. Neve oltre i 2000 m. Vento sostenuto da sud sulla costa e sui monti.

Venerdì 28/4: Di notte e al mattino piogge in genere intense, anche temporalesche, molto intense sulle Prealpi. Quota neve in calo a 1500 m. Vento sostenuto da sud in quota e sulla costa. Dal pomeriggio variabilità ma saranno probabili ancora temporali sparsi con neve a 1000 m circa; sulla costa il vento girerà da Libeccio, in serata da nord o nord-est.

Zone allertamento



SCENARI DI CRITICITÀ PREVISTA

Dalle ore 13:00 del 27/04/2017 alle ore 18:00 del 28/04/2017

Zone allertamento			Criticità idrogeologica	Criticità idraulica	Stato di allerta	Descrizione fenomeno
Zona	Provincia	Bacino				
FVG-Zona-A	PN	Livenza	ordinaria	ordinaria	giallo	piogge intense piogge localmente molto intense temporali sparsi
FVG-Zona-B	PN-UD	Tagliamento e Torre	moderata	ordinaria	arancio	piogge intense piogge localmente molto intense temporali sparsi
FVG-Zona-C	UD-GO	Isonzo	moderata	ordinaria	arancio	piogge abbondanti piogge intense temporali sparsi
FVG-Zona-D	GO-TS	Levante	ordinaria	assente	giallo	piogge moderate piogge abbondanti temporali sparsi

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

AL VERIFICARSI DI TALI EVENTI SONO POSSIBILI LOCALI SITUAZIONI DI CRISI NELLA RETE IDROGRAFICA MINORE E DI DRENAGGIO URBANO, INNALZAMENTO DEI CORSI D'ACQUA DI PIANURA, IN PARTICOLARE NEI BACINI DI TORRE, NATISONE ED ISONZO. POTRANNO VERIFICARSI LOCALI FENOMENI DI INSTABILITÀ DEI PENDII CON LOCALI INTERRUZIONI DELLA VIABILITÀ.

Il direttore del servizio NUE 112, PIANIFICAZIONE, CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO, SISTEMI TECNOLOGICI
ing. Guglielmo Galasso

INDICAZIONI OPERATIVE PER IL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE:

SI RACCOMANDA LA MASSIMA VIGILANZA SUL TERRITORIO, AL FINE DI PREDISPORRE TEMPESTIVE MISURE DI PRONTO INTERVENTO.

NOTE:

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. Il presente avviso si intende implicitamente revocato 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.

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>