

Si trasmette: ALLERTA e Avviso di criticità emanato dal CFD del Friuli Venezia Giulia sulla base di: Bollettino di vigilanza meteorologica di data 17/10/2024-11:13

Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E DI CRITICITÀ IDRAULICA

DATA EMISSIONE: 17/10/2024 alle ore 13:00

Situazione attuale:

Un flusso d'aria umida da sud-ovest, in quota, interesserà la regione per qualche giorno. Forse tra venerdì e sabato vi sarà un'intensificazione del flusso umido meridionale che poi da domenica si attenuerà.

Previsioni meteo:

Venerdì 18 ottobre: dal mattino e fino al primo pomeriggio piogge in intensificazione sulla fascia occidentale della regione, e non si esclude anche una fase temporalesca tra le Prealpi Carniche e la laguna; in seguito, i massimi di pioggia si sposteranno verso est. Piogge in genere intense, localmente molto intense sulle Prealpi, abbondanti su Bassa e costa. Possibile acqua alta con mareggiate sulla laguna. Soffierà Borino o Bora moderata sulla costa e sulla fascia orientale.

Sabato 19 ottobre: piogge in genere intense sulla fascia occidentale della regione, con probabile intensificazione dal pomeriggio, da moderate ad abbondanti sulla fascia orientale. Non si esclude acqua alta con mareggiate sulla laguna. Sul Carso e a Trieste soffierà Bora moderata, con raffiche anche sostenute.

Zone allertamento



SCENARI DI CRITICITÀ PREVISTA

PERIODO DI VALIDITÀ: dalle ore 08:00 del 18/10/2024 alle ore 14:00 del 19/10/2024

Zona	Criticità idrogeologica per temporali	Criticità idrogeologica	Criticità idraulica	Stato di allerta	Descrizione fenomeno
FVG-A	assente	ordinaria	assente	giallo	piogge intense piogge localmente molto intense temporali
FVG-B	assente	assente	assente	nessuna	---
FVG-C	assente	assente	ordinaria	giallo	acqua alta
FVG-D	assente	assente	assente	nessuna	---

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE METEO-IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

AL VERIFICARSI DI TALI EVENTI SONO POSSIBILI LOCALI SITUAZIONI DI CRISI NELLA RETE IDROGRAFICA MINORE E DI DRENAGGIO URBANO, FENOMENI DI INSTABILITÀ DEI PENDII, LOCALI INTERRUZIONI DELLA VIABILITÀ, INNALZAMENTO DEI CORSI D'ACQUA DI PIANURA IN PARTICOLARE NEL BACINO DEL LIVENZA E FENOMENO DI ACQUA ALTA IN CORRISPONDENZA DELLE ALTE MAREE DEL MATTINO DI VENERDÌ E SABATO.

Il direttore del servizio di PREVISIONE E PREVENZIONE
ing. Claudio Garlatti

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 EVENTUALI TEMPESTIVE MISURE DI PRONTO INTERVENTO.

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.

ASSESSORE REGIONALE ALLA SALUTE, POLITICHE SOCIALI E DISABILITÀ, DELEGATO ALLA
PROTEZIONE CIVILE
dott. 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: <https://cfd.protezionecivile.fvg.it>