

# Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia



### Centro Funzionale Decentrato

#### **BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE / ALLERTA DEL 03/04/2019**

RIFE/./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

#### Premesso che:

E' IN CORSO DI EMISSIONE L'ALLERTA REGIONALE N. 6/2019 PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E PER RISCHIO IDRAULICO.

#### II CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

- SULLA BASE DEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA EMESSO IN DATA ODIERNA;
- TENUTO CONTO CHE NELLE ULTIME 24 ORE NON SONO STATE REGISTRATE PRECIPITAZIONI SIGNIFICATIVE; VALUTA

Per la giornata di oggi, Mercoledì 3 aprile 2019

#### ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI / NESSUNA ALLERTA

Per la giornata di domani, Giovedì 4 aprile 2019

#### ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO / ALLERTA GIALLA:

Friuli Venezia Giulia: Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre

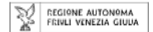
#### ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO / ALLERTA GIALLA:

Friuli Venezia Giulia: Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino montano del Tagliamento e del Torre

NOTE: IL RISCHIO IDRAULICO SULLA ZONA FVG-C E' CONNESSO AL RISCHIO IDRAULICO PER POSSIBILI MAREGGIATE ED ACQUA ALTA SULLE COSTE.

Mercoledì 3 aprile 2019 ORE 12:23

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
NUE 112, PIANIFICAZIONE,
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO E
SISTEMI TECNOLOGICI
DOTT. FABIO DI BERNARDO

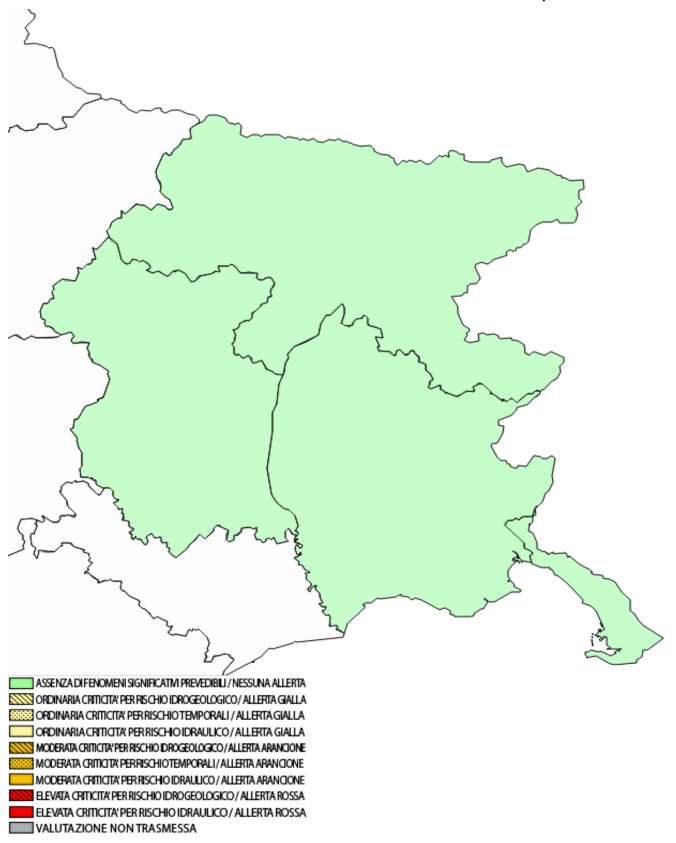


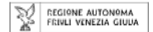
## Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia Centro Funzionale Decentrato



### **BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER Mercoledì 3 aprile 2019





## Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia Centro Funzionale Decentrato



### **BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE**

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER Giovedì 4 aprile 2019

