

N° 3\_a

Prot. qsad

del 18.03.2022

## PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



## AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

## **Seguito**

RIFE/./ D.P.C.M. 27 febbraio 2004 - 'Indirizzi operativi per la	tione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il
rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile'.	

ALLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE REGIONALE

AI RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI DI:

AL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

Basilicata, Campania, Molise, Calabria

Legge n. 100 del 12 Luglio 2012 - 'Disposizioni urgenti per il riordino della protezione civile'.

D.G.R. n. 1571 del 03/10/2017 - 'Procedure di allertamento del sistema regionale di protezione civile per rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico'.

PREMESSO CHE:	
☐ È stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse	
☐ È in corso di validità l'avviso di criticità regionale	
SULLA BASE:	
- Della previsione sinottica e QPF	
- Delle caratteristiche spazio-temporali delle precipitazioni osservate nelle ultime 24 ore	
- Dei livelli dei corsi d'acqua e degli invasi registrati nelle ultime 24 ore	
IL CENTRO FUNZIONALE VALUTA QUANTO SEGUE:	
DALLE ORE 12:00 DEL 17.03.2022 E PER LE SUCCESSIVE 12 ORE SI PREVEDE:	
аааааааааааааа	
IL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO REGIONALE SEGUIRÀ L'EVOLVERSI II. RESPONSABILE DEL CENTRO FUNZIONALE	

www.protezionecivile.puglia.it

DELLA SITUAZIONE.

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

PER AGGIORNAMENTI SI RIMANDA ALLA CONSULTAZIONE DEI SUCCESSIVI

AVVISI/BOLLETTINI DI CRITICITÀ E/O BOLLETTINI DI AGGIORNAMENTO

Via delle Magnolie 6/8 - Zona Industriale di Bari (ex Enaip) - 70026 Modugno (BA) - Tel :080 580 2261/540 1549 - Fax: 080 580 2277 email: centrofunzionale@regione.puglia.it - pec: centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it

IL RESPONSABILE DEL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

f.to Ing. Tiziana Bisantino

(Firma autografa omessa ai sensi dell'Art.3, C.2 D.Lgs 12/02/1993 N.39)