



EGERIA

UNIONE COMUNI TERRA DI LEUCA

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 5

MODELLO DI INTERVENTO – ALLEGATO C

RISCHIO DERIVANTE DA FENOMENI TEMPORALESCHI PURAMENTE METEOROLOGICI E AVVISI DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

Il Sistema di allertamento regionale per rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico (D.G.R. n. 1571/2017) si basa:

- sulla suddivisione del territorio regionale in ambiti territoriali omogenei, denominati “Zone di allerta”, così come definite nella Direttiva P.C.M. del 27.02. 2004;
- sulla definizione di sistemi di soglie pluviometriche e idrometriche - corrispondenti a predefiniti scenari di rischio - articolate su tre livelli di criticità (ordinaria, moderata ed elevata), a ciascuno dei quali è associato un codice colore (giallo, arancione e rosso);
- sulla corrispondenza biunivoca tra i livelli di criticità valutati dal Centro Funzionale Decentrato (Bollettino di criticità regionale) e i livelli di allerta associati ad un codice colore, dichiarati dal Sistema regionale di Protezione Civile nel Messaggio di allerta;
- sull’attivazione, alla dichiarazione di uno stato di allerta, di una “fase operativa” del Sistema regionale di Protezione Civile, anch’essa dichiarata nel Messaggio di allerta, e l’attivazione delle fasi operative (intese come sintesi delle azioni di prevenzione e gestione dell’emergenza, che i soggetti preposti mettono in campo in base al livello dell’allerta e alla capacità di risposta del sistema locale) previste nei Piani di emergenza ai vari livelli territoriali.

Quotidianamente viene pubblicato un Bollettino di criticità regionale per rischio idrogeologico ed idraulico, in cui vengono indicate anche le possibili criticità meteo (temporali, vento e neve). Il Bollettino è pubblicato sul sito www.protezionecivile.puglia.it.

Di seguito si riporta il formato tipo di un bollettino di criticità regionale.



PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE

REGIONE PUGLIA



BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

Nº 337 - Errata Corrige Prot. AOO_026_12960 del 03.12.2022

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

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 e di protezione civile per rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico'.

SITUAZIONE METEOROLOGICA PREVISTA PER OGGI

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sui settori meridionali;

Temperature: nessuna variazione di rilievo;

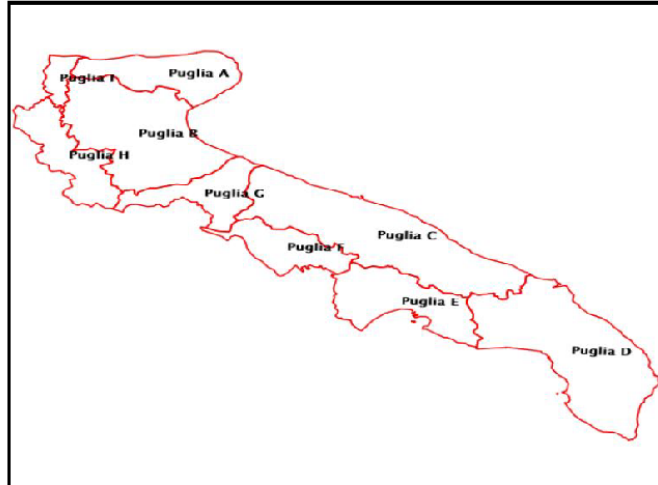
Venti: forti sud-orientali, con raffiche di burrasca.

SITUAZIONE METEOROLOGICA PREVISTA PER DOMANI

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati moderati; da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del territorio regionale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati, sulla Puglia centrale;

Temperature: in generale rialzo;

Venti: da forti a burrasca meridionali, in graduale attenuazione.



| ZONE DI ALLERTA | ID |
|---|----------|
| Gargano e Treniti | Puglia A |
| Tavoliere e Bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle | Puglia B |
| Puglia Centrale Adriatica | Puglia C |
| Salento | Puglia D |
| Bacini del Lato e del Lenne | Puglia E |
| Puglia Centrale Bradanica | Puglia F |
| Basso Ofanto | Puglia G |
| Sub-Appenninno Dauno | Puglia H |
| Basso Fortore | Puglia I |

www.protezionecivile.puglia.it

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

Via delle Magnolie 6/8 - Zona Industriale di Bari (ex Enaip) - 70026 Modugno (BA)

Centro Funzionale: Tel :080 580 2261/540 1549 - Fax: 080 580 2277

email: centrofunzionale@regione.puglia.it - pec: centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it



PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



REGIONE PUGLIA

PREMESSO CHE:

- NON SONO IN CORSO AVVISI DI CRITICITÀ
- IL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO REGIONE PUGLIA
- SULLA BASE DELLA PREVISIONE SINOTTICA E DELLA QPF EMESSA IN DATA ODIERNA
- TENUTO CONTO DELLE PRECIPITAZIONI REGISTRATE NELLE ULTIME 24 ORE, DELLO STATO DI SATURAZIONE DEI SUOLI, DEI LIVELLI DEI CORSI D'ACQUA E DEGLI INVASI REGISTRATI VALUTA:

Livello di criticità previsto per oggi

| ZONE DI ALLERTA | TIPO DI RISCHIO | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------|-----------|------|
| | IDROGEOLOGICO | IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI | IDRAULICO | VENTO | NEVE |
| Puglia A | | | | | |
| Puglia B | | | | | |
| Puglia C | ORDINARIA | ORDINARIA | | ORDINARIA | |
| Puglia D | MODERATA | MODERATA | | ORDINARIA | |
| Puglia E | ORDINARIA | ORDINARIA | | ORDINARIA | |
| Puglia F | | | | | |
| Puglia G | | | | | |
| Puglia H | | | | | |
| Puglia I | | | | | |

Livello di criticità previsto per domani

| ZONE DI ALLERTA | TIPO DI RISCHIO | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------|-----------|------|
| | IDROGEOLOGICO | IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI | IDRAULICO | VENTO | NEVE |
| Puglia A | | | | | |
| Puglia B | | | | | |
| Puglia C | ORDINARIA | ORDINARIA | | ORDINARIA | |
| Puglia D | MODERATA | MODERATA | | ORDINARIA | |
| Puglia E | ORDINARIA | ORDINARIA | | ORDINARIA | |
| Puglia F | | | | | |
| Puglia G | | | | | |
| Puglia H | | | | | |
| Puglia I | | | | | |

www.protezionecivile.puglia.it

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

Via delle Magnolie 6/8 - Zona Industriale di Bari (ex Enaip) - 70026 Modugno (BA)

Centro Funzionale: Tel :080 580 2261/540 1549 - Fax: 080 580 2277

email: centrofunzionale@regione.puglia.it - pec: centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it



PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE

REGIONE PUGLIA



CORRISPONDENZA TRA INTENSITÀ DEL FENOMENO E LIVELLO DI CRITICITÀ

| PRECIPITAZIONI (mm) | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|----------------|-----|-----|----------------------|------|----------------------|--|
| ZONA DI ALLERTA | DENOMINAZIONE | 1 h | 3 h | 6 h | 12 h | 24 h | Livello di criticità | |
| Puglia A | Gargano | 27 | 38 | 46 | 58 | 70 | ORDINARIA | |
| Puglia B | Tavoliere | 22 | 29 | 34 | 41 | 49 | | |
| Puglia C | Puglia Centrale Adriatica | 26 | 34 | 41 | 50 | 60 | | |
| Puglia D | Salento | 32 | 43 | 50 | 58 | 69 | | |
| Puglia E | Bacini Lato e Lenne | 29 | 39 | 45 | 53 | 62 | | |
| Puglia F | Puglia Centrale Bradanica | 25 | 32 | 37 | 45 | 55 | | |
| Puglia G | Basso Ofanto | 23 | 29 | 35 | 42 | 52 | | |
| Puglia H | Subappennino Dauno | 24 | 32 | 39 | 48 | 59 | | |
| Puglia I | Basso Fortore | 23 | 30 | 36 | 44 | 52 | | |
| Puglia A | Gargano | 38 | 53 | 64 | 78 | 97 | MODERATA | |
| Puglia B | Tavoliere | 32 | 40 | 46 | 54 | 65 | | |
| Puglia C | Puglia Centrale Adriatica | 36 | 47 | 54 | 65 | 78 | | |
| Puglia D | Salento | 44 | 60 | 70 | 82 | 96 | | |
| Puglia E | Bacini Lato e Lenne | 42 | 57 | 68 | 78 | 88 | | |
| Puglia F | Puglia Centrale Bradanica | 33 | 42 | 49 | 58 | 70 | | |
| Puglia G | Basso Ofanto | 33 | 41 | 48 | 57 | 70 | | |
| Puglia H | Subappennino Dauno | 35 | 44 | 52 | 62 | 78 | | |
| Puglia I | Basso Fortore | 33 | 42 | 49 | 59 | 70 | | |
| Puglia A | Gargano | 52 | 74 | 86 | 104 | 133 | ELEVATA | |
| Puglia B | Tavoliere | 44 | 55 | 62 | 72 | 86 | | |
| Puglia C | Puglia Centrale Adriatica | 50 | 63 | 72 | 85 | 101 | | |
| Puglia D | Salento | 60 | 83 | 96 | 113 | 132 | | |
| Puglia E | Bacini Lato e Lenne | 59. | 81 | 97 | 110 | 121 | | |
| Puglia F | Puglia Centrale Bradanica | 45 | 56 | 64 | 74 | 89 | | |
| Puglia G | Basso Ofanto | 46 | 56 | 65 | 77 | 94 | | |
| Puglia H | Subappennino Dauno | 48 | 60 | 69 | 81 | 102 | | |
| Puglia I | Basso Fortore | 45 | 59 | 66 | 78 | 93 | | |
| VENTI | | Velocità (m/s) | | | Livello di criticità | | | |
| Fino a moderati/localmente forti | | v < 15 | | | ASSENTE | | | |
| Da forti a burrasca | | 15 <= v <= 20 | | | ORDINARIA | | | |
| Da burrasca a tempesta | | v >= 20 | | | MODERATA | | | |
| NEVICATE | | Cumulati (cm) | | | Livello di criticità | | | |
| Deboli e non rilevanti | | h < 5 | | | ASSENTE | | | |
| Moderate | | 5 <= h <= 20 | | | ORDINARIA | | | |
| Abbondanti | | h >= 20 | | | MODERATA | | | |

www.protezionecivile.puglia.it

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

Via delle Magnolie 6/8 - Zona Industriale di Bari (ex Enaip) - 70026 Modugno (BA)

Centro Funzionale: 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)



EGERIA

UNIONE COMUNI TERRA DI LEUCA

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 5

MODELLO DI INTERVENTO – ALLEGATO C

In caso di avviso di criticità regionale per **avverse condizioni meteo** con la previsione di pioggia, vento, neve o alte temperature il Presidente dell’Unione o un suo delegato o il Responsabile di Protezione Civile provvederà ad avviare le azioni dettagliate di seguito.

Nel caso di Rischio derivante da **fenomeni temporaleschi, puramente meteorologici** caratterizzato da elevata incertezza previsionale in termini di localizzazione, tempistica e intensità, oltre allo scenario del rischio idrogeologico «*tradizionale*», possono essere presenti ulteriori effetti dovuti a fulminazioni, grandinate, nevicate intense e forti raffiche di vento.

Nei Bollettini e/o avvisi di criticità regionale, la valutazione del rischio viene classificata come segue:
“ALLERTA GIALLA – ARANCIONE IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI”.

NON è prevista l'allerta rossa.



EGERIA

UNIONE COMUNI TERRA DI LEUCA

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 5

MODELLO DI INTERVENTO – ALLEGATO C

AZIONI PER:

AVVERSE CONDIZIONI METEO CON PREVISIONI DI PIOGGE

-
- monitoraggio nelle zone a rischio allagamento ad opera del Presidio territoriale locale;
 - comunicazione alla popolazione (anche per mezzo di una segreteria di supporto), attraverso **pubblicazione sul sito istituzionale di un avviso e delle regole di comportamento da adottare; SMS e messaggi vocali (significativi per anziani, non vedenti ecc.).**
 - comunicazione con le scuole insistenti nelle strade soggette ad allagamento (vedi rubrica);
 - avvisi radiomegaфонici in caso il monitoraggio rilevi un innalzamento del livello delle acque nelle strade a rischio, superiore a 5mm (rilevate dal presidio territoriale locale);

AVVERSE CONDIZIONI METEO CON PREVISIONI DI ALTE TEMPERATURE

-
- comunicazione alla popolazione (anche per mezzo di una segreteria di supporto), attraverso **pubblicazione sul sito istituzionale di un avviso e delle regole di comportamento da adottare; SMS e messaggi vocali (significativi per anziani, non vedenti ecc.).**

AVVERSE CONDIZIONI METEO CON PREVISIONI DI FORTE VENTO

-
- comunicazione alla popolazione (anche per mezzo di una segreteria di supporto), attraverso **pubblicazione sul sito istituzionale di un avviso e delle regole di comportamento da adottare; SMS e messaggi vocali (significativi per anziani, non vedenti ecc.).**

AVVERSE CONDIZIONI METEO CON PREVISIONI DI NEVICATE A BASSA QUOTA

-
- comunicazione alla popolazione (anche per mezzo di una segreteria di supporto), attraverso **pubblicazione sul sito istituzionale di un avviso e delle regole di comportamento da adottare; SMS e messaggi vocali (significativi per anziani, non vedenti ecc.).**



Il seguente avviso mostra un possibile esempio di comunicazione sul sito:

UNIONE COMUNI TERRA DI LEUCA
AVVISO DI CONDIZIONI METEOREOLOGICHE AVVERSE
DALLE ORE 06.00 DEL 24-02-2017 ALLE ORE 24.00 DEL 24-02-2017

Nella giornata di domani (24/02/2020) un ciclone di origine atlantica investirà la Sardegna e, successivamente, il resto d'Italia. Al suolo è presente un minimo barico di piccole dimensioni che interesserà il Tirreno settentrionale e il Mar Ligure. La perturbazione dovrebbe lasciare la Sardegna nella notte tra domani (24/4) e dopodomani (25/4). Sono previste precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, potranno interessare la Sardegna nella giornata di domani. Il fenomeno interesserà inizialmente la parte occidentale dell'isola, con cumulati localmente sino a moderati. Successivamente le precipitazioni si estenderanno alla parte centro-orientale e nord-orientale con cumulati sino ad elevati.

Si ricordano a seguire le regole di comportamento da adottare in questi casi.

Figura 1 - Esempi di pubblicazione avviso meteo sul sito web dell'Unione

Le Regole di comportamento possono essere estrapolate dal sito nazionale della Protezione Civile e dal sito della Regione Sardegna. A seguire vengono forniti i link per una semplice digitalizzazione e reindirizzano ai siti della Regione Sardegna (sigla -RAS) e del dipartimento della protezione civile (sigla -DPC).

Temporali e fulmini:

www.egeriagroup.net/temporali-dpc.php

Rovesci di pioggia e grandine

www.egeriagroup.net/pioggia-dpc.php

Ondata di calore

www.egeriagroup.net/calore-dpc.php

Venti

www.egeriagroup.net/vento-dpc.php

Alluvione

www.egeriagroup.net/alluvione-dpc.php

Neve

www.egeriagroup.net/neve-dpc.php