

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.



REGIONE PUGLIA

PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

N° 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 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;

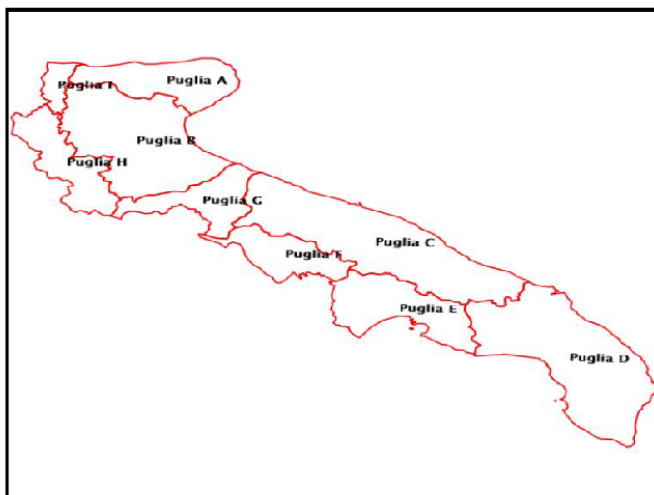
Venti: forti sud-orientali, con raffiche di burrasca.

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 Tremiti	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 EMESSE 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



REGIONE PUGLIA

PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



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)



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.

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 radiomegafonici 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 METEOROLOGICHE 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

Roveschi 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