

## SEZIONE PRIMA

***Deliberazioni della Giunta regionale***

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 4 aprile 2026, n. 380

**Decreto legislativo 2 gennaio 2018, n. 1 'Codice della protezione civile' – Art. 24 - Richiesta di dichiarazione dello stato di emergenza di rilievo nazionale in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici che hanno interessato l'intero territorio regionale della Puglia nei giorni 31 marzo, 01, 02 e 3 aprile 2026.**

**LA GIUNTA REGIONALE**

VISTI:

- gli artt. 4, 5 e 6 della L.R. 4 febbraio 1997, n. 7;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 3261 del 28 luglio 1998;
- gli artt. 4 e 16 del D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;
- gli artt. 43 e 44 dello Statuto della Regione Puglia;
- il Decreto del Presidente della Giunta regionale n. 22 del 22 gennaio 2021, e ss.mm.ii., recante l'Atto di Alta Organizzazione "M.A.I.A. 2.0";
- il Regolamento interno di questa Giunta;

VISTO il documento istruttorio della Sezione Protezione Civile, concernente l'argomento in oggetto e la conseguente proposta dell'Assessore Ambiente e Clima Dott.ssa Debora Ciliento.

PRESO ATTO

- a) delle sottoscrizioni dei responsabili della struttura amministrativa competente, ai fini dell'attestazione della regolarità amministrativa dell'attività istruttorie e della proposta, ai sensi dell'art. 5, co. 8 dell'Aggiornamento Linee guida sul "SISTEMA DEI CONTROLLI INTERNI NELLA REGIONE PUGLIA", adottate con D.G.R. 1397 del 7 ottobre 2025;
- b) della dichiarazione del Direttore di Dipartimento, in merito a eventuali osservazioni sulla proposta di deliberazione, ai sensi degli artt. 18.e 20 del Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii.;

Con voto favorevole espresso all'unanimità dei presenti e per le motivazioni contenute nel documento istruttorio che è parte integrante e sostanziale della presente deliberazione

**DELIBERA**

1. di condividere e fare proprio il documento istruttorio riportato nelle premesse;
2. di prendere atto, pertanto, dell'eccezionalità dei fenomeni meteorologici che nei giorni 31 marzo, 1, 2 e 3 aprile 2026 hanno determinato l'insorgenza di danni a carico di beni pubblici e privati, delle infrastrutture dei pubblici servizi, delle attività dell'uomo, non fronteggiabili con mezzi e poteri ordinari, come riportato negli allegati A, B, C, D;
3. di richiedere alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs n.1 del 2 gennaio 2018 recante "Codice della Protezione Civile", la dichiarazione dello stato di emergenza di rilievo nazionale per l'intero territorio regionale, con intervento di finanziamenti straordinari per fronteggiare i danni provocati dai fenomeni meteorologici dei giorni 31 marzo, 1, 2 e 3 aprile 2026;

4. di riservarsi di completare, tramite la competente Sezione Protezione Civile, le procedure di richiesta del su citato stato di emergenza di protezione civile, dando mandato al relativo dirigente di curare l'elaborazione dei rispettivi dossier tecnico - amministrativi;
5. di notificare, a cura della struttura regionale proponente, la presente deliberazione ed i relativi allegati, alla Presidenza del Consiglio dei Ministri;
6. di disporre la pubblicazione del presente atto nel B.U.R.P., ai sensi dell'art. 6 della l.r. n. 13/1994.

**Il Segretario Generale della Giunta**

CRISTIANA CORBO

**Il Presidente della Giunta**

ANTONIO DECARO

## DOCUMENTO ISTRUTTORIO

**OGGETTO:** Decreto legislativo 2 gennaio 2018, n. 1 'Codice della protezione civile' – Art. 24 - Richiesta di dichiarazione dello stato di emergenza di rilievo nazionale in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici che hanno interessato l'intero territorio regionale della Puglia nei giorni 31 marzo, 01, 02 e 3 aprile 2026

### Premesso che

Nelle giornate del 31 marzo, 1, 2 e 3 aprile 2026 eventi meteorologici di eccezionale rilevanza hanno interessato l'intero territorio regionale determinando una serie di situazioni di criticità e danni sia verso il patrimonio pubblico e privato oltre che alle attività economiche e produttive, mettendo, tra l'altro, in grave rischio l'incolumità dei cittadini. Gli eventi in questione si sono manifestati sotto forma di precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati moderati, fino a puntualmente elevati. I fenomeni sono stati accompagnati da rovesci di forte intensità, locali grandinate, allagamenti diffusi ed estesi, attività elettrica, forti raffiche di vento in un contesto di venti forti dai quadranti settentrionali, con rinforzi di burrasca. I fenomeni sopra descritti hanno determinato crolli di strutture, abbattimento di alberature, diffusi allagamenti in ambito urbano ed extraurbano, esondazioni di corsi d'acqua e canali, rottura argini, nonché fenomeni di dissesto idrogeologico, smottamenti e frane, causando altresì collasso di sedi stradali, isolamento di alcuni centri abitati (tra cui Roseto Valfortore e Faeto).

Tali eventi hanno comportato ingenti danni al tessuto economico-produttivo e al comparto agricolo, al patrimonio edilizio pubblico e privato, nonché a beni mobili, manufatti e autoveicoli, determinando inoltre interruzioni della viabilità stradale e ferroviaria e disservizi alle linee elettriche.

La Sezione Protezione Civile ha seguito sin dalla notte del 31 marzo 2026 attraverso il proprio Centro Funzionale Decentrato (CFD) l'evoluzione spazio-temporale dei fenomeni e la Sala Operativa Integrata Regionale (SOIR) mantenuto costanti contatti con i Comuni interessati dai fenomeni, fornendo aggiornamenti costanti alla Sala Italia del Dipartimento Nazionale della Protezione Civile, alle Prefetture anche per il tramite dei CCS attivati.

La Sezione Protezione Civile ha emesso svariati documenti previsionali (bollettini di criticità regionale, avvisi di criticità e messaggi di allerta) di seguito dettagliati e raggruppati nell'allegato A. Segnatamente:

- 1) in data **31.03.2026** una serie di Messaggi di Allerta, tra cui il n. 2, definendo sul territorio regionale le seguenti criticità:

- **Allerta ARANCIONE** per rischio idrogeologico e idrogeologico per temporali su tutta la Puglia e *Idraulico* sulle zone di allerta Puglia B (Tavoliere e Bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle), G (Basso Ofanto), E (Bacini del Lato e Lenne) I (Basso Fortore).
- 2) in data **01.04.2026** una serie di Messaggi di Allerta (N° 1, 2, 3 e relativo aggiornamento, 4) definendo sul territorio regionale le seguenti criticità:
- **Allerta ROSSA** per rischio *Idraulico* sulle zone di allerta Puglia B (Tavoliere e Bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle) e Puglia I (Basso Fortore).
  - **Allerta ROSSA** per rischio *Idrogeologico* sulla zona Puglia H (Sub-Appennino Dauno).
  - **Allerta ARANCIONE** per rischio *Idrogeologico e Idraulico* sulle restanti zone di allerta.
  - **Allerta GIALLA** per rischio *Vento* sull'intero territorio regionale.
- 3) in data **02.04.2026** una serie di Messaggi di Allerta (N° 1, 2, 3 e relativo aggiornamento) definendo sul territorio regionale le seguenti criticità:
- **Allerta ROSSA** per rischio *Idrogeologico e Idraulico* sulle zone di allerta Puglia B (Tavoliere e Bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle), Puglia I (Basso Fortore) e Puglia H (Sub-Appennino Dauno).
  - **Allerta ARANCIONE** per rischio *Idrogeologico e Idraulico* sul resto del territorio regionale.

La Sezione Protezione Civile ha seguito l'evoluzione spazio-temporale dei fenomeni attraverso il proprio Centro Funzionale Decentrato (CFD), il quale ha costantemente valutato i livelli di criticità idrogeologica e idraulica, 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.

E' stato altresì accertato, attraverso la rete di monitoraggio termo-idro-meteo-pluviometrica regionale, il superamento sistematico e consistente delle soglie idrometriche e pluviometriche, come riscontrabile dai numerosi bollettini di aggiornamento idraulico e idrogeologico pubblicati sul sito regionale, inviati in tempo reale a tutte le Autorità competenti e allegati alla presente (allegato B).

Durante il monitoraggio, si è osservato che:

- i dati pluviometrici cumulati più significativi si sono osservati nei comuni della provincia di Foggia dove sono state superate le soglie pluviometriche di elevata pericolosità, con valori superiori a 100 mm in 24 ore, determinando diffuse e severe inondazioni fluviali a margine delle aste fluviali del Fortore, del Cervaro, del Candelaro e del Carapelle con i relativi affluenti. In tali bacini le caratteristiche idrodinamiche delle correnti di piena (tiranti e velocità) hanno determinato significativi impatti sulle infrastrutture di comunicazione con rischi per l'incolumità pubblica;

- i dati pluviometrici cumulati che hanno portato ad allagamenti di bacino nelle aree contermini del Fiume Lato nel tarantino;
- i dati pluviometrici cumulati che hanno portato ad allagamenti di bacino nelle aree contermini del sistema di lame di Bari (Bari nord, Bari Sud e Area Metropolitana di Bari) e danni alle infrastrutture stradali;
- i dati pluviometrici cumulati che hanno portato ad allagamenti di bacino nelle aree contermini del sistema idraulico dei corsi d'acqua episodici del territorio di Brindisi;
- i dati pluviometrici cumulati che hanno portato ad allagamenti di bacino nelle aree contermini del sistema idraulico dei bacini endoreici diffusi ed in particolare del Canale Asso;
- i dati pluviometrici cumulati che hanno portato ad allagamenti di bacino nelle aree contermini del sistema idraulico del Fiume Ofanto e dei suoi affluenti che attraversano il territorio della BAT;
- diffusi superamenti delle soglie pluviometriche ordinarie sul restante territorio regionale con valori di precipitazioni spesso superiori a 50 mm in 24 ore.

Nello specifico, i rovesci e il perdurare delle precipitazioni hanno generato un gravissimo impatto sul reticolo idrografico principale e secondario. Difatti, si è registrato un significativo innalzamento dei livelli idrometrici (allegato C) con superamenti dei livelli di criticità arancione e rossa nei seguenti bacini idrografici: Fiume Fortore; Torrente Salsola; Torrente Cervaro; Torrente Saccione; Torrente Candelarò; Torrente Carapelle; Torrente Vulgano; Torrente Celone; Fiume Ofanto; Fiume Lato e le aree di bacino afferenti al Fiume Bradano e al Fiume Lenne.

La durata dei colmi di piena ha determinato importanti volumi di afflusso agli invasi (Occhito, San Giuliano, Capaccio) che hanno raggiunto la quota di sfioro, determinando deflussi a valle e l'attivazione delle fasi di preallerta e allerta per rischio idraulico a valle delle dighe disciplinate dai piani emergenza dighe con relativi schemi di laminazione.

Data l'intensità, l'estensione e l'impatto sulle aree colpite dagli eventi avversi descritti, è tuttora in corso una ricognizione delle criticità e dei danni occorsi su tutto il territorio regionale operata attraverso la piattaforma regionale SINAPSI e previa comunicazione ai Comuni inviata in data 03.04.2026 con nota prot. N. 0185033/2026 (allegato D).

La Sala operativa regionale ha assicurato il proprio intervento operativo raccordandosi con il Dipartimento Nazionale della Protezione Civile, con le Prefetture – Uffici territoriali del Governo, il Corpo dei Vigili del fuoco per gli interventi di soccorso tecnico urgente e con gli Enti Locali coinvolti, anche mediante l'attivazione delle strutture operative e del Volontariato di Protezione Civile per la gestione delle criticità e il necessario supporto per il più rapido rientro nelle condizioni di normalità.

Tra i comuni colpiti a titolo esemplificativo e non esaustivo si evidenziano le seguenti criticità-segnalazioni:

Accadia, Alberona, Anzano di Puglia, Ascoli Satriano, Biccari, Bovino, Candela, Carlintino, Casalnuovo Monterotaro, Casavecchio di Puglia, Castelnuovo della Daunia, Castelluccio dei Sauri, Castelluccio Valmaggiore, Celenza Valfortore, Celle di San Vito, San Paolo Civitate, Deliceto, Faeto, Foggia, Monteleone di Puglia, Motta Montecorvino, Vieste, Serracapriola, Rignano Garganico, Peschici, Chieuti, Isole Tremiti, Orsara di Puglia, Lesina, Panni, Pietramontecorvino, Rocchetta Sant'Antonio, Roseto Valfortore, San Marco la Catola, Sant'Agata di Puglia, Monte Sant'Angelo, San Giovanni Rotondo, Troia, Volturara Appula, Volturino, Città Metropolitana di Bari e Sistema delle La me di Bari – San Giorgio Torre a Mare, Palo del Colle, Bitonto, Modugno, Binetto, Grumo, Gioia del Colle, Rutigliano, Noicattaro, Casamassima, Putignano, Noci, Polignano a Mare, Monopoli - Capitolo, Fasano Torre Canne, Ostuni – Costa Merlata, San Vito dei Normanni e Torre Guaceto – Canale Reale, Valle d'Itria (Cisternino, Locorotondo, Martina Franca, Ceglie Messapica), Mesagne, Brindisi, Foce Ofanto, Barletta, Margherita di Savoia, San Ferdinando di Puglia, Lucera, San Severo, Canosa di Puglia, Ruffano, Aradeo, Veglie, Porto Cesareo, Cutrofiano, Melendugno, Supersano, Giurdignano, Gallipoli, Salve, Nardò, Casarano, Galatone, Lecce, Soleto, Castellaneta, Ginosa, Massafra, Palagianello, Palagiano, Leporano, San Giorgio Jonico, Talsano, Mottola, Statte, Taranto,

Per quanto riguarda la viabilità sono state emanate ordinanze di chiusura e limitazione al traffico veicolare di diverse strade provinciali a seguito degli smottamenti avvenuti nei giorni 1 e 2 aprile 2026.

In particolare si riportano, a titolo esemplificativo e non esaustivo, per la provincia di Foggia le seguenti chiusure:

S.P. n. 105, S.P. n. 109, S.P. Rampe di Sant'Antonio, S.P. n. 129, S.P. n. 122, S.P. n. 109, S.P. n. 133, S.P. n. 116, S.P. n. 105, S.P. n. 110, S.P. n. 75, S.P. n. 116, S.P. n. 5, S.P. n. 135, S.P. n. 1, S.P. n. 112, S.P. n. 126, S.P. n. 125, S.P. n. 71, S.P. 86, S.P. n. 99, S.P. n. 104, S.P. n. 104, S.P. n. 125, S.R. n. 1, S.P. n. 113, S.P. 121, S.P. 123, S.P. 130, sp 145, S.P. 128, S.P. 120, S.P. 134.

Per le provincie di Bari, Barletta-Andria-Trani si riportano, oltre l'interruzione delle tratte ferroviarie le seguenti infrastrutture stradali:

- tratti delle strade SS 98 e SS 16;
- Il restringimento in sinistra della carreggiata principale della S.P. 2 (ex S.P. 231) in direzione Canosa dal km 62+500 al km 63+050;
- La chiusura della carreggiata principale della S.P. 2 (ex S.P. 231) in direzione Canosa dal km 63+050;
- La chiusura dello svincolo di immissione, della S.P. 3 (ex S.R. 6) in direzione Minervino Murge al km 5+500, nella S.P. 2 (ex S.P. 231) in direzione Canosa.

Le Prefetture di Foggia e Lecce hanno attivato i rispettivi Centri Coordinamento Soccorsi (CCS).

In relazione a quanto sopra, nelle more della definizione di un quadro ricognitivo delle effettive esigenze economiche occorrenti sia in ordine ai danni riferibili a beni pubblici e privati, che alle spese sopportate per gli interventi posti in essere in fase di prima emergenza per il ripristino delle

condizioni minime di sicurezza, si ritiene dover richiedere alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, la dichiarazione dello stato di emergenza di rilievo nazionale, ai sensi dell'art.24 del D. Lgs n.1 del 2 gennaio 2018 recante "Codice della Protezione Civile", per i territori delle regione Puglia gravemente e diffusamente interessati dalle conseguenze degli eccezionali eventi meteorologici sfavorevoli dei giorni 31 marzo e 1, 2 e 3 aprile 2026

Si rinvia ad una fase successiva il completamento da parte della Sezione regionale di Protezione Civile competente in merito alle procedure previste dalle norme su richiamate con la predisposizione della relazione tecnica a supporto contenente una prima stima dei danni subiti all'esito di una prima ricognizione già richiesta ai Comuni e alle altre Amministrazioni ed Enti coinvolti .

#### **GARANZIE DI RISERVATEZZA**

La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all'Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. 196/2003 ss.mm.ii., ed ai sensi del vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile. Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del succitato Regolamento UE.

<b>Esiti Valutazione di impatto di genere: NEUTRO</b>
---

#### **COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DEL D.LGS. 118/2011 E SS.MM.II.**


Il presente provvedimento non comporta oneri finanziari a carico del bilancio regionale

**Tutto ciò premesso**, al fine di richiedere il riconoscimento dello stato di emergenza di rilievo nazionale, ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs n. 1/2018, in conseguenza della gravità degli eccezionali eventi metereologici che hanno interessato l'intero territorio regionale nei giorni 31 marzo, 1, 2 e 3 aprile 2026, si propone alla Giunta regionale:

1. di condividere e fare proprio il documento istruttorio riportato nelle premesse;
2. di prendere atto, pertanto, dell'eccezionalità dei fenomeni meteorologici che nei giorni 31 marzo, 1, 2 e 3 aprile 2026 hanno determinato l'insorgenza di danni a carico di beni pubblici e privati, delle infrastrutture dei pubblici servizi, delle attività dell'uomo, non fronteggiabili con mezzi e poteri ordinari;
3. di richiedere alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs n.1 del 2 gennaio 2018 recante "Codice della Protezione Civile", la dichiarazione dello stato di emergenza di rilievo nazionale per l'intero territorio regionale, con intervento di finanziamenti straordinari per fronteggiare i danni provocati dai fenomeni meteorologici dei giorni 31 marzo, 1, 2 e 3 aprile 2026;

4. di riservarsi di completare, tramite la competente Sezione Protezione Civile, le procedure di richiesta del su citato stato di emergenza di protezione civile, dando mandato al relativo dirigente di curare l'elaborazione dei rispettivi dossier tecnico - amministrativi;
5. di notificare, a cura della struttura regionale proponente, la presente deliberazione ed i relativi allegati, alla Presidenza del Consiglio dei Ministri;
6. di disporre la pubblicazione del presente atto nel B.U.R.P., ai sensi dell'art. 6 della l.r. n. 13/1994.

I sottoscritti attestano la regolarità amministrativa dell'attività istruttoria e della proposta, ai sensi dell'art. 5, co. 3, lett. da a) ad e) dell'Aggiornamento Linee guida sul "SISTEMA DEI CONTROLLI INTERNI NELLA REGIONE PUGLIA", adottate con D.G.R. 7 ottobre 2025, n. 1397.

IL RESPONSABILE E.Q. POST EMERGENZA Rosa Corbino		Rosa Corbino 03.04.2026 22:37:42 GMT+02:00
IL RESPONSABILE E.Q. CFD Giuseppe Verdiani		Giuseppe Verdiani
IL RESPONSABILE E.Q. SOUP Domenico Donvito		Domenico Donvito 03.04.2026 22:49:00 GMT+02:00
IL RESPONSABILE E.Q. Volontariato Vito Augusto Capurso		Vito Augusto Capurso 03.04.2026 22:46:56 GMT+02:00
Il Responsabile EQ Reti Monitoraggio Vito La Ghezza		Vito La Ghezza 03.04.2026 22:41:20 GMT+02:00
IL DIRIGENTE della Sezione Protezione Civile Barbara Valenzano		Barbara Valenzano

Il Direttore ai sensi degli artt. 18 e 20 del Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., NON RAVVISA le osservazioni riportate nel documento istruttorio allegato alla presente proposta di DGR.

IL DIRETTORE di Dipartimento Nicola Lopane	Lopane Nicola 03.04.2026 23:16:57 UTC
---	---



**Propone**

Alla Giunta Regionale l'adozione del presente atto.

L'ASSESSORE AMBIENTE E CLIMA, con delega alla Protezione Civile

Debora Ciliento



Debora Ciliento  
03.04.2026  
23:29:55  
GMT+02:00



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



## BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

N° 91 Prot. Allegato del 31.03.2026

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, su Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati moderati; da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del territorio, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati.  
Temperature: massime in generale e sensibile calo, localmente marcato;  
Venti: tendenti a forti sud-orientali.

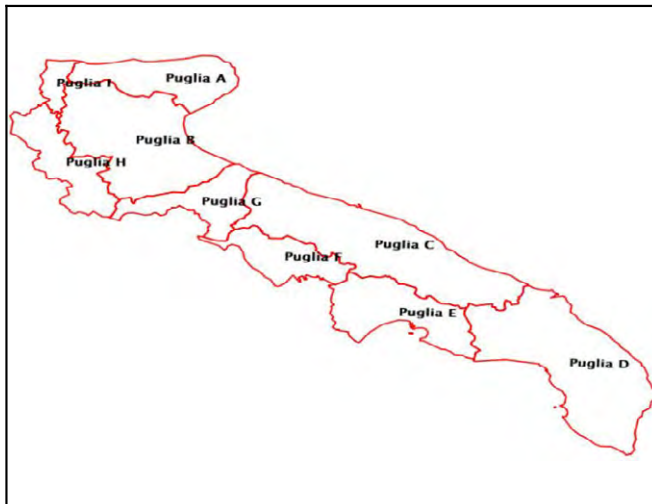
Barbara  
Valenzano  
03.04.2026  
19:04:29  
GMT+02:00

### SITUAZIONE METEOROLOGICA PREVISTA PER DOMANI

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati n  
Temperature: massime in locale sensibile aumento;  
Venti: localmente forti settentrionali.

REGIONE PUGLIA

Protocollo N.0174864/2026 del 31/03/2026  
ADO\_RF - Class: 20.10



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](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)



REGIONE PUGLIA

**DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE**

**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	ORDINARIA	ORDINARIA			
Puglia B	ORDINARIA	ORDINARIA			
Puglia C	ORDINARIA	ORDINARIA			
Puglia D	ORDINARIA	ORDINARIA			
Puglia E	ORDINARIA	ORDINARIA			
Puglia F	ORDINARIA	ORDINARIA			
Puglia G	ORDINARIA	ORDINARIA			
Puglia H	ORDINARIA	ORDINARIA			
Puglia I	ORDINARIA	ORDINARIA			

**Livello di criticità previsto per domani**

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

[www.protezionecivile.puglia.it](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



## BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

N° 92\_AGG Prot. Allegato del 01.04.2026

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: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati; sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Temperature: massime in locale sensibile aumento;

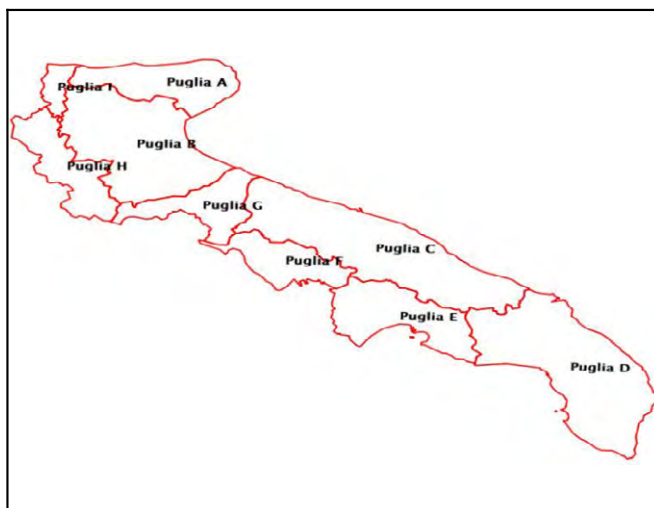
Venti: forti dai quadranti settentrionali, con rinforzi di burrasca.

### SITUAZIONE METEOROLOGICA PREVISTA PER DOMANI

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati sui settori orientali della Puglia settentrionale.

Temperature: nessuna variazione di rilievo;

Venti: forti dai quadranti settentrionali, con possibili rinforzi di burrasca sui settori appenninici.



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](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)

REGIONE PUGLIA

U

Protocollo N.0179738/2026 del 01/04/2026  
AGO\_RP - Class: 20.10



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



## 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	MODERATA			ORDINARIA	
Puglia B	MODERATA		ELEVATA	ORDINARIA	
Puglia C	MODERATA			ORDINARIA	
Puglia D	MODERATA			ORDINARIA	
Puglia E	MODERATA		MODERATA	ORDINARIA	
Puglia F	MODERATA			ORDINARIA	
Puglia G	MODERATA		MODERATA	ORDINARIA	
Puglia H	ELEVATA			ORDINARIA	
Puglia I	MODERATA		ELEVATA	ORDINARIA	

## Livello di criticità previsto per domani

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

[www.protezionecivile.puglia.it](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



## BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

N° 92 Prot. Allegato del 01.04.2026

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: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati; sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Temperature: massime in locale sensibile aumento;

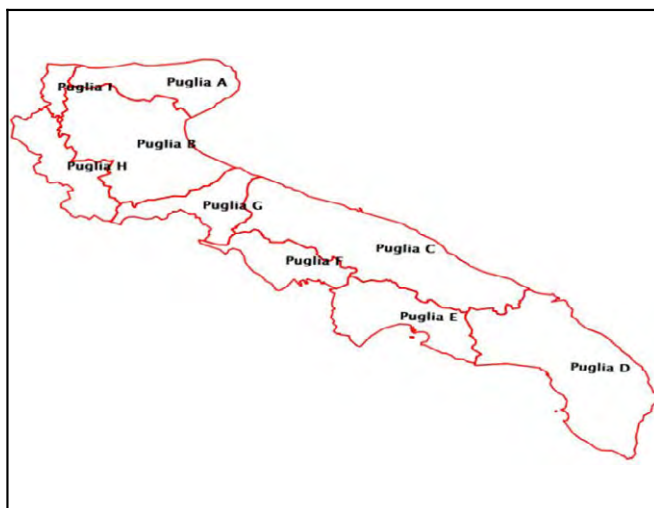
Venti: forti dai quadranti settentrionali, con rinforzi di burrasca.

### SITUAZIONE METEOROLOGICA PREVISTA PER DOMANI

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati sui settori orientali della Puglia settentrionale.

Temperature: nessuna variazione di rilievo;

Venti: forti dai quadranti settentrionali, con possibili rinforzi di burrasca sui settori appenninici.



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](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)

REGIONE PUGLIA

U

Protocollo N.0178772/2026 del 01/04/2026  
AGG\_RP - Class: 20.10



REGIONE PUGLIA

**DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE**

**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	MODERATA			ORDINARIA	
Puglia B	MODERATA		ELEVATA	ORDINARIA	
Puglia C	MODERATA			ORDINARIA	
Puglia D	MODERATA			ORDINARIA	
Puglia E	MODERATA		MODERATA	ORDINARIA	
Puglia F	MODERATA			ORDINARIA	
Puglia G	MODERATA		MODERATA	ORDINARIA	
Puglia H	ELEVATA			ORDINARIA	
Puglia I	MODERATA		ELEVATA	ORDINARIA	

**Livello di criticità previsto per domani**

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

[www.protezionecivile.puglia.it](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



## BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

N° 93 Prot. Allegato del 02.04.2026

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: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati specie su Puglia nord-occidentale;

Temperature: massime in locale sensibile aumento;

Venti: forti dai quadranti settentrionali.

### SITUAZIONE METEOROLOGICA PREVISTA PER DOMANI

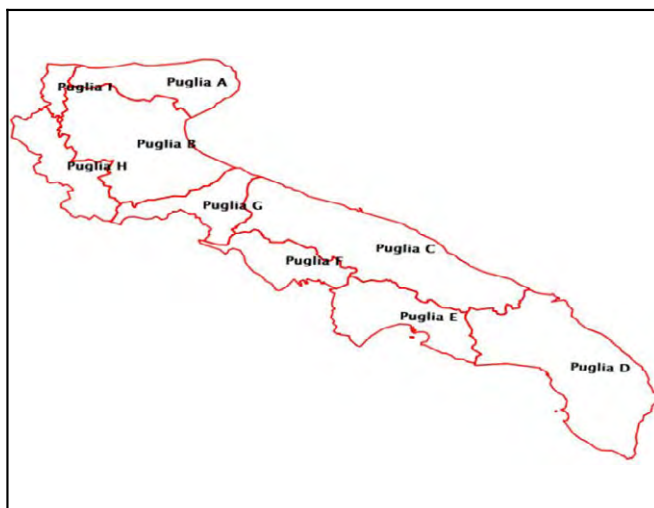
Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati deboli;

Temperature: in generale aumento, localmente sensibile nei valori massimi;

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali, sui settori adriatici e ionici, in progressiva attenuazione serale.

REGIONE PUGLIA

Protocollo N.0181846/2026 del 02/04/2026  
ACC\_RF - Class: 20.10



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](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)



REGIONE PUGLIA

**DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE**

**PREMESSO CHE:**

- 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	MODERATA				
Puglia B	ELEVATA		ELEVATA		
Puglia C	MODERATA				
Puglia D	MODERATA				
Puglia E	MODERATA		MODERATA		
Puglia F	MODERATA				
Puglia G	MODERATA		MODERATA		
Puglia H	ELEVATA				
Puglia I	ELEVATA		ELEVATA		

**Livello di criticità previsto per domani**

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

[www.protezionecivile.puglia.it](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)



REGIONE PUGLIA

 DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
 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	<b>ORDINARIA</b>
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	<b>MODERATA</b>
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	<b>ELEVATA</b>
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](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)

IL RESPONSABILE DEL CENTRO  
 FUNZIONALE DECENTRATO  
 f.to Ing. Giuseppe Verdiani

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



REGIONE PUGLIA

**DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE**

**MESSAGGIO DI ALLERTA**

N° 1 del 01.04.2026 Prot. Allegato

D.G.R. 1571/2017

- Procedure di allertamento del sistema regionale di protezione civile per rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico

Direttiva P.C.M. 27/02/2004

- Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico

Validità: dalle ore 14:00 del 01.04.2026 per le successive 30 ore

**Visti**

<input checked="" type="checkbox"/> Previsione Sinottica e QPF	del 01.04.2026		Prot. UIIA_0015893/2026
<input checked="" type="checkbox"/> Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse	del 31.03.2026	N° 26031	Prot. Stelex 0015665/2026
<input checked="" type="checkbox"/> Avviso di Criticità Regionale	del 01.04.2026	N° 3	Prot. 0178723/2026
<input checked="" type="checkbox"/> Bollettino di Criticità Regionale	del 01.04.2026	N° 92	Prot. 0178772/2026

**Evento previsto**

Oggi: precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati; sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Domani: precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati sui settori orientali della Puglia settentrionale.

I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, forti raffiche di vento, locali grandinate ed attività elettrica.

ZONE DI ALLERTA	ID	Allerta	Rischio Atteso
Gargano e Tremiti	Puglia A	ARANCIONE	Idrogeologico
Tavoliere e Bassi bacini del Candellaro, Cervaro e Carapelle	Puglia B	ARANCIONE	Idrogeologico
Puglia Centrale Adriatica	Puglia C	ARANCIONE	Idrogeologico
Salento	Puglia D	ARANCIONE	Idrogeologico
Bacini del Lato e del Lenne	Puglia E	ARANCIONE	Idrogeologico
Puglia Centrale Bradanica	Puglia F	ARANCIONE	Idrogeologico
Basso Ofanto	Puglia G	ARANCIONE	Idrogeologico
Sub-Appennino Dauno	Puglia H	ROSSA	Idrogeologico
Basso Fortore	Puglia I	ARANCIONE	Idrogeologico

[www.protezionecivile.puglia.it](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)Sala Operativa: Tel: 080 580 2212/540 1553 - Fax: 080 580 2275 - email: [soup.puglia@regione.puglia.it](mailto:soup.puglia@regione.puglia.it)

REGIONE PUGLIA

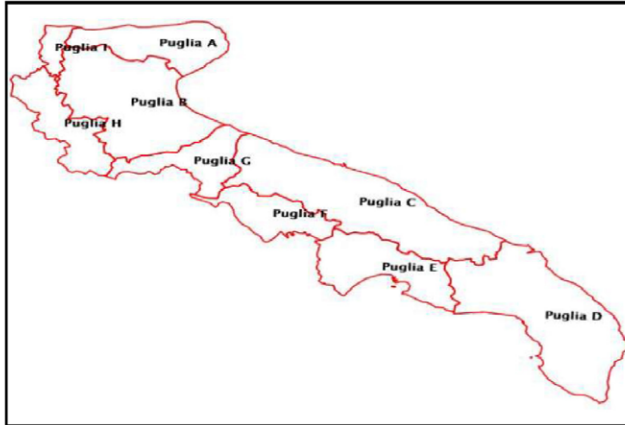
U

Protocollo N.0178923/2026 del 01/04/2026  
AGO\_RP - Class: 20.10



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



**SI DICHIARA LA SEGUENTE FASE OPERATIVA:**

**CFD**

**SOIR**

**PREALLARME**

IL RESPONSABILE  
DELLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE

**F.to Ing. Barbara Valenzano**

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

Si comunica ai diretti destinatari del presente messaggio che la ricevuta di trasmissione del documento rappresenterà la certificazione dell'avvenuta notifica.

[www.protezionecivile.puglia.it](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)

Sala Operativa: Tel: 080 580 2212/540 1553 - Fax: 080 580 2275 - email: [soup.puglia@regione.puglia.it](mailto:soup.puglia@regione.puglia.it)



**DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE**

REGIONE PUGLIA

**MESSAGGIO DI ALLERTA**

N° 2 del 01.04.2026 Prot. Allegato

D.G.R. 1571/2017

- Procedure di allertamento del sistema regionale di protezione civile per rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico

Direttiva P.C.M. 27/02/2004

- Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico

Validità: dalle ore 14:00 del 01.04.2026 per le successive 10 ore

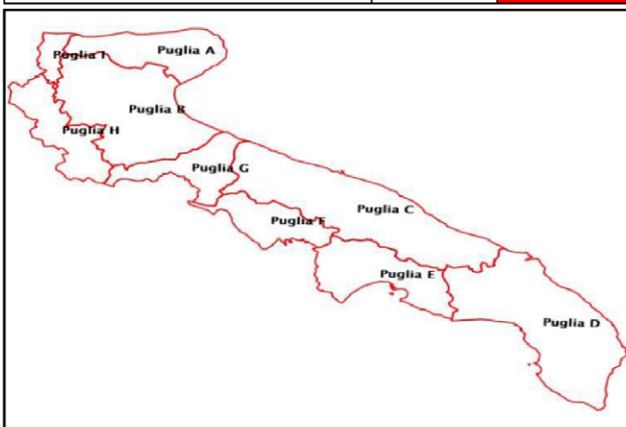
**Visti**

<input checked="" type="checkbox"/> Previsione Sinottica e QPF	del 01.04.2026		Prot. UIIA_0015893/2026
<input checked="" type="checkbox"/> Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse	del 31.03.2026	N° 26031	Prot. Stelex 0015665/2026
<input checked="" type="checkbox"/> Avviso di Criticità Regionale	del 01.04.2026	N° 3	Prot. 0178723/2026
<input checked="" type="checkbox"/> Bollettino di Criticità Regionale	del 01.04.2026	N° 92	Prot. 0178772/2026

**Evento previsto**

Fenomeni diffusi e significativi di innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con possibili inondazioni anche distanti dal reticolo idrografico.

ZONE DI ALLERTA	ID	Allerta	Rischio Atteso
Gargano e Tremiti	Puglia A		
Tavoliere e Bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle	Puglia B	<b>ROSSA</b>	Idraulico
Puglia Centrale Adriatica	Puglia C		
Salento	Puglia D		
Bacini del Lato e del Lenne	Puglia E	<b>ARANCIONE</b>	Idraulico
Puglia Centrale Bradanica	Puglia F		
Basso Ofanto	Puglia G	<b>ARANCIONE</b>	Idraulico
Sub-Appennino Dauno	Puglia H		
Basso Fortore	Puglia I	<b>ROSSA</b>	Idraulico

**SI DICHIARA LA SEGUENTE FASE OPERATIVA:**

CFD

SOIR

**PREALLARME**

IL RESPONSABILE  
DELLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE  
F.to Ing. Barbara Valenzano

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

Si comunica ai diretti destinatari del presente messaggio che la ricevuta di trasmissione del documento rappresenterà la certificazione dell'avvenuta notifica.

[www.protezionecivile.puglia.it](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)Sala Operativa: Tel: 080 580 2212/540 1553 - Fax: 080 580 2275 - email: [soup.puglia@regione.puglia.it](mailto:soup.puglia@regione.puglia.it)



**DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE**



REGIONE PUGLIA

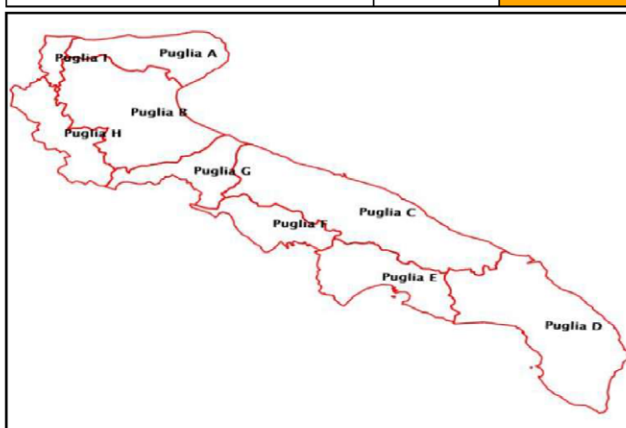
<b>MESSAGGIO DI ALLERTA</b>	<b>N° 3 del 01.04.2026 Prot. Allegato</b>
<b>D.G.R. 1571/2017</b>	- Procedure di allertamento del sistema regionale di protezione civile per rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico
<b>Direttiva P.C.M. 27/02/2004</b>	- Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico

<b>Validità:</b>	dalle ore 00:00 del 02.04.2026 per le successive 20 ore
------------------	---

<b>Visti</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	Previsione Sinottica e QPF	del 01.04.2026	Prot. UIIA_0015893/2026
<input checked="" type="checkbox"/>	Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse	del 31.03.2026	N° 26031 Prot. Stelex 0015665/2026
<input checked="" type="checkbox"/>	Avviso di Criticità Regionale	del 01.04.2026	N° 3 Prot. 0178723/2026
<input checked="" type="checkbox"/>	Bollettino di Criticità Regionale	del 01.04.2026	N° 92 Prot. 0178772/2026

<b>Evento previsto</b>
Fenomeni diffusi e significativi di innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con possibili inondazioni anche distanti dal reticolo idrografico.

ZONE DI ALLERTA	ID	Allerta	Rischio Atteso
Gargano e Tremiti	Puglia A		
Tavoliere e Bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle	Puglia B	<b>ARANCIONE</b>	Idraulico
Puglia Centrale Adriatica	Puglia C		
Salento	Puglia D		
Bacini del Lato e del Lenne	Puglia E	<b>ARANCIONE</b>	Idraulico
Puglia Centrale Bradanica	Puglia F		
Basso Ofanto	Puglia G	<b>ARANCIONE</b>	Idraulico
Sub-Appennino Dauno	Puglia H		
Basso Fortore	Puglia I	<b>ARANCIONE</b>	Idraulico

**SI DICHIARA LA SEGUENTE FASE OPERATIVA:**

CFD

SOIR

**PREALLARME**

IL RESPONSABILE  
DELLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE  
F.to Ing. Barbara Valenzano

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

Si comunica ai diretti destinatari del presente messaggio che la ricevuta di trasmissione del documento rappresenterà la certificazione dell'avvenuta notifica.

[www.protezionecivile.puglia.it](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)

Sala Operativa: Tel: 080 580 2212/540 1553 - Fax: 080 580 2275 - email: [soup.puglia@regione.puglia.it](mailto:soup.puglia@regione.puglia.it)



**DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE**

REGIONE PUGLIA



<b>MESSAGGIO DI ALLERTA</b>		<b>N° 4 del 01.04.2026 Prot. Allegato</b>	
<b>D.G.R. 1571/2017</b>	- Procedure di allertamento del sistema regionale di protezione civile per rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico		
<b>Direttiva P.C.M. 27/02/2004</b>	- Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico		
<b>Validità:</b>	dalle ore 14:00	del 01.04.2026	per le successive 24 ore
<b>Visti</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	Previsione Sinottica e QPF	del 01.04.2026	Prot. UIIA_0015893/2026
<input checked="" type="checkbox"/>	Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse	del 31.03.2026	N° 26031 Prot. Stelex 0015665/2026
<input type="checkbox"/>	Avviso di Criticità Regionale		
<input checked="" type="checkbox"/>	Bollettino di Criticità Regionale	del 01.04.2026	N° 92 Prot. 0178772/2026
<b>Evento previsto</b>			
Oggi: venti forti dai quadranti settentrionali, con rinforzi di burrasca.			
Domani: venti forti dai quadranti settentrionali, con possibili rinforzi di burrasca sui settori appenninici.			
Mareggiate lungo le coste esposte.			
<b>ZONE DI ALLERTA</b>	<b>ID</b>	<b>Allerta</b>	<b>Rischio Atteso</b>
Gargano e Tremiti	Puglia A	<b>GIALLA</b>	Vento
Tavoliere e Bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle	Puglia B	<b>GIALLA</b>	Vento
Puglia Centrale Adriatica	Puglia C	<b>GIALLA</b>	Vento
Salento	Puglia D	<b>GIALLA</b>	Vento
Bacini del Lato e del Lenne	Puglia E	<b>GIALLA</b>	Vento
Puglia Centrale Bradanica	Puglia F	<b>GIALLA</b>	Vento
Basso Ofanto	Puglia G	<b>GIALLA</b>	Vento
Sub-Appennino Dauno	Puglia H	<b>GIALLA</b>	Vento
Basso Fortore	Puglia I	<b>GIALLA</b>	Vento
		<b>SI DICHIARA LA SEGUENTE FASE OPERATIVA:</b>	
CFD		<b>ATTENZIONE</b>	
SOIR			
IL RESPONSABILE DELLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE <b>F.to Ing. Barbara Valenzano</b> <small>(Firma autografa omessa ai sensi dell'Art.3, C.2 D.Lgs 12/02/1993 N.39)</small>			
Si comunica ai diretti destinatari del presente messaggio che la ricevuta di trasmissione del documento rappresenterà la certificazione dell'avvenuta notifica.			
<b>www.protezionecivile.puglia.it</b> <b>Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato</b> 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: <a href="mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it">centrofunzionale@regione.puglia.it</a> - pec: <a href="mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it">centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it</a> Sala Operativa: Tel: 080 580 2212/540 1553 - Fax: 080 580 2275 - email: <a href="mailto:soup.puglia@regione.puglia.it">soup.puglia@regione.puglia.it</a>			



DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



REGIONE PUGLIA

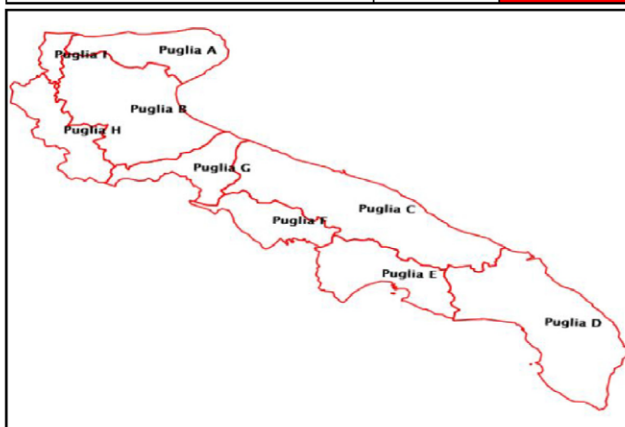
<b>MESSAGGIO DI ALLERTA</b>		<b>N° 3_AGG del 01.04.2026 Prot. Allegato</b>	
<b>D.G.R. 1571/2017</b>	- Procedure di allertamento del sistema regionale di protezione civile per rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico		
<b>Direttiva P.C.M. 27/02/2004</b>	- Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico		

<b>Validità:</b>	dalle ore 00:00	del 02.04.2026	per le successive 20	ore
------------------	-----------------	----------------	----------------------	-----

<b>Visti</b>				
<input checked="" type="checkbox"/>	Previsione Sinottica e QPF	del 01.04.2026	Prot. UIIA_0015893/2026	
<input checked="" type="checkbox"/>	Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse	del 31.03.2026	N° 26031	Prot. Stelex 0015665/2026
<input checked="" type="checkbox"/>	Avviso di Criticità Regionale	del 01.04.2026	N° 3	Prot. 0178723/2026
<input checked="" type="checkbox"/>	Bollettino di Criticità Regionale	del 01.04.2026	N° 92_AGG	Prot. 0179738/2026

<b>Evento previsto</b>
Fenomeni diffusi e significativi di innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con possibili inondazioni anche distanti dal reticolo idrografico.

ZONE DI ALLERTA	ID	Allerta	Rischio Atteso
Gargano e Tremiti	Puglia A		
Tavoliere e Bassi bacini del Gandelaro, Cervaro e Carapelle	Puglia B	ARANCIONE	Idraulico
Puglia Centrale Adriatica	Puglia C		
Salento	Puglia D		
Bacini del Lato e del Lenne	Puglia E	ARANCIONE	Idraulico
Puglia Centrale Bradanica	Puglia F		
Basso Ofanto	Puglia G	ARANCIONE	Idraulico
Sub-Appennino Dauno	Puglia H		
Basso Fortore	Puglia I	ROSSA	Idraulico

**SI DICHIARA LA SEGUENTE FASE OPERATIVA:**

CFD

SOIR

**ATTENZIONE**

IL RESPONSABILE  
DELLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE  
F.to Ing. Barbara Valenzano

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

Si comunica ai diretti destinatari del presente messaggio che la ricevu-  
ta di trasmissione del documento rappresenterà la certificazione  
dell'avvenuta notifica.

[www.protezionecivile.puglia.it](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)

Sala Operativa: Tel: 080 580 2212/540 1553 - Fax: 080 580 2275 - email: [soup.puglia@regione.puglia.it](mailto:soup.puglia@regione.puglia.it)



REGIONE PUGLIA

**DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE**

**MESSAGGIO DI ALLERTA**

N° 1 del 02.04.2026 Prot. Allegato

D.G.R. 1571/2017

- Procedure di allertamento del sistema regionale di protezione civile per rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico

Direttiva P.C.M. 27/02/2004

- Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico

Validità: dalle ore 14:00 del 02.04.2026 per le successive 10 ore

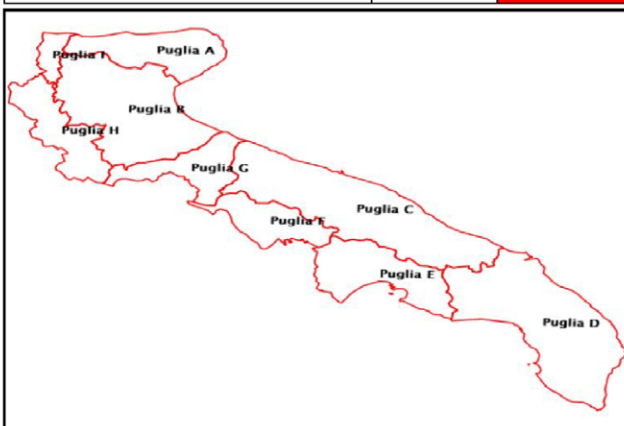
**Visti**

<input checked="" type="checkbox"/> Previsione Sinottica e QPF	del 02.04.2026		Prot. UIIA_0016199/2026
<input checked="" type="checkbox"/> Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse	del 01.04.2026	N° 26032	Prot. P-STELEX-0015961
<input checked="" type="checkbox"/> Avviso di Criticità Regionale	del 02.04.2026	N° 5	Prot. 0181820/2026
<input checked="" type="checkbox"/> Bollettino di Criticità Regionale	del 02.04.2026	N° 93	Prot. 0181846/2026

**Evento previsto**

Precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati specie su Puglia nord-occidentale.  
Fenomeni diffusi e significativi di innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con possibili inondazioni anche distanti dal reticolo idrografico.

ZONE DI ALLERTA	ID	Allerta	Rischio Atteso
Gargano e Tremiti	Puglia A	ARANCIONE	Idrogeologico
Tavoliere e Bassi bacini del Candellaro, Cervaro e Carapelle	Puglia B	ROSSA	Idrogeologico, Idraulico
Puglia Centrale Adriatica	Puglia C	ARANCIONE	Idrogeologico
Salento	Puglia D	ARANCIONE	Idrogeologico
Bacini del Lato e del Lenne	Puglia E	ARANCIONE	Idrogeologico, Idraulico
Puglia Centrale Bradanica	Puglia F	ARANCIONE	Idrogeologico
Basso Ofanto	Puglia G	ARANCIONE	Idrogeologico, Idraulico
Sub-Appennino Dauno	Puglia H	ROSSA	Idrogeologico
Basso Fortore	Puglia I	ROSSA	Idrogeologico, Idraulico

**SI DICHIARA LA SEGUENTE FASE OPERATIVA:**

CFD

SOIR

**PREALLARME**

IL RESPONSABILE  
DELLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE  
F.to Ing. Barbara Valenzano

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

Si comunica ai diretti destinatari del presente messaggio che la ricevuta di trasmissione del documento rappresenterà la certificazione dell'avvenuta notifica.

[www.protezionecivile.puglia.it](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)Sala Operativa: Tel: 080 580 2212/540 1553 - Fax: 080 580 2275 - email: [soup.puglia@regione.puglia.it](mailto:soup.puglia@regione.puglia.it)

REGIONE PUGLIA

Pagina 1 di 2

Protocollo N.0181856/2026 del 02/04/2026  
AOO\_RP - Class: 20.10



**DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE**



REGIONE PUGLIA

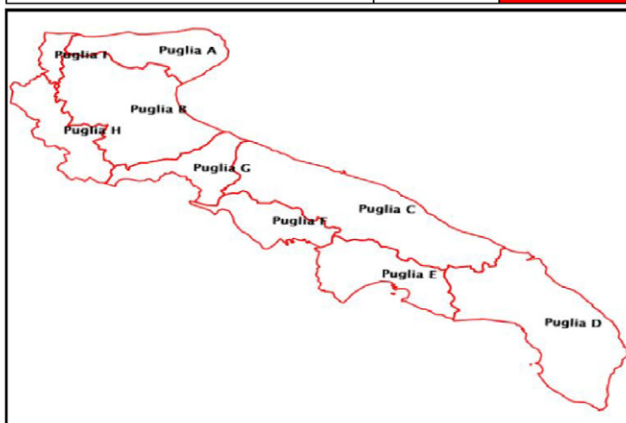
<b>MESSAGGIO DI ALLERTA</b>	<b>N° 2 del 02.04.2026 Prot. Allegato</b>
<b>D.G.R. 1571/2017</b>	- Procedure di allertamento del sistema regionale di protezione civile per rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico
<b>Direttiva P.C.M. 27/02/2004</b>	- Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico

**Validità:** dalle ore 00:00 del 03.04.2026 per le successive 16 ore

<b>Visti</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	Previsione Sinottica e QPF	del 02.04.2026	Prot. UIIA_0016199/2026
<input checked="" type="checkbox"/>	Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse	del 01.04.2026	N° 26032 Prot. P-STELEX-0015961
<input checked="" type="checkbox"/>	Avviso di Criticità Regionale	del 02.04.2026	N° 5 Prot. 0181820/2026
<input checked="" type="checkbox"/>	Bollettino di Criticità Regionale	del 02.04.2026	N° 93 Prot. 0181846/2026

**Evento previsto**  
Precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati deboli. Potrebbero verificarsi fenomeni diffusi di dissesto idrogeologico. Fenomeni diffusi e significativi di innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con possibili inondazioni anche distanti dal reticolo idrografico.

ZONE DI ALLERTA	ID	Allerta	Rischio Atteso
Gargano e Tremiti	Puglia A	ARANCIONE	Idrogeologico
Tavoliere e Bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle	Puglia B	ARANCIONE	Idrogeologico, Idraulico
Puglia Centrale Adriatica	Puglia C	GIALLA	Idrogeologico
Salento	Puglia D	GIALLA	Idrogeologico
Bacini del Lato e del Lenne	Puglia E	ARANCIONE	Idrogeologico, Idraulico
Puglia Centrale Bradanica	Puglia F	GIALLA	Idrogeologico
Basso Ofanto	Puglia G	ARANCIONE	Idrogeologico, Idraulico
Sub-Appennino Dauno	Puglia H	ARANCIONE	Idrogeologico
Basso Fortore	Puglia I	ROSSA	Idrogeologico, Idraulico

**SI DICHIARA LA SEGUENTE FASE OPERATIVA:**

CFD

SOIR

**PREALLARME**

IL RESPONSABILE  
DELLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE  
F.to Ing. Barbara Valenzano

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

Si comunica ai diretti destinatari del presente messaggio che la ricevuta di trasmissione del documento rappresenterà la certificazione dell'avvenuta notifica.

[www.protezionecivile.puglia.it](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)

Sala Operativa: Tel: 080 580 2212/540 1553 - Fax: 080 580 2275 - email: [soup.puglia@regione.puglia.it](mailto:soup.puglia@regione.puglia.it)

REGIONE PUGLIA

Pagina 1 di 2

Protocollo N.0182050/2026 del 02/04/2026  
AOO\_RP - Class: 20.10



DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



REGIONE PUGLIA

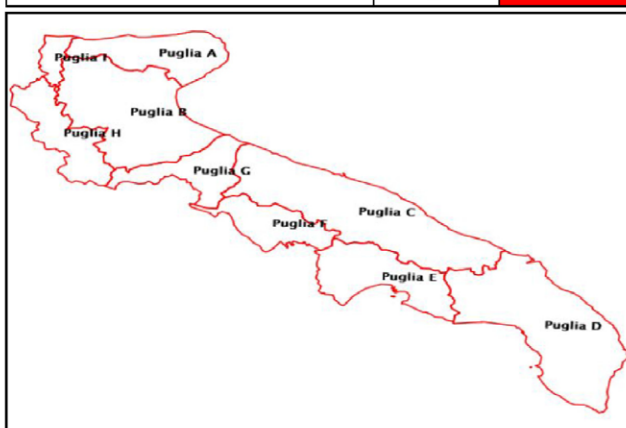
<b>MESSAGGIO DI ALLERTA</b>	N° 3_AGG_EC del 02.04.2026 Prot. Allegato
<b>D.G.R. 1571/2017</b>	- Procedure di allertamento del sistema regionale di protezione civile per rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico
<b>Direttiva P.C.M. 27/02/2004</b>	- Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico

**Validità:** dalle ore 00:00 del 02.04.2026 per le successive 20 ore

<b>Visti</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> Previsione Sinottica e QPF	del	01.04.2026		Prot. UIIA_0015893/2026
<input checked="" type="checkbox"/> Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse	del	31.03.2026	N° 26031	Prot. Stelex 0015665/2026
<input checked="" type="checkbox"/> Avviso di Criticità Regionale	del	01.04.2026	N° 3	Prot. 0178723/2026
<input checked="" type="checkbox"/> Bollettino di Criticità Regionale	del	01.04.2026	N° 92_AGG	Prot. 0179738/2026

**Evento previsto**  
Fenomeni diffusi e significativi di innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con possibili inondazioni anche distanti dal reticolo idrografico.

ZONE DI ALLERTA	ID	Allerta	Rischio Atteso
Gargano e Tremiti	Puglia A		
Tavoliere e Bassi bacini del Candellaro, Cervaro e Carapelle	Puglia B	ARANCIONE	Idraulico
Puglia Centrale Adriatica	Puglia C		
Salento	Puglia D		
Bacini del Lato e del Lenne	Puglia E	ARANCIONE	Idraulico
Puglia Centrale Bradanica	Puglia F		
Basso Ofanto	Puglia G	ARANCIONE	Idraulico
Sub-Appennino Dauno	Puglia H		
Basso Fortore	Puglia I	ROSSA	Idraulico



**SI DICHIARA LA SEGUENTE FASE OPERATIVA:**

CFD

SOIR

**PREALLARME**

IL RESPONSABILE  
DELLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE  
F.to Ing. Barbara Valenzano

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

Si comunica ai diretti destinatari del presente messaggio che la ricevuata di trasmissione del documento rappresenterà la certificazione dell'avvenuta notifica.

[www.protezionecivile.puglia.it](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)

Sala Operativa: Tel: 080 580 2212/540 1553 - Fax: 080 580 2275 - email: [soup.puglia@regione.puglia.it](mailto:soup.puglia@regione.puglia.it)



DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



REGIONE PUGLIA

<b>MESSAGGIO DI ALLERTA</b>		<b>N° 1 del 03.04.2026 Prot. Allegato</b>	
<b>D.G.R. 1571/2017</b>	- Procedure di allertamento del sistema regionale di protezione civile per rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico		
<b>Direttiva P.C.M. 27/02/2004</b>	- Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico		

**Validità:** dalle ore 16:00 del 03.04.2026 per le successive 8 ore

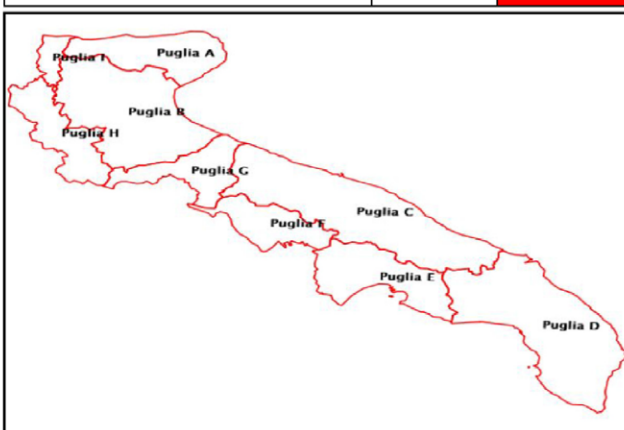
**Visti**

<input checked="" type="checkbox"/> Previsione Sinottica e QPF	del 03.04.2026		Prot. UIIA_0016435/2026
<input checked="" type="checkbox"/> Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse	del 01.04.2026	N° 26032	Prot. Stelex_0015961/2026
<input checked="" type="checkbox"/> Avviso di Criticità Regionale	del 03.04.2026	N° 6	Prot. 0184828/2026
<input checked="" type="checkbox"/> Bollettino di Criticità Regionale	del 03.04.2026	N° 94	Prot. 0184907/2026

**Evento previsto**

Fenomeni persistenti di innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con possibili inondazioni anche distanti dal reticolo idrografico. Pur in assenza di precipitazioni si possono verificare occasionali fenomeni franosi, anche rapidi, legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli.

ZONE DI ALLERTA	ID	Allerta	Rischio Atteso
Gargano e Tremiti	Puglia A	GIALLA	Idrogeologico
Tavoliere e Bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle	Puglia B	GIALLA	Idrogeologico, Idraulico
Puglia Centrale Adriatica	Puglia C	GIALLA	Idrogeologico
Salento	Puglia D	GIALLA	Idrogeologico
Bacini del Lato e del Lenne	Puglia E	ARANCIONE	Idrogeologico, Idraulico
Puglia Centrale Bradanica	Puglia F	GIALLA	Idrogeologico
Basso Ofanto	Puglia G	ARANCIONE	Idrogeologico, Idraulico
Sub-Appennino Dauno	Puglia H	GIALLA	Idrogeologico
Basso Fortore	Puglia I	ROSSA	Idrogeologico, Idraulico

**SI DICHIARA LA SEGUENTE FASE OPERATIVA:**

CFD

SOIR

**PREALLARME**

IL RESPONSABILE  
DELLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE  
F.to Ing. Barbara Valenzano

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

Si comunica ai diretti destinatari del presente messaggio che la ricevuta di trasmissione del documento rappresenterà la certificazione dell'avvenuta notifica.

[www.protezionecivile.puglia.it](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)

Sala Operativa: Tel: 080 580 2212/540 1553 - Fax: 080 580 2275 - email: [soup.puglia@regione.puglia.it](mailto:soup.puglia@regione.puglia.it)

REGIONE PUGLIA

U

Protocollo N. 0185089/2026 del 03/04/2026  
AGD\_RP - Class: 20.10



**DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE**



**REGIONE PUGLIA**

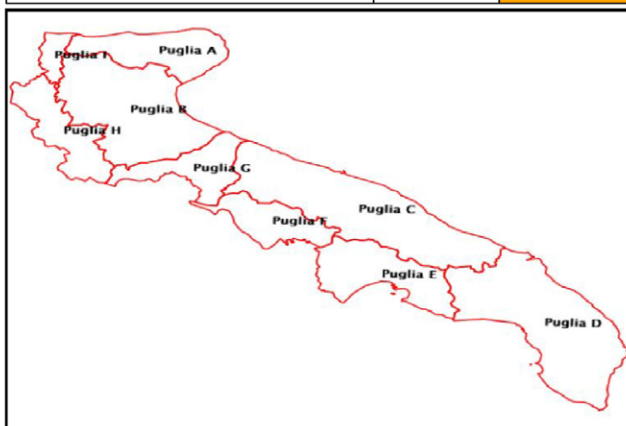
<b>MESSAGGIO DI ALLERTA</b>		<b>N° 2 del 03.04.2026 Prot. Allegato</b>
<b>D.G.R. 1571/2017</b>	- Procedure di allertamento del sistema regionale di protezione civile per rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico	
<b>Direttiva P.C.M. 27/02/2004</b>	- Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico	

<b>Validità:</b>	dalle ore 00:00 del 04.04.2026 per le successive 16 ore
------------------	---

<b>Visti</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	Previsione Sinottica e QPF	del 03.04.2026	Prot. UIIA_0016435/2026
<input checked="" type="checkbox"/>	Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse	del 01.04.2026	N° 26032 Prot. Stelex_0015961/2026
<input checked="" type="checkbox"/>	Avviso di Criticità Regionale	del 03.04.2026	N° 6 Prot. 0184828/2026
<input checked="" type="checkbox"/>	Bollettino di Criticità Regionale	del 03.04.2026	N° 94 Prot. 0184907/2026

**Evento previsto**  
Fenomeni residui di innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con possibili inondazioni delle aree limitrofe e delle aree golenali del reticolo idrografico. Potrebbero verificarsi fenomeni diffusi di dissesto idrogeologico, pur in assenza di precipitazioni, con occasionali fenomeni franosi, anche rapidi, legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli.

ZONE DI ALLERTA	ID	Allerta	Rischio Atteso
Gargano e Tremiti	Puglia A	GIALLA	Idrogeologico
Tavoliere e Bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle	Puglia B	GIALLA	Idrogeologico, Idraulico
Puglia Centrale Adriatica	Puglia C		
Salento	Puglia D		
Bacini del Lato e del Lenne	Puglia E	ARANCIONE	Idrogeologico, Idraulico
Puglia Centrale Bradanica	Puglia F		
Basso Ofanto	Puglia G	GIALLA	Idrogeologico, Idraulico
Sub-Appennino Dauno	Puglia H	GIALLA	Idrogeologico
Basso Fortore	Puglia I	ARANCIONE	Idrogeologico, Idraulico



**SI DICHIARA LA SEGUENTE FASE OPERATIVA:**

**CFD**

**SOIR**

**ATTENZIONE**

IL RESPONSABILE  
DELLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE  
F.to Ing. Barbara Valenzano

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

Si comunica ai diretti destinatari del presente messaggio che la ricevuata di trasmissione del documento rappresenterà la certificazione dell'avvenuta notifica.

[www.protezionecivile.puglia.it](http://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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)

Sala Operativa: Tel: 080 580 2212/540 1553 - Fax: 080 580 2275 - email: [soup.puglia@regione.puglia.it](mailto:soup.puglia@regione.puglia.it)

REGIONE PUGLIA

**U**

Protocollo N.0185255/2026 del 03/04/2026  
AGD\_RP - Class: 20.10



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



## AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

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'.

<p>N° 2 Prot. Allegato del 31.03.2026</p>	<p><b>ALLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE REGIONALE AL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE AI RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI DI: Basilicata, Campania, Molise, Calabria</b></p>
---	--

### PREMESSO CHE:

- È stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse del 31.03.2026 N° 26031 Prot. P-STELEX-0015665
- 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 00:00 DEL 01.04.2026 E PER LE SUCCESSIVE 24 ORE SI PREVEDE:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI / ALLERTA ARANCIONE SU PUGLIA ;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO / ALLERTA ARANCIONE SU PUGLIA B (TAVOLIERE E BASSI BACINI DEL CANDELARO, CERVARO E CARAPELLE)), PUGLIA E (BACINI LATO E LENNE), PUGLIA G (BASSO OFANTO), PUGLIA I ( BASSO FORTORE)

IL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO REGIONALE SEGUIRÀ L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE.  
PER AGGIORNAMENTI SI RIMANDA ALLA CONSULTAZIONE DEI SUCCESSIVI AVVISI/BOLLETTINI DI CRITICITÀ E/O BOLLETTINI DI AGGIORNAMENTO

#### IL RESPONSABILE DEL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

f.to Ing. Giuseppe Verdiani

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

[www.protezionecivile.puglia.it](http://www.protezionecivile.puglia.it)

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)

REGIONE PUGLIA **U**  
Protocollo N. 0175743/2026 del 31/03/2026  
AO\_RP - Class: 20.10



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



## AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

### Estensione e seguito

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'.

<p>N° 3 Prot. Allegato del 01.04.2026</p>	<p><b>ALLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE REGIONALE AL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE AI RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI DI: Basilicata, Campania, Molise, Calabria</b></p>
---	--

<b>PREMESSO CHE:</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	È stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse	del 31.03.2026	N° 26031 Prot. P-STELEX-0015665
<input checked="" type="checkbox"/>	È in corso di validità l'avviso di criticità regionale	del 31.03.2026	N° 2 Prot. N. 0175743/2026
<b>SULLA BASE:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Della previsione sinottica e QPF</li> <li>- Delle caratteristiche spazio-temporali delle precipitazioni osservate nelle ultime 24 ore</li> <li>- Dei livelli dei corsi d'acqua e degli invasi registrati nelle ultime 24 ore</li> </ul>			

<p><a href="http://www.protezionecivile.puglia.it">www.protezionecivile.puglia.it</a> Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato 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: <a href="mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it">centrofunzionale@regione.puglia.it</a> - pec: <a href="mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it">centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it</a></p>
---

REGIONE PUGLIA **U**  
Protocollo N. 0178723/2026 del 01/04/2026  
AGO\_RP - Class: 20.10



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE

**IL CENTRO FUNZIONALE VALUTA QUANTO SEGUE:****DALLE ORE 14:00 DEL 01.04.2026 E PER LE SUCCESSIVE 30 ORE SI PREVEDE:**

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO / ALLERTA ROSSA SU PUGLIA H (SUB-APPENNINO DAUNO) DALLE 14:00 PER LE SUCCESSIVE 30H. MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO / ALLERTA ARANCIONE SUI RESTANTI SETTORI DALLE 14.00 PER LE SUCCESSIVE 30H.

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO / ALLERTA ROSSA SU PUGLIA B (TAVOLIERE E BASSI BACINI DEL CANDELARO, CERVARO E CARAPELLE), PUGLIA I (BASSO FORTORE) DALLE 14:00 PER LE SUCCESSIVE 10H; A SEGUIRE, PER LE SUCCESSIVE 20H, MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO / ALLERTA ARANCIONE SU PUGLIA B (TAVOLIERE E BASSI BACINI DEL CANDELARO, CERVARO E CARAPELLE), PUGLIA I (BASSO FORTORE).

MODERATA CRITICITA' / ALLERTA ARANCIONE PER RISCHIO IDRAULICO SU PUGLIA G (BASSO OFANTO), PUGLIA E (BACINI DEL LATO E DEL LENNE) DALLE 14:00 PER LE SUCCESSIVE 30H.

IL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO REGIONALE SEGUIRÀ L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE.  
PER AGGIORNAMENTI SI RIMANDA ALLA CONSULTAZIONE DEI SUCCESSIVI AVVISI/BOLLETTINI DI CRITICITÀ E/O BOLLETTINI DI AGGIORNAMENTO

**IL RESPONSABILE DEL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO**

f.to Ing. Giuseppe Verdiani

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

[www.protezionecivile.puglia.it](http://www.protezionecivile.puglia.it)

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



## AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

### Estensione

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'.

N° 4  Prot. ALLEGATO  del 02.04.2026	<b>ALLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE REGIONALE AL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE AI RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI DI: Basilicata, Campania, Molise, Calabria</b>
--	---

#### PREMESSO CHE:

- |                                     |  |                |          |                        |
|-------------------------------------|--|----------------|----------|------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | È stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse | del 31.03.2026 | N° 26031 | Prot. P-STELEX-0015665 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | È in corso di validità l'avviso di criticità regionale       | del 01.04.2026 | N° 3     | Prot. N. 0178723/2026  |

#### 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 00:00 DEL 02.04.2026 E PER LE SUCCESSIVE 20 ORE SI PREVEDE:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO / ALLERTA ROSSA SU PUGLIA I (BASSO FORTORE) DALLE 00:00 PER LE SUCCESSIVE 20H.

IL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO REGIONALE SEGUIRÀ L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE.  
PER AGGIORNAMENTI SI RIMANDA ALLA CONSULTAZIONE DEI SUCCESSIVI AVVISI/BOLLETTINI DI CRITICITÀ E/O BOLLETTINI DI AGGIORNAMENTO

#### IL RESPONSABILE DEL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

f.to Ing. Giuseppe Verdiani

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

[www.protezionecivile.puglia.it](http://www.protezionecivile.puglia.it)

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)

REGIONE PUGLIA **U**  
 Protocollo N. 0179741/2026 del 02/04/2026  
 AGO\_RP - Class: 20.10



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
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 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'.

<p>N° 5 Prot. Allegato del 02.04.2026</p>	<p><b>ALLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE REGIONALE AL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE AI RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI DI: Basilicata, Campania, Molise, Calabria</b></p>
---	--

#### PREMESSO CHE:

- |                                     |  |                |          |                        |
|-------------------------------------|--|----------------|----------|------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | È stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse | del 01.04.2026 | N° 26032 | Prot. P-STELEX-0015961 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | È in corso di validità l'avviso di criticità regionale       | del 02.04.2026 | N° 4     | Prot. N. 0179741/2026  |

#### 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

[www.protezionecivile.puglia.it](http://www.protezionecivile.puglia.it)

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE

**IL CENTRO FUNZIONALE VALUTA QUANTO SEGUE:****DALLE ORE 14:00 DEL 02.04.2026 E PER LE SUCCESSIVE 26 ORE SI PREVEDE:**

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO / ALLERTA ROSSA:

- PUGLIA I (BASSO FORTORE) DALLE 14:00 DEL 02/04/2026 PER LE SUCCESSIVE 26H;
- PUGLIA B (TAVOLIERE E BASSI BACINI DEL CANDELARO, CERVARO E CARAPELLE) DALLE 14:00 DEL 02/04/2026 PER LE SUCCESSIVE 10H.

MODERATA CRITICITA' RISCHIO IDRAULICO / ALLERTA ARANCIONE:

- PUGLIA E (BACINI DEL LATO E DEL LENNE) E PUGLIA G (BASSO OFANTO) DALLE ORE 14:00 DEL 02/04/2026 PER LE SUCCESSIVE 26H;
- PUGLIA B (TAVOLIERE E BASSI BACINI DEL CANDELARO, CERVARO E CARAPELLE) DALLE 00:00 DEL 03/04/2026 PER LE SUCCESSIVE 16H;

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO / ALLERTA ROSSA:

- PUGLIA B (TAVOLIERE E BASSI BACINI DEL CANDELARO, CERVARO E CARAPELLE) DALLE 14:00 DEL 02/04/2026 PER LE SUCCESSIVE 10H;
- PUGLIA H (SUBAPPENNINO DAUNO) DALLE 14:00 DEL 02/04/2026 PER LE SUCCESSIVE 10H;
- PUGLIA I (BASSO FORTORE) DALLE 14:00 DEL 02/04/2026 PER LE SUCCESSIVE 26H.

MODERATA CRITICITA' RISCHIO IDROGEOLOGICO/ ALLERTA ARANCIONE:

- PUGLIA A (GARGANO), PUGLIA E (BACINI DEL LATO E DEL LENNE) E PUGLIA G (BASSO OFANTO) DALLE ORE 14:00 DEL 02/04/2026 PER LE SUCCESSIVE 26H;
- PUGLIA B (TAVOLIERE E BASSI BACINI DEL CANDELARO, CERVARO E CARAPELLE) E PUGLIA H (SUBAPPENNINO DAUNO) DALLE 00:00 DEL 03/04/2026 PER LE SUCCESSIVE 16H.

IL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO REGIONALE SEGUIRÀ L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE.  
PER AGGIORNAMENTI SI RIMANDA ALLA CONSULTAZIONE DEI SUCCESSIVI AVVISI/BOLLETTINI DI CRITICITÀ E/O BOLLETTINI DI AGGIORNAMENTO

**IL RESPONSABILE DEL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO**

f.to Ing. Giuseppe Verdiani

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

[www.protezionecivile.puglia.it](http://www.protezionecivile.puglia.it)

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
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 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'.

<p>N° 6 Prot. Allegato del 03.04.2026</p>	<p><b>ALLA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE REGIONALE AL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE AI RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI DI: Basilicata, Campania, Molise, Calabria</b></p>
---	--

#### PREMESSO CHE:

- |                                     |  |                |          |                        |
|-------------------------------------|--|----------------|----------|------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | È stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse | del 01.04.2026 | N° 26032 | Prot. P-STELEX-0015961 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | È in corso di validità l'avviso di criticità regionale       | del 02.04.2026 | N° 5     | Prot. N. 0181820/2026  |

#### 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

[www.protezionecivile.puglia.it](http://www.protezionecivile.puglia.it)

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)

REGIONE PUGLIA

**U**

Protocollo N. 0184828/2026 del 03/04/2026  
AGD\_RP - Class: 20.10



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



**IL CENTRO FUNZIONALE VALUTA QUANTO SEGUE:**

**DALLE ORE 16:00 DEL 03.04.2026 E PER LE SUCCESSIVE 24 ORE SI PREVEDE:**

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO / ALLERTA ROSSA:

- PUGLIA I (BASSO FORTORE) DALLE 16:00 DEL 03/04/2026 PER LE SUCCESSIVE 8H;

MODERATA CRITICITA' RISCHIO IDRAULICO / ALLERTA ARANCIONE:

- PUGLIA E (BACINI DEL LATO E DEL LENNE) DALLE ORE 16.00 DEL 03/04/2026 PER SUCCESSIVE 24H.

- PUGLIA G (BASSO OFANTO) DALLE 16:00 DEL 03/04/2026 PER LE SUCCESSIVE 8H;

ELEVATA CRITICITA' RISCHIO IDROGEOLOGICO/ ALLERTA ROSSA:

- PUGLIA I (BASSO FORTORE) DALLE 16:00 DEL 03/04/2026 PER LE SUCCESSIVE 8H.

MODERATA CRITICITA' RISCHIO IDRAULICO/ ALLERTA ARANCIONE:

- PUGLIA E (BACINI DEL LATO E DEL LENNE) DALLE ORE 16:00 DEL 03/04/2026 PER LE SUCCESSIVE 24H;

- PUGLIA G (BASSO OFANTO) DALLE ORE 16:00 DEL 03/04/2026 PER LE SUCCESSIVE 8H;

- PUGLIA I (BASSO FORTORE) DALLE 00:00 DEL 04/04/2026 PER LE SUCCESSIVE 16H.

MODERATA CRITICITA' RISCHIO IDROGEOLOGICO/ ALLERTA ARANCIONE:

- PUGLIA E (BACINI DEL LATO E DEL LENNE) DALLE ORE 16:00 DEL 03/04/2026 PER LE SUCCESSIVE 24H;

- PUGLIA G (BASSO OFANTO) DALLE ORE 16:00 DEL 03/04/2026 PER LE SUCCESSIVE 8H;

- PUGLIA I (BASSO FORTORE) DALLE 00:00 DEL 04/04/2026 PER LE SUCCESSIVE 16H.

IL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO REGIONALE SEGUIRÀ L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE.  
PER AGGIORNAMENTI SI RIMANDA ALLA CONSULTAZIONE DEI SUCCESSIVI AVVISI/BOLLETTINI DI CRITICITÀ E/O BOLLETTINI DI AGGIORNAMENTO

**IL RESPONSABILE DEL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO**

f.to Ing. Giuseppe Verdiani

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

[www.protezionecivile.puglia.it](http://www.protezionecivile.puglia.it)

Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato


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](mailto:centrofunzionale@regione.puglia.it) - pec: [centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:centrofunzionale.puglia@pec.rupar.puglia.it)

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.9 del 01/04/2026</b>		delle ore 08:01 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 05:55:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Vulgano - P.te Sp109	Lucera		2.3 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		2.0 m
T. Carapelle - P.te Sr01	Ascoli Satriano		2.3 m
T. Carapelle - P.te Sr01	Ordona		2.3 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		4.5 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		4.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Castelnuovo della Daunia		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ordona-castell)	Carapelle		2.5 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ordona-castell)	Cerignola		2.5 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ordona-castell)	Manfredonia		2.5 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ordona-castell)	Zapponeta		2.5 m

Barbara Valenzano  
03.04.2026  
19:04:29  
GMT+02:00



 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDROGEOLOGICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.3 del 01/04/2026</b>		delle ore 08:30 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 06:20:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili allagamenti di locali interrati e sottopassi, fenomeni di scorrimento superficiale lungo la rete viaria, rigurgiti del sistema di smaltimento delle acque piovane, innesco di smottamenti localizzati.</i>	
	<i>Moderata probabilità di allagamenti localizzati, fenomeni di rigurgito del sistema di smaltimento delle acque piovane, fenomeni di inondazione localizzata in corrispondenza del reticolo secondario ed urbano; probabile innesco di smottamenti localizzati e di instabilità dei versanti di tipo superficiale di limitate dimensioni.</i>	
	<i>Elevata probabilità di diffusi fenomeni di allagamento e rigurgiti del sistema di smaltimento delle acque piovane, di fenomeni di smottamento e di instabilità dei versanti, di fenomeni di scorrimento superficiale con trasporto di materiale.</i>	



ZONA ALLERTA	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
Puglia C	Bisceglie		Cumulata 12h - 45.0 mm
Puglia C	Trani		Cumulata 12h - 45.0 mm
Puglia H	Castelluccio Valmaggiore		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia H	Celle di San Vito		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia H	Faeto		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia H	Roseto Valfortore		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia B	Foggia		Cumulata 24h - 46.0 mm
Puglia H	Accadia		Cumulata 6h - 65.0 mm
Puglia H	Monteleone di Puglia		Cumulata 6h - 46.0 mm
Puglia C	Polignano a Mare		Cumulata 24h - 55.0 mm
Puglia B	Carapelle		Cumulata 6h - 31.0 mm
Puglia B	Orta Nova		Cumulata 6h - 31.0 mm
Puglia B	Stornara		Cumulata 6h - 31.0 mm
Puglia B	Stornarella		Cumulata 6h - 31.0 mm

			mm
Puglia B	Ordona		Cumulata 6h - 31.0 mm
Puglia H	Panni		Cumulata 6h - 51.0 mm
Puglia H	Anzano di Puglia		Cumulata 12h - 48.0 mm
Puglia H	Sant'Agata di Puglia		Cumulata 12h - 48.0 mm
Puglia H	Motta Montecorvino		Cumulata 24h - 91.0 mm
Puglia H	San Marco la Catola		Cumulata 24h - 91.0 mm
Puglia H	Volturara Appula		Cumulata 24h - 91.0 mm
Puglia C	Monopoli		Cumulata 24h - 60.0 mm
Puglia D	Brindisi		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia D	Mesagne		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia D	Torre Santa Susanna		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia D	Vernole		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia A	Mattinata		Cumulata 12h - 72.0 mm
Puglia A	Monte Sant'Angelo		Cumulata 12h - 72.0 mm
Puglia A	Vico del Gargano		Cumulata 12h - 72.0 mm
Puglia H	Bovino		Cumulata 6h - 65.0 mm
Puglia B	Lucera		Cumulata 12h - 41.0 mm
Puglia H	Troia		Cumulata 12h - 41.0 mm
Puglia B	Manfredonia		Cumulata 24h - 41.0 mm
Puglia C Puglia G	Barletta		Cumulata 12h - 48.0 mm
Puglia B Puglia G	Margherita di Savoia		Cumulata 12h - 48.0 mm
Puglia B Puglia G	Trinitapoli		Cumulata 12h - 48.0 mm
Puglia G Puglia H	Rocchetta Sant'Antonio		Cumulata 12h - 44.0 mm
Puglia H	Alberona		Cumulata 12h - 61.0 mm
Puglia H	Orsara di Puglia		Cumulata 12h - 63.0 mm

Puglia H	Biccari		Cumulata 12h - 61.0 mm
Puglia H	Volturino		Cumulata 12h - 61.0 mm

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.10 del 01/04/2026</b>		delle ore <b>09:06 (ora locale)</b>
		<b>Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 07:00:00 (ora solare)</b>
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Vulgano - P.te Sp109	Lucera		2.3 m
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Troia		2.2 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		2.0 m
T. Carapelle - P.te Sr01	Ascoli Satriano		2.3 m
T. Carapelle - P.te Sr01	Ordona		2.3 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		4.5 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		4.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Castelnuovo della Daunia		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ordona-castell)	Carapelle		2.5 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ordona-castell)	Cerignola		2.5 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ordona-castell)	Manfredonia		2.5 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ordona-castell)	Zapponeta		2.5 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDROGEOLOGICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.4 del 01/04/2026</b>		delle ore 09:40 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 07:20:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili allagamenti di locali interrati e sottopassi, fenomeni di scorrimento superficiale lungo la rete viaria, rigurgiti del sistema di smaltimento delle acque piovane, innesco di smottamenti localizzati.</i>	
	<i>Moderata probabilità di allagamenti localizzati, fenomeni di rigurgito del sistema di smaltimento delle acque piovane, fenomeni di inondazione localizzata in corrispondenza del reticolo secondario ed urbano; probabile innesco di smottamenti localizzati e di instabilità dei versanti di tipo superficiale di limitate dimensioni.</i>	
	<i>Elevata probabilità di diffusi fenomeni di allagamento e rigurgiti del sistema di smaltimento delle acque piovane, di fenomeni di smottamento e di instabilità dei versanti, di fenomeni di scorrimento superficiale con trasporto di materiale.</i>	

ZONA ALLERTA	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
Puglia C	Bisceglie		Cumulata 12h - 45.0 mm
Puglia C	Trani		Cumulata 12h - 45.0 mm
Puglia H	Castelluccio Valmaggiore		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia H	Celle di San Vito		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia H	Faeto		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia H	Roseto Valfortore		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia D	Bagnolo del Salento		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	Botrugno		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	Cannole		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	Castrignano de' Greci		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	Cursi		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	Maglie		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	Melpignano		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	Muro Leccese		Cumulata 24h - 74.0 mm


			mm
Puglia D	Sanarica		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	Scorrano		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	San Cassiano		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia C	Ostuni		Cumulata 24h - 70.0 mm
Puglia B	Foggia		Cumulata 12h - 39.0 mm
Puglia H	Accadia		Cumulata 6h - 65.0 mm
Puglia H	Monteleone di Puglia		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia C	Polignano a Mare		Cumulata 24h - 71.0 mm
Puglia H	Orsara di Puglia		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia H	Troia		Cumulata 12h - 45.0 mm
Puglia B	Carapelle		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia B	Orta Nova		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia B	Stornara		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia B	Stornarella		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia B	Ordona		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia B	Lucera		Cumulata 12h - 38.0 mm
Puglia D	Cellino San Marco		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia D	San Donaci		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia D	San Pietro Vernotico		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia D	Campi Salentina		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia D	Guagnano		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia H	Panni		Cumulata 6h - 51.0 mm
Puglia H	Celenza Valfortore		Cumulata 24h - 49.0 mm
Puglia H	San Marco la Catola		Cumulata 24h - 91.0 mm
Puglia H	Motta Montecorvino		Cumulata 24h - 91.0 mm
			Cumulata 24h - 91.0 mm

Puglia H	Volturara Appula		Cumulata 24h - 51.0 mm
Puglia C	Monopoli		Cumulata 24h - 60.0 mm
Puglia D	Brindisi		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia D	Mesagne		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia D	Torre Santa Susanna		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia D	Vernole		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia A	Mattinata		Cumulata 12h - 72.0 mm
Puglia A	Monte Sant'Angelo		Cumulata 12h - 72.0 mm
Puglia A	Vico del Gargano		Cumulata 12h - 72.0 mm
Puglia H	Bovino		Cumulata 6h - 65.0 mm
Puglia D	Caprarica di Lecce		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Corigliano d'Otranto		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Cutrofiano		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Martano		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Martignano		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Sogliano Cavour		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Soletto		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Sternatia		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Zollino		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia B	Manfredonia		Cumulata 24h - 51.0 mm
Puglia C Puglia G	Barletta		Cumulata 12h - 48.0 mm
Puglia B Puglia G	Margherita di Savoia		Cumulata 12h - 48.0 mm
Puglia B Puglia G	Trinitapoli		Cumulata 12h - 48.0 mm
Puglia G Puglia H	Rocchetta Sant'Antonio		Cumulata 12h - 44.0 mm
Puglia H	Alberona		Cumulata 24h - 80.0 mm
Puglia B Puglia G	Cerignola		Cumulata 12h - 36.0 mm

Puglia B	Zapponeta		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia H	Biccari		Cumulata 24h - 80.0 mm
Puglia H	Volturino		Cumulata 24h - 80.0 mm
Puglia D	Giuggianello		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Giurdignano		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Minervino di Lecce		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Palmariggi		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Poggiardo		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Santa Cesarea Terme		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Uggiano la Chiesa		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia A	Isole Tremiti		Cumulata 24h - 70.0 mm

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.11 del 01/04/2026</b>		delle ore <b>09:52 (ora locale)</b>
		<b>Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 07:45:00 (ora solare)</b>
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossime al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Vulgano - P.te Sp109	Lucera		2.3 m
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Troia		2.2 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		2.0 m
T. Carapelle - P.te Sr01	Ascoli Satriano		2.3 m
T. Carapelle - P.te Sr01	Ordonà		2.3 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Castelnuovo della Daunia		3.0 m
F. Ofanto - P.te Sp155 (monteverde Scalo - P.te D)	Cerignola		3.0 m
F. Ofanto - P.te Sp155 (monteverde Scalo - P.te D)	Rocchetta Sant'Antonio		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ordonà-castell)	Carapelle		2.5 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ordonà-castell)	Manfredonia		2.5 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ordonà-castell)	Zapponeta		2.5 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDROGEOLOGICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.5 del 01/04/2026</b>		<b>delle ore 10:09 (ora locale)</b>
		<b>Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 07:50:00 (ora solare)</b>
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili allagamenti di locali interrati e sottopassi, fenomeni di scorrimento superficiale lungo la rete viaria, rigurgiti del sistema di smaltimento delle acque piovane, innesco di smottamenti localizzati.</i>	
	<i>Moderata probabilità di allagamenti localizzati, fenomeni di rigurgito del sistema di smaltimento delle acque piovane, fenomeni di inondazione localizzata in corrispondenza del reticolo secondario ed urbano; probabile innesco di smottamenti localizzati e di instabilità dei versanti di tipo superficiale di limitate dimensioni.</i>	
	<i>Elevata probabilità di diffusi fenomeni di allagamento e rigurgiti del sistema di smaltimento delle acque piovane, di fenomeni di smottamento e di instabilità dei versanti, di fenomeni di scorrimento superficiale con trasporto di materiale.</i>	

ZONA ALLERTA	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
Puglia C	Bisceglie		Cumulata 12h - 45.0 mm
Puglia C	Trani		Cumulata 12h - 45.0 mm
Puglia H	Castelluccio Valmaggiore		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia H	Celle di San Vito		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia H	Faeto		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia H	Roseto Valfortore		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia C	Ostuni		Cumulata 24h - 70.0 mm
Puglia B	Foggia		Cumulata 12h - 39.0 mm
Puglia H	Accadia		Cumulata 12h - 82.0 mm
Puglia H	Monteleone di Puglia		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia C	Polignano a Mare		Cumulata 24h - 71.0 mm
Puglia H	Orsara di Puglia		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia H	Troia		Cumulata 12h - 45.0 mm
Puglia B	Carapelle		Cumulata 12h - 36.0 mm

			mm
Puglia B	Orta Nova		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia B	Stornara		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia B	Stornarella		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia B	Ordona		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia B	Lucera		Cumulata 12h - 38.0 mm
Puglia D	Cellino San Marco		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia D	San Donaci		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia D	San Pietro Vernotico		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia D	Campi Salentina		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia D	Guagnano		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia H	Panni		Cumulata 12h - 82.0 mm
Puglia H	Carlantino		Cumulata 24h - 49.0 mm
Puglia H	Celenza Valfortore		Cumulata 24h - 49.0 mm
Puglia H	Motta Montecorvino		Cumulata 24h - 91.0 mm
Puglia H	San Marco la Catola		Cumulata 24h - 91.0 mm
Puglia H	Volturara Appula		Cumulata 24h - 91.0 mm
Puglia C	Monopoli		Cumulata 24h - 60.0 mm
Puglia D	Brindisi		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia D	Mesagne		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia D	Torre Santa Susanna		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia D	Vernole		Cumulata 12h - 65.0 mm
Puglia A	Mattinata		Cumulata 24h - 121.0 mm
Puglia A	Monte Sant'Angelo		Cumulata 24h - 121.0 mm
Puglia A	Vico del Gargano		Cumulata 24h - 121.0 mm
Puglia H	Bovino		Cumulata 6h - 65.0 mm
			Cumulata 12h - 56.0

Puglia D	Caprarica di Lecce		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Castrignano de' Greci		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Corigliano d'Otranto		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Cutrofiano		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Martano		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Martignano		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Melpignano		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Sogliano Cavour		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Soletto		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Sternatia		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Zollino		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Arnesano		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	Cavallino		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	Lecce		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	Lequile		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	Lizzanello		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	Monteroni di Lecce		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	San Cesario di Lecce		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	San Donato di Lecce		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	San Pietro in Lama		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	Surbo		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia B	Manfredonia		Cumulata 24h - 51.0 mm
Puglia C Puglia G	Barletta		Cumulata 12h - 48.0 mm
Puglia B Puglia G	Margherita di Savoia		Cumulata 12h - 48.0 mm
Puglia B Puglia G	Trinitapoli		Cumulata 12h - 48.0 mm
Puglia G Puglia H	Rocchetta Sant'Antonio		Cumulata 12h - 44.0 mm

Puglia H	Alberona		Cumulata 24h - 80.0 mm
Puglia B Puglia G	Cerignola		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia B	Zapponeta		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia H	Biccari		Cumulata 24h - 80.0 mm
Puglia H	Volturino		Cumulata 24h - 80.0 mm
Puglia D	Calimera		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Carpignano Salentino		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Castri di Lecce		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Melendugno		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Bagnolo del Salento		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Cannole		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Giuggianello		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Giurdignano		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Minervino di Lecce		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Muro Leccese		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Palmariggi		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Poggiardo		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Sanarica		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Santa Cesarea Terme		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Uggiano la Chiesa		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia A	Isole Tremiti		Cumulata 24h - 70.0 mm

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.12 del 01/04/2026</b>		delle ore 10:28 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 08:20:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Vulgano - P.te Sp109	Lucera		2.3 m
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Troia		2.2 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		2.0 m
T. Carapelle - P.te Sr01	Ascoli Satriano		2.3 m
T. Carapelle - P.te Sr01	Ordona		2.3 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Castelnuovo della Daunia		3.0 m
F. Lato - P.te Sp13	Castellaneta		1.8 m
F. Ofanto - P.te Sp155 (monteverde Scalo - P.te D)	Cerignola		3.0 m
F. Ofanto - P.te Sp155 (monteverde Scalo - P.te D)	Rocchetta Sant'Antonio		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ordona-castell)	Carapelle		2.5 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ordona-castell)	Manfredonia		2.5 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ordona-castell)	Zapponeta		2.5 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.13 del 01/04/2026</b>		delle ore 11:18 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 09:10:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Vulgano - P.te Sp109	Lucera		2.3 m
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Troia		2.2 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		2.0 m
T. Carapelle - P.te Sr01	Ascoli Satriano		2.3 m
T. Carapelle - P.te Sr01	Ortona		2.3 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Castelnuovo della Daunia		3.0 m
T. Tona - P.te Sp118	San Paolo di Civitate		2.0 m
T. Tona - P.te Sp118	Serracapriola		2.0 m
F. Lato - P.te Sp13	Castellaneta		1.8 m
F. Ofanto - P.te Sp155 (monteverde Scalo - P.te D)	Cerignola		3.0 m
F. Ofanto - P.te Sp155 (monteverde Scalo - P.te D)	Rocchetta Sant'Antonio		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell)	Carapelle		2.5 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell)	Manfredonia		2.5 m

---



T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell	Zapponeta		2.5 m
--	-----------	--	-------

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.14 del 01/04/2026</b>		delle ore 11:47 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 09:35:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Vulgano - P.te Sp109	Lucera		2.3 m
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Troia		2.9 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		2.0 m
T. Carapelle - P.te Sr01	Ascoli Satriano		2.3 m
T. Carapelle - P.te Sr01	Ordona		2.3 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		4.5 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		4.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Castelnuovo della Daunia		3.0 m
F. Lato - P.te Sp13	Castellaneta		1.8 m
T. Salsola - P.te Ss16	San Severo		5.3 m
F. Ofanto - P.te Sp155 (monteverde Scalo - P.te D)	Cerignola		3.0 m
F. Ofanto - P.te Sp155 (monteverde Scalo - P.te D)	Rocchetta Sant'Antonio		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ordona-castell)	Carapelle		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te			

---

T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell	Manfredonia		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell	Zapponeta		3.0 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDROGEOLOGICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.6 del 01/04/2026</b>		<b>delle ore 12:13 (ora locale)</b>
		<b>Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 10:00:00 (ora solare)</b>
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili allagamenti di locali interrati e sottopassi, fenomeni di scorrimento superficiale lungo la rete viaria, rigurgiti del sistema di smaltimento delle acque piovane, innesco di smottamenti localizzati.</i>	
	<i>Moderata probabilità di allagamenti localizzati, fenomeni di rigurgito del sistema di smaltimento delle acque piovane, fenomeni di inondazione localizzata in corrispondenza del reticolo secondario ed urbano; probabile innesco di smottamenti localizzati e di instabilità dei versanti di tipo superficiale di limitate dimensioni.</i>	
	<i>Elevata probabilità di diffusi fenomeni di allagamento e rigurgiti del sistema di smaltimento delle acque piovane, di fenomeni di smottamento e di instabilità dei versanti, di fenomeni di scorrimento superficiale con trasporto di materiale.</i>	

ZONA ALLERTA	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
Puglia H	Castelluccio Valmaggiore		Cumulata 12h - 85.0 mm
Puglia H	Celle di San Vito		Cumulata 12h - 85.0 mm
Puglia H	Faeto		Cumulata 12h - 85.0 mm
Puglia H	Roseto Valfortore		Cumulata 12h - 85.0 mm
Puglia A Puglia I	Lesina		Cumulata 24h - 71.0 mm
Puglia A	San Nicandro Garganico		Cumulata 24h - 71.0 mm
Puglia H	Castelnuovo della Daunia		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia H	Motta Montecorvino		Cumulata 24h - 91.0 mm
Puglia H	Pietramontecorvino		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia H	Volturino		Cumulata 24h - 80.0 mm
Puglia C	Ostuni		Cumulata 24h - 70.0 mm
Puglia B	Foggia		Cumulata 12h - 39.0 mm
Puglia H	Accadia		Cumulata 24h - 96.0 mm
Puglia H	Monteleone di Puglia		Cumulata 12h - 56.0

			mm
Puglia C	Polignano a Mare		Cumulata 24h - 71.0 mm
Puglia H	Orsara di Puglia		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia H	Troia		Cumulata 12h - 45.0 mm
Puglia B	Carapelle		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia B	Orta Nova		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia B	Stornara		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia B	Stornarella		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia B	Ordona		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia B	Lucera		Cumulata 12h - 38.0 mm
Puglia E	Taranto		Cumulata 24h - 54.0 mm
Puglia D	Cellino San Marco		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia D	San Donaci		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia D	San Pietro Vernotico		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia D	Campi Salentina		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia D	Guagnano		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia H	Panni		Cumulata 24h - 96.0 mm
Puglia H	Celenza Valfortore		Cumulata 24h - 49.0 mm
Puglia H	San Marco la Catola		Cumulata 24h - 91.0 mm
Puglia H	Volturara Appula		Cumulata 24h - 91.0 mm
Puglia C	Monopoli		Cumulata 24h - 60.0 mm
Puglia D	Brindisi		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia D	Mesagne		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia D	Torre Santa Susanna		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia A	Carpino		Cumulata 24h - 65.0 mm
Puglia A	Ischitella		Cumulata 24h - 65.0 mm
			Cumulata 12h - 65.0

Puglia D	Vernole		Cumulata 12h - 65.0 mm
Puglia A	Mattinata		Cumulata 24h - 121.0 mm
Puglia A	Monte Sant'Angelo		Cumulata 24h - 121.0 mm
Puglia A	Vico del Gargano		Cumulata 24h - 121.0 mm
Puglia H	Bovino		Cumulata 12h - 79.0 mm
Puglia D	Caprarica di Lecce		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Castrignano de' Greci		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Corigliano d'Otranto		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Cutrofiano		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Martano		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Martignano		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Melpignano		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Sogliano Cavour		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Soletto		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Sternatia		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Zollino		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Arnesano		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	Cavallino		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	Lecce		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	Lequile		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	Lizzanello		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	Monteroni di Lecce		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	San Cesario di Lecce		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	San Donato di Lecce		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	San Pietro in Lama		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	Surbo		Cumulata 12h - 54.0 mm

Puglia B	Manfredonia		Cumulata 12h - 44.0 mm
Puglia C Puglia G	Barletta		Cumulata 12h - 48.0 mm
Puglia B Puglia G	Margherita di Savoia		Cumulata 12h - 48.0 mm
Puglia B Puglia G	Trinitapoli		Cumulata 12h - 48.0 mm
Puglia G Puglia H	Rocchetta Sant'Antonio		Cumulata 24h - 53.0 mm
Puglia C	Carovigno		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia C	San Michele Salentino		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia C	San Vito dei Normanni		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia H	Alberona		Cumulata 24h - 80.0 mm
Puglia B Puglia G	Cerignola		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia B	Zapponeta		Cumulata 12h - 36.0 mm
Puglia H	Biccari		Cumulata 24h - 80.0 mm
Puglia D	Calimera		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Carpignano Salentino		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Castri di Lecce		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Melendugno		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Bagnolo del Salento		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Cannole		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Giuggianello		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Giurdignano		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Minervino di Lecce		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Muro Leccese		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Palmariggi		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Poggiardo		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Sanarica		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Santa Cesarea Terme		Cumulata 12h - 73.0 mm

Puglia D	Santa Cesarea Terme		mm
Puglia D	Uggiano la Chiesa		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Andrano		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia D	Diso		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia D	Nociglia		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia D	Ortelle		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia D	Spongano		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia D	Surano		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia D	Tricase		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia D	San Cassiano		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia D	Castro		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia A	Isole Tremiti		Cumulata 24h - 70.0 mm

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.1 del 01/04/2026</b>		delle ore <b>00:02 (ora locale)</b>
		<b>Ora rilevamento dati: 31/03/2026, 21:50:00 (ora solare)</b>
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	



CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		5.0 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		5.0 m
T. Tona - P.te Sp118	San Paolo di Civitate		2.0 m
Can. Calena - P.te Ss89	Peschici		0.3 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.2 del 01/04/2026</b>		delle ore 01:31 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 31/03/2026, 23:25:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		5.0 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		5.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Carlantino		2.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Casalnuovo Monterotaro		2.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Castelnuovo della Daunia		2.5 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.3 del 01/04/2026</b>		delle ore 03:47 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 01:45:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		0.8 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		0.8 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		0.8 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		5.0 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		5.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Carlantino		2.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Casalnuovo Monterotaro		2.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Castelnuovo della Daunia		2.5 m

	<b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE  Sezione Protezione Civile  CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO	
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDROGEOLOGICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.1 del 01/04/2026</b>		<b>delle ore 04:21 (ora locale)</b>
		<b>Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 02:10:00 (ora solare)</b>
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili allagamenti di locali interrati e sottopassi, fenomeni di scorrimento superficiale lungo la rete viaria, rigurgiti del sistema di smaltimento delle acque piovane, innesco di smottamenti localizzati.</i>	
	<i>Moderata probabilità di allagamenti localizzati, fenomeni di rigurgito del sistema di smaltimento delle acque piovane, fenomeni di inondazione localizzata in corrispondenza del reticolo secondario ed urbano; probabile innesco di smottamenti localizzati e di instabilità dei versanti di tipo superficiale di limitate dimensioni.</i>	
	<i>Elevata probabilità di diffusi fenomeni di allagamento e rigurgiti del sistema di smaltimento delle acque piovane, di fenomeni di smottamento e di instabilità dei versanti, di fenomeni di scorrimento superficiale con trasporto di materiale.</i>	

ZONA ALLERTA	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
Puglia H	Castelluccio Valmaggiore		Cumulata 12h - 45.0 mm
Puglia H	Celle di San Vito		Cumulata 12h - 45.0 mm
Puglia H	Faeto		Cumulata 12h - 45.0 mm
Puglia H	Roseto Valfortore		Cumulata 12h - 45.0 mm
Puglia C	Polignano a Mare		Cumulata 24h - 55.0 mm
Puglia H	Motta Montecorvino		Cumulata 12h - 60.0 mm
Puglia H	San Marco la Catola		Cumulata 12h - 60.0 mm
Puglia H	Volturara Appula		Cumulata 12h - 60.0 mm
Puglia H	Accadia		Cumulata 6h - 38.0 mm
Puglia H	Bovino		Cumulata 6h - 38.0 mm
Puglia H	Orsara di Puglia		Cumulata 24h - 64.0 mm
Puglia H	Alberona		Cumulata 12h - 61.0 mm
Puglia H	Biccari		Cumulata 12h - 61.0 mm
Puglia H	Volturino		Cumulata 12h - 61.0 mm

---

			mm
Puglia A	Isole Tremiti		Cumulata 12h - 43.0 mm

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.4 del 01/04/2026</b>		delle ore 05:55 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 03:50:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		1.45 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		1.45 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		1.45 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		4.5 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		4.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Castelnuovo della Daunia		3.0 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.5 del 01/04/2026</b>		delle ore <b>06:21 (ora locale)</b>
		<b>Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 04:15:00 (ora solare)</b>
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	



CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		1.45 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		1.45 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		1.45 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		4.5 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		4.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Castelnuovo della Daunia		3.0 m
T. Salsola - P.te Sp18	Lucera		2.4 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.6 del 01/04/2026</b>		delle ore <b>06:45 (ora locale)</b>
		<b>Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 04:40:00 (ora solare)</b>
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	



CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		2.0 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		4.5 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		4.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Castelnuovo della Daunia		3.0 m
T. Salsola - P.te Sp18	Lucera		2.4 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.7 del 01/04/2026</b>		delle ore <b>06:57 (ora locale)</b>
		<b>Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 04:50:00 (ora solare)</b>
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Vulgano - P.te Sp109	Lucera		2.3 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		2.0 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		4.5 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		4.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Castelnuovo della Daunia		3.0 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.8 del 01/04/2026</b>		delle ore 07:11 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 05:05:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Vulgano - P.te Sp109	Lucera		2.3 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		2.0 m
T. Carapelle - P.te Sr01	Ascoli Satriano		2.3 m
T. Carapelle - P.te Sr01	Ordona		2.3 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		4.5 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		4.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Castelnuovo della Daunia		3.0 m

	<b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE  Sezione Protezione Civile  CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO	
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDROGEOLOGICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.2 del 01/04/2026</b>		delle ore 07:15 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 05:00:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili allagamenti di locali interrati e sottopassi, fenomeni di scorrimento superficiale lungo la rete viaria, rigurgiti del sistema di smaltimento delle acque piovane, innesco di smottamenti localizzati.</i>	
	<i>Moderata probabilità di allagamenti localizzati, fenomeni di rigurgito del sistema di smaltimento delle acque piovane, fenomeni di inondazione localizzata in corrispondenza del reticolo secondario ed urbano; probabile innesco di smottamenti localizzati e di instabilità dei versanti di tipo superficiale di limitate dimensioni.</i>	
	<i>Elevata probabilità di diffusi fenomeni di allagamento e rigurgiti del sistema di smaltimento delle acque piovane, di fenomeni di smottamento e di instabilità dei versanti, di fenomeni di scorrimento superficiale con trasporto di materiale.</i>	

ZONA ALLERTA	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
Puglia H	Castelluccio Valmaggiore		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia H	Celle di San Vito		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia H	Faeto		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia H	Roseto Valfortore		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia H	Accadia		Cumulata 12h - 61.0 mm
Puglia H	Monteleone di Puglia		Cumulata 6h - 36.0 mm
Puglia C	Polignano a Mare		Cumulata 24h - 55.0 mm
Puglia H	Panni		Cumulata 12h - 61.0 mm
Puglia H	Motta Montecorvino		Cumulata 24h - 91.0 mm
Puglia H	San Marco la Catola		Cumulata 24h - 91.0 mm
Puglia H	Volturara Appula		Cumulata 24h - 91.0 mm
Puglia D	Brindisi		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia D	Mesagne		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia D	Torre Santa Susanna		Cumulata 24h - 66.0 mm

			mm
Puglia A	Mattinata		Cumulata 12h - 72.0 mm
Puglia A	Monte Sant'Angelo		Cumulata 12h - 72.0 mm
Puglia A	Vico del Gargano		Cumulata 12h - 72.0 mm
Puglia H	Bovino		Cumulata 6h - 50.0 mm
Puglia C Puglia G	Barletta		Cumulata 6h - 29.0 mm
Puglia B Puglia G	Margherita di Savoia		Cumulata 6h - 29.0 mm
Puglia B Puglia G	Trinitapoli		Cumulata 6h - 29.0 mm
Puglia H	Orsara di Puglia		Cumulata 12h - 63.0 mm
Puglia H	Alberona		Cumulata 12h - 61.0 mm
Puglia H	Biccari		Cumulata 12h - 61.0 mm
Puglia H	Volturino		Cumulata 12h - 61.0 mm

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.15 del 01/04/2026</b>		delle ore 12:24 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 10:10:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Vulgano - P.te Sp109	Lucera		3.2 m
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Troia		2.9 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		2.0 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		2.0 m
T. Carapelle - P.te Sr01	Ascoli Satriano		2.3 m
T. Carapelle - P.te Sr01	Ordona		2.3 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		4.5 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		4.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Castelnuovo della Daunia		3.0 m
T. Tona - P.te Sp118	San Paolo di Civitate		2.0 m
F. Lato - P.te Sp13	Castellaneta		1.8 m
T. Salsola - P.te Ss16	San Severo		5.3 m
F. Ofanto - P.te Sp155 (monteverde Scalo - P.te D)	Cerignola		3.0 m
F. Ofanto - P.te Sp155 (monteverde Scalo - P.te D)	Rocchetta Sant'Antonio		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (n.te)			

T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell	Carapelle		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell	Manfredonia		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell	Zapponeta		3.0 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.16 del 01/04/2026</b>		delle ore 13:34 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 11:20:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	



CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Vulgano - P.te Sp109	Lucera		3.8 m
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Troia		2.9 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		1.45 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		1.45 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		1.45 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		4.5 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		4.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Castelnuovo della Daunia		3.0 m
T. Tona - P.te Sp118	San Paolo di Civitate		2.0 m
F. Lato - P.te Sp13	Castellaneta		1.8 m
Can. Calena - P.te Ss89	Peschici		0.2 m
T. Salsola - P.te Ss16	San Severo		5.8 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell)	Ascoli Satriano		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell)	Carapelle		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell)	Cerignola		3.0 m

T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell	Manfredonia		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell	Ortona		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell	Zapponeta		3.0 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.17 del 01/04/2026</b>		delle ore 16:26 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 14:20:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Vulgano - P.te Sp109	Lucera		3.2 m
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Troia		2.9 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		0.8 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		0.8 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		0.8 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		5.0 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		5.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Castelnuovo della Daunia		3.0 m
T. Tona - P.te Sp118	San Paolo di Civitate		2.0 m
F. Lato - P.te Sp13	Castellaneta		1.8 m
Can. Calena - P.te Ss89	Peschici		0.2 m
T. Salsola - P.te Ss16	San Severo		6.3 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell)	Ascoli Satriano		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell)	Carapelle		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell)	Cerignola		3.0 m

T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell	Manfredonia		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell	Ortona		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell	Zapponeta		3.0 m

	<b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE  Sezione Protezione Civile  CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO	
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDROGEOLOGICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.7 del 01/04/2026</b>		<b>delle ore 16:50 (ora locale)</b>
		<b>Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 14:35:00 (ora solare)</b>
Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili allagamenti di locali interrati e sottopassi, fenomeni di scorrimento superficiale lungo la rete viaria, rigurgiti del sistema di smaltimento delle acque piovane, innesco di smottamenti localizzati.</i>	
	<i>Moderata probabilità di allagamenti localizzati, fenomeni di rigurgito del sistema di smaltimento delle acque piovane, fenomeni di inondazione localizzata in corrispondenza del reticolo secondario ed urbano; probabile innesco di smottamenti localizzati e di instabilità dei versanti di tipo superficiale di limitate dimensioni.</i>	
	<i>Elevata probabilità di diffusi fenomeni di allagamento e rigurgiti del sistema di smaltimento delle acque piovane, di fenomeni di smottamento e di instabilità dei versanti, di fenomeni di scorrimento superficiale con trasporto di materiale.</i>	

ZONA ALLERTA	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
Puglia C	Bisceglie		Cumulata 24h - 53.0 mm
Puglia C	Trani		Cumulata 24h - 53.0 mm
Puglia H	Castelluccio Valmaggiore		Cumulata 24h - 102.0 mm
Puglia H	Celle di San Vito		Cumulata 24h - 102.0 mm
Puglia H	Faeto		Cumulata 24h - 102.0 mm
Puglia H	Roseto Valfortore		Cumulata 24h - 102.0 mm
Puglia A Puglia I	Lesina		Cumulata 24h - 71.0 mm
Puglia A	San Nicandro Garganico		Cumulata 24h - 71.0 mm
Puglia D	Brindisi		Cumulata 24h - 63.0 mm
Puglia D	Bagnolo del Salento		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	Botrugno		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	Cannole		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	Castrignano de' Greci		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	Cursi		Cumulata 24h - 74.0 mm

			mm
Puglia D	Maglie		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	Melpignano		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	Muro Leccese		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	Sanarica		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	Scorrano		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	San Cassiano		Cumulata 24h - 74.0 mm
Puglia D	Giurdignano		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Otranto		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	Uggiano la Chiesa		Cumulata 12h - 73.0 mm
Puglia D	San Pietro Vernotico		Cumulata 24h - 70.0 mm
Puglia D	Torchiarolo		Cumulata 24h - 70.0 mm
Puglia D	Squinzano		Cumulata 24h - 70.0 mm
Puglia H	Castelnuovo della Daunia		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia H	Motta Montecorvino		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia H	Pietramontecorvino		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia H	Volturino		Cumulata 24h - 80.0 mm
Puglia C	Ostuni		Cumulata 24h - 70.0 mm
Puglia B	Foggia		Cumulata 24h - 60.0 mm
Puglia H	Accadia		Cumulata 24h - 96.0 mm
Puglia H	Monteleone di Puglia		Cumulata 24h - 67.0 mm
Puglia C	Polignano a Mare		Cumulata 24h - 55.0 mm
Puglia H	Orsara di Puglia		Cumulata 24h - 84.0 mm
Puglia H	Troia		Cumulata 24h - 63.0 mm
Puglia B	Carapelle		Cumulata 24h - 42.0 mm
Puglia B	Orta Nova		Cumulata 24h - 42.0 mm
			Cumulata 24h - 42.0 mm

Puglia B	Stornara		Cumulata 24h - 42.0 mm
Puglia B	Stornarella		Cumulata 24h - 42.0 mm
Puglia B	Ordona		Cumulata 24h - 42.0 mm
Puglia B	Lucera		Cumulata 24h - 62.0 mm
Puglia D	Cellino San Marco		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia D	San Donaci		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia D	Campi Salentina		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia D	Guagnano		Cumulata 12h - 46.0 mm
Puglia H	Panni		Cumulata 24h - 96.0 mm
Puglia H	Anzano di Puglia		Cumulata 24h - 59.0 mm
Puglia H	Sant'Agata di Puglia		Cumulata 24h - 59.0 mm
Puglia H	Carlantino		Cumulata 24h - 49.0 mm
Puglia H	Celenza Valfortore		Cumulata 24h - 49.0 mm
Puglia C	Monopoli		Cumulata 24h - 60.0 mm
Puglia D	Mesagne		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia D	Torre Santa Susanna		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia A	Carpino		Cumulata 24h - 65.0 mm
Puglia A	Ischitella		Cumulata 24h - 65.0 mm
Puglia B	Rignano Garganico		Cumulata 24h - 49.0 mm
Puglia B	San Giovanni Rotondo		Cumulata 24h - 49.0 mm
Puglia A Puglia B	San Marco in Lamis		Cumulata 24h - 49.0 mm
Puglia D	Vernole		Cumulata 24h - 99.0 mm
Puglia A	Mattinata		Cumulata 24h - 121.0 mm
Puglia A	Monte Sant'Angelo		Cumulata 24h - 121.0 mm
Puglia A	Vico del Gargano		Cumulata 24h - 121.0 mm
Puglia H	Bovino		Cumulata 24h - 104.0 mm

Puglia D	Caprarica di Lecce		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Corigliano d'Otranto		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Cutrofiano		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Martano		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Martignano		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Sogliano Cavour		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Soletto		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Sternatia		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Zollino		Cumulata 12h - 56.0 mm
Puglia D	Arnesano		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	Cavallino		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	Lecce		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	Lequile		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	Lizzanello		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	Monteroni di Lecce		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	San Cesario di Lecce		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	San Donato di Lecce		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	San Pietro in Lama		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia D	Surbo		Cumulata 12h - 54.0 mm
Puglia B	Manfredonia		Cumulata 24h - 51.0 mm
Puglia C Puglia G	Barletta		Cumulata 24h - 58.0 mm
Puglia B Puglia G	Margherita di Savoia		Cumulata 24h - 58.0 mm
Puglia B Puglia G	Trinitapoli		Cumulata 24h - 58.0 mm
Puglia G Puglia H	Rocchetta Sant'Antonio		Cumulata 24h - 53.0 mm
Puglia C	Carovigno		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia C	San Michele Salentino		Cumulata 24h - 66.0 mm

			mm
Puglia C	San Vito dei Normanni		Cumulata 24h - 66.0 mm
Puglia H	Alberona		Cumulata 24h - 80.0 mm
Puglia H	Volturara Appula		Cumulata 24h - 79.0 mm
Puglia B Puglia G	Cerignola		Cumulata 24h - 42.0 mm
Puglia B	Zapponeta		Cumulata 24h - 42.0 mm
Puglia H	Biccari		Cumulata 24h - 80.0 mm
Puglia D	Calimera		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Carpignano Salentino		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Castri di Lecce		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Melendugno		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Carmiano		Cumulata 24h - 61.0 mm
Puglia D	Novoli		Cumulata 24h - 61.0 mm
Puglia D	Salice Salentino		Cumulata 24h - 61.0 mm
Puglia D	Trepuzzi		Cumulata 24h - 61.0 mm
Puglia D	Veglie		Cumulata 24h - 61.0 mm
Puglia D	Andrano		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Diso		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Nociglia		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Ortelle		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Poggiardo		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Santa Cesarea Terme		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Spongano		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Surano		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Tricase		Cumulata 24h - 76.0 mm
Puglia D	Castro		Cumulata 24h - 76.0 mm

Puglia A	Isole Tremiti		Cumulata 24h - 70.0 mm
----------	---------------	--	---------------------------

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.18 del 01/04/2026</b>		delle ore 18:06 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 15:50:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Vulgano - P.te Sp109	Lucera		2.3 m
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Troia		2.2 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		0.8 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		0.8 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		0.8 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		5.0 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		5.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Castelnuovo della Daunia		3.0 m
F. Lato - P.te Sp14	Castellaneta		2.5 m
F. Lato - P.te Sp14	Palagianello		2.5 m
F. Lato - P.te Sp14	Palagiano		2.5 m
Can. Calena - P.te Ss89	Peschici		0.2 m
T. Salsola - P.te Ss16	San Severo		6.3 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell)	Ascoli Satriano		2.5 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell)	Carapelle		2.5 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell)	Cerignola		2.5 m

T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell	Manfredonia		2.5 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell	Ortona		2.5 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell	Zapponeta		2.5 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.19 del 01/04/2026</b>		delle ore 20:05 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 17:50:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Vulgano - P.te Sp109	Lucera		2.3 m
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Troia		2.2 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		0.8 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		0.8 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		0.8 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		5.0 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		5.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Castelnuovo della Daunia		3.0 m
F. Lato - P.te Sp14	Castellaneta		2.5 m
F. Lato - P.te Sp14	Palagianello		2.5 m
F. Lato - P.te Sp14	Palagiano		2.5 m
T. Cervaro - Z.i. Incoronata	Manfredonia		5.6 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.20 del 01/04/2026</b>		delle ore 20:21 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 18:05:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Lucera		2.2 m
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Troia		2.2 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		0.8 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		0.8 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		0.8 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		5.0 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		5.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Castelnuovo della Daunia		3.0 m
F. Lato - P.te Sp14	Castellaneta		2.5 m
F. Lato - P.te Sp14	Palagianello		2.5 m
F. Lato - P.te Sp14	Palagiano		2.5 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.21 del 01/04/2026</b>		delle ore 20:55 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 18:30:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	



CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Lucera		2.2 m
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Troia		2.2 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		5.0 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		5.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Carlantino		2.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Casalnuovo Monterotaro		2.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Castelnuovo della Daunia		2.5 m
F. Fortore - P.te Sp142 (civitate)	San Paolo di Civitate		5.5 m
F. Lato - P.te Sp14	Castellaneta		2.5 m
F. Lato - P.te Sp14	Palagianello		2.5 m
F. Lato - P.te Sp14	Palagiano		2.5 m
T. Cervaro - Z.i. Incoronata	Foggia		5.6 m
T. Cervaro - Z.i. Incoronata	Manfredonia		5.6 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.22 del 01/04/2026</b>		delle ore 21:47 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 01/04/2026, 19:30:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Lucera		2.2 m
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Troia		2.2 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		5.0 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		5.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Carlantino		2.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Casalnuovo Monterotaro		2.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Castelnuovo della Daunia		2.5 m
F. Fortore - P.te Sp142 (civitate)	San Paolo di Civitate		6.0 m
F. Lato - P.te Sp14	Castellaneta		2.5 m
F. Lato - P.te Sp14	Palagianello		2.5 m
F. Lato - P.te Sp14	Palagiano		2.5 m
T. Cervaro - Z.i. Incoronata	Foggia		5.6 m
T. Cervaro - Z.i. Incoronata	Manfredonia		5.6 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.2 del 02/04/2026</b>		delle ore <b>03:07 (ora locale)</b>
		<b>Ora rilevamento dati: 02/04/2026, 00:45:00 (ora solare)</b>
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Vulgano - P.te Sp109	Lucera		2.3 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		4.5 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		4.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Carlantino		2.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Casalnuovo Monterotaro		2.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Castelnuovo della Daunia		2.5 m
F. Fortore - P.te Sp142 (civitate)	San Paolo di Civitate		7.0 m
T. Salsola - P.te Ss16	Foggia		6.3 m
T. Salsola - P.te Ss16	San Severo		6.3 m
T. Cervaro - Z.i. Incoronata	Manfredonia		4.0 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.3 del 02/04/2026</b>		delle ore 03:14 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 02/04/2026, 01:05:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Vulgano - P.te Sp109	Lucera		2.3 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		0.8 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		0.8 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		0.8 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		4.5 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		4.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Carlantino		2.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Casalnuovo Monterotaro		2.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del	Castelnuovo della Daunia		2.5 m
F. Fortore - P.te Sp142 (civitate)	San Paolo di Civitate		7.0 m
T. Salsola - P.te Ss16	San Severo		6.3 m
T. Cervaro - Z.i. Incoronata	Manfredonia		4.0 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.4 del 02/04/2026</b>		delle ore <b>04:29 (ora locale)</b>
		<b>Ora rilevamento dati: 02/04/2026, 02:05:00 (ora solare)</b>
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Vulgano - P.te Sp109	Lucera		2.3 m
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Troia		2.2 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		1.45 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		1.45 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		1.45 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		4.5 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		4.5 m
T. Salsola - P.te Ss16	San Severo		6.3 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.5 del 02/04/2026</b>		delle ore <b>05:46 (ora locale)</b>
		<b>Ora rilevamento dati: 02/04/2026, 03:40:00 (ora solare)</b>
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Lucera		2.2 m
T. Celone - P.te Sp116 (s. Giusto)	Troia		2.2 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		4.5 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		4.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Castelnuovo della Daunia		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp142 (civitate)	San Paolo di Civitate		7.0 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.6 del 02/04/2026</b>		delle ore 07:01 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 02/04/2026, 04:05:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Barletta		4.5 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Canosa di Puglia		4.5 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Cerignola		4.5 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Margherita di Savoia		4.5 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	San Ferdinando di Puglia		4.5 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Trinitapoli		4.5 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.7 del 02/04/2026</b>		delle ore 10:12 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 02/04/2026, 08:00:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Vulgano - P.te Sp109	Lucera		2.3 m
T. Carapelle - P.te Sr01	Ascoli Satriano		2.3 m
T. Carapelle - P.te Sr01	Ortona		2.3 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		4.5 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		4.5 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Carlantino		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Casalnuovo Monterotaro		3.0 m
F. Fortore - P.te Sp5 (p.te Casale - Ex P.te Del)	Castelnuovo della Daunia		3.0 m
F. Fortore P.te Ss16	Lesina		4.5 m
Can. Calena - P.te Ss89	Peschici		0.2 m
T. Salsola - P.te Ss16	Foggia		5.8 m
T. Salsola - P.te Ss16	San Severo		5.8 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Barletta		4.5 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Canosa di Puglia		4.5 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Cerignola		4.5 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Margherita di Savoia		4.5 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	San Ferdinando di Puglia		4.5 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Trinitapoli		4.5 m

T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell	Carapelle		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell	Manfredonia		3.0 m
T. Carapelle - Ss161 (p.te Vecchio Ortona-castell	Zapponeta		3.0 m

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.1 del 03/04/2026</b>		delle ore 00:05 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 02/04/2026, 21:55:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		0.8 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		0.8 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		0.8 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		3.5 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		3.5 m
F. Fortore P.te Ss16	Lesina		4.5 m
F. Fortore - P.te Sp142 (civitate)	San Paolo di Civitate		7.0 m
F. Lato - P.te Sp14	Castellaneta		2.5 m
F. Lato - P.te Sp14	Palagianello		2.5 m
F. Lato - P.te Sp14	Palagiano		2.5 m
T. Salsola - P.te Ss16	San Severo		5.8 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Barletta		4.5 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Canosa di Puglia		4.5 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Cerignola		4.5 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Margherita di Savoia		4.5 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	San Ferdinando di Puglia		4.5 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Trinitapoli		4.5 m

---

T. Cervaro - Z.i. Incoronata	Manfredonia		4.0 m
---------------------------------	-------------	--	-------

 <b>REGIONE PUGLIA</b> PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE Sezione Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO		
<b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO PER RISCHIO IDRAULICO</b>		
<b>BOLLETTINO n.2 del 03/04/2026</b>		delle ore 07:58 (ora locale)
		Ora rilevamento dati: 03/04/2026, 05:35:00 (ora solare)
<p>Il contenuto del presente aggiornamento viene formulato sulla base delle osservazioni dei fenomeni precipitativi in atto, effettuate attraverso la rete di monitoraggio regionale (DPCM 27/02/2004) o, in caso di malfunzionamento di uno o più sensori della rete, mediante l'impiego della rete radar integrata nazionale (Piattaforma DEWETRA - DPC). L'ora di rilevamento dei dati, non validati in quanto elaborati in tempo reale, potrebbe non corrispondere all'ora di emissione del presente bollettino.</p>		
<b>LIVELLO DI CRITICITA'</b>	<b>SCENARI DI RISCHIO</b>	
	<i>Possibili piene improvvise nell'idrografia secondaria.</i>	
	<i>Possibilità di: limitati fenomeni di inondazione, connessi al passaggio della piena, con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua; fenomeni localizzati di deposito di detriti solidi, con formazione di sbarramenti temporanei od occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque e delle luci dei ponti; divagazioni d'aveo e salto di meandri.</i>	
	<i>Possibili fenomeni di inondazione, anche estesi, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di tracimazione, sifonamento, rottura o cedimento degli argini, con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua.</i>	

CORSI D'ACQUA INTERESSATI	COMUNE	LIVELLO DI CRITICITA'	SOGLIA SUPERATA
T. Cervaro - P.te Sp106	Bovino		0.8 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Foggia		0.8 m
T. Cervaro - P.te Sp106	Orsara di Puglia		0.8 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Chieuti		3.5 m
T. Saccione - P.te Ss16ter	Serracapriola		3.5 m
F. Fortore P.te Ss16	Lesina		4.5 m
F. Fortore - P.te Sp142 (civitate)	San Paolo di Civitate		7.0 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Barletta		5.3 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Canosa di Puglia		5.3 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Cerignola		5.3 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Margherita di Savoia		5.3 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	San Ferdinando di Puglia		5.3 m
F. Ofanto - S. Samuele Di Cafiero	Trinitapoli		5.3 m

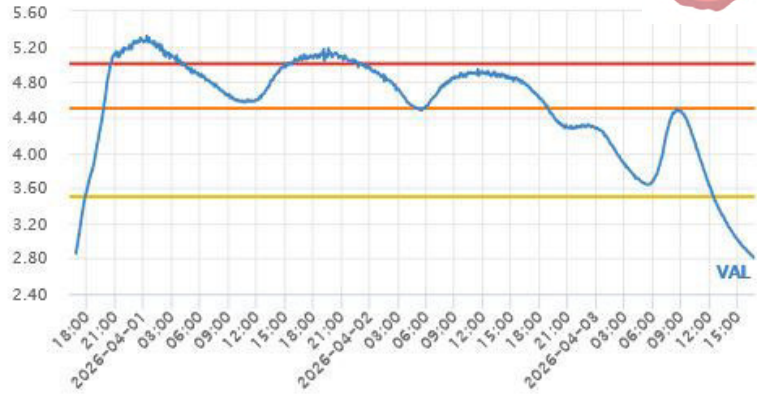
Barbara  
Valenzano  
03.04.2026  
19:04:29  
GMT+02:00

Allegato c – Superamento soglie idrometriche

Saccione

76 -  
T.Saccione  
P.te SS16ter

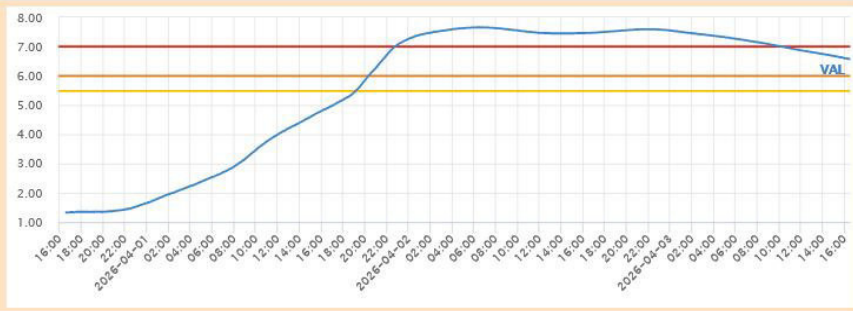
2.81 m  
2026-04-03  
16:40:00



Fortore e affluenti

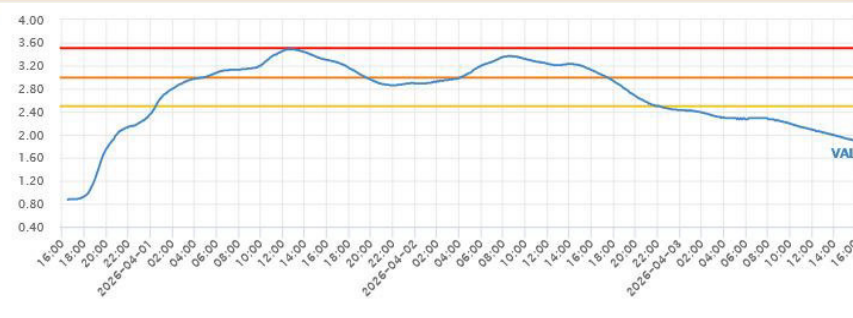
89 - F.Fortore P.te  
SP142 (Civitate)

6.57 m  
2026-04-03 16:30:00



77 - F.Fortore P.te  
SP5

1.87 m  
2026-04-03 16:25:00



92 - T.Tona - P.te  
SP118

0.89 m  
2026-04-03 16:30:00

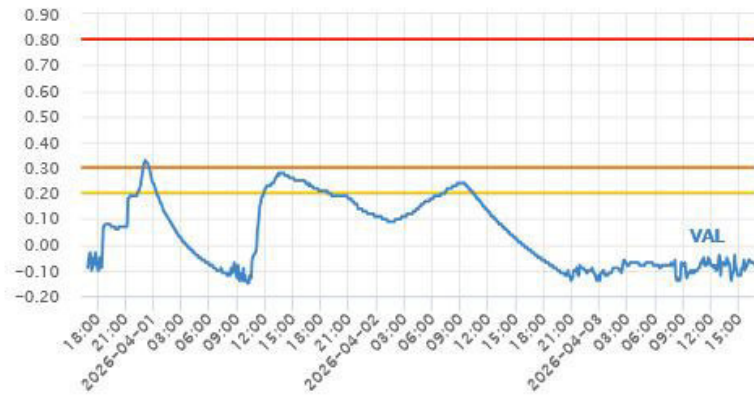


Gargano

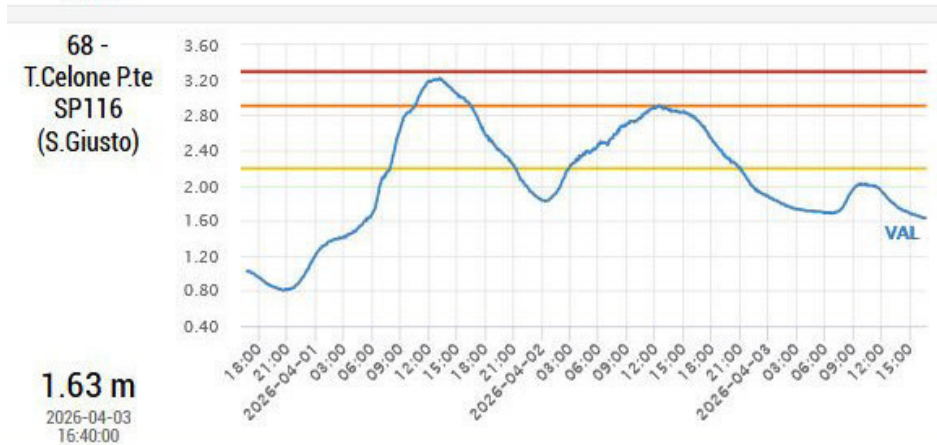
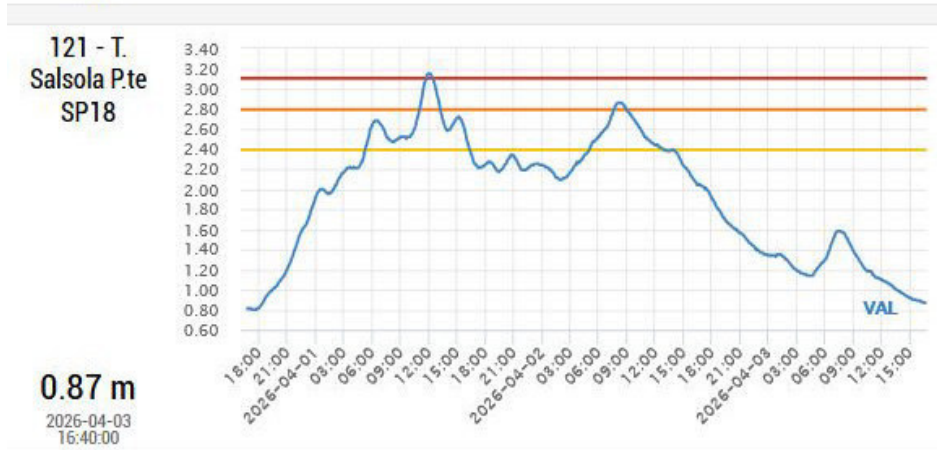
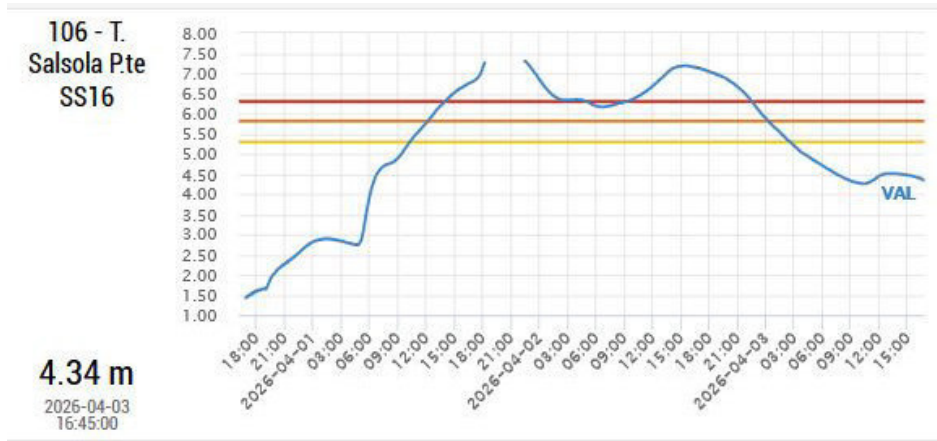
105 -  
Can. Calena  
P.te SS89

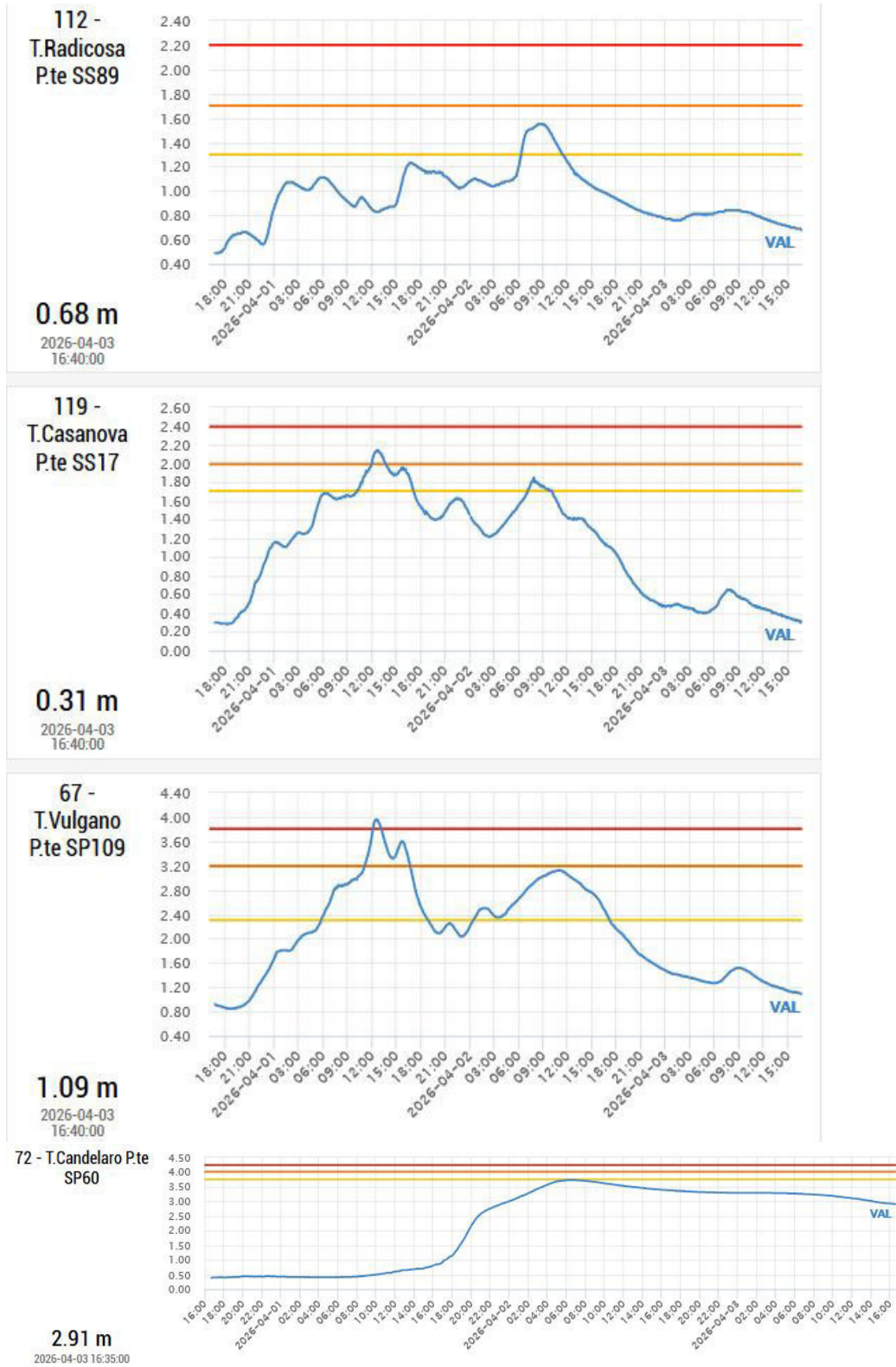
-0.08 m

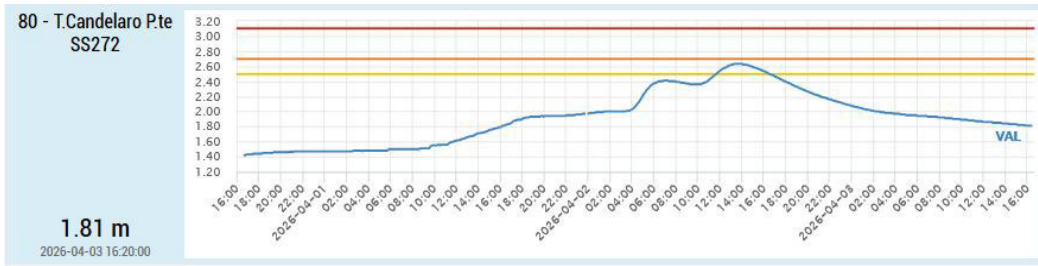
2026-04-03  
16:45:00



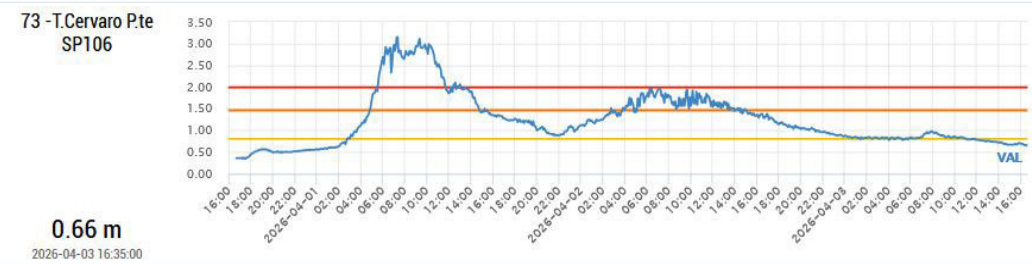
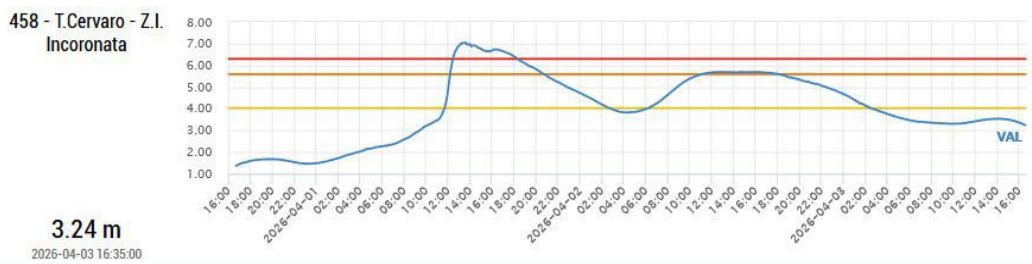
*Candelaro*



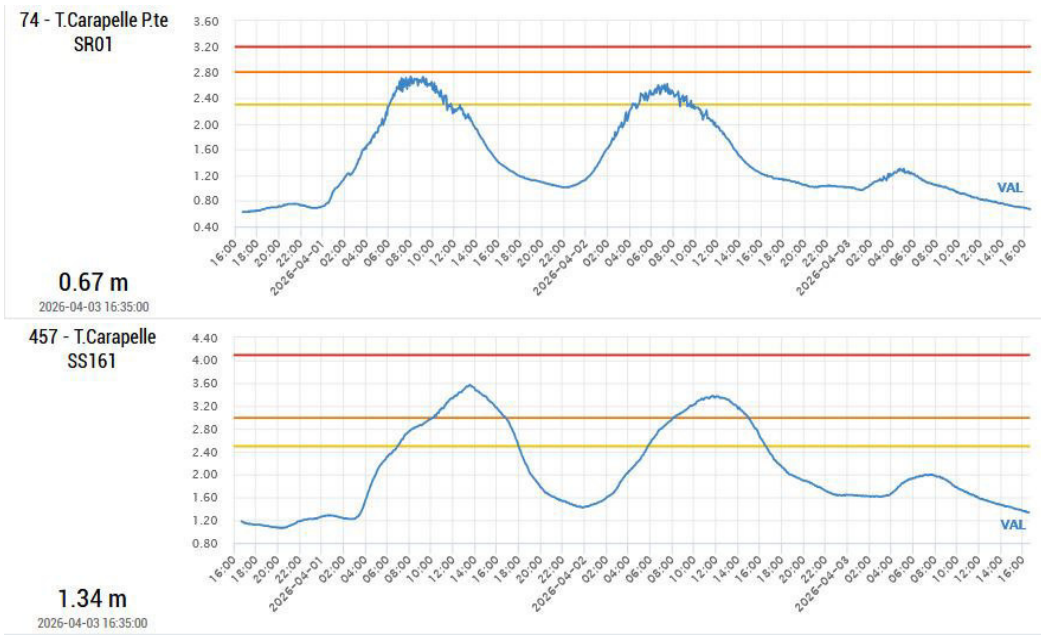




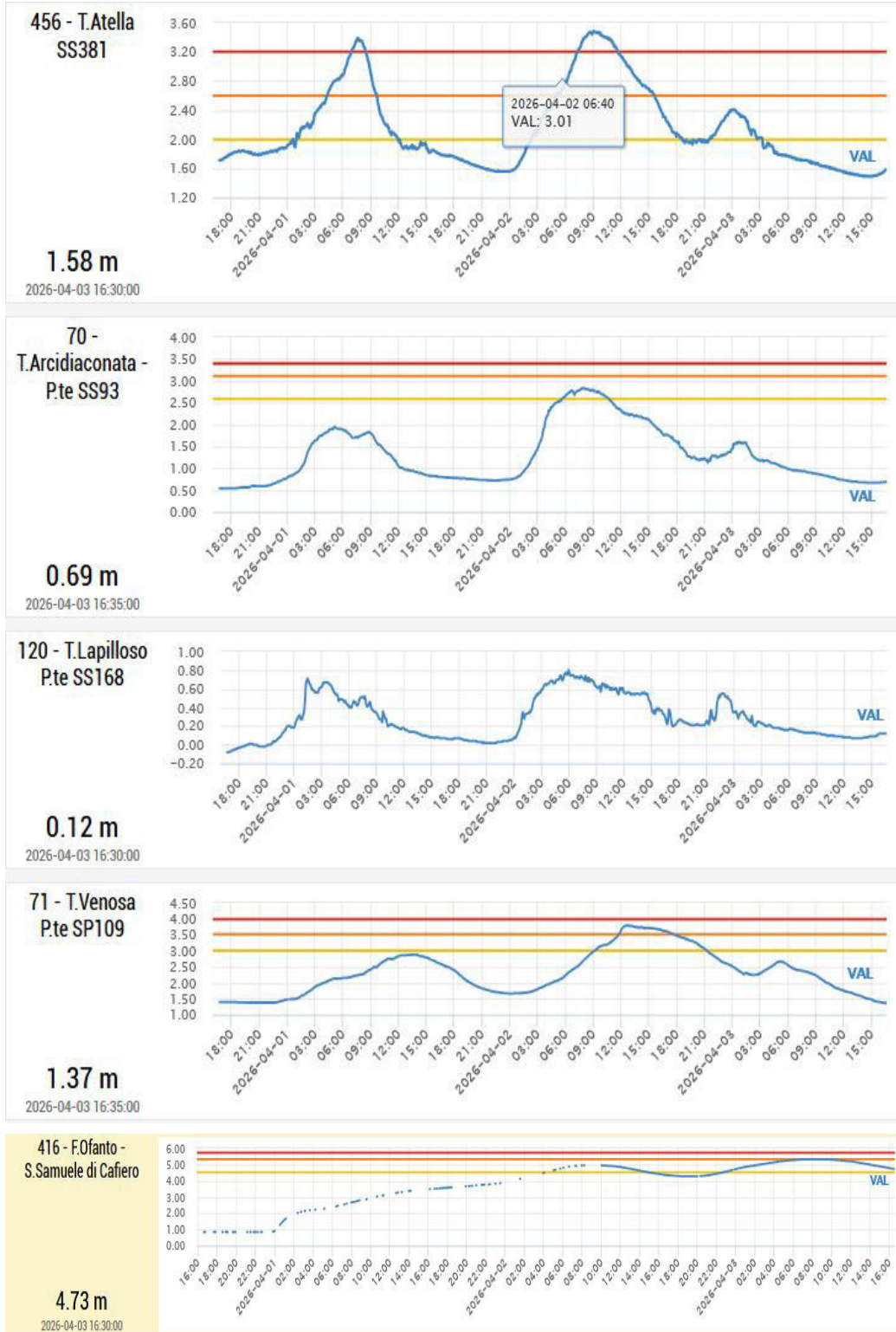
*Cervaro*

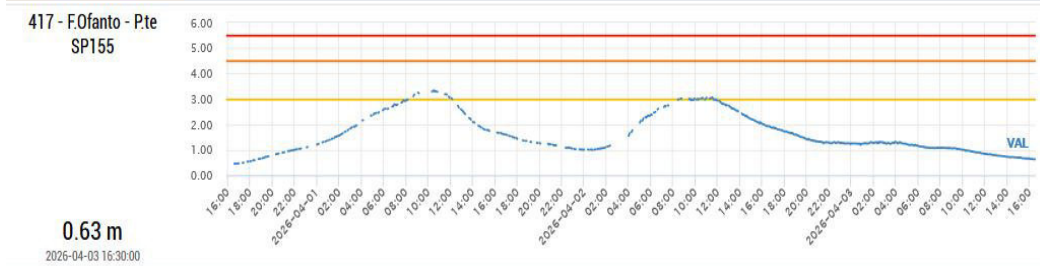
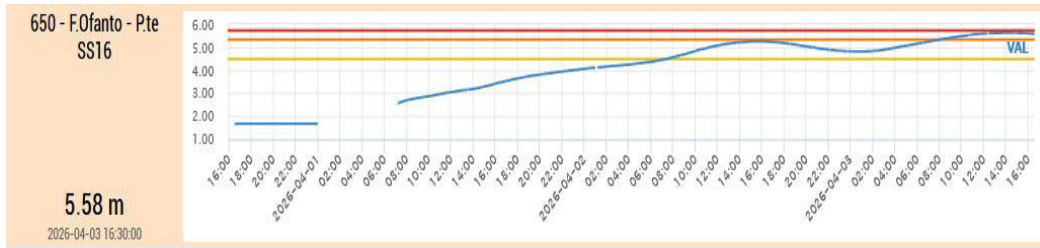


### Carapelle

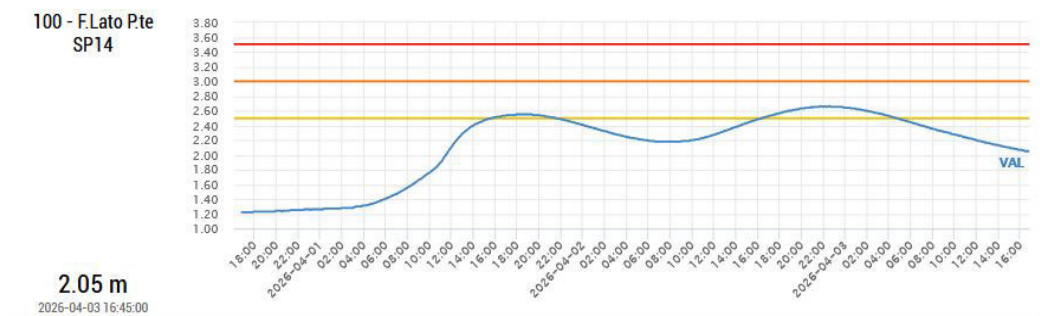
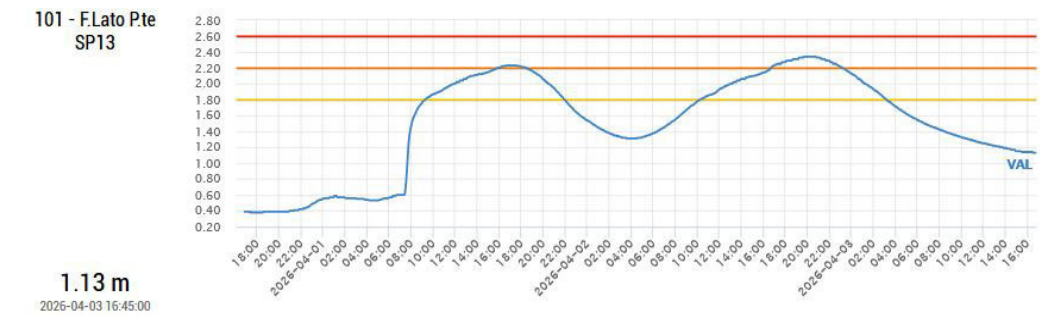


**Ofanto**





Lato





**REGIONE  
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE**



Ai Sindaci dei Comuni pugliesi

e, p.c.

All'Assessora Ambiente e Clima

[assessoreambiente.regione@pec.rupar.puglia.it](mailto:assessoreambiente.regione@pec.rupar.puglia.it)

Al Capo di Gabinetto del Presidente

[capogabinetto.presidente.regione@pec.rupar.puglia.it](mailto:capogabinetto.presidente.regione@pec.rupar.puglia.it)

Al Direttore del Dipartimento Protezione Civile  
e Gestione Emergenze

[dipartimento.protezionecivile@regione.puglia.it](mailto:dipartimento.protezionecivile@regione.puglia.it)

Oggetto: Eccezionali avversità atmosferiche che hanno colpito il territorio regionale nelle giornate dal 31 marzo al 02 aprile 2026. Avvio della procedura di censimento speditivo dei danni subiti dal patrimonio pubblico, privato e dalle attività economiche e produttive.



A seguito delle eccezionali avversità atmosferiche che hanno interessato l'intero territorio regionale nei giorni del 31 marzo, 01 e 02 aprile 2026, al fine di predisporre la proposta di deliberazione per la Giunta Regionale, volta a richiedere al Presidente del Consiglio dei Ministri il riconoscimento dello stato di emergenza per le zone interessate, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24 del D.lgs. n. 1/2018, si rende necessario procedere al censimento speditivo dei danni subiti dal patrimonio pubblico, privato ed al patrimonio delle attività economiche produttive, nonché alla relativa quantificazione sommaria degli stessi.

Tale censimento costituisce parte essenziale della relazione tecnica di accompagnamento alla suddetta richiesta i cui contenuti sono definiti dalla Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 26 ottobre 2012 e riguardano nello specifico i seguenti aspetti:

1. Misure di salvaguardia e tutela della pubblica e privata incolumità adottate in sede di gestione dell'emergenza (ordinanze di evacuazione anche preventive, numero di famiglie sfollate, strutture temporanee di accoglienza impiegate per l'assistenza alla popolazione, impiego di risorse economiche, umane e strumentali);
2. Ammontare delle spese sostenute per le attività poste in essere nelle prime fasi dell'emergenza da parte delle AA.PP.
3. Stima sommaria dell'entità dei danni subiti da:
  - ✓ Patrimonio pubblico
  - ✓ Patrimonio privato
  - ✓ Attività economiche e produttive non agricole;
  - ✓ Infrastrutture di servizi essenziali

A tal fine, i Comuni in indirizzo sono invitati a compilare e a trasmettere alla scrivente Sezione ([servizio.protezionecivile@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.protezionecivile@pec.rupar.puglia.it)) la scheda di rilevazione alla presente allegata.

Il Responsabile E.Q.  
Ing. Rosa Corbino

Il Dirigente della Sezione

Ing. Barbara Valenzano  
Barbara  
Valenzano  
03.04.2026  
19:04:29  
GMT+02:00





**REGIONE PUGLIA**  
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E GESTIONE EMERGENZE  
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA DI RILEVAZIONE

*(da compilare ai sensi dell'articolo 25 del Decreto Legislativo 2 gennaio 2018, n.1 recante  
"Codice della protezione civile")*

ENTE RICHIEDENTE	
COMUNE/PROVINCIA	
PROVINCIA	
DATA EVENTO	

LOCALIZZAZIONE EVENTO	
COMUNE	
LOCALITA' INTERESSATE	1) 2)
VIE INTERESSATE	1) 2)

TIPOLOGIA EVENTO	
FRANA <input type="checkbox"/>	
ALLUVIONE / ALLAGAMENTI <input type="checkbox"/>	
ALTRO: _____	
_____	

GESTIONE EMERGENZIALE	
PROCEDURE ATTIVATE IN EMERGENZA	ATTI e DOCUMENTI comprovanti le relative attività di gestione emergenziale (indicare note di comunicazione alla sala operativa regionale e/o Prefettura, ovvero atti appositamente emanati)
ATTIVAZIONE CENTRO OPERATIVO COMUNALE (C.O.C.)	
ORDINANZE (chiusura strade, evacuazioni, interventi in somma urgenza .....)	
ATTIVAZIONE PIANO DI EMERGENZA	
ATTIVAZIONE GRUPPI COMUNALI DI PROTEZIONE CIVILE	
RICHIESTA ATTIVAZIONE DI VOLONTARI DI PROTEZIONE CIVILE ALLA SALA OPERATIVA REGIONALE	
ATTIVAZIONE PRESIDIO OPERATIVO	
RICHIESTA RICONOSCIMENTO STATO DI CALAMITA' NATURALE / STATO DI EMERGENZA	
ALTRO (disposizioni interne per l'emergenza, ecc.)	

<b>STATO CRITICITA' RESIDUE</b>		
<input type="checkbox"/> Tutte le criticità sono superate e non ci sono esigenze finanziarie; <input type="checkbox"/> Tutte le criticità sono superate e ci sono esigenze finanziarie; <input type="checkbox"/> Permangono criticità residue di seguito indicate:		
<b>CRITICITA' RESIDUE</b>		
<b>PERMANGONO LE SEGUENTI CRITICITA'</b>	<b>ATTIVITA' DI SUPERAMENTO IN ESSERE</b> <i>Descrivere interventi in corso con relativa ubicazione di dettaglio e tempi previsti di completamento</i>	<b>ATTIVITA' DI SUPERAMENTO da avviare</b> <i>Descrivere interventi da effettuare con relativa ubicazione di dettaglio e motivazione del mancato avvio</i>
<input type="checkbox"/> <b>Viabilità interrotta</b> ( <i>indicare la viabilità stradale o ferroviaria totalmente o parzialmente interrotta</i> ): Centri abitati/frazioni isolate ( <i>indicare località e numero residenti</i> ):		
<input type="checkbox"/> <b>Reticolo idrografico minore di competenza:</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Sistema di smaltimento delle acque piovane in ambito urbano:</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Edifici pubblici/opere pubbliche/di interesse pubblico danneggiati</b> ( <i>indicare tipologia, gravità del danno, situazioni di evacuazione/inagibilità, inadeguata funzionalità</i> ):		
<input type="checkbox"/> <b>Edifici privati: evacuazione/inagibilità</b> ( <i>indicare strutture evacuate/inagibili: abitazioni, strutture ricettive, produttive, commerciali, ecc., numero degli evacuati e attuale sistemazione alternativa</i> ):		
<input type="checkbox"/> <b>Edifici privati: altri gravi danneggiamenti</b> – Effettuata prima verifica con i seguenti esiti: <input type="checkbox"/> sistema abitativo coinvolto in parte minimale e comunque con danni limitati a cantine, garage e pertinenze; <input type="checkbox"/> sistema abitativo coinvolto totalmente o in parte con danni all'interno dei vani abitati.		
<input type="checkbox"/> <b>Servizi essenziali interrotti</b> ( <i>acqua, fognatura, energia elettrica, gas, telefonia fissa</i> ): (elencare soggetti gestori interessati)		
<input type="checkbox"/> <b>Opere idrauliche/officiosità idraulica compromesse</b> (elencare soggetti gestori interessati)		
<input type="checkbox"/> <b>Altre criticità di rilievo da segnalare</b>		

In relazione alla distinzione operata dall'art.25, comma 2, del Codice della protezione civile, di seguito le diverse voci che devono essere esplicitate per l'istruttoria relativa alla richiesta di dichiarazione dello stato di emergenza:

### 1 - INTERVENTI EFFETTUATI PER IL SUPERAMENTO DELLA FASE EMERGENZIALE

<b>A) Organizzazione ed effettuazione degli interventi di soccorso ed assistenza alla popolazione interessata dall'evento (art. 25, comma 2, lett. a) del D.Lgs n. 1/2018)</b>		
<b>Descrizione</b>		<b>Importo (€)</b>
1.A.1	Prestazioni di servizi (primo alloggio per persone evacuate, auto-spurgo, rimozione fanghi e macerie, spese funerarie, ecc.)	
1.A.2	Acquisto di beni di prima necessità (carburante per automezzi e macchinari utilizzati nelle attività di prima emergenza, piccole spese di attrezzature e materiali da fornire a operai e/o volontari, ecc.)	
1.A.3	Spese per la sistemazione persone evacuate (pasti, materiali vari di consumo)	
	totale	

<b>B) Ripristino della funzionalità dei servizi pubblici e delle infrastrutture di reti strategiche, alle attività di gestione dei rifiuti, delle macerie, del materiale vegetale o alluvionale o delle terre e rocce da scavo prodotti dagli eventi (lavori, servizi e forniture di somma urgenza) e alle misure volte a garantire la continuità amministrativa nei comuni e territori interessati, anche mediante interventi di natura temporanea (art. 25, comma 2, lett.b) del D.Lgs n. 1/2018)</b>		
<b>Descrizione</b>		<b>Importo (€)</b>
1.B.1		
1.B.2		
	totale	

## 2 - INTERVENTI URGENTI VOLTI A EVITARE SITUAZIONI DI PERICOLO O MAGGIORI DANNI A PERSONE O A COSE

Con tale definizione si intendono quegli interventi riguardanti la realizzazione di opere anche non strutturali, inerenti alla riduzione del rischio residuo o alla messa in sicurezza delle aree colpite che possono essere differiti nel tempo, senza pregiudicare, nell'immediato la pubblica incolumità e che per quanto individuati quali urgenti non possono essere avviati nei tempi previsti dall'istituto della somma urgenza. Tali interventi potranno essere caratterizzati da completamenti di interventi avviati e conclusi con procedure di somma urgenza.

Realizzazione di interventi, anche strutturali, per la riduzione del rischio residuo nelle aree colpite dagli eventi calamitosi, strettamente connesso all'evento e finalizzati prioritariamente alla tutela della pubblica e privata incolumità, in coerenza con gli strumenti di programmazione e pianificazione esistenti (art. 25, comma 1, lett. d) del D.Lgs n.1/2018)		
Descrizione		Importo (€)
Viabilità – Edifici pubblici– acquedotti e fognature,....		
2.1		
totale		

## 3 - PRIME URGENTI NECESSITÀ PER ATTIVITÀ ECONOMICHE E PRODUTTIVE (NON AGRICOLE) E PRIVATI

C) Danni a privati (art. 25, comma 2, lett.c) del D.Lgs n. 1/2018)		
N° abitazioni danneggiate, quantificazione di larga massima dei danni		Importo (€)
3.C		
totale		

D) Danni ad attività economiche e produttive (art. 25, comma 2, lett.c) del D.Lgs n. 1/2018)			
	N° imprese danneggiate	Tipologia ( industriali, artigianali, commerciali, turistiche)	Importo (€)
3.D.1			
3.D.2			
3.D.3			
totale			

ASSEVERAZIONE: Il sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di responsabile del procedimento attesta che:

1. quanto sopra indicato è stato personalmente accertato;
2. tutti i danni riportati nella presente scheda sono in stretto e inequivocabile rapporto causale con l'evento calamitoso in oggetto specificato;
3. tutti gli importi sopra indicati sono stati sostenuti e/o stimati con criteri di economicità ed efficacia della spesa.
4. la sussistenza dei presupposti e la veridicità delle dichiarazioni

Data \_\_\_\_\_

Timbro e firma del Responsabile del Procedimento  
\_\_\_\_\_

Unico allegato: documentazione fotografica.

*I dati contenuti nella presente scheda sono finalizzati alla richiesta di riconoscimento da parte della Regione Puglia dello stato di emergenza di rilievo nazionale ai sensi dell'articolo 24 del D. Lgs n.1 del 2 gennaio 2018.*

*La richiesta di cui alla presente scheda non impegna la Regione Puglia nei confronti dei soggetti pubblici e privati interessati. L'eventuale erogazione del contributo avverrà nel rispetto delle norme vigenti, delle modalità stabilite e delle relative disponibilità finanziarie rese eventualmente disponibili.*