

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 10 marzo 2026, n. 199

**L.R. n° 4/2012 e ss.mm.ii, art. 35-bis comma 2 – Parere sul Piano della qualità della prestazione organizzativa e relazione sulla qualità della prestazione 2026\_2028 del Consorzio di Bonifica Centro Sud Puglia**

### 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 30.03.2001 e ss.mm.ii.;
- gli artt. 43 e 44 dello Statuto della Regione Puglia;
- il Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 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 del Servizio Irrigazione e Bonifica, incardinato presso la Sezione Coordinamento dei Servizi territoriali in riferimento al quale la dott.ssa Rosella Giorgio è Dirigente ad interim, concernente l'argomento in oggetto e la conseguente proposta dell'Assessore all'Agricoltura e Sviluppo Rurale;

#### PRESO ATTO:

- a) delle sottoscrizioni dei responsabili della struttura amministrativa competente, ai fini dell'attestazione della regolarità amministrativa dell'attività istruttoria e della proposta, ai sensi dell'art. 5, co. 8 delle Linee guida sul "Sistema dei controlli interni nella Regione Puglia", adottate con D.G.R. D.G.R. 7 ottobre 2025 n. 1397;
- 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 esprimere parere positivo, ai sensi dell'art. 35-bis comma 2 della L.R. n°4/2012 e ss.mm.ii., in relazione al Piano della qualità della prestazione organizzativa e relazione sulla qualità della prestazione 2026/2028 del Consorzio di Bonifica Centro Sud Puglia, facente parte integrante e sostanziale del presente provvedimento (Allegato A), predisposto dal Direttore Generale, in coerenza con gli indirizzi per l'organizzazione e la gestione complessiva del consorzio e con le attività previste nel Piano generale di bonifica di cui all'articolo 3 della precitata legge;
2. *di definire che la cadenza periodica e le procedure per l'effettuazione dei monitoraggi, nelle more dell'adozione di apposita metodologia a cura del consorzio e dell'insediato OIV, è così stabilita: entro il 30 Giugno ed entro il 31 Dicembre di ogni anno, previa relazione del Direttore Generale da trasmettere sia al costituito Organismo Indipendente di Valutazione unico, che al Servizio Irrigazione e Bonifica, in qualità di struttura regionale competente in materia di bonifica integrale e riordino dei consorzi di bonifica ai sensi dell'art. 35-bis comma 3 della L.R. n°4/2012 e ss.mm.ii*
3. di dare che il Direttore Generale predispone una relazione sulla qualità della prestazione che evidenzia i

risultati organizzativi ed individuali raggiunti nell'anno precedente e che la stessa relazione è approvata dal Presidente del consorzio entro il 30 aprile di ogni anno ed è inviata al Servizio Irrigazione e Bonifica, struttura regionale competente in materia di consorzi di bonifica ai sensi dell'art. 35-bis comma 4 della L.R. n°4/2012 e ss.mm.ii;

4. di dare atto che il presente provvedimento verrà inserito nell'apposita sezione del sito istituzionale del Consorzio di Bonifica Centro Sud Puglia in "Amministrazione Trasparente" ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i., e che lo stesso sarà notificato al Consorzio di Bonifica Centro Sud Puglia, via PEC, a cura del Servizio Irrigazione e Bonifica, incardinato presso la Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali;
5. di disporre la pubblicazione del presente Atto sul B.U.R.P. in versione integrale, ai sensi della Legge regionale n.18/2023.

**Il Segretario Generale della Giunta**

NICOLA PALADINO

**Il Presidente della Giunta**

ANTONIO DECARO

**DOCUMENTO ISTRUTTORIO**

**Oggetto: L.R. 4/2012 e ss mm ii – art. 35-bis comma 2 – Parere della Giunta regionale sul Piano della qualità della prestazione organizzativa e relazione sulla qualità della prestazione 2026-2028 del Consorzio di Bonifica Centro Sud Puglia.**

**PREMESSO che:**

- l'art. 35 bis comma 2 della L.r. n. 4/2012 come modificato dalla L.r. n. 48/2021 art. 17 "Piano della qualità della prestazione organizzativa e relazione sulla qualità della prestazione" stabilisce che "...il piano della qualità della prestazione organizzativa è predisposto, in coerenza con gli indirizzi per l'organizzazione e la gestione complessiva del consorzio e con le attività previste nel piano generale di bonifica di cui all'articolo 3 della presente legge, dal Direttore Generale, che lo invia alla Giunta regionale entro il 30 novembre dell'anno precedente a quello di riferimento. Il piano è approvato dal presidente del consorzio entro il 31 gennaio dell'anno di riferimento, previo parere della Giunta regionale";
- l'art. 35-bis comma 3 della L.R. n°4/2012 come modificato dalla L.r. n. 48/2021 art. 17, stabilisce che "...la Giunta regionale definisce la cadenza periodica e le procedure per l'effettuazione dei monitoraggi circa lo stato di realizzazione degli obiettivi previsti nel piano della qualità della prestazione organizzativa";
- l'art. 35-bis comma 4 della L.R. n°4/2012 come modificato dalla L.r. n. 48/2021 art. 17, stabilisce che "...il direttore generale, a conclusione dell'intero ciclo di programmazione, misurazione e valutazione, predispone una relazione sulla qualità della prestazione che evidenzia i risultati organizzativi ed individuali raggiunti nell'anno precedente. La relazione è approvata dal presidente del consorzio entro il 30 aprile di ogni anno, ed è inviata alla struttura regionale competente in materia di consorzi di bonifica";
- l'art. 35 ter della L.R. n. 4/2012 come modificato dalla L.r. n. 48/2021, art. 17 "Composizione e funzioni dell'organismo indipendente di valutazione (O.I.V.)" prevede l'individuazione di un unico Organismo Indipendente di Valutazione (O.I.V.), a carattere collegiale, per il personale dei Consorzi di Bonifica della Regione Puglia, composta da soggetti terzi;
- l'art. 35-ter comma 4 L.R. n°4/2012 prevede tra le funzioni ascrivibili in capo all'O.I.V. la validazione della relazione sulla qualità della prestazione, predisposta dal direttore generale a conclusione dell'intero ciclo di programmazione, misurazione e valutazione, che va approvata dal presidente di ogni singolo consorzio entro il 30 aprile di ogni anno, ed inviata alla struttura regionale competente in materia di consorzi di bonifica

**VISTA:**

- la Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 69/2025 del Consorzio per la Bonifica della Capitanata, la Deliberazione Commissariale n. 485/2025 del Consorzio Centro Sud Puglia e la Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 548/2025 del Consorzio di Bonifica Montana del Gargano, con le quali sono stati nominati i componenti dell'Organismo Indipendente di valutazione (OIV);

**CONSIDERATO che:**

- il Consorzio di Bonifica Centro Sud Puglia ha trasmesso il Piano della qualità della prestazione organizzativa 2026-2028 con prot. n. 37894 in data 01/12/2025 ed acquisito in atti con prot. n. 686532 in data 04/12/2025;
- il Servizio Irrigazione e Bonifica ha inoltrato nota con prot. 723123 in data 22/12/2025 richiedendo la relazione di monitoraggio relativa allo stato di realizzazione degli obiettivi del Piano della qualità della prestazione organizzativa 2025-2027, così come stabilito al punto 2 del deliberato della D.G.R. 393/2025 del 31/03/2025;

**PRESO ATTO che:**

- Il Consorzio Bonifica Centro Sud Puglia ha trasmesso, tramite PEC, con nota prot. n. 4570 in data 04/02/2026 la relazione di monitoraggio relativa allo stato di realizzazione degli obiettivi del Piano della qualità della prestazione organizzativa 2025-2027 a firma del Direttore Generale;
- è stato approvato il Piano generale di bonifica del Consorzio Centro Sud Puglia con DGR n. 1728 del 10/11/2025, ai sensi dell'art. 3, L.R. n°4/2012 e s.m.i.;

**Per quanto esposto in precedenza, vista:**

- la D.G.R. n. 1466 del 15/09/2021 recante l'approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata "Agenda di Genere";
- la D.G.R. 26 settembre 2024, n. 1295 recante "Valutazione di Impatto di Genere (VIG). Approvazione indirizzi metodologico-operativi e avvio fase Strutturale".

**Garanzie di riservatezza**

La pubblicazione sul B.U.R.P., 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 U.E. n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D. Lgs. 196/2003 ed ai sensi del vigente Regolamento Regionale (R.R.) 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 U.E.

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

**SEZIONE COPERTURA FINANZIARIA DI CUI AL D. LGS. 118/2011 E SS.MM.II.**

La presente deliberazione non comporta implicazioni, dirette e/o indirette, di natura economico-finanziaria e/o patrimoniale e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

\*\*\*\*\*

**Tutto ciò premesso**, ai sensi dell'articolo 4 comma 4, lettera k) della L.R. 7/97 (norme in materia di organizzazione dell'amministrazione regionale) e dell'art. 35-bis comma 2 della L.R. n°4/2012, e ss.mm.ii., si propone alla Giunta regionale:

1. di esprimere parere positivo, ai sensi dell'art. 35-bis comma 2 della L.R. n°4/2012 e ss.mm.ii., in relazione al Piano della qualità della prestazione organizzativa e relazione sulla qualità della prestazione 2026/2028 del Consorzio di Bonifica Centro Sud Puglia, facente parte integrante e sostanziale del presente provvedimento (Allegato A), predisposto dal Direttore Generale, in coerenza con gli indirizzi per l'organizzazione e la gestione complessiva del consorzio e con le attività previste nel Piano generale di bonifica di cui all'articolo 3 della precitata legge;
2. di definire che la cadenza periodica e le procedure per l'effettuazione dei monitoraggi, nelle more dell'adozione di apposita metodologia a cura del consorzio e dell'insediato OIV, è così stabilita:  
*entro il 30 Giugno ed entro il 31 Dicembre di ogni anno, previa relazione del Direttore Generale da trasmettere sia al costituito Organismo Indipendente di Valutazione unico, che al Servizio Irrigazione e Bonifica, in qualità di struttura regionale competente in materia di bonifica integrale e riordino dei consorzi di bonifica ai sensi dell'art. 35-bis comma 3 della L.R. n°4/2012 e ss.mm.ii*
3. di dare che il Direttore Generale predispone una relazione sulla qualità della prestazione che evidenzia i risultati organizzativi ed individuali raggiunti nell'anno precedente e che la stessa relazione è approvata dal presidente del consorzio entro il 30 aprile di ogni anno ed è inviata al Servizio Irrigazione e Bonifica, struttura regionale competente in materia di consorzi di bonifica ai sensi dell'art. 35-bis comma 4 della L.R. n°4/2012 e ss.mm.ii;
4. di dare atto che il presente provvedimento verrà inserito nell'apposita sezione del sito istituzionale del Consorzio di Bonifica Centro Sud Puglia in "Amministrazione Trasparente" ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i., e che lo stesso sarà notificato al Consorzio di Bonifica Centro Sud Puglia, via PEC, a cura del Servizio Irrigazione e Bonifica, incardinato presso la Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali;
5. di disporre la pubblicazione del presente Atto sul B.U.R.P. in versione integrale, ai sensi della Legge regionale n.18/2023.

I sottoscritti attestano la regolarità amministrativa dell'attività istruttoria e della proposta, ai sensi dell'articolo 5 comma 3 lettere da a) ed e) della linee guida sul "sistema dei controlli interni nella regione Puglia" adottate con D.G.R. 7 ottobre 2025 n. 1397.

L'istruttore

Dott.ssa Marialuisa Di Fonte

Marialuisa Di Fonte  
20.02.2026 09:10:50  
GMT+01:00

Il Funzionario E.Q. "Supporto alle attività di vigilanza e controllo sui Consorzi di bonifica"  
Ing. Vincenzo Lopopolo

VINCENZO  
LOPOPOLO  
20.02.2026  
10:16:14  
GMT+01:00

Il Dirigente della Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali  
Dott.ssa Rosella Anna Maria Giorgio

Rosella Anna Maria  
Giorgio  
23.02.2026  
13:03:07  
GMT+01:00

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 osservazioni alla presente propostadi D.G.R.

Il Direttore del Dipartimento Agricoltura e Sviluppo Rurale:  
Prof. Gianluca Nardone

GIANLUCA  
NARDONE  
27.02  
.2026  
18:47:39  
UTC




L'Assessore all'Agricoltura e Sviluppo Rurale ai sensi del vigente Regolamento della Giunta regionale,

**propone**

alla Giunta regionale l'adozione del presente atto.

L'Assessore all'Agricoltura e Sviluppo Rurale  
Avv. Francesco Paolicelli

FRANCESCO  
PAOLICELLI  
02.03.2026  
14:51:20  
GMT+01:00





Rosella Anna  
Maria  
Giorgio  
23.02.2026  
13:03:06  
GMT+01:00

# PIANO DELLA QUALITÀ DELLA PRESTAZIONE ORGANIZZATIVA

## DOCUMENTO PROGRAMMATICO TRIENNIO 2026 – 2028

Data di redazione: ottobre 2025

Approvato dal Commissario Straordinario: Dott. Francesco Ferraro

Matrice delle revisioni					
Rev.	Data	Descrizione	redazione	verifica	approvazione
00	16.10.2025	Prima emissione	Angelo Trapanà	Pietro De Simone	Francesco Ferraro



## Sommario

1. PREMESSA.....	3
2. Quadro normativo di riferimento .....	5
3. Inquadramento territoriale .....	5
4. Il Consorzio di bonifica Centro Sud Puglia .....	6
5. La Mission .....	10
5.1 Assistenza tecnica e divulgazione agricola .....	10
5.2 Attività di studio e ricerca .....	11
5.3 Attività volte alla tutela ambientale.....	11
5.4 Presidio del territorio .....	11
5.5 Bonifica e difesa idraulica.....	12
6. Distretto Barese .....	12
7. Distretto Tarantino.....	15
8. Distretto Nord Salento.....	16
9. Distretto Sud Salento.....	18
10. Amministrazione, organizzazione e gestione .....	21
10.1 La struttura .....	21
10.1.1 Risorse umane e organizzazione della struttura.....	21
10.1.2 Direzione generale.....	21
10.1.3 Area Amministrativa .....	22
10.1.4 Area Tecnica.....	22
10.1.5 Area Agraria .....	23
10.1.6 Organico e mansioni .....	23
11. Analisi del contesto .....	25
11.1 Analisi del contesto interno.....	26
11.2 Analisi del contesto esterno .....	27
12. La programmazione economico-finanziaria .....	27
13. La programmazione triennale e gli obiettivi strategici .....	31
14. Linee strategiche ed obiettivi.....	34
14.1 Linea strategica 1 - Servizi Istituzionali, Generali e di Gestione.....	34
14.2 Linea strategica 2 – Bonifica Idraulica.....	35
14.3 Linea strategica 3 – Irrigazione.....	36
14.4 Linea strategica 4 – Clima ed ecosistema .....	37
14.5 Linea strategica 5 – Comunicazione.....	37
15. Il processo seguito e le azioni di miglioramento del ciclo di gestione .....	43



## 1. PREMESSA

Il piano della qualità della prestazione organizzativa, di seguito “piano della qualità” o, più semplicemente, “Piano”, è un documento programmatico triennale con il quale, in stretta coerenza con la disponibilità delle risorse assegnate, sono illustrati gli obiettivi, gli indicatori ed i target su cui si baserà la misurazione, la valutazione e la rendicontazione dei risultati organizzativi.

In particolare, il piano:

- definisce annualmente, con proiezione triennale, gli obiettivi, gli indicatori ed i valori attesi su cui si basa la misurazione, la valutazione e la rendicontazione dei risultati organizzativi;
- esplicita gli obiettivi individuali del Direttore Generale del Consorzio;
- costituisce il riferimento per la definizione degli obiettivi e per la conseguente misurazione e valutazione della qualità della prestazione del Direttore.

Il piano della qualità è predisposto, in coerenza con gli indirizzi per l’organizzazione e la gestione complessiva del Consorzio e con le attività previste nel Piano Generale di Bonifica, dal Direttore Generale, che lo invia alla Giunta regionale entro il 30 novembre dell’anno precedente a quello di riferimento. Previo parere della Giunta regionale, il piano viene successivamente approvato dal Presidente del Consorzio, entro il 31 gennaio dell’anno di riferimento.

Il Direttore Generale, a conclusione dell’intero ciclo di programmazione, misurazione e valutazione, predispone una relazione sulla qualità della prestazione al fine di riportare i risultati organizzativi ed individuali raggiunti nell’anno precedente. La relazione è approvata dal Presidente del Consorzio entro il 30 aprile di ogni anno, ed è inviata alla struttura regionale competente in materia di Consorzi di Bonifica.

Il presente Piano intende illustrare, in maniera schematica, quali siano gli obiettivi generali-strategici del triennio e gli obiettivi operativi suddivisi anno per anno.

In via preliminare si ritiene necessario mettere in evidenza che il Consorzio di bonifica Centro Sud Puglia, istituito ai sensi della Legge Regionale n. 1/2017 assorbendo i territori di quattro Consorzi di bonifica soppressi, ha avuto la sua operatività dal primo gennaio 2024 e pertanto da quella data si è avuto modo di avviare tutte le attività previste per la costituzione di un nuovo Ente (p.e. iscrizione IPA, acquisizione del C.F., anagrafica ANAC, anagrafica Enti previdenziali, indirizzi di posta elettronica e PEC, sito internet, amministrazione trasparente, Redazione del Piano Triennale per la prevenzione della corruzione e Trasparenza, Piano triennale degli interventi, redazione del Piano Generale di Bonifica, redazione dei regolamenti di gestione dei tributi e di contabilità ed economato solo per citarne qualcuno) oltre all’avvio e consolidamento di processi - molto più impegnativi e complessi - di armonizzazione delle procedure e dei sistemi tra i quattro Consorzi di bonifica soppressi che, sia per dimensione che per ambito territoriale, hanno avuto metodologie di gestione differenti tra di loro.

Questo processo che abbiamo chiamato di “**reingegnerizzazione**” delle procedure, seppur tempestivamente avviato dalla nuova struttura, è tuttora in fase di sviluppo e non consente al momento una valutazione esaustiva e completa delle prestazioni organizzative.

Sono stati fatti degli importanti passi avanti in relazione alla standardizzazione del sistema di contabilità e gestione finanziaria, compreso il processo di riconciliazione dei pagamenti che pervengono soprattutto dalla



riscossione di ruoli consortili degli anni precedenti, emessi dagli ex Consorzi di bonifica soppressi, per i quali, al fine di non gravare in maniera insostenibile sui contribuenti, erano state previste delle rateizzazioni trimestrali con scadenza successive.

Inoltre, anche la definizione del quadro degli obiettivi su base triennale non può essere esaustiva in quanto fortemente condizionata dall'attuale momento di riorganizzazione che l'Ente sta vivendo.

Sulla scorta di quanto sopra sostenuto, durante il primo anno di attuazione del Piano, è stata prevista una importante attività di digitalizzazione di alcuni processi consortili con l'obiettivo di incidere sull'efficienza operativa e di strutturare le fasi di misurazione degli indicatori di qualità.

Anche in questo secondo anno sono in corso di attivazione sistemi informatici che consentiranno di presidiare le opere di bonifica presenti sull'intero comprensorio consortile, assegnando a ciascuna opera una univoca identificazione georeferenziata in modo da consentire la puntuale registrazione degli interventi eseguiti, dei mezzi e delle risorse utilizzati ed avere pertanto una reale restituzione dei costi da ripartire all'interno dell'unità territoriale omogenea (bacini idrografici).

Considerato che tale innovazione sarà introdotta in modo graduale e che gli strumenti di misurazione non saranno immediatamente disponibili, lo stato di realizzazione degli obiettivi previsti nel Piano sarà monitorato dal Direttore Generale, coadiuvato dalla struttura dell'Ente.

Da segnalare nel 2025 che con Deliberazione di Giunta regionale n. 256 del 10/03/2025 e con successiva DGR n. 439 del 07/04/2025 è stato approvato lo schema di protocollo di intesa tra Regione Puglia, Agenzia per le Attività Irrigue e Forestali e Consorzio di Bonifica Centro Sud Puglia per le attività di progettazione e affidamento nella realizzazione di opere o di interventi manutentivi.

Il protocollo d'intesa tra Regione Puglia, Arif e Consorzio Centro-Sud Puglia, firmato in data 16/04/2025, finalizzato alla realizzazione di attività congiunte di analisi del territorio, progettazione e manutenzione di canali di bonifica prevede in via sperimentale la durata di un anno, alla luce del momento transitorio del neocostituito Consorzio di Bonifica Centro-Sud, degli scarsi mezzi a disposizione (quali personale e attrezzature) dello stesso e della grave emergenza idrica che la Regione Puglia sta affrontando.

Per effetto dell'applicazione del Protocollo di Intesa tra ARIF e Consorzio di Bonifica, condividendo mezzi, attrezzature e personale, sono stati messi in atto numerosissimi interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria delle opere di bonifica sull'intero territorio consortile.

Inoltre, con Delibera Commissariale n. 688 del 4.07.2025, come corretta ed integrata dalle Delibere Commissariali n. 698 del 09.07.2025 e n. 754 del 24.07.2025, è stato adottato il Piano di Riequilibrio della gestione corrente del Consorzio di Bonifica Centro Sud Puglia ex art 11 L.R.1/2017, come modificato dalla L.R. n. 39/24. In base ai disposti della stessa Legge, con Delibera Commissariale n. 693 del 07.07.2025 il Consorzio ha adottato il Piano di Rientro previsto dal comma 9 dell'art.11.

Infine, con la Delibera di Giunta Regionale n. 1072 del 29.07.2025, la Regione Puglia ha approvato il Piano di Riequilibrio ed il Piano di Rientro del Consorzio di Bonifica Centro Sud Puglia ai sensi dell'art. 11 comma 9 della L.R. n. 1/2017 così come modificato dalla L.R. n. 39/24.



## 2. Quadro normativo di riferimento

La Regione Puglia nell'ambito della riorganizzazione dei Consorzi di Bonifica presenti sul territorio regionale, nel 2012, si è dotata di una Legge Regionale "Nuove norme in materia di bonifica integrale e di riordino dei consorzi di bonifica" (L.R. 4/2012) che abroga la precedente normativa in materia ed introduce nuovi ruoli e competenze attribuite ai Consorzi per l'azione di bonifica sul territorio.

Con tale disposto normativo si prende atto della polivalenza funzionale svolta dai Consorzi di bonifica nel cui ambito di competenze rientrano oggi, così come riconosciuto dalla Corte Costituzionale, dalla Legge Nazionale e da quella regionale, azioni ed interventi finalizzati alla:

- conservazione e difesa del suolo;
- provvista e gestione delle risorse idriche prevalentemente a fini irrigui;
- salvaguardia e valorizzazione dell'ambiente.

Si riconosce, pertanto, una polivalenza funzionale, definita bonifica integrale che scaturisce dalla capacità di contribuire alla sicurezza territoriale, ambientale ed alimentare.

La L.R. 4/2012 disciplina l'attività dei Consorzi di Bonifica, in accordo ai Piani di Sviluppo Rurale dell'Unione Europea, ai programmi nazionali interessanti lo specifico settore e alla programmazione regionale in materia. Le attività attribuite ai consorzi vengono adeguate ai principi contenuti nella Parte III (Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche) - sezioni II (Tutela delle acque dall'inquinamento) e III (Gestione delle risorse idriche) - del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152 (Norme in materia ambientale). La stessa legge regionale prevede la possibilità del riordino territoriale dei comprensori di bonifica e la ridefinizione delle funzioni dei Consorzi.

La Legge Regionale n. 1 del 03.02.2017 ha previsto la costituzione del "**Consorzio di bonifica centro sud Puglia**", costituito, come già detto, dai comprensori di bonifica ricadenti nei perimetri dei Consorzi di Bonifica Arneo, Ugento Li Foggi, Stornara e Tara e con Delibera n. 1100 del 31.07.2023 la Giunta Regionale ha disposto l'operatività del suindicato "Consorzio di bonifica centro sud Puglia" a far data dal 01.01.2024.

Il predetto Consorzio ha sede legale a Bari ed è retto da un proprio Statuto, ai sensi del quale "Il Consorzio di Bonifica Centro Sud Puglia, ai sensi delle leggi della Regione Puglia n. 1 del 03 febbraio 2017 e n. 38 del 20 settembre 2017, subentra senza soluzione di continuità nell'esercizio delle funzioni consortili dei soppressi Consorzi di Bonifica commissariati: Consorzio Speciale per la Bonifica di Arneo, Consorzio di Bonifica Ugento e Li Foggi, Consorzio di Bonifica Stornara e Tara, Consorzio di Bonifica terre d'Apulia" (art. 2).

## 3. Inquadramento territoriale

La Puglia si estende per una superficie complessiva di 1.935.000 ettari. Dal punto di vista morfologico gran parte del territorio regionale è pianeggiante; larga estensione presentano le forme collinari, mentre marginale risulta la presenza di rilievi montuosi.

Nel complesso, sotto il profilo orografico, la Puglia è distinta in cinque zone: Gargano, sub- Appennino Dauno, Tavoliere, Murgia e Salento.

Le aree montuose sono rappresentate dal massiccio del Gargano e dal sub-Appennino Dauno, ambedue



ubicata a nord, in provincia di Foggia.

Il Gargano costituisce un promontorio indipendente, peninsulare, situato a nord-ovest della regione, è bagnato, sui tre versanti nord, est e sud, dal mare Adriatico.

Il sub-Appennino Dauno si eleva nella parte occidentale della regione tra i corsi dei fiumi Fortore ed Ofanto, collegandosi alla dorsale appenninica, articolandosi con l'appennino campano.

Tra le predette aree montuose si sviluppa la pianura del Tavoliere, un bassopiano a pendio lievissimo, su cui si sono accumulati, in modo particolare lungo i bacini fluviali, i materiali di alluvione trascinati dai corsi d'acqua torrentizi, provenienti dall'appennino. Il Tavoliere si affaccia sul mare Adriatico in direzione sud-est, delimitando il golfo di Manfredonia.

Il rilievo delle Murge caratterizza l'area centrale del territorio regionale ed interessa gran parte della provincia di Bari e parte del territorio provinciale tarantino e brindisino. Costituisce un altopiano di natura calcarea, variamente inciso da lame e gravine. La roccia calcarea, spesso affiorante, comporta una sensibile riduzione della superficie coltivata, benché il processo di antropizzazione abbia aumentato forte-mente la superficie coltivabile, per rottura meccanica del friabile substrato roccioso. Il massiccio delle Murge degrada a pendio, più o meno dolce, verso le coste adriatiche e ioniche.

Sull'Adriatico si sviluppa, lungo la linea di costa, un'area pianeggiante denominata "Litorale barese", mentre sul versante ionico si estende la piana indicata comunemente come "Arco Ionico Tarantino". Il Salento è costituito, a nord, da una zona completamente priva di rilievi, denominata "Tavoliere di Lecce"; verso sud, invece, si riscontrano tre serie allungate di basse elevazioni, le "Serre Salentine", la cui altitudine massima, si aggira intorno ai 200 m s.l.m.

#### 4. Il Consorzio di bonifica Centro Sud Puglia

Il Consorzio di Bonifica Centro-Sud Puglia, la cui istituzione è stata prevista dalla L.R. n. 1 del 03 febbraio 2017, è nato dall'unificazione di 4 consorzi di bonifica storicamente presenti nella Puglia:

- Consorzio di Bonifica Terre d'Apulia (ora distretto Barese);
- Consorzio di Bonifica Stornara e Tara (ora distretto Tarantino);
- Consorzio di Bonifica Arneo (ora distretto Nord Salento);
- Consorzio di Bonifica Ugento e Li Foggia (ora distretto Sud Salento).

La Giunta Regionale della Puglia, con Deliberazione n. 1100 del 31.07.2023 ha fissato la data del 01.01.2024 per l'avvio della operatività del Consorzio di Bonifica Centro Sud Puglia con conseguente subentro, senza soluzione di continuità, nell'esercizio delle funzioni consortili dei soppressi Consorzi di Bonifica commissariati: Consorzio Speciale per la Bonifica di Arneo, Consorzio di Bonifica Ugento e Li Foggia, Consorzio di Bonifica Stornara e Tara, Consorzio di Bonifica Terre d'Apulia

Nel complesso, il territorio del Consorzio di bonifica Centro-sud Puglia raggiunge un'estensione di 1.162.041 ettari e comprende (interamente o parzialmente) 205 comuni tra le provincie di Bari, Barletta- Andria-Trani, Taranto, Brindisi e Lecce. (La provincia di Matera limitatamente a parte del territorio del Comune di Bernalda)

La tabella seguente descrive, per ciascun distretto, i relativi dati dimensionali e le caratteristiche delle Unità Territoriali Omogenee riconoscibili al loro interno. Queste ultime, definite UTO, saranno la base di riferimento



spaziale per l'articolazione delle azioni di Piano.

Tabella 1 – Distretti del Consorzio di Bonifica Centro-Sud Puglia

Distretto	Sup. (ha)	Provincia	% sup.	n. Comuni
Distretto Barese (ex Consorzio Terre d'Apulia)	574.046	Bari	67.30	71
		Barletta-Andria-Trani	22.70	7
		Taranto	10.00	6
Distretto Tarantino (ex Consorzio Stornara e Tara)	142.854	Taranto	99.70	23
		Matera (parte comune di Bernalda)	00.30	1
Distretto Nord Salento (ex Consorzio bonifica Arneo)	255.619	Brindisi	50.40	18
		Lecce	34.20	24
		Taranto	15.40	6
Distretto Sud Salento (ex Consorzio Ugento e Li Foggi)	189.522	Lecce	100.00	79

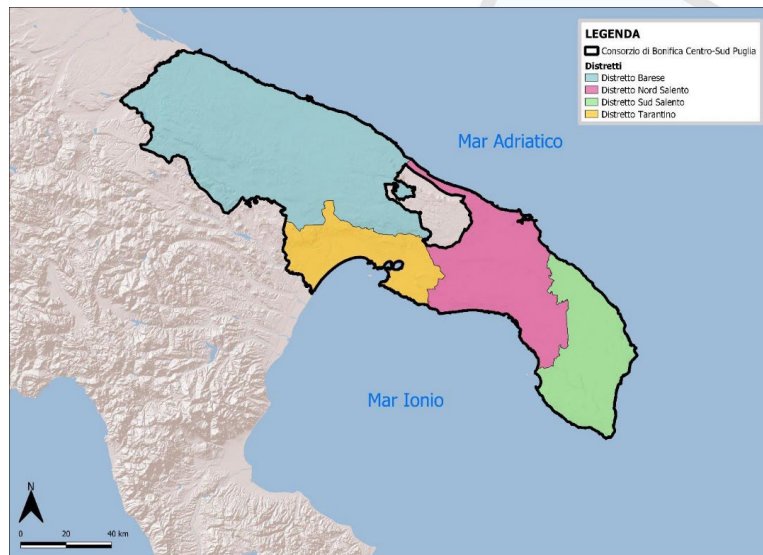


Figura 1 – Inquadramento dei distretti del Consorzio di bonifica centro-sud Puglia



**Consorzio  
di Bonifica**  
Centro Sud Puglia

Il **Distretto Barese** è situato a nord-ovest in destra idraulica del tratto terminale del fiume Ofanto e a sud-est sulle ultime propaggini della Murgia Tarantina. Il comprensorio si estende dalla parte più alta dei sottobacini orientali della valle del fiume Bradano fino al litorale adriatico.

L'area del comprensorio è quasi interamente caratterizzata da rilievi collinari. Il territorio consortile risulta prevalentemente collinare (80%) di cui un 71% "collina interna" (407.983 ettari) e un 9% "collina litoranea" (48.655 ettari). La restante parte (20%) risulta essere pianeggiante, la cui superficie all'interno del Consorzio è pari a 117.407 ettari.

Il territorio del distretto è strutturato secondo Unità Territoriali Omogenee (UTO) sotto il profilo tecnico-idraulico-gestionale, ciascuna coincidente con il bacino idrografico di uno specifico corso d'acqua.

Tabella 2 – UTO del Distretto Barese

UTO	Sup. (ha)	Lunghezza della rete consortile (ml)
Litorale Barese	373.261	23.438
Ofanto	43.847	118.347
Bradano	90.221	198.756
Lato	37.496	61.715
Murgia Meridionale	23.916	0

Il **Distretto Tarantino** si presenta come un grande anfiteatro che si affaccia sul mare Jonio, nel tratto compreso fra il Fiume Bradano, a occidente, e il perimetro occidentale della provincia di Lecce, ad oriente. Esso è costituito da una vasta pianura, appena ondulata a oriente di Taranto, dominata dalle propaggini meridionali e sud-orientali della Murgia.

Il territorio consortile risulta prevalentemente pianeggiante (60%) per 86.185 ettari, solo quattro Comuni appartengono alla zona "collina litoranea" (Castellaneta, Ginosa, Laterza e Mottola), la cui superficie all'interno del Consorzio è pari a 56.669 ettari.

Il territorio del distretto è strutturato secondo zone omogenee sotto il profilo tecnico-idraulico-gestionale, ciascuna coincidente con il bacino idrografico di uno specifico corso d'acqua.

Tabella 3 – UTO del Distretto Tarantino

UTO	Sup. (ha)	Lunghezza della rete consortile (ml)
Bradano (Fiumicello)	12.606	21.044
Stornara e Tara Centrale	70.764	334.311
Taranto Orientale	48.771	83.230
Taranto Meridionale	10.712	0



**Consorzio  
di Bonifica**  
Centro Sud Puglia

Il territorio compreso nel **Distretto Nord Salento** è prevalentemente pianeggiante (95%), solo tre comuni, la cui superficie all'interno del consorzio è pari a 11.139 ettari, appartengono alla zona "collina litoranea". L'arco ionico Tarantino è costituito da una vasta piana a forma di arco che si estende quasi interamente in provincia di Taranto; la pianura Brindisina è rappresentata da un bassopiano uniforme compreso tra i rialti terrazzati delle Murge a nord-ovest e le deboli alture del Salento settentrionale a sud, mentre il tavoliere Salentino presenta un'orogenesi con pochi rilievi collinari.

Il territorio consortile risulta prevalentemente pianeggiante (95%), solo tre comuni la cui superficie all'interno del consorzio è pari a 11.139 ettari, appartengono alla zona "collina litoranea".

Il territorio di competenza del Consorzio è stato suddiviso in tre macroaree che identificano Unità Territoriali Omogene (UTO).

Tabella 4 – UTO del Distretto Nord Salento

UTO	Sup. (ha)	Lunghezza della rete consortile (ml)
Bacini esoreici scolanti nel Mare Adriatico	86.955,52	502.003,40
Bacini esoreici scolanti nel Mare Ionio	68.420,37	83.644,34
Bacini Endoreici	97.672,89	158.759,97

Il **Distretto Sud Salento**, tra il Mar Adriatico Meridionale, il Golfo di Otranto e il Mar Ionio, è prevalentemente costituito da un'immensa pianura circondato dal Mar Adriatico a est e dal Mar Ionio a ovest, che si toccano a Capo di Santa Maria di Leuca.

Presenta leggeri rilievi collinosi a nord nelle zone di Campi Salentina che scendono leggeri verso la città di Lecce e verso sud, vicino al Capo di Leuca, dove troviamo il rilievo più alto a 201 metri sopra il livello del mare con la Serra dei Cianci.

Il territorio consortile risulta totalmente pianeggiante.

Esso è classificato in tre macroaree di seguito descritte numericamente.

Tabella 5 – UTO del Distretto Sud Salento

UTO	Sup. (ha)	Lunghezza della rete consortile (ml)
Bacini esoreici scolanti nel Mare Adriatico	41.048,99	104.058,21
Bacini esoreici scolanti nel Mare Ionio	53.903,12	197.324,40
Bacini Endoreici	94.448,60	92.168,16



## 5. La Mission

I Consorzi di bonifica definiscono le linee di azione, le opere e le attività da intraprendere nel comprensorio di competenza per il conseguimento degli obiettivi e delle finalità indicate dall'art. 1 della L. R. 4/2012, ovvero per garantire:

- la tutela della risorsa idrica;
- la sicurezza idraulica del territorio;
- la tutela dell'ambiente e del paesaggio;
- lo sfruttamento delle energie rinnovabili.

Nel passato i Consorzi di Bonifica hanno svolto prevalentemente funzioni ed attività volte alla raccolta e allontanamento delle acque basse da terreni paludosi nelle aree a destinazione agricola di proprietà dei consorziati, nonché funzioni di approvvigionamento e distribuzione delle acque irrigue. A queste funzioni, si affiancano oggi anche quelle di difesa idrogeologica ed idraulica dell'intero territorio, incluso quello urbano e industriale. I Consorzi sono divenuti, a tutti gli effetti, Enti che presidiano il territorio, in particolar modo quello a destinazione agricola, ed operano su di esso con una conoscenza approfondita della struttura dei reticoli idrografici, sia naturali che artificiali, hanno cognizione puntuale dello stato di criticità di ciascun reticolo idrografico o area agricola e sono in grado di realizzare e gestire le opere di difesa idraulica.

I Consorzi svolgono attività di sorveglianza e realizzano interventi di manutenzione, sia ordinaria che straordinaria, sulle opere idrauliche consortili e sugli impianti di irrigazione a servizio dei consorziati.

### 5.1 Assistenza tecnica e divulgazione agricola

Le attività di assistenza tecnica, dimostrativa e divulgativa, rappresentano un compito rilevante ai fini di un continuo miglioramento e accrescimento delle potenzialità produttive nel comprensorio di bonifica e concorrere allo sviluppo socioeconomico dei singoli consorziati.

Le attività divulgative e di assistenza sono specificatamente rivolte all'ambiente e ad un'agricoltura ecocompatibile, alla qualità e valorizzazione delle produzioni agricole in conformità alle scelte della politica comunitaria e di quella regionale.

L'assistenza ai consorziati, con particolare riguardo a quelli agricoli, si attua attraverso: il coinvolgimento diretto delle singole aziende agricole nella fase di pianificazione e progettazione degli interventi di bonifica e irrigazione da realizzare; nella fase esecutiva il rapporto con i consorziati attiene di norma ai problemi di cantiere, di servitù o esproprio, per i quali è costituito, all'interno dell'organizzazione consorziale, un apposito ufficio espropriazioni; nella fase successiva alla costruzione, cioè nella fase di esercizio e manutenzione, l'attività di assistenza si esplica nell'individuare le modalità di gestione delle opere che risultino più convenienti per i consorziati, nel concordare con essi la data di inizio della stagione irrigua, nell'indicare i criteri di utilizzo ottimale delle risorse, nell'affrontare e seguire l'attività dimostrativa e nel trasferire, attraverso incontri individuali e di gruppo, i risultati delle ricerche svolte direttamente o da istituti specializzati.



## 5.2 Attività di studio e ricerca

La pianificazione dell'intervento di bonifica si basa sulla conoscenza approfondita del territorio consorziale e delle sue esigenze in termini di sicurezza idrogeologica e di valorizzazione e tutela delle proprie risorse.

Strumento indispensabile per la conoscenza e, quindi, la pianificazione degli interventi è l'informatizzazione per cui è stato già avviato un programma operativo che al momento è applicato alle attività amministrative e gestionali dell'Ente (catasto, ruoli, ecc.) ma che è proiettato a svolgere un ruolo di assistenza all'attività di studio, pianificazione e progettazione per costruire a regime un vero e proprio Sistema Informativo Territoriale indispensabile sia per la pianificazione degli interventi che per la gestione delle opere esistenti. Oggi, infatti, l'uso di tecniche gestionali e di pianificazione basate su sistemi informativi geografici, risulta indispensabile oltre che semplice ed utile sul piano operativo, e consente un processo di analisi più approfondito e puntuale di tutte le tematiche della bonifica e dell'irrigazione, che richiedono nuovi interventi sul territorio, e assicura inoltre una minore soggettività nelle scelte decisionali e nella formulazione delle priorità di intervento. Sulla base dei dati disponibili vengono individuate le esigenze prioritarie del territorio, aggiornate le proposte operative e redatte le progettazioni.

L'utilizzo di tali supporti tecnologici assicura un facile trasferimento delle conoscenze nel corso degli anni.

## 5.3 Attività volte alla tutela ambientale

In tale ambito ricadono le attività richieste al Consorzio volte a realizzare o gestire impianti per l'utilizzazione dei reflui urbani depurati e affinati ai fini irrigui, secondo quanto disposto dall'art. 166 (Usi delle acque irrigue e di bonifica) del D.Lgs. 152/2006; campionamento dei sedimenti dagli alvei dei corsi d'acqua, sia in termini quantitativi che qualitativi in concomitanza alla realizzazione di interventi di manutenzione straordinaria di bonifica dei corsi d'acqua.

## 5.4 Presidio del territorio

Un'ulteriore attività svolta dal Consorzio è quella che possiamo definire di presidio e sorveglianza del territorio. Il personale del Consorzio svolge, con la sua presenza quotidiana sul territorio, un'azione costante di sorveglianza sui corsi d'acqua e le opere annesse.

Le caratteristiche degli eventi atmosferici che interessano il territorio ed i fini istituzionali dell'Ente hanno evidenziato la necessità di effettuare, con il proprio personale, una costante opera di controllo e monitoraggio sul comprensorio, al fine di essere tempestivamente informati di eventuali imminenti situazioni di pericolo che potrebbero essere causa di rischio per la popolazione, in modo particolare presidiando i siti a più elevata criticità.

Quelli sopra elencati costituiscono obiettivi di carattere generale da ricondurre alle tre sfere d'azione del Consorzio: bonifica e difesa idraulica, irrigazione, tutela dell'ambiente. Le azioni di Piano agiscono quindi entro questi tre ambiti che costituiranno la griglia di riferimento per la descrizione dei contenuti di Piano.

In relazione alle attività e ai compiti del Consorzio, riconducibili alle tre sfere d'azione, possono essere individuati i seguenti obiettivi generali:

- garantire il deflusso delle acque pubbliche e private nel territorio;



- difendere il territorio dal rischio idrogeologico ed idraulico;
- contribuire a sensibilizzare i consorziati e la popolazione al corretto utilizzo e fruizione delle risorse idriche e degli ambienti agrari e fluviali;
- gestire la risorsa idrica a fini irrigui in modo razionale ed efficiente, garantendo una tutela quantitativa della risorsa idrica, e consentendo, allo stesso tempo, lo sviluppo economico del territorio;
- intraprendere azioni volte a tutelare qualitativamente la risorsa idrica per assicurarne il suo utilizzo nel tempo;
- individuare interventi di carattere ambientale per la salvaguardia del paesaggio agrario con annessi i “paesaggi d’acqua”, anche attraverso la realizzazione di opere atte ad incentivare la fruizione di aree di valore ambientale;
- gestire il territorio e la risorsa idrica in maniera programmata e mirata ad affrontare i cambiamenti climatici;
- contribuire ad individuare scelte programmatiche territoriali e regionali in risposta al problema della desertificazione;
- presidiare il territorio;
- garantire le condizioni di sostenibilità ambientale e di sviluppo economico a livelli adeguati alla popolazione e alle imprese.

### 5.5 Bonifica e difesa idraulica

La difesa idraulica costituisce l’attività e la missione di primaria importanza per la tutela del territorio e la salvaguardia dell’ambiente.

Nel territorio consortile l’analisi delle criticità ha messo in evidenza problematiche connesse all’inadeguatezza delle sezioni idrauliche della rete esistente, principalmente connessa ai cambiamenti climatici in corso, aggravata dalla crescente pressione dei sistemi insediativi (in termini di aumento del grado di impermeabilizzazione del territorio e aumento delle acque reflue recapitate, a seguito della depurazione, nella medesima rete idrografica). Nell’area del Salento a tali criticità si aggiunge la compromissione della funzione svolta dai bacini endoreici, aree depresse e inghiottitoi naturali dove i canali convogliano le acque di deflusso. Spesso si rileva che questi geositi (le cosiddette Vore), che rivestono un ruolo cruciale nel sistema idrogeologico locale, presentano una ridotta capacità assorbente, tale da non consentire lo smaltimento delle acque meteoriche recapitate, generando allagamenti nelle aree circostanti.

### 6. Distretto Barese

La rete consortile di bonifica raggiunge un’estensione complessiva di circa 404 km., interessando i Comuni di Andria, Barletta, Corato, Trani, Canosa, Andria, Minervino Murge, Spinazzola, Ruvo di Puglia, Gravina di Puglia, Altamura, Poggiorsini, Cassano delle Murge, Santeramo in Colle, Gioia del Colle, Laterza, Castellaneta, Acquaviva delle Fonti.



Tabella 2 – Superfici dei Comuni all'interno del comprensorio del Distretto Barese

Provincia	Istat	Comune	Superficie totale (ha)	% nel Distretto	Superficie nel Distretto (ha)
BA	72001	Acquaviva delle Fonti	13'202,42	100%	13'202,42
	72002	Adelfia	2'981,39	100%	2'981,39
	72003	Alberobello	4'082,32	100%	4'082,32
	72004	Altamura	43'137,00	100%	43'137,00
	72006	Bari	11'740,97	100%	11'740,97
	72008	Binetto	1'765,37	100%	1'765,37
	72010	Bitetto	3'394,52	100%	3'394,52
	72011	Bitonto	17'433,65	100%	17'433,65
	72012	Bitritto	1'798,15	100%	1'798,15
	72014	Capurso	1'510,52	100%	1'510,52
	72015	Casamassima	7'843,18	100%	7'843,18
	72016	Cassano delle Murge	9'019,74	100%	9'019,74
	72017	Castellana Grotte	6'912,82	100%	6'912,82
	72018	Cellamare	591,08	100%	591,08
	72019	Conversano	12'842,04	100%	12'842,04
	72020	Corato	16'927,83	100%	16'927,83
	72021	Gioia del Colle	20'893,51	100%	20'893,51
	72022	Giovinazzo	4'428,24	100%	4'428,24
	72023	Gravina in Puglia	38'472,14	100%	38'472,14
	72024	Grumo Appula	8'130,18	100%	8'130,18



Consorzio  
di Bonifica  
Centro Sud Puglia

BA	72025	Locorotondo	4'817,91	98%	4'741,63
	72027	Modugno	3'223,64	100%	3'223,64
	72028	Mola di Bari	5'093,99	100%	5'093,99
	72029	Molfetta	5'897,33	100%	5'897,33
	72030	Monopoli	15'782,53	100%	15'782,53
	72031	Noci	15'059,67	100%	15'059,67
	72032	Noicattaro	4'079,25	100%	4'079,25
	72033	Palo del Colle	7'971,26	100%	7'971,26
	72034	Poggiorsini	4'344,36	100%	4'344,36
	72035	Polignano a Mare	6'308,65	100%	6'308,65
	72036	Putignano	10'015,39	100%	10'015,39
	72037	Rutigliano	5'385,22	100%	5'385,22
	72038	Ruvo di Puglia	22'382,54	100%	22'382,54
	72039	Sammichele di Bari	3'423,39	100%	3'423,39
	72040	Sannicandro di Bari	5'679,31	100%	5'679,31
	72041	Santeramo in Colle	14'485,21	100%	14'485,21
	72043	Terlizzi	6'922,94	100%	6'922,94
	72044	Toritto	7'535,02	100%	7'535,02
72046	Triggiano	2'013,86	100%	2'013,86	
72047	Turi	7'139,98	100%	7'139,98	
72048	Valenzano	1'597,86	100%	1'597,86	
BT	110001	Andria	40'288,21	100%	40'288,21
	110002	Barletta	14'935,13	92%	13'787,03
	110003	Bisceglie	6'924,39	100%	6'924,39
	110004	Canosa di Puglia	15'093,17	99%	14'956,09
	110006	Minervino Murge	25'740,65	100%	25'740,65
	110008	Spinazzola	18'400,52	100%	18'400,52
	110009	Trani	10'347,61	100%	10'347,61
	73003	Castellaneta	24'231,48	22%	5'240,04
TA	73004	Crispiano	11'230,04	50%	5'578,87
	73009	Laterza	16'117,16	46%	7'354,00
	73013	Martina Franca	29'871,94	83%	24'739,45
	73015	Massafra	12'799,35	25%	3'176,71
	73019	Mottola	21'396,03	53%	11'322,13



**Consorzio  
di Bonifica**  
Centro Sud Puglia

## 7. Distretto Tarantino

La rete consortile di bonifica raggiunge un'estensione complessiva di circa 438 km., interessando i Comuni di Ginos, Bernalda (MT), Castellaneta, Crispiano, Laterza, Massafra, Mottola, Palagianello, Palagiano, Statte, Carosino, Crispiano, Fragagnano, Grottaglie, Monteiasi, Montemesola, Monteparano, Roccaforzata, S. Giorgio Ionico, S. Marzano di S. Giuseppe, Taranto.

**Tabella 3 – Superfici dei Comuni all'interno del comprensorio del Distretto Tarantino**

Provincia	Istat	Comune	Superficie totale (ha)	% nel Distretto	Superficie nel Distretto (ha)
MT	77003	Bernalda	12'619,66	3%	384,98
	73002	Carosino	1'093,47	100%	1'093,47
TA	73003	Castellaneta	24'231,48	78%	18'991,33
	73004	Crispiano	11'230,04	50%	5'651,17
	73005	Faggiano	2'106,42	100%	2'106,42
	73006	Fragagnano	2'241,28	100%	2'241,28
	73007	Ginos	18'850,30	100%	18'850,30
	73008	Grottaglie	10'212,19	100%	10'212,19
	73009	Laterza	16'117,16	54%	8'753,71
	73010	Leporano	1'531,35	100%	1'531,35
	73011	Lizzano	4'717,69	64%	3'016,11
	73015	Massafra	12'799,35	75%	9'621,90
	73016	Monteiasi	974,60	100%	974,60
	73017	Montemesola	1'643,26	100%	1'643,26
	73018	Monteparano	384,86	100%	384,86
	73019	Mottola	21'396,03	47%	10'073,90
	73020	Palagianello	4'386,16	100%	4'386,16
	73021	Palagiano	6'996,41	100%	6'996,41
	73022	Pulsano	1'826,9	100%	1'826,9
	73023	Roccaforzata	614,53	100%	614,53
	73024	San Giorgio Ionico	2'355,98	100%	2'355,98
	73025	San Marzano di S. Giuseppe	1'919,44	100%	1'919,44
73027	Taranto	24'985,82	90%	22'492,12	
73029	Statte	6'732,00	100%	6'732,00	
					<b>142'854,37</b>



**Consorzio  
di Bonifica**  
Centro Sud Puglia

## 8. Distretto Nord Salento

Il Consorzio ha in gestione una rete idraulica che sviluppa una lunghezza complessiva di circa 730 km., comprese scoline e affluenti dei principali canali e corsi d'acqua. I canali in gestione sono costituiti prevalentemente in terra o in roccia non rivestita, quelli invece che smaltiscono portate di entità maggiori rispetto agli altri canali presentano anche dei tratti rivestiti in calcestruzzo.

Tra i manufatti idraulici realizzati dal Consorzio, il Canale scolmatore nel Comune di Nardò, realizzato negli anni '70, è finalizzato a far confluire a mare le portate di piena del Canale Asso non smaltibili attraverso il sistema delle vore, attraverso l'utilizzo di paratoie per il controllo del deflusso. Infine, il Consorzio ha in gestione 11 vore.

**Tabella 4 – Superfici dei Comuni all'interno del comprensorio del Distretto Nord Salento**

Provincia	Istat	Comune	Superficie totale (ha)	% nel Distretto	Superficie nel Distretto (ha)
TA	73001	Avetrana	7.417,20	100%	7.417,20
	73011	Lizzano	4.717,77	38%	1.792,75
	73012	Manduria	18.041,00	100%	18.041,00
	73014	Maruggio	4.906,96	100%	4.906,96
	73026	Sava	4.456,94	100%	4.456,94
	73028	Torricella	2.692,57	100%	2.692,57
BR	74001	Brindisi	33.298,32	100%	33.298,32
	74002	Carovigno	10.662,11	78%	8.316,45
	74004	Cellino San Marco	3.783,91	100%	3.783,91
	74006	Erchie	4.462,92	100%	4.462,92
	74007	Fasano	13.171,70	32%	4.214,94
	74008	FrancaVilla Fontana	17.794,09	72%	12.811,74
	74009	Latiano	5.538,30	100%	5.538,30
	74010	Mesagne	12.405,26	100%	12.405,26
	74011	Oria	8.366,82	100%	8.366,82
	74012	Ostuni	22.556,16	24%	5.413,48
	74013	San Donaci	3.404,49	100%	3.404,49
	74014	San Michele Salentino	2.653,48	30%	796,04
	74015	San Pancrazio Salentino	5.667,89	100%	5.667,89
	74016	San Pietro Vernotico	4.694,01	100%	4.694,01
	74017	San Vito dei Normanni	6.708,02	82%	5.500,58
	74018	Torchiarolo	3.233,71	100%	3.233,71
74019	Torre Santa Susanna	5.576,55	100%	5.576,55	
74020	Villa Castelli	3.514,61	43%	1.511,28	



Consorzio  
di Bonifica  
Centro Sud Puglia

Provincia	Istat	Comune	Superficie totale (ha)	% nel Distretto	Superficie nel Distretto (ha)
LE	75007	Arnesano	1.356,14	100%	1.356,14
	75011	Campi Salentina	4.587,94	100%	4.587,94
	75014	Carmiano	2.424,10	100%	2.424,10
	75022	Copertino	5.853,28	100%	5.853,28
	75029	Galatina	8.264,80	80%	6.611,84
	75030	Galatone	4.707,69	100%	4.707,69
	75031	Gallipoli	4.121,50	9%	370,94
	75034	Guagnano	3.802,97	100%	3.802,97
	75036	Lequile	3.680,48	95%	3.496,46
	75037	Leverano	4.950,39	100%	4.950,39
	75048	Monteroni di Lecce	1.674,31	100%	1.674,31
	75052	Nardò	19.324,29	100%	19.324,29
	75055	Novoli	1.807,70	100%	1.807,70
	75097	Porto Cesareo	3.513,28	100%	3.513,28
	75065	Salice Salentino	5.987,31	100%	5.987,31
	75068	San Cesario di Lecce	808,90	100%	808,90
	75069	San Donato di Lecce	2.157,76	5%	107,89
	75071	San Pietro in Lama	819,78	100%	819,78
	75070	Sannicola	2.764,40	100%	2.764,40
	75074	Seclì	877,61	100%	877,61
75076	Soleto	3.045,57	7%	213,19	
75079	Squinzano	2.978,47	90%	2.680,62	
75087	Trepuzzi	2.343,34	100%	2.343,34	
75092	Veglie	6.230,95	100%	6.230,95	
					<b>255.610,43</b>



**Consorzio  
di Bonifica**  
Centro Sud Puglia

## 9. Distretto Sud Salento

Il Consorzio ha in gestione un articolato sistema di opere pubbliche di bonifica, costituito dalla rete idraulica che si sviluppa su una lunghezza complessiva di circa 450 km., e risulta costituita, in parte da canali naturali, e in parte da quelli realizzati nei passati decenni con finanziamenti pubblici (la maggior parte tra il 1950 ed il 1980). Oltre alla rete consortile il Consorzio gestisce n. 18 inghiottitoi carsici che rappresentano il recapito finale di molti corsi d'acqua endoreici caratteristici del territorio. Alcune vore sono state attrezzate con strutture in calcestruzzo e griglie metalliche che hanno la funzione di trattenere i rifiuti trasportati dalle acque che potrebbero causare l'occlusione degli inghiottitoi, con conseguente ristagno d'acqua e allagamenti delle aree circostanti.

Tra le opere realizzate dal Consorzio nell'ambito del settore bonifica e difesa idraulica, oltre ai canali di bonifica, sono presenti due impianti di sollevamento idraulico, ubicati rispettivamente nella zona del litorale Leccese e nel litorale del comune di Vernole (impianti denominati Idrovore di San Cataldo zona 1 e zona 2). Si tratta di opere di primaria importanza per liberare i territori circostanti, caratterizzati da quote al di sotto del livello del mare, dalle acque drenate dai bacini sottesi.

**Tabella 5 – Superfici dei Comuni all'interno del comprensorio del Distretto Sud Salento**

Provincia	Istat	Comune	Superficie totale (ha)	% nel Distretto	Superficie nel Distretto (ha)
LE	75002	Alessano	2.830	100%	2.830
	75003	Alezio	1.657	100%	1.657
	75004	Alliste	2.322	100%	2.322
	75005	Andrano	1.550	100%	1.550
	75006	Aradeo	847	100%	847
	75008	Bagnolo del Salento	665	100%	665
	75009	Botrugno	962	100%	962
	75010	Calimera	1.103	100%	1.103
	75012	Cannole	2.007	100%	2.007
	75013	Caprarica di Lecce	1.057	100%	1.057
	75015	Carpignano Salentino	4.833	100%	4.833
	75016	Casarano	3.822	100%	3.822
	75017	Castri di Lecce	1.277	100%	1.277
	75018	Castrignano de' Greci	950	100%	950
	75019	Castrignano del Capo	2.049	100%	2.049
	75096	Castro	450	100%	450
	75020	Cavallino	2.236	100%	2.236
	75021	Collepasso	1.262	100%	1.262
	75023	Corigliano d'Otranto	2.804	100%	2.804
	75024	Corsano	900	100%	900



Consorzio  
di Bonifica  
Centro Sud Puglia

Provincia	Istat	Comune	Superficie totale (ha)	% nel Distretto	Superficie nel Distretto (ha)
LE	75025	Cursi	824	100%	824
	75026	Cutrofiano	5.606	100%	5.606
	75027	Diso	1.127	100%	1.127
	75028	Gagliano del Capo	1.637	100%	1.637
	75029	Galatina	8.157	19%	1.566
	75031	Gallipoli	4.070	89%	3.615
	75032	Giuggianello	1.013	100%	1.013
	75033	Giurdignano	1.385	100%	1.385
	75035	Lecce	23.585	98%	23.007
	75036	Lequile	3.633	4%	128
	75038	Lizzanello	2.508	100%	2.508
	75039	Maglie	2.236	100%	2.236
	75040	Martano	2.195	100%	2.195
	75041	Martignano	641	100%	641
	75042	Matino	2.628	100%	2.628
	75043	Melendugno	9.106	100%	9.106
	75044	Melissano	1.238	100%	1.238
	75045	Melpignano	1.096	100%	1.096
	75046	Miggiano	769	100%	769
	75047	Minervino di Lecce	1.788	100%	1.788
	75049	Montesano Salentino	841	100%	841
	75050	Morciano di Leuca	1.338	100%	1.338
	75051	Muro Leccese	1.654	100%	1.654
	75053	Neviano	1.609	100%	1.609
	75054	Nociglia	1.098	100%	1.098
	75056	Ortelle	1.009	100%	1.009
	75057	Otranto	7.613	100%	7.613
	75058	Palmariggi	885	100%	885
	75059	Parabita	2.082	100%	2.082
	75060	Patù	857	100%	857
	75061	Poggiardo	1.969	100%	1.969
	75098	Presicce-Acquarica	4.248	100%	4.248
	75063	Racale	2.397	100%	2.397
75064	Ruffano	3.920	100%	3.920	
75066	Salve	3.263	100%	3.263	
75095	San Cassiano	866	100%	866	



Consorzio  
di Bonifica  
Centro Sud Puglia

Provincia	Istat	Comune	Superficie totale (ha)	% nel Distretto	Superficie nel Distretto (ha)
LE	75069	San Donato di Lecce	2.129	95%	2.023
	75067	Sanarica	1.285	100%	1.285
	75072	Santa Cesarea Terme	2.646	100%	2.646
	75073	Scorrano	3.486	100%	3.486
	75075	Sogliano Cavour	526	100%	526
	75076	Soledo	3.005	94%	2.819
	75077	Specchia	2.476	100%	2.476
	75078	Spongano	1.226	100%	1.226
	75079	Squinzano	422	13%	422
	75080	Sternatia	1.654	100%	1.654
	75081	Supersano	3.592	100%	3.592
	75082	Surano	887	100%	887
	75083	Surbo	2.051	100%	2.051
	75084	Taurisano	2.336	100%	2.336
	75085	Taviano	2.184	100%	2.184
	75086	Tiggiano	761	100%	761
	75088	Tricase	4.274	100%	4.274
	75089	Tuglie	839	100%	839
	75090	Ugento	9.907	100%	9.907
	75091	Uggiano la Chiesa	1.426	100%	1.426
75093	Vernole	6.046	100%	6.046	
75094	Zollino	982	100%	982	
					<b>189.522</b>



## 10. Amministrazione, organizzazione e gestione

Gli organi del Consorzio sono costituiti dall'Assemblea dei Consorziati, dal Consiglio di amministrazione, dal Presidente e dal Revisore Unico e svolgono le funzioni indicate nella L.R. 4/2012 e nello Statuto del Consorzio. Allo stato il Consorzio è retto da un Commissario Straordinario nominato dalla Regione Puglia.

Il Direttore Generale, i poteri e le attribuzioni del quale risultano dal Piano di Organizzazione Variabile, dai regolamenti e provvedimenti interni dell'Ente, è il capo di tutti i servizi ed uffici dell'Ente e ne indirizza, coordina e controlla l'attività in conformità delle leggi, delle norme dello Statuto, del Piano di Organizzazione Variabile, dei regolamenti e delle deliberazioni degli Organi consortili.

Il rapporto di lavoro dei dipendenti consortili è di tipo privatistico e tali rapporti sono disciplinati dai contratti collettivi per i dipendenti dei Consorzi di Bonifica e di miglioramento fondiario.

### 10.1 La struttura

#### 10.1.1 Risorse umane e organizzazione della struttura

La struttura operativa del Consorzio di Bonifica centro sud Puglia è articolata in Aree organizzative, tutte costituite da settori operativi.

Si intende per Area quella struttura organizzativa che raggruppa più settori operativi per l'adempimento delle competenti attività istituzionali dell'Ente.

Partendo da tale assunto, l'organizzazione è conformata dalla seguente struttura funzionale:

- **Direzione Generale**
- **Area Amministrativa**
  - Direttore di Area Amministrativa
  - Vicedirettore di Area amministrativa
  - Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza
  - Settori operativi
- **Area Tecnica**
  - Direttore di Area Tecnica
  - Vicedirettore di Area Tecnica
  - Settori Operativi
- **Area Agraria**
  - Direttore di Area Agraria
  - Vicedirettore di Area Agraria
  - Settori Operativi

#### 10.1.2 Direzione generale

La Direzione Generale sovrintende, indirizza e coordina l'attività di tutte le Aree e i settori dell'Ente.



Alla Direzione Generale è preposto il Direttore Generale, capo di tutte le Aree e settori dell'Ente e ne indirizza, coordina e controlla l'attività assicurandone il regolare funzionamento ed il miglior andamento possibile.

#### 10.1.3 Area Amministrativa

L'Area Amministrativa cura la trattazione di tutti i rapporti e affari amministrativi e finanziari cui dà luogo l'attività dell'Ente e che investono comunque la competenza degli organi di amministrazione.

L'Area Amministrativa è composta dai seguenti Settori:

1. Economato e Personale;
2. Protocollo ed Archivio;
3. Affari Generali;
4. Finanze e Contabilità;
5. Amministrazione e Patrimonio;
6. Organi Amministrativi;
7. Gare, Contratti lavori, forniture e Servizi;
8. Legale e Contenzioso;
9. Concessioni ed Autorizzazioni con funzioni di coordinamento;
10. Privacy, Trasparenza, Anticorruzione;
11. Pubbliche relazioni – Informazione;
12. C.E.D.;
13. Controllo di Gestione.

#### 10.1.4 Area Tecnica

L'Area Tecnica attende alla progettazione e alla esecuzione di opere pubbliche di bonifica in conformità al programma annuale dei lavori, nonché alla vigilanza, manutenzione ed esercizio delle opere idrauliche, dei corsi d'acqua, degli immobili, degli invasi, delle opere di irrigazione. Promuove miglioramenti tecnici da apportarsi alle opere di bonifica e al loro sistema. Provvede agli studi di impatto ambientale delle opere da progettare. Collabora con l'Area Amministrativa nella predisposizione di capitolati e disciplinari relativi alla esecuzione dei lavori pubblici, redigendo la parte tecnica di propria competenza. Predisponde tutti gli atti tecnici necessari alla redazione del Programma Triennale dei Lavori Pubblici redatto ai sensi delle disposizioni sopra richiamate. Formula le previsioni di entrate e di spese relative alla propria attività, corredandole di brevi relazioni illustrative. Collabora con l'Area Agraria nella redazione dei bilanci preventivi e consuntivi dell'attività irrigua.

L'Area Tecnica è composta dai seguenti Settori:

1. Progettazione ed esecuzione Opere Idrauliche (quattro distretti);
2. Progettazione ed esecuzione Opere Irrigue (quattro distretti);
3. Manutenzione opere di bonifica- Amministrazione diretta (quattro distretti);
4. Espropri;



5. Prevenzione e sicurezza;
6. Concessioni e Autorizzazioni;
7. Rilievi-G.I.T.;
8. Programmazione, Studi ed indagini;
9. Dighe ed Invasi (Invaso Locone e Sagliocchia);
10. Dighe ed Invasi (Invaso Pappadai).

#### 10.1.5 Area Agraria

L'Area Agraria attende alla gestione e manutenzione degli impianti irrigui ed idropotabili, nonché alla distribuzione dell'acqua ad uso irriguo. Attende alla formulazione di piani colturali connessi alla irrigazione, all'assistenza tecnica ed al servizio di campo, alle sistemazioni idrauliche - forestali agrarie. Redige il bilancio annuale dell'esercizio irriguo, cura la gestione e la manutenzione delle attrezzature e dei mezzi meccanici in dotazione. Provvede insieme all'area Tecnica alla redazione di progetti di adeguamento e ammodernamento delle opere irrigue, predisponendo i piani d'intervento. Cura l'aggiornamento del catasto consortile ai sensi della normativa vigente e dei regolamenti dell'Ente e la formazione dei ruoli di contribuenza, ordinari e straordinari e attuazione procedure per il corretto e tempestivo introito.

L'Area Agraria è articolata nei seguenti settori:

1. Catasto e Tributi;
2. Irrigazione, manutenzione ed esercizio (quattro distretti);
3. Acquedotti rurali – Manutenzione ed esercizio (tre distretti);
4. Concessioni e Autorizzazioni;
5. Forestazione distretto barese.

#### 10.1.6 Organico e mansioni

Con Deliberazione di Giunta 21 dicembre 2018, n. 2387, la Regione Puglia ha approvato il Piano di Organizzazione Variabile (POV) del Consorzio di Bonifica Centro-Sud Puglia redatto ai sensi della L.R. 1/2017.

Lo strumento, pubblicato sul BURP n. 16 del 08.02.2019, individua le risorse di personale per il funzionamento del costituendo Consorzio di Bonifica, distribuite nelle tre Aree operative e nei quattro Distretti, per un totale di 249 dipendenti.



Consorzio  
di Bonifica  
Centro Sud Puglia

Allo stato attuale, l'organico del Consorzio è rappresentato nella seguente tabella:

ORGANICO PER MANSIONE					
MANSIONE	DESCRIZIONE	ORGANICO 2025			POV (previsione)
		T. Indeterminato	T. Determinato	totale	
DIRIGENTI	DIRETTORE GENERALE	1		1	1
	DIRETTORE AREA		2	2	3
	VICE DIRETTORI DI AREA	2	1	3	7
	DIRIGENTI	1	1	2	
Totale		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
IMPIEGATI	QUADRO COMPLESSO	10		10	35
	QUADRO SEMPLICE	7		7	19
	IMP. DIRETTIVO	9		9	48
	IMP. CONCETTO	27		27	60
	IMP. D'ORDINE	25		25	35
Totale		<b>78</b>		<b>78</b>	<b>197</b>
OPERAI	OPERAI SPECIALIZZATI	20		20	11
	OPERAI QUALIFICATI	6		6	30
	OPERAI CONDUTTORI MEZZI MECCANICI		13	13	
	OPERAI SPECIALIZZATI		29	29	
	CONDUTTORI IMPIANTI IRRIGUI		87	87	
	OPERAI QUALIFICATI		16	16	
Totale		<b>26</b>	<b>145</b>	<b>171</b>	

Totale Dirigenti a Tempo Indeterminato	4
Totale Dirigenti a Tempo Determinato	4
Totale Impiegati a tempo Indeterminato	78
<b>Corpo Impiegatizio</b>	<b>86</b>
Totale Operai a Tempo Indeterminato	26
Totale Operai a Tempo Determinato	145
<b>Corpo Operai</b>	<b>171</b>



## 11 Analisi del contesto

La Puglia è una regione dove l'agricoltura riveste una notevole importanza economica e sociale, testimoniata dalla presenza di oltre 190 mila unità produttive in campo agricolo (prima in Italia, secondo i dati ISTAT 2020), e quasi oltre 1.3 milioni di ettari di SAU (superficie agricola utilizzata), seconda, dietro la Sicilia. Con questi numeri si configura per la Puglia, rispetto ad entrambe le grandezze, il primo posto nel contesto nazionale. Il rapporto tra la SAU della Puglia e l'intera superficie regionale si attesta intorno al 68% quando la media nazionale non va oltre il 42,3%.

L'agricoltura pugliese è però penalizzata dalla scarsità d'acqua, problema con il quale gli operatori agricoli hanno dovuto fare i conti fin dai tempi più antichi.

Al fine di rendere evidente il reale scenario che vedrà operativo il nuovo Consorzio di Bonifica Centro Sud Puglia che, con i suoi 1.200.000 ettari circa di comprensorio è tra i più grandi d'Europa, in appresso si illustrano le analisi del contesto sia interno che esterno mediante la matrice dello SWOT, riconosciuto strumento di pianificazione strategica usato per valutare i punti di forza (Strengths), le debolezze (Weaknesses), le opportunità (Opportunities) e le minacce (Threats) di un progetto o in un'impresa o in ogni altra situazione in cui un'organizzazione debba assumere decisioni per il conseguimento di un obiettivo. L'analisi può riguardare l'ambiente interno (analizzando punti di forza e di debolezza) o esterno di un'organizzazione (analizzando minacce ed opportunità).

Tale analisi è funzionale alla definizione delle strategie nell'ambito del presente Piano della Qualità, dal momento che la definizione degli obiettivi da raggiungere e delle azioni da attuare lungo l'orizzonte temporale di riferimento del Piano non può non tenere conto dei Punti di forza (Strengths) e di debolezza (Weaknesses) dell'Ente. I primi rappresentano le aree di eccellenza su cui occorre fare leva, mentre i secondi costituiscono le aree da migliorare.

Inoltre, non si può prescindere dalle Opportunità (Opportunities) e dalle Minacce (Threats) che derivano dall'ambiente esterno, in quanto determinati fattori esterni possono agire da "volano" o, di contro, costituire "elementi frenanti" allo sviluppo di determinate azioni future.

Nello specifico, l'analisi del contesto interno si focalizza sui seguenti aspetti:

1. organizzazione (struttura organizzativa, governance interna, articolazione territoriale, ecc.);
2. risorse umane (dotazione, "capitale intellettuale", comportamenti, competenze, fattore di presenza, ecc.);
3. risorse strumentali (impianti, dotazioni tecnologiche, parco mezzi, attrezzature, ecc.);
4. salute finanziaria (equilibri finanziari, economici e patrimoniali).

L'analisi esterna comporta, invece, l'esame del contesto economico, sociale, politico, normativo, tecnologico, ambientale in cui il Consorzio si trova ad operare, al fine di far risaltare opportunità e sfide più o meno significative.

È appena il caso di precisare che le opportunità e le sfide possono fare riferimento al contesto "generale", nazionale e/o regionale, in cui l'Ente è inserito, oppure possono risultare "specifiche" per il Consorzio. In quest'ultimo caso, si tratta di opportunità e minacce che si ricollegano al ruolo assunto dai portatori di interesse (stakeholder) più significativi (Consoziati, Regione Puglia, Ministeri, Istituti finanziari, Associazioni delle categorie agricole, ecc.). Com'è noto, si tratta di soggetti privati e pubblici che "controllano" fattori



rilevanti per la definizione e le modalità di perseguire gli obiettivi strategici del Consorzio (risorse finanziarie, informazioni e conoscenze, ecc.).

### 11.1 Analisi del contesto interno

L'analisi del contesto interno riguarda i seguenti aspetti: l'organizzazione della struttura, le risorse umane, le risorse patrimoniali e la salute finanziaria.

Le considerazioni relative alla valutazione del contesto dei fattori interni sono rappresentate in modo tabellare come in seguito:

PUNTI DI FORZA (STRENGTHS)	PUNTI DI DEBOLEZZA (WEAKNESSES)
<b>Ambito relativo all'organizzazione</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ struttura organizzativa con presenza sul territorio, grazie agli uffici periferici ubicati con una dislocazione che consente una idonea gestione dell'irrigazione sotto il profilo della qualità dei servizi erogati (accessibilità, tempestività, efficacia);</li> <li>▪ forte determinazione da parte degli organi di governo (Commissario) e dei vertici amministrativi e tecnici (Direttore Generale e Dirigenti).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ trattandosi di un Consorzio la cui operatività è stata avviata di recente, si ritiene migliorabili i sistemi di comunicazione interna ricorrendo, ove possibile, a meccanismi di coordinamento quali la "standardizzazione dei processi" (manuali, regolamenti, protocolli, ecc.), soprattutto quelli trasversali a più aree operative oltre alla "standardizzazione degli output" (definizione e assegnazione di obiettivi operativi annuali ai vari centri di responsabilità);</li> <li>▪ i sistemi operativi degli ex 4 Consorzi di bonifica soppressi erano diversi tra di loro e pertanto un obiettivo strategico è proprio la completa e piena condivisione delle procedure.</li> </ul>
<b>Ambito relativo alle risorse umane</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ presenza attuale di figure professionali altamente qualificate sotto il profilo tecnico e con un livello di esperienza pluriennale;</li> <li>▪ presenza attuale di dipendenti molto motivati e da valorizzare;</li> <li>▪ presenza attuale di dirigenti capaci e in grado di promuovere innovazioni.</li> <li>▪ nel mese di ottobre 2025 sono state assunte alcune risorse vincitrici di procedure concorsuali che potranno agevolare lo sviluppo di processi operativi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ si ravvisa tuttavia la necessità di incrementare il numero delle risorse umane dipendenti in modo da colmare l'andata in pensione di personale impiegato in settori strategici per il Consorzio. In molti casi, l'assenza del turn over ha determinato la perdita di conoscenze ed esperienze che non potranno essere recuperate.</li> <li>▪ In alcuni casi esistono situazioni in cui i profili professionali non corrispondono adeguatamente al contesto operativo in cui si collocano;</li> <li>▪ in molti settori, insufficiente presenza di personale con taluni profili di specializzazione medio-alta (Ingegneri, architetti, ecc.);</li> </ul>
<b>Ambito relativo alle risorse strumentali</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ dotazione di impianti di adeguato profilo tecnologico;</li> <li>▪ dotazione di una rete per il trasporto e la distribuzione dell'acqua;</li> <li>▪ dotazione di strumenti tecnologici avanzati (telecomando, telecontrollo, videosorveglianza, sistemi antintrusione, ecc.) presenti in alcuni impianti e uffici sul territorio consortile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ presenza di impianti e attrezzature "manomessi", a seguito di atti vandalici e di furti di materiali;</li> <li>▪ assenza di una infrastruttura digitale di gestione dei processi consortili.</li> <li>▪ assenza di un sistema informatico che consenta la gestione delle opere consortili.</li> </ul>
<b>Ambito relativo alla salute finanziaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ il Consorzio dispone di un potere impositivo;</li> <li>▪ elevatissimo numero di consorziati e di imprese utenti;</li> <li>▪ dotazione patrimoniale del Consorzio;</li> <li>▪ buona capacità di intercettare finanziamenti esterni;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ bassa capacità di riscossione dei contributi consortili per disaffezione all'Ente da parte dei contribuenti dopo 12 anni di cancellazione del tributo di bonifica;</li> <li>▪ forte dipendenza dai costi, soprattutto energetici, sull'andamento della gestione irrigazione;</li> <li>▪ limitata partecipazione finanziaria delle Regione alle manutenzioni delle opere;</li> </ul>



**Consorzio  
di Bonifica**  
Centro Sud Puglia

### 11.2 Analisi del contesto esterno

L'analisi del contesto esterno riguarda – essenzialmente – i consorziati e gli organi istituzionali.

OPPORTUNITÀ (OPPORTUNITIES)	MINACCE (THREATS)
<b>Specifiche per il Consorzio</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ampiezza del territorio servito;</li> <li>▪ presenza di utenti extragricoli, anche industriali;</li> <li>▪ territorio soggetto ad elevato rischio idraulico e idrogeologico e in alcune parti segnato da fenomeni di dissesto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Numero elevato di ricorsi presso le Corti di giustizia tributaria da parte dei Consorziati;</li> <li>▪ aversione dei contribuenti verso il pagamento dei tributi consortili sostenendo le diverse richieste di sospensione degli stessi per effetto della presunta assenza degli interventi di bonifica;</li> <li>▪ furti di rame e di altro materiale considerato "appetibile";</li> <li>▪ atti vandalici;</li> </ul>
<b>Di carattere generale</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ evoluzione tecnologica;</li> <li>▪ aumento della sensibilità politica e dei cittadini nei confronti della problematica della salvaguardia ambientale e dello sviluppo sostenibile;</li> <li>▪ accesso ai finanziamenti per progetti specifici (da ultimo, il PNRR).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ congiuntura economica sfavorevole;</li> <li>▪ condizioni meteo-climatiche avverse;</li> <li>▪ rischio di calamità di origine naturale o antropica (alluvioni, frane, incendi);</li> <li>▪ aumento del costo dei fattori produttivi (in particolare, carburanti ed energia).</li> </ul>

## 12 La programmazione economico-finanziaria

Nell'ambito dell'attività di pianificazione strategica, il Consorzio fissa gli obiettivi di breve e medio-lungo termine, programma le azioni da intraprendere per conseguirli e, soprattutto, individua le risorse umane, strumentali e finanziarie da destinare allo scopo.

I principali strumenti di programmazione economico-finanziaria adottati dall'Ente sono:

- piano annuale di gestione delle opere pubblica di bonifica;
- piano triennale dei lavori pubblici;
- bilancio di previsione annuale;
- bilancio di previsione triennale.

I competenti uffici delle Aree tecniche predispongono annualmente, per ambito omogeneo o settore, programma di interventi per la gestione delle opere d'irrigazione, di bonifica e degli acquedotti rurali ricadenti nell'ambito del comprensorio.

Nei programmi sono indicate le spese che si prevedono di sostenere nell'esercizio finanziario successivo per l'esecuzione degli interventi in amministrazione diretta (con mezzi e personale del Consorzio) e/o cottimi fiduciari e appalti ad imprese esterne al fine di mantenere in efficienza le opere gestite.

Ai fini della pianificazione sistemica degli interventi da realizzare, i programmi di gestione sono inseriti nell'elenco annuale del programma triennale lavori pubblici, adottato dall'Ente ai sensi dell'art. 37 del D. Lgs 36/2023 recante "Programmazione dei lavori e degli acquisti di beni e servizi".



In data 29.11.2024 è stato firmato dal Presidente del Consiglio dei ministri e dal Presidente della Regione Puglia, l'Accordo per la Coesione Governo – Regione Puglia, con il quale le Parti si sono impegnate a sostenere un programma di interventi unitari sul territorio della Regione Puglia, finalizzato allo sviluppo infrastrutturale, economico e sociale del territorio e, in base al suddetto Accordo per la Coesione Governo – Regione Puglia, è prevista la realizzazione di specifici interventi finanziati sulla programmazione 2021/2027 in favore del Consorzio di Bonifica Centro Sud Puglia per un totale di € 180.137.517,40 (vedasi tabella seguente) dilazionati sulle annualità dal 2025 al 2031.

Al fine di consentire l'avvio delle attività così come programmate, si è reso necessario istituire nuovi capitoli di entrata e di uscita in conto capitale, uno per ogni titolo di intervento finanziato e identificato dal relativo Codice Unico di Progetto (CUP), mediante una variazione sul Bilancio di Previsione 2025 e Bilancio Pluriennale 2025-2027.

Tabella interventi FSC

ID	LINEA DI INTERVENTO	CUP	TITOLO INTERVENTO	COSTO INTERVENTO
FSCRI_RI_4079	03.03 Agricoltura	G58B24000440001	Accordo quadro per interventi di manutenzione al sistema Irrigazione Salento	7.000.000,00
FSCRI_RI_2521	05.01 Rischi e adattamento climatico	G78B24000250001	Lavori di ristrutturazione dei serbatoi degli acquedotti rurali della Murgia in Agri diversi - rete	4.900.000,00
FSCRI_RI_4081	05.01 Rischi e adattamento climatico	I68B21000350002	Recupero funzionale delle opere ed impianti facenti parte del sistema IRRIGAZIONE SALENTO 3° Lotto	2.150.000,00
FSCRI_RI_3244	05.01 Rischi e adattamento climatico	G88B24000380001	Sostituzione di tratti di tubazione premente e discendente relativi alla Vasca B4, impianto irriguo Sinni Metaponto 1, Settore IV (Castellaneta)	4.802.000,00
FSCRI_RI_3250	05.01 Rischi e adattamento climatico	G38B24000270001	Manutenzione straordinaria per la sostituzione della condotta principale B DN 1600 e DN 1200 del manufatto di derivazione B (Ginosa)	7.829.900,00
FSCRI_RI_3260	05.01 Rischi e adattamento climatico	G58B24000460001	Intubazione del canale a cielo aperto "Adduttore San Giuliano", vetusto, finalizzata al recupero della risorsa idrica (Taranto)	69.198.000,00
FSCRI_RI_3212	05.01 Rischi e adattamento climatico	G78B24000270001	Intervento rifunionalizzazione della rete irrigua e delle opere di accumulo a servizio del comprensorio irriguo in agro di Noci	1.830.000,00
FSCRI_RI_3217	05.01 Rischi e adattamento climatico	G58B24000450001	Lavori per la rifunionalizzazione delle reti irrigue a servizio del comprensorio Ruvo-Terlizzi-Molfetta	1.950.000,00
FSCRI_RI_3225	05.01 Rischi e adattamento climatico	G98B24000170001	Intervento di rifunionalizzazione del comprensorio irriguo Bari Orientale	10.700.000,00
FSCRI_RI_3228	05.01 Rischi e adattamento climatico	G98B24000180001	Adeguamento funzionale dei pozzi irrigui a servizio dei comprensori del litorale barese nord e sud	4.500.000,00
FSCRI_RI_3252	05.01 Rischi e adattamento climatico	G48B24000440001	Manutenzione straordinaria delle opere annesse alla diga del Locone per messa in sicurezza impiantistica (Minervino Murge)	2.000.000,00
FSCRI_RI_3253	05.01 Rischi e adattamento climatico	D65B20000220007	Lavori di ristrutturazione del sistema di distribuzione irrigua e delle apparecchiature idrauliche ed elettromeccaniche a servizio dei comprensori irrigui di Minervino Alto e Loconia	27.000.000,00



**Consorzio  
di Bonifica**  
Centro Sud Puglia

FSCRI_RI_3259	05.01 Rischi e adattamento climatico	D47H21009420001	Lavori di manutenzione straordinaria delle apparecchiature idrauliche e degli impianti di sollevamento a servizio delle reti irrigue del comprensorio di Minervino Alto	9.500.000,00
FSCRI_RI_2134	05.04 Bonifiche	E83H18000290002	Sistemazione idraulica canale Sirgole – Vora Marsellona in agro di Cutrofiano	1.500.000,00
FSCRI_RI_3186	05.04 Bonifiche	G48B24000450001	Riutilizzo delle acque reflue depurate e affinate dell'impianto di Gallipoli all'impianto Sanarica	3.277.617,40
FSCRI_RI_2519	05.01 Rischi e adattamento climatico	D98B22001260001	Intervento di sostituzione condotte in cemento amianto acquedotto rurale della Murgia - zona nord	6.000.000,00
FSCRI_RI_4080	05.01 Rischi e adattamento climatico	G78B24000260001	Progetto per il ripristino di funzionalità acquedotto rurale della Murgia - Zona Sud - Lotto I	14.000.000,00
FSCRI_RI_2133	05.02 Risorse idriche	E92E16000060002	Infrastrutture per il riutilizzo delle acque reflue depurate e affinate dell'impianto di depurazione - Ugento	2.000.000,00
TOTALE COMPLESSIVO				<b>180.137.517,40</b>

Gli strumenti di programmazione sopra descritti sono parte del più ampio strumento di pianificazione ex-ante (cosa fare e con quali risorse): il bilancio di previsione.

Il bilancio di previsione ha carattere autorizzatorio ed è redatto in pareggio finanziario complessivo dell'anno. In esso si ascrivono, in coerenza con i documenti di programmazione in precedenza descritti, le spese che si prevedono di impegnare e le entrate che si prevedono di accertare nell'esercizio finanziario successivo.

Le missioni principali dell'Ente sono speculari ai diversi benefici derivanti dall'attività istituzionale svolta dal Consorzio, così come individuati dalla Legge Regionale n. 4/2012:

- Attività di Bonifica – Beneficio idraulico;
- Attività di Irrigazione – Beneficio di disponibilità irrigua;
- Attività di Acquedotti rurali - Beneficio di disponibilità idrica.

Nell'articolazione dei programmi, si è fatto riferimento, in particolare, all'attuale Piano di organizzazione variabile dell'Ente, che si regge su tre Aree complesse (Area Amministrativa, Area Agraria e Area Tecnica), ciascuna delle quali, concorre alla realizzazione sia degli obiettivi fissati nell'ambito dell'attività di appartenenza (spese dirette) e sia, trasversalmente con attività di supporto, a obiettivi fissati in altre attività (spese comuni).

Le Aree operative del Consorzio, ciascuna per l'attività di appartenenza, presentano, annualmente, i rispettivi budget di spesa alla cui copertura si farà fronte con le risorse finanziarie stanziare in bilancio.

Nei suddetti budget le singole spese (capitoli) sono classificate per "natura" ovvero tenendo conto della caratteristica fisico-economica della spesa stessa (carburante, energia elettrica, ecc.).

Si riepilogano i dati medi dei principali macroaggregati di spesa (spese correnti e spese in conto capitale) delle prime 4 attività del bilancio consortile:



MACROAGGREGATI DI SPESA	VALORI		
	2025	2026	2027
Redditi da lavoro dipendente	€ 10.954.000,00	€ 11.034.000,00	€ 10.554.000,00
Imposte e tasse	€ 753.000,00	€ 764.000,00	€ 738.000,00
Acquisto beni e servizi	€ 28.656.000,00	€ 27.205.000,00	€ 20.437.000,00
Altre spese correnti	€ 159.880.000,00	€ 154.779.000,00	€ 151.772.000,00
Investimenti fissi lordi	€ 51.609.000,00	€ 77.691.000,00	€ 113.648.000,00

Gli interventi di manutenzione delle opere di bonifica e d'irrigazione sono eseguiti anche in amministrazione diretta e, di conseguenza, la principale voce di spesa corrente è rappresentata appunto dal costo del personale. Nella suddetta posta sono imputati tutti i costi comprensivi degli oneri riflessi relativi sia al personale assunto con contratto a tempo indeterminato (personale amministrativo e tecnico) e sia a quello assunto stagionalmente (OTD).

Tra le imposte e tasse si annovera, tra le altre voci di spesa (tasse automobilistiche, imposta di bollo e registro, Ires - enti non commerciali, Imu, Tares ecc.), l'imposta regionale sulle attività produttive, il cui importo è calcolato secondo il metodo retributivo tipico degli enti pubblici.

Negli acquisti di beni e servizi trovano registrazione:

- gli acquisti di materiale di consumo, carburanti, trasporto e noleggio di mezzi operativi necessari per gli interventi di manutenzione in amministrazione diretta.
- I lavori di manutenzione degli impianti e delle opere, mezzi, automezzi e attrezzature affidati a ditte esterne mediante cottimi fiduciari o appalti ammontano a circa 9,1 milioni di euro.
- il costo dell'energia elettrica, circa 8 milioni di euro, sostenuto soprattutto per attivare gli impianti di sollevamento delle acque ai fini di difesa del territorio e d'irrigazione dello stesso.
- Il costo della risorsa idrica per acquedotti rurali e acqua della Basilicata per altri 7,3 milioni di euro.

Tra le altre spese correnti trovano iscrizione spese di natura amministrativa quali il costo delle polizze assicurative attivate dall'ente per rischi diversi (responsabilità civile, furto e incendio, Rca e conducenti automezzi ecc.), il costo dei risarcimenti danni ed il Fondo di svalutazione crediti di dubbia esigibilità (circa 4,6 milioni di euro).

Tra gli investimenti fissi sono iscritti il costo delle opere finanziate per le quali il Consorzio ha eseguito la progettazione ed avuto la Concessione.

Tutte le spese sopra descritte trovano copertura finanziaria in bilancio con le risorse del Consorzio compreso il contributo annuo regionale previsto dalla L.R. n. 4/12.

Si riportano i dati dell'entrate proprie del Consorzio distinte per tipologia:



**Consorzio  
di Bonifica**  
Centro Sud Puglia

TIPOLOGIA	IMPORTI		
	2025	2026	2027
Ruoli consortili	€ 23.681.000,00	€ 23.681.000,00	€ 23.681.000,00
Vendita di beni e servizi	€ 7.025.000,00	€ 7.025.000,00	€ 7.025.000,00
Concessioni e autorizzazioni	€ 680.000,00	€ 680.000,00	€ 680.000,00
Altre entrate correnti	€ 1.100.000,00	€ 850.000,00	€ 850.000,00
Contributo regionale	€ 6.000.000,00	€ 5.500.000,00	€ 5.000.000,00

La principale tipologia di entrata è quella di natura tributaria, dove trovano iscrizione i contributi imposti nei confronti dei consorziati in ragione del beneficio prodotto.

I dati della contribuzione, distinti per beneficio, sono i seguenti:

TIPOLOGIA	IMPORTI		
	2025	2026	2027
Contributo di Bonifica	€ 21.484.000	€ 21.484.000	€ 21.484.000
Contributo Irrigazione	€ 2.197.000	€ 2.197.000	€ 2.197.000
Contributo Acquedotti Rurali	€ 4.500.000	€ 4.500.000	===
<b>Totali</b>	<b>€ 28.181.000</b>	<b>€ 28.181.000</b>	<b>€ 23.681.000</b>

Dal 2027 si suppone che la gestione degli acquedotti rurali passi ad Acquedotto Pugliese come disposto dalla legge Regionale L.R. n. 42 del 31.12.2024 che all'art. 108 reca "Trasferimento della gestione relativa agli acquedotti rurali ad Acquedotto pugliese s.p.a."

### 13. La programmazione triennale e gli obiettivi strategici

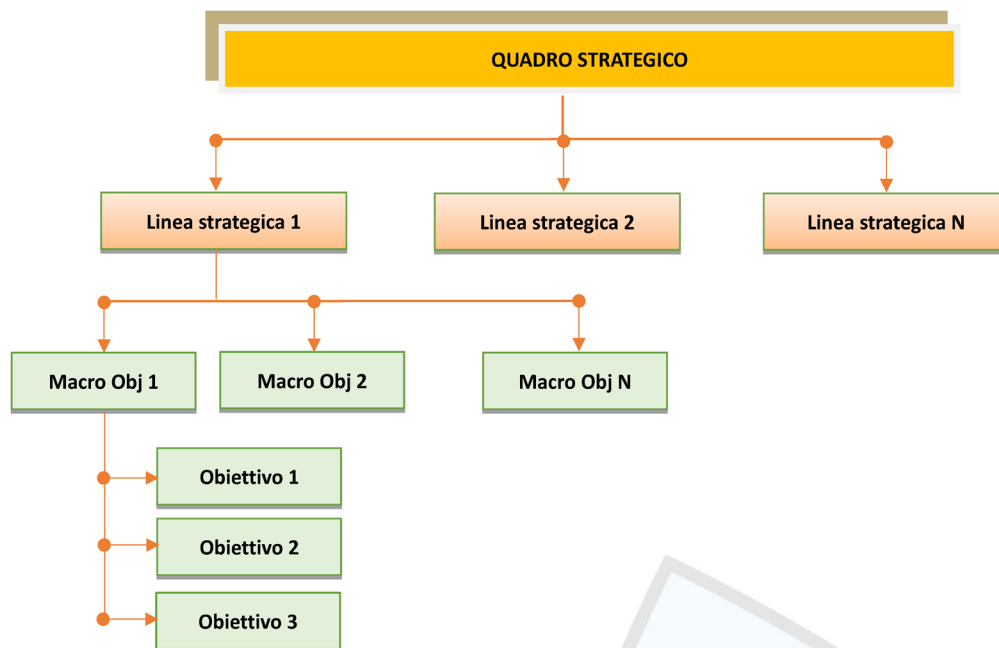
Gli Obiettivi Strategici si esplicano attraverso le Priorità Strategiche stabilite dall'Amministrazione del Consorzio. Tali obiettivi vengono recepiti dalla Direzione Generale e declinati in Obiettivi Operativi.

Il Piano contiene una strutturazione per obiettivi ed indicatori in grado di:

- definire annualmente con proiezione triennale, gli obiettivi, gli indicatori ed i valori attesi su cui si basa la misurazione, la valutazione e la rendicontazione dei risultati organizzativi;
- esplicitare gli obiettivi individuali del Direttore Generale del Consorzio.



Nel concreto il Piano è strutturato secondo il seguente schema:



Le linee strategiche sono gli input degli organi di governo del Consorzio.

I macro-obiettivi strategici sono predisposti dal Direttore Generale e rappresentano i risultati attesi che l'Ente vuole raggiungere al fine di dare risposta operativa alla linea strategica e quindi concretezza all'indirizzo strategico.

Ogni macro-obiettivo è articolato in obiettivi operativi e questi definiscono i risultati concreti che occorre realizzare per raggiungere l'obiettivo strategico.

Un obiettivo operativo deve possedere le seguenti caratteristiche:

- essere rilevante e pertinente rispetto all'indirizzo strategico (reale);
- essere misurabile oggettivamente e comparabile nel tempo;
- essere dotato delle necessarie risorse per il relativo conseguimento (economiche, di competenza, esperienza, di tempi, ecc.).

Un obiettivo è operativo se è realmente concreto, cioè solo quando vi è la possibilità di verificarne il raggiungimento potendone prevedere gli indicatori di verifica.

Il piano della qualità e della prestazione organizzativa è rappresentato attraverso una tabella riepilogativa che esplicita in modo sintetico ed organico la rappresentazione del piano e la misura del raggiungimento degli obiettivi da parte del Direttore Generale.



La griglia rappresentata dalla tabella del piano della prestazione organizzativa è così strutturata:

**LINEA STRATEGICA:** descrive sinteticamente il capitolo della linea strategica dell'Amministrazione.

**MACRO OBIETTIVO:** rappresenta il titolo dell'obiettivo strategico che rende concreto il perseguimento della linea strategica.

**OBIETTIVO OPERATIVO:** ogni obiettivo strategico viene articolato in obiettivi operativi che, in concreto, rappresentano contributi misurabili per mezzo di indicatori di output.

**STRUMENTO:** indica le azioni che si intendono avviare per il conseguimento dell'obiettivo.

**RISORSE:** indica le risorse umane e le funzioni che sono impegnate nel conseguimento dell'obiettivo strategico.

**PESO %:** indica la rilevanza in termini percentuali dell'obiettivo operativo, ai fini della valutazione sul raggiungimento degli obiettivi.

**INDICATORE:** descrive come misurare il raggiungimento del risultato atteso attraverso un indicatore.

**TARGET:** livello per il quale l'obiettivo/indicatore si considera pienamente raggiunto. È il risultato finale che si vuole ottenere, trasformato in obiettivi nell'anno di riferimento.

Si riepilogano in appresso, in forma tabellare, le linee strategiche, i macro/obiettivi, gli obiettivi di dettaglio e gli strumenti che si intendono utilizzare per il conseguimento di quanto pianificato tenendo conto di quanto specificato nelle premesse in ordine allo stato organizzativo del Consorzio di recente costituzione.

Nel riepilogo tabellare sono state inserite le integrazioni a valle della nota per l'istruttoria della Regione Puglia prevista dal comma 2 dell'art. 35 bis della L.R. n. 4/2012 e ss.mm.ii., pervenuta al Consorzio in data 29.01.2025 acquisita al protocollo con il n. 3049 e della nota di risposta del Consorzio inviata a mezzo PEC in data 13.02.2025 con il n. prot. 4751.



**Consorzio  
di Bonifica**  
Centro Sud Puglia

**14** Linee strategiche ed obiettivi

**14.1** Linea strategica 1 - Servizi Istituzionali, Generali e di Gestione

N/R	LINEA STRATEGICA	MACRO OBJ	OBBIETTIVO	STRUMENTI
1	SERVIZI ISTITUZIONALI, GENERALI E DI GESTIONE	1.1 Programmazione, pianificazione e controllo dei processi	1.1 Indizione delle Elezioni consortili per la nomina del Consiglio di Amministrazione	Pianificazione dei processi operativi per la determinazione dell'elenco degli aventi diritto al voto e l'organizzazione dei seggi elettorali
			1.1.1 Organizzazione e integrazione degli strumenti di programmazione economica e finanziaria, controllo di gestione, piano della qualità delle prestazioni lavorative	Pianificazione degli interventi di bonifica per la determinazione dei dati di bilancio preventivi e consuntivi; Controllo di gestione; Redazione del Piano della qualità delle prestazioni organizzative; Redazione ed invio della Relazione annuale sullo stato delle prestazioni organizzative.
			1.1.2 Aggiornamento e monitoraggio del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e Trasparenza;	Consultazione degli stakeholders con avviso pubblico entro il mese di novembre di ogni anno; Programmi di formazione per le risorse umane circa i contenuti del PTPCT; Redazione e pubblicazione della relazione annuale da inviare ad ANAC.
			1.1.3 Assicurare l'emissione dei ruoli riferiti ai tributi consortili ed il monitoraggio e controllo della riscossione	Analisi del fabbisogno sulla scorta dei centri di costo a supporto delle esigenze di bilancio per l'anno di riferimento; Estrazione ed elaborazione dei ruoli di contribuenza; Pubblicazione del ruolo di contribuenza negli albi pretori dei Comuni interessati;
			1.1.4 Gestione degli asset tecnologici mediante SLA	Aggiornamento e monitoraggio dell'inventario degli asset consortili. (Service Level Agreement)
			1.1.5 Gestione dei servizi legali e monitoraggio del contenzioso	Creazione di un database con il censimento dei ricorsi presso le Corti di Giustizia Tributaria distinti per annualità di contribuenza
			1.2 Gestione dei processi amministrativi e finanziari	1.2.1 Servizi catastali ed emissione dei tributi
		1.2.2 Gestione della pubblicazione degli atti e Amministrazione trasparente	Monitoraggio ed aggiornamento del sito internet istituzionale; Gestione dell'albo pretorio consortile; Gestione ed aggiornamento dei contenuti della sezione "Amministrazione Trasparente"	
		1.2.3 Rilevazione dei dati circa i pagamenti e determinazione indicatore di tempestività.	Pubblicazione dei dati nella sezione "Amministrazione Trasparente"	



**Consorzio  
di Bonifica**  
Centro Sud Puglia

#### 14.2 Linea strategica 2 – Bonifica Idraulica

N/R	LINEA STRATEGICA	MACRO OBJ	OBIETTIVO	STRUMENTI
2	<b>BONIFICA IDRAULICA</b> Mantenimento in efficienza del reticolo idraulico e delle opere in gestione	<b>2.1</b> Garantire la sicurezza idraulica del territorio (manutenzione ordinaria)	<b>2.1.1</b> Manutenzione ordinaria ed esercizio delle opere di bonifica Provincia di LECCE	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione ordinaria per opere presenti nella provincia di Lecce
			<b>2.1.2</b> Manutenzione ordinaria ed esercizio delle opere di bonifica Provincia di BRINDISI	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione ordinaria per opere presenti nella provincia di Brindisi
			<b>2.1.3</b> Manutenzione ordinaria ed esercizio delle opere di bonifica Provincia di TARANTO	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione ordinaria per opere presenti nella provincia di Taranto
			<b>2.1.4</b> Manutenzione ordinaria ed esercizio delle opere di bonifica Provincia di BARI - BAT	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione ordinaria per opere presenti nella provincia di BARI - BAT
		<b>2.2</b> Migliorare la sicurezza idraulica del territorio (manutenzione straordinaria)	<b>2.2.1</b> Manutenzione straordinaria ed esercizio delle opere di bonifica Provincia di LECCE	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione straordinaria per opere presenti nella provincia di Lecce
			<b>2.2.2</b> Manutenzione straordinaria ed esercizio delle opere di bonifica Provincia di BRINDISI	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione straordinaria per opere presenti nella provincia di Brindisi
			<b>2.2.3</b> Manutenzione straordinaria ed esercizio delle opere di bonifica Provincia di TARANTO	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione straordinaria per opere presenti nella provincia di Taranto
			<b>2.2.4</b> Manutenzione straordinaria ed esercizio delle opere di bonifica Provincia di BARI - BAT	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione straordinaria per opere presenti nella provincia di BARI - BAT
		<b>2.3</b> Nuove opere di bonifica idraulica	<b>2.3.1</b> Redazione e gestione del Piano Generale di Bonifica quale strumento di pianificazione strategica degli interventi sul comprensorio consortile	Piano Generale di Bonifica Piano di Classifica per il riparto delle spese consortili
			<b>2.3.2</b> Programmazione, progettazione e sviluppo di nuove opere di bonifica idraulica privilegiando di aspetti ambientali ed energetici	Programmazione di interventi che concorrano allo sviluppo e salvaguardia del territorio dal punto dal punto di vista idrogeologico
		<b>2.4</b> Procedure di affidamento Lavori evidenza pubblica	<b>2.4.1</b> Gare per l'affidamento dell'esecuzione dei lavori	Procedure di affidamento Codice degli appalti Elenco delle imprese qualificate Piattaforma informatica "Tutto Gare"
		<b>2.5</b> <b>Monitoraggio dei cantieri</b>	<b>2.5.1</b> Assicurare che i cantieri siano conclusi nei tempi previsti	Cronogrammi nei progetti esecutivi Documenti della Direzione dei lavori Documenti della Direzione esecutiva



**Consorzio  
di Bonifica**  
Centro Sud Puglia

### 14.3 Linea strategica 3 – Irrigazione

N/R	LINEA STRATEGICA	MACRO OBJ	OBIETTIVO	STRUMENTI	
3	IRRIGAZIONE	3.1 Gestione e manutenzione delle fonti di risorsa idrica	3.1.1 Mantenimento in efficienza dei pozzi per esercizio impianti irrigui in provincia di LECCE	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione per garantire la funzionalità dei pozzi nella provincia di Lecce	
			3.1.2 Mantenimento in efficienza dei pozzi per esercizio impianti irrigui in provincia di BRINDISI	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione per garantire la funzionalità dei pozzi nella provincia di Brindisi	
			3.1.3 Mantenimento in efficienza dei pozzi per esercizio impianti irrigui in provincia di TARANTO	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione per garantire la funzionalità dei pozzi nella provincia di Taranto	
			3.1.4 Mantenimento in efficienza dei pozzi per esercizio impianti irrigui in provincia di BARI - BAT	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione per garantire la funzionalità dei pozzi nella provincia di BARI - BAT	
		3.2 Gestione e manutenzione delle adduzioni e distribuzioni di risorsa idrica	3.2.1 Mantenimento in efficienza delle reti degli impianti irrigui in provincia di LECCE	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione per assicurare il funzionamento degli impianti irrigui nella provincia di Lecce	
			3.2.2 Mantenimento in efficienza delle reti degli impianti irrigui in provincia di BRINDISI	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione per assicurare il funzionamento degli impianti irrigui nella provincia di Brindisi	
			3.2.3 Mantenimento in efficienza delle reti degli impianti irrigui in provincia di TARANTO	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione per assicurare il funzionamento degli impianti irrigui nella provincia di Taranto	
			3.2.4 Mantenimento in efficienza delle reti degli impianti irrigui in provincia di BARI - BAT	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione per assicurare il funzionamento degli impianti irrigui nella provincia di BARI - BAT	
		3.3 Gestione e manutenzione degli involucri consortili	3.3.1 Gestione degli interventi manutentivi per il corretto esercizio	Programma degli interventi manutentivi e monitoraggio degli aspetti di sicurezza	
			3.3.2 Gestione e monitoraggio delle opere elettromeccaniche	Monitoraggio degli aspetti di sicurezza dell'infrastruttura e delle apparecchiature	
		ACQUEDOTTI RURALI	4.1 Gestione e manutenzione delle fonti di risorsa idrica per acquedotti rurali e delle reti di distribuzione	4.1.1 Mantenimento in efficienza dei pozzi e reti in Area "BARI"	Monitoraggio dei costi energetici e quelli di gestione
				4.1.2 Mantenimento in efficienza dei pozzi e reti in Area "TARANTO"	Monitoraggio dei costi energetici e quelli di gestione



**Consorzio  
di Bonifica**  
Centro Sud Puglia

#### 14.4 Linea strategica 4 – Clima ed ecosistema

N/R	LINEA STRATEGICA	MACRO OBJ	OBIETTIVO	STRUMENTI
5	CLIMA ED ECOSISTEMA	<b>5.1</b> Attivare azioni e progetti per l'adattamento ai cambiamenti climatici e la difesa dell'ecosistema	<b>5.1.1</b> Sviluppare progetti pilota per la raccolta di dati ed informazioni necessari per la elaborazione di modelli utili per la gestione del territorio	Collaborazioni con Università e portatori di interessi (associazioni di categoria, Confindustria, volontariato in temi ambientali e faunistiche, ecc.)
			<b>5.1.2</b> Contratti di fiume	Partnership con Enti locali, Università, Associazioni pubbliche e private, terzo settore, ecc.
			<b>5.1.3</b> Sviluppare progetti pilota per favorire, nell'esercizio delle attività istituzionali del Consorzio, l'utilizzo di energia prodotta da fonti rinnovabili	Favorire rapporti di project financing con soggetti privati, ESCO

#### 14.5 Linea strategica 5 – Comunicazione

N/R	LINEA STRATEGICA	MACRO OBJ	OBIETTIVO	STRUMENTI
6	COMUNICAZIONE	<b>6.1</b> Dialogare, condividere, comunicare	<b>6.1.1</b> Favorire la presenza del Consorzio sugli Organi di informazione e i social media	Costruzione e gestione: - sito internet istituzionale - pagina Facebook - profilo LinkedIn
			<b>6.1.2</b> Rapporti con il mondo della scuola Eventi di divulgazione del tema "Acqua" Convegni e dibattiti anche con webinar	Generare rapporti stabili con gli uffici scolastici provinciali. - Proporre e promuovere progetti nelle scuole di primo grado sul tema della risorsa idrica e sulle corrette prassi per evitare gli sprechi
		<b>6.2</b> Formazione risorse umane	<b>6.2.1</b> Programma triennale di formazione  Piano annuale di formazione obbligatoria	All. 03 al Piano triennale per la Prevenzione della Corruzione e Trasparenza.  Piano della formazione obbligatoria per disposizioni legislative applicabili (p.e. Sicurezza sul lavoro)



Nelle pagine seguenti sono rappresentati, in forma tabellare, gli elementi relativi alle linee strategiche, ai macro-obiettivi, agli obiettivi di dettaglio con la specificazione delle risorse coinvolte ed i risultati attesi.

Non disponendo al momento di dati storici consolidati, non è stato possibile definire gli elementi di target che saranno attualizzati nel corso del perfezionamento delle singole procedure provvedendo ad aggiornare il template nel corso dell'anno di riferimento.



**CONSORZIO DI BONIFICA CENTRO SUD PUGLIA**  
**PIANO DELLA QUALITA' DELLE PRESTAZIONI ORGANIZZATIVE**

art. 35bis della Legge Regionale Puglia n. 4/2022 come modificata dalla Legge Regionale Puglia n. 48/2021

N°/ LINEA STRATEGICA	MACRO OBI	OGGETTIVO	STRUMENTI	RISORSE	RISULTATI ATTESI	ORIZZONTE TEMPORALE	Peso %	Indicatore	Valore iniziale (2024)	Valore Target 2025	Valore target 2026-2028		
1	SERVIZI ISTITUZIONALI, GENERALI E DI GESTIONE	1.1 Programmazione, pianificazione e controllo dei processi	1.1.1 Indizione delle Elezioni consorziali per la nomina del Consiglio di Amministrazione	Pianificazione dei processi operativi per la gestione elettorale degli asset consorziali al voto e l'organizzazione dei seggi elettorali	Direttore Generale Direttore Area Amministrativa	Indizione delle elezioni Presentazione delle liste elettorali Indizione dei componenti del Consiglio di Amministrazione	entro giugno 2025	Manifesto di indizione elezioni Nomina della Commissione Elettorale Avviso di diritto di voto Indizione dei componenti del Consiglio di Amministrazione del Consiglio di Presidenza e componenti seggi	Indizione elezioni 31.12.2024	le elezioni sono state indette per lo svolgimento domenica 15.06.2025. Successivamente, su richiesta delle Associazioni Agricole e nelle more del recepimento del Piano di Indizione del Piano di ricambio che dovrà essere approvato dalla Giunta regionale, il termine è stato differito giusto Delibera Commissariale n. 466 del 15.05.2025.	Con Legge Regionale le Elezioni Consorziali dovranno essere indette entro il 31.12.2026		
			1.1.1.1 Organizzazione e integrazione degli interventi di manutenzione, gestione economica e finanziaria, controllo di gestione, piano della qualità delle prestazioni lavorative	Pianificazione degli interventi di bonifica per la determinazione dei dati di bilancio preventivo e consuntivo; Controllo di gestione; Redazione del Piano della qualità delle prestazioni organizzative; Redazione ed invio della Relazione annuale sullo stato delle prestazioni organizzative	Direttore Generale Direttore Area Amministrativa Organismo indipendente di Valutazione	Programma triennale dei lavori Predisposizione del bilancio di previsione relazione del piano della qualità delle prestazioni organizzative relazione della relazione annuale sullo stato delle performance	entro il 20 marzo di ogni anno entro il 30 aprile di ogni anno entro il 30 novembre di ogni anno entro il 30 aprile di ogni anno	20%	Nota protocollo Piano Triennale dei lavori Delibera di approvazione Bilancio di Piano della qualità delle prestazioni organizzative nota protocollo della Relazione annuale	Monitoraggio elementi del Piano della qualità delle prestazioni organizzative			
			1.1.1.2 Aggiornamento e monitoraggio del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e Trasparenza; Gestione del sistema MOG (modello organizzativo gestionale) ai sensi del D.Lgs. 231/01	Consultazione degli stakeholders con avviso pubblico entro il mese di novembre di ogni anno; Programmi di formazione per le risorse umane circa i contenuti del PT/CT; Redazione e pubblicazione della relazione annuale da inviare ad ANAC.	Responsabile della prevenzione della corruzione e trasparenza Organismo di valutazione 231/01	Pubblicazione avviso di consultazione della bozza PT/CT Pubblicazione della relazione del Responsabile della prevenzione della corruzione e trasparenza	entro il 20 dicembre di ogni anno entro il 30 gennaio di ogni anno MOG entro il 30.12.2025	10%	Nota protocollata del RPCT Nota protocollata di pubblicazione Delibera di approvazione del PT/CT Nota protocollata del Responsabile	Approvazione del PT/CT tema 2025-2027 con leggero ritardo quanto pianificato. Approvazione del MOG con Deliberazione n. 913 del 04.09.2025	Monitoraggio PT/CT Designazione dell'Organismo di valutazione Monitoraggio MOG		
			1.1.3 Assicurare l'emissione dei ruoli riferiti ai tributi consorziali ed il monitoraggio e controllo della riscossione	Analisi del fabbisogno sulla scorta dei centri di costo a supporto delle esigenze di bilancio per l'anno di riferimento; Estrazione ed elaborazione dei ruoli di contribuenti; Pubblicazione del ruolo di contribuenti negli albi pretori dei Comuni interessati;	Responsabile del procedimento emissione ruoli di contribuenti Responsabile del catasto Outsourcer qualificato	Elaborazione delle liste di carico per il ruolo di contribuenti cod. 630 e 648 Pubblicazione delle liste di carico presso i Comuni interessati Invio degli avvisi bonari dei ruoli alla contribuenti	entro il 30 aprile di ogni anno entro il 15 maggio di ogni anno	10%	Delibera di approvazione delle liste di carico e ricopoli annuali Avviso pubblico sul sito internet e PEC di trasmissione agli albi pretori dei comuni del comprensorio Approvazione delle bozze degli avvisi ed elenchi postabilitazioni	Gli obiettivi non sono stati raggiunti nel 2024 e nella annualità successiva. L'indicatore non è stato indicizzato per mancata emissione dei ruoli.	25% riscosso per anno bonario 60% riscosso con cartella	25% riscosso per anno bonario 60% riscosso con cartella	25% riscosso per anno bonario 60% riscosso con cartella
			1.1.4 Gestione degli asset tecnologici mediante SLA (Service Level Agreement)	Aggiornamento e monitoraggio dell'inventario degli asset consorziali	Direttore Area Amministrativa Capo settore servizi amministrativi	Elenco dei patrimoni consorziali a valle dell'inventario dei beni mobili	entro il 30 aprile di ogni anno	5%	Valore dei beni mobili inseriti nel bilancio di previsione	Non sono state avviate le procedure di censimento beni asset consorziali	Censimento e valorizzazione beni asset consorziali	Non sono state avviate le procedure di censimento beni asset consorziali	Censimento e valorizzazione beni asset consorziali
1.1.5 Gestione dei servizi legali e monitoraggio del contenzioso	Creazione di un database con il censimento dei ricorsi presso le Corti di Giustizia Tributaria distinti per annualità di contribuenti	Direttore Area Amministrativa Capo settore legale e contenzioso	Elenco dei ricorsi tributari distinti per anno di contribuenti con aggiornamento continuo	entro il 30 gennaio di ogni anno	5%	file excel aggiornato con fogli distinti per ogni anno di contribuenti, numero dei ricorsi e provvedimenti emessi	file excell aggiornato con fogli distinti per ogni anno di contribuenti, numero dei ricorsi e provvedimenti emessi	L'indicatore non è stato indicizzato e si ripropongono gli obiettivi per il periodo successivo.	riduzione numero del ricorsi del 5% su totale 2025	riduzione numero del ricorsi del 5% su totale 2025			
1.2.1 Servizi catastrali ed emissione dei tributi	Elaborazione del ruolo residuo da affidare al servizio di Riscossione con sistema PACOPA;	Responsabile del catasto Outsourcer qualificato	Incarico fornitore per la gestione del catasto consorziale Elaborazione e riparto per i ruoli di contribuenti Invio degli avvisi bonari ai contribuenti con sistema PACOPA Elaborazione del ruolo residuo dopo la scienza di pagamento degli avvisi bonari	entro il mese di febbraio di ogni anno entro il 30 aprile di ogni anno entro il 30 giugno di ogni anno entro il 30 agosto di ogni anno entro il 30 settembre di ogni anno	10%	Delibera di affidamento incarico per la gestione del catasto consorziale Delibera di approvazione delle liste di carico dei ruoli di contribuenti Nota replegativa dei pagamenti degli avvisi bonari Avviso di diritto di voto ed indicazione del ruolo residuo al Servizio di Riscossione	Delibera di affidamento incarico per la gestione del catasto consorziale Delibera di approvazione delle liste di carico dei ruoli di contribuenti Nota replegativa dei pagamenti degli avvisi bonari Avviso di diritto di voto ed indicazione del ruolo residuo al Servizio di Riscossione	Il ruolo 2024 è stato emesso alla fine del 2025 e si prevede l'incasso entro il primo semestre 2026. emissione ruolo 2025 entro il 2026 ruolo con avvisi bonari anno primo trimestre 2026.	Mai 2026 estrazione aggiornamento dati Agenzia delle Entrate. Giugno 2026 emissione ruolo con avvisi bonari anno primo trimestre 2026.	Mai 2026 estrazione aggiornamento dati Agenzia delle Entrate. Giugno 2026 emissione ruolo con avvisi bonari anno primo trimestre 2026.			

N°/ LINEA STRATEGICA	MACRO OBI	OBETTIVO	STRUMENTI	RISORSE	RESULTATI ATTESI	ORIZZONTE TEMPORALE	Peso %	Indicatore	Value Attributable (2024)	Value Target 2025	Value Target 2026-2028
	1.2 Gestione dei processi amministrativi e finanziari	1.2.2 Gestione della pubblicazione degli atti e dell'Amministrazione Trasparente	Monitoraggio ed aggiornamento del sito internet istituzionale; Gestione ed aggiornamento dell'albo pretorio e consortile; Gestione ed aggiornamento dei contenuti della sezione "Amministrazione Trasparente" sul sito internet dell'Ente;	Direttore Area Amministrativa  Capo settore servizi amministrativi	Pubblicazione degli atti di Determinazione e Deliberazione Commissariali  Pubblicazione degli avvisi di evidenza pubblica (bandi, selezioni, avvisi alla contribuzione, cantieri e lavori eseguiti ed in corso, ecc.)	Entro 24 ore dalla firma degli atti con la pubblicazione su albo pretorio per 14 giorni o 7 giorni per deliberazioni  Entro 24 ore dalla redazione dei provvedimenti.	10%	Monitoraggio delle date di pubblicazione rispetto alla data di approvazione dei documenti		La pubblicazione delle Deliberazioni sull'albo pretorio avviene in maniera puntuale.  Registrazione e pubblicazione delle procedure di Amministrazione Trasparente	Entro dicembre 2025 il sito internet istituzionale e l'albo pretorio specificati circa la pubblicazione degli avvisi in Amministrazione Trasparente.  Monitoraggio delle funzionalità del sito e pubblicazione degli atti.
			1.2.3 Rilevazione dei dati circa i pagamenti e determinazione dell'Indicatore di Tempestività	Software di gestione della contabilità e bilancio. Gestione ed aggiornamento dei contenuti della sezione "Amministrazione Trasparente" sul sito internet dell'Ente;	Direttore Area Amministrativa  Capo settore servizi amministrativi	Estrazione dei dati circa i pagamenti ed indicatore della Tempestività con frequenza trimestrale.  Pubblicazione dei dati estratti nella sezione "Amministrazione Trasparente"	Estrazione e pubblicazione entro la data del 30 giugno 2025	5%	Monitoraggio delle date di pubblicazione rispetto alla frequenza trimestrale		L'obiettivo è stato raggiunto e l'estrazione e pubblicazione dei dati sui pagamenti avviene in maniera regolare con frequenza trimestrale.
							100%				



**CONSORZIO DI BONIFICA CENTRO SUD PUGLIA**

**PIANO DELLA QUALITA' DELLE PRESTAZIONI ORGANIZZATIVE**

art. 35bis della Legge Regionale Puglia n. 4/2012 come modificata dalla Legge Regionale Puglia n. 48/2021

N/R	LINEA STRATEGICA	MACRO OBI	OGGETTIVO	STRUMENTI	RISORSE	RISULTATI ATTESI	ORIZZONTE TEMPORALE	Peso %	Indicatore	Valore iniziale (2024)	Valore target 2025	Valore target 2025-2028			
2	BONIFICA IDRAULICA Mantenimento in efficienza del reticolo idraulico e delle opere in gestione	2.1 Garantire la sicurezza idraulica del territorio (manutenzione ordinaria)	2.1.1 Manutenzione ordinaria ed esercizio delle opere di bonifica Provincia di LECCE (Distretto Sud Salento)	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione ordinaria per opere presenti nella provincia di Lecce	Direttore Area Tecnica Capo settore servizi tecnici	Programma triennale degli interventi pubblici Programma annuale degli interventi di manutenzione ordinaria in amministrazione diretta	entro il 30 marzo di ogni anno	10%	Delibera di approvazione de Programma Triennale degli Interventi		Lavori per il 55% di incassato con tributo 630 nel distretto. Nel 2025 eseguita manutenzione su 131 km. (30%)	Lavori per il 60% di incassato con tributo 630 nel distretto.			
			2.1.2 Manutenzione ordinaria ed esercizio delle opere di bonifica Provincia di BRINDISI (Distretto Nord Salento)	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione ordinaria per opere presenti nella provincia di Brindisi	Direttore Area Tecnica Capo settore servizi tecnici	Programma triennale degli interventi pubblici Programma annuale degli interventi di manutenzione ordinaria in amministrazione diretta	entro il 30 marzo di ogni anno	10%	Delibera di approvazione de Programma Triennale degli Interventi		Lavori per il 55% di incassato con tributo 630 nel distretto. Nel 2025 eseguita manutenzione su 80 km. (11%)	Lavori per il 60% di incassato con tributo 630 nel distretto.			
			2.1.3 Manutenzione ordinaria ed esercizio delle opere di bonifica Provincia di TARANTO (Distretto Tarantino)	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione ordinaria per opere presenti nella provincia di Taranto	Direttore Area Tecnica Capo settore servizi tecnici	Programma triennale degli interventi pubblici Programma annuale degli interventi di manutenzione ordinaria in amministrazione diretta	entro il 30 marzo di ogni anno	10%	Delibera di approvazione de Programma Triennale degli Interventi		Lavori per il 55% di incassato con tributo 630 nel distretto. Nel 2025 eseguita manutenzione su 64 km. (19%)	Lavori per il 60% di incassato con tributo 630 nel distretto.			
			2.1.4 Manutenzione ordinaria ed esercizio delle opere di bonifica Provincia di BARI-BAT (Distretto Barese)	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione ordinaria per opere presenti nella provincia di Bari-BAT	Direttore Area Tecnica Capo settore servizi tecnici	Programma triennale degli interventi pubblici Programma annuale degli interventi di manutenzione ordinaria in amministrazione diretta	entro il 30 marzo di ogni anno	10%	Delibera di approvazione de Programma Triennale degli Interventi		Lavori per il 55% di incassato con tributo 630 nel distretto	Monitoraggio interventi programma FSC			
			2.2.1 Manutenzione straordinaria ed esercizio delle opere di bonifica Provincia di LECCE (Distretto Sud Salento)	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione straordinaria per opere presenti nella provincia di Lecce	Direttore Area Tecnica Capo settore servizi tecnici	Programma triennale degli interventi pubblici Programma annuale degli interventi di manutenzione straordinaria in amministrazione diretta	entro il 30 marzo di ogni anno	10%	Delibera di approvazione de Programma Triennale degli Interventi		Disponibilità programmi e fonti di finanziamento	Monitoraggio interventi programma FSC			
			2.2.2 Manutenzione straordinaria ed esercizio delle opere di bonifica Provincia di BRINDISI (Distretto Nord Salento)	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione straordinaria per opere presenti nella provincia di Brindisi	Direttore Area Tecnica Capo settore servizi tecnici	Programma triennale degli interventi pubblici Programma annuale degli interventi di manutenzione straordinaria in amministrazione diretta	entro il 30 marzo di ogni anno	10%	Delibera di approvazione de Programma Triennale degli Interventi		Disponibilità programmi e fonti di finanziamento	Monitoraggio interventi programma FSC			
		2.2 Migliorare la sicurezza idraulica del territorio (manutenzione straordinaria)	2.2.3 Manutenzione straordinaria ed esercizio delle opere di bonifica Provincia di TARANTO (Distretto Tarantino)	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione straordinaria per opere presenti nella provincia di Taranto	Direttore Area Tecnica Capo settore servizi tecnici	Programma triennale degli interventi pubblici Programma annuale degli interventi di manutenzione straordinaria in amministrazione diretta	entro il 30 marzo di ogni anno	10%	Delibera di approvazione de Programma Triennale degli Interventi		Disponibilità programmi e fonti di finanziamento	Monitoraggio interventi programma FSC	Monitoraggio interventi programma FSC		
			2.2.4 Manutenzione straordinaria ed esercizio delle opere di bonifica Provincia di BARI-BAT (Distretto Barese)	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione straordinaria per opere presenti nella provincia di Bari-BAT	Direttore Area Tecnica Capo settore servizi tecnici	Programma triennale degli interventi pubblici Programma annuale degli interventi di manutenzione straordinaria in amministrazione diretta	entro il 30 marzo di ogni anno	10%	Delibera di approvazione de Programma Triennale degli Interventi		Disponibilità programmi e fonti di finanziamento	Monitoraggio interventi programma FSC	Monitoraggio interventi programma FSC		
			2.3 Nuove opere di bonifica idraulica	2.3.1 Redazione e gestione del Piano Generale di Bonifica quale strumento di pianificazione strategica degli interventi sul comprensorio consortile	Piano Generale di bonifica Piano di Classifica per il riparto delle spese consorili	Direttore Area Tecnica Direttore area Agraria Direttore Area Amministrativa	Approvazione del Piano Generale di bonifica dopo il conseguimento della VAS	entro il 30 giugno 2025	5%	Delibera Regionale di approvazione del Piano Generale di Bonifica		Atto Dirigenziale n. 00362 del 08/08/2025 del Dipartimento Ambiente parere motivato su VAS del Piano Generale di Bonifica. Delibera Regionale di approvazione finale entro la fine del 2025.	Nuovo Piano di Classifica per il riparto delle spese		
				2.3.2 Programmazione, progettazione e sviluppo di nuove opere di bonifica idraulica privilegiando di aspetti ambientali ed energetico		Programmazione di interventi che concorrono allo sviluppo e salvaguardia del territorio dal punto di vista idrogeologico	Direttore Area Tecnica Capo settore servizi tecnici	Progettazione ed esecutivo per gli interventi strategici riportati nella programmazione e nel Piano Generale di bonifica	entro il 30 marzo di ogni anno	5%	Delibera affidamento incarico per la progettazione esecutiva degli interventi		Attivate le procedure i servizi di ingegneria per gli interventi FSC	Completamento progetti esecutori e avvio dei cantieri	

N/R	LINEA STRATEGICA	MACRO OBI	OBIETTIVO	STRUMENTI	RISORSE	RESULTATI ATTESI	ORIZZONTE TEMPORALE	Peso %	Indicatore	Valore iniziale (2024)	Valore target 2025	Valore target 2026-2028
		2.4	2.4.1 Gare per l'affidamento dell'esecuzione dei lavori	Procedure di affidamento Codice degli appalti elenco delle imprese qualificate Piattaforma informatica "Tutto Gare"	Direttore Area Tecnica Capo settore servizi tecnici	Bandi di gare emessi in conformità alle disposizioni normative	Attivazione del portale Tutto Gare entro il mese di marzo 2023	10%	Numero di gare emesse / numero di gare eseguite nei tempi		Dato non ancora rilevato	Potenziamento ufficio gare e monitoraggio attività
		2.5	2.5.1 Assicurare che i cantieri siano conclusi nei tempi previsti dalle gare	Programma dei lavori Cronoprogrammi allegati ai progetti esecutivi Documenti della Direzione dei lavori Documenti della Direzione esecutiva	Direttore Area tecnica Direttore dei Lavori Direttore dell'Esecuzione Coordinatori per la sicurezza	Cantieri conclusi nei tempi contrattuali	Monitoraggio dell'avanzamento dei cantieri in corso entro il 30 giugno ed il 30 dicembre di ogni anno	10%	Numero di cantieri chiusi nei tempi contrattuali / numero di cantieri complessivi		Dato non ancora rilevato	Potenziamento ufficio tecnico e monitoraggio attività
								100%				



CONSORZIO DI BONIFICA CENTRO SUD PUGLIA

PIANO DELLA QUALITA' DELLE PRESTAZIONI ORGANIZZATIVE

art. 35bis della Legge Regionale Puglia n. 4/2012 come modificata dalla Legge Regionale Puglia n. 48/2021

N/R	LINEA STRATEGICA	MACRO OBI	OBIETTIVO	STRUMENTI	RISORSE	RISULTATI ATTESI	ORIZZONTE TEMPORALE	Peso %	Indicatore	Valore iniziale (2024)	Valore target 2025	Valore target 2026-2028				
3	IRRIGAZIONE	3.1 Gestione e manutenzione delle fonti di risorsa idrica	3.1.1 Mantenimento in efficienza dei pozzi per esercizio impianti irrigui in provincia di LECCO (Distretto Sud Salento)	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione per garantire la funzionalità dei pozzi nella provincia di Lecce	Direttore Area Agraria Capo settore servizi agrari	Programma annuale degli interventi di manutenzione ordinaria in amministrazione diretta o mediante OTD	entro il mese di febbraio di ogni anno	10%	Programma annuale degli interventi di manutenzione in amministrazione diretta Delibera di assunzione degli Operai a Tempo Determinato	179 OTD PER TUTTI I DISTRETTI	171 OTD PER TUTTI I DISTRETTI					
			3.1.2 Mantenimento in efficienza dei pozzi per esercizio impianti irrigui in provincia di BRINDISI (Distretto Nord Salento)	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione per garantire la funzionalità dei pozzi nella provincia di Brindisi	Direttore Area Agraria Capo settore servizi agrari	Programma annuale degli interventi di manutenzione ordinaria in amministrazione diretta o mediante OTD	entro il mese di febbraio di ogni anno	10%	Programma annuale degli interventi di manutenzione in amministrazione diretta Delibera di assunzione degli Operai a Tempo Determinato							
			3.1.3 Mantenimento in efficienza dei pozzi per esercizio impianti irrigui in provincia di TARANTO (Distretto Tarantino)	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione per garantire la funzionalità dei pozzi nella provincia di Taranto	Direttore Area Agraria Capo settore servizi agrari	Programma annuale degli interventi di manutenzione ordinaria in amministrazione diretta o mediante OTD	entro il mese di febbraio di ogni anno	10%	Programma annuale degli interventi di manutenzione in amministrazione diretta Delibera di assunzione degli Operai a Tempo Determinato							
			3.1.4 Mantenimento in efficienza dei pozzi per esercizio impianti irrigui in provincia di BARI-BAT (Distretto Barese)	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione per garantire la funzionalità dei pozzi nella provincia di BARI-BAT	Direttore Area Agraria Capo settore servizi agrari	Programma annuale degli interventi di manutenzione ordinaria in amministrazione diretta o mediante OTD	entro il mese di febbraio di ogni anno	10%	Programma annuale degli interventi di manutenzione in amministrazione diretta Delibera di assunzione degli Operai a Tempo Determinato							
			3.2.1 Mantenimento in efficienza delle reti degli impianti irrigui in provincia di LECCO (Distretto Sud Salento)	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione per assicurare il funzionamento degli impianti irrigui nella provincia di Lecce	Direttore Area Agraria Capo settore servizi agrari	Programma annuale degli interventi di manutenzione straordinaria in amministrazione diretta o mediante OTD	entro il mese di febbraio di ogni anno	5%	Programma annuale degli interventi di manutenzione in amministrazione diretta Delibera di assunzione degli Operai a Tempo Determinato							
			3.2.2 Mantenimento in efficienza delle reti degli impianti irrigui in provincia di BRINDISI (Distretto Nord Salento)	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione per assicurare il funzionamento degli impianti irrigui nella provincia di Brindisi	Direttore Area Agraria Capo settore servizi agrari	Programma annuale degli interventi di manutenzione straordinaria in amministrazione diretta o mediante OTD	entro il mese di febbraio di ogni anno	5%	Programma annuale degli interventi di manutenzione in amministrazione diretta Delibera di assunzione degli Operai a Tempo Determinato							
		3.2 Gestione e manutenzione delle adduzioni e distribuzioni di risorsa idrica	3.2	3.2.3 Mantenimento in efficienza delle reti degli impianti irrigui in provincia di TARANTO (Distretto Tarantino)	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione per assicurare il funzionamento degli impianti irrigui nella provincia di Taranto	Direttore Area Agraria Capo settore servizi agrari	Programma annuale degli interventi di manutenzione straordinaria in amministrazione diretta o mediante OTD	entro il mese di febbraio di ogni anno	5%	Programma annuale degli interventi di manutenzione in amministrazione diretta Delibera di assunzione degli Operai a Tempo Determinato						
				3.2.4 Mantenimento in efficienza delle reti degli impianti irrigui in provincia di BARI-BAT (Distretto Barese)	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione per assicurare il funzionamento degli impianti irrigui nella provincia di BARI-BAT	Direttore Area Agraria Capo settore servizi agrari	Programma annuale degli interventi di manutenzione straordinaria in amministrazione diretta o mediante OTD	entro il mese di febbraio di ogni anno	5%	Programma annuale degli interventi di manutenzione in amministrazione diretta Delibera di assunzione degli Operai a Tempo Determinato						
				3.3.1 Gestione degli interventi manutentivi per il corretto esercizio	Programmazione e pianificazione degli interventi di manutenzione per il monitoraggio degli aspetti di sicurezza	Direttore Area Tecnica Capo settore servizi tecnici	Programma triennale degli interventi pubblici	entro il 30 marzo di ogni anno	20%	Delibera di approvazione degli interventi Programma Triennale degli interventi						
				3.3.2 Gestione e monitoraggio delle opere elettromeccaniche	Monitoraggio degli aspetti di sicurezza dell'infrastruttura e delle apparecchiature	Direttore Area Tecnica Capo settore servizi tecnici	Programma triennale degli interventi pubblici	entro il 30 marzo di ogni anno	20%	Delibera di approvazione degli interventi Programma Triennale degli interventi						
				3.3 Gestione e manutenzione degli insediamenti PAPPADALUCCONE e SAGLIUCCIA	3.3	4.1.1 Mantenimento in efficienza dei pozzi e delle reti per esercizio in Area "BARI-BAT"	Monitoraggio dei costi energetici e quelli di gestione	Direttore Area Agraria Capo settore servizi agrari	Programma annuale degli interventi di manutenzione straordinaria in amministrazione diretta o mediante OTD	entro il mese di febbraio di ogni anno	50%	Programma annuale degli interventi di manutenzione in amministrazione diretta Delibera di assunzione degli Operai a Tempo Determinato				L.R. n. 42 del 31.12.2024 Art. 108 Trasferimento della gestione della gestione relativa agli acquedotti rurali ad Acquedotto pugliese s.p.a.
						4.1.2 Mantenimento in efficienza dei pozzi e delle reti per esercizio in Area "TARANTO"	Monitoraggio dei costi energetici e quelli di gestione	Direttore Area Agraria Capo settore servizi agrari	Programma annuale degli interventi di manutenzione straordinaria in amministrazione diretta o mediante OTD	entro il mese di febbraio di ogni anno	50%	Programma annuale degli interventi di manutenzione in amministrazione diretta Delibera di assunzione degli Operai a Tempo Determinato				L.R. n. 42 del 31.12.2024 Art. 108 Trasferimento della gestione della gestione relativa agli acquedotti rurali ad Acquedotto pugliese s.p.a.



**CONSORZIO DI BONIFICA CENTRO SUD PUGLIA**

**PIANO DELLA QUALITA' DELLE PRESTAZIONI ORGANIZZATIVE**

art. 35bis della Legge Regionale Puglia n. 4/2012 come modificata dalla Legge Regionale Puglia n. 48/2021

N/R	LINEA STRATEGICA	MACRO OBI	OGGETTIVO	STRUMENTI	RISORSE	RISULTATI ATTESI	ORIZZONTE TEMPORALE	Peso %	Indicatore	Valore iniziale (2024)	Valore target 2025	Valore target 2025-2028
5	CLIMA ED ECOSISTEMA	5.1 Attivare azioni e progetti per l'adattamento ai cambiamenti climatici e la difesa dell'ecosistema	5.1.1 Sviluppare progetti pilota per la raccolta di dati ed informazioni necessari per la elaborazione di modelli utili per la gestione del territorio	Collaborazioni con Università e portatori di interessi (associazioni di categoria, confindustria, volontariato in temi ambientali e faunistiche, ecc.)	Direttore Area Tecnica Direttore Area Agraria	Convenzioni ed accordi di programma con il mondo accademico nel territorio di riferimento (Università del Salento)	entro dicembre 2026	35%	Corrispondenze protocollate con Istituti e Dipartimenti universitari ed Associazioni di categoria	0	0	2
			5.1.2 Contratti di fiume	Partnership con Enti locali, Università, Associazioni pubbliche e private, terzo settore, ecc.	Dirigente Area Tecnica Dirigente Area Agraria	Duplicare l'esperienza positiva con il contratto di Fiume del Canale Reale	entro dicembre 2026	30%	Documentazione di analisi del rapporto stakeholders nel contratto di fiume	1	Obiettivo non raggiunto	2
			5.1.3 Sviluppare progetti pilota per favorire, nell'esercizio delle attività istituzionali del Consorzio, l'utilizzo di energia prodotta da fonti rinnovabili	Favorire rapporti di project financing con soggetti privati, ESCO	Dirigente Area Tecnica Dirigente Area Agraria Dirigente Area Amministrativa	Definizione e misurazione del fabbisogno energetico dell'Ente Individuare possibili percorsi per agevolazioni che intervenga verso energie rinnovabili	entro dicembre 2026	35%	Monitoraggi del fabbisogno energetico per ambiti di operatività distinti	0	Conferito incarico specializzato per il monitoraggio del fabbisogno energetico e relativo efficientamento	0
6	COMUNICAZIONE	6.1 Dialogare, condividere, comunicare	6.1.1 Favorire la presenza del Consorzio sugli Organi di informazione e i social media	Costruzione e gestione: - sito internet istituzionale - pagina facebook - profilo linkedin	Dirigente Generale Dirigente Area Amministrativa Capo settore pubbliche relazioni	Monitoraggio degli accessi ai social network da parte degli utenti	entro giugno 2026	40%	Monitoraggi accessi e disponibilità informazioni sul sito internet istituzionale	0	Obiettivo non raggiunto per i profili social	1
			6.1.2 Rapporti con il mondo della scuola Centri di divulgazione del tema "Acqua" Convegni e dibattiti anche con webinar specifici	Generare rapporti stabili con gli uffici scolastici provinciali. - Proporre e promuovere progetti nelle scuole di primo grado sul tema della risorsa idrica e sulle corrette prassi per evitare gli sprechi	Dirigente Generale Dirigente Area Amministrativa Capo settore pubbliche relazioni Informazioni	Programmi di integrazione con le scuole per il corretto uso della risorsa idrica Promuovere i corretti comportamenti per il rispetto dell'ambiente	entro giugno 2026	40%	Corrispondenza con Dirigenti scolastici nel territorio per il coinvolgimento in progetti convegni	0	Progetto DAM DAY - Digite e serbatoi in Italia. Visita Diga del Locone	0
		6.2.1 Programma triennale di formazione Piano annuale di formazione obbligatoria	Alli. 03 al Piano triennale per la Prevenzione della Corruzione e Trasparenza. Piano della formazione obbligatoria per disposizioni legislative applicabili (p.e. Sicurezza sul lavoro)	Dirigente Generale Responsabile anticorruzione e Trasparenza Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione	Erogazione di percorsi formativi necessari per la crescita professionale delle risorse umane	entro 31 dicembre di ogni anno	20%	Monitoraggio svolgimento percorsi di formazione in base alla programmazione	0	Obiettivo raggiunto al 40%	0	Obiettivo raggiunto al 40%
								100%				



#### 15. Il processo seguito e le azioni di miglioramento del ciclo di gestione

L'attività di programmazione e definizione degli obiettivi del Consorzio è strettamente legata alle funzioni strategiche definite dalle leggi nazionali e regionali di attribuzione di funzioni istituzionale (bonifica ed irrigazione) oltre alle indicazioni della gestione Commissariale.

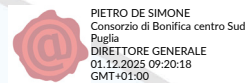
Si è proceduto a strutturare uno strumento che possa dare l'avvio ad un percorso di monitoraggio e misurazione circa gli elementi ritenuti strategici in questa fase di avvio della operatività di uno dei Consorzi di Bonifica di grandi d'Europa.

Naturalmente il presente Piano non può, allo stato, ritenersi esaustivo e pertanto avrà la necessità di una rivalutazione on going per l'attualizzazione delle fasi dei processi che contribuiranno alla stabilizzazione dell'operatività dell'Ente.

Il ciclo della valutazione pertanto sarà oggetto di rivalutazioni preventive nel corso del triennio, togliendo processi compiuti ed aggiungendo elementi che, diversamente, si presenteranno all'attenzione del management.

Il Direttore Generale

Dott. Agr. Pietro De Simone



Il Commissario Straordinario

Dott. Agr. Francesco Ferraro

