



BILANCIO CONSUNTIVO 2024

CIIP spa – Comitato Ristretto dei Sindaci Soci del 11/06/2025

Bilancio Consuntivo 2024

Il bilancio di esercizio 2024 chiude con un risultato positivo di 8,4 milioni, contribuendo all'autofinanziamento degli investimenti che ammontano a 36,6 milioni di euro.

Il risultato positivo permette di incrementare la media degli investimenti realizzati a 129 euro per abitante servito (lordo contributi pubblici), rispetto alla media nazionale che è di 72 euro.

L'autofinanziamento generato ha permesso alla società di cofinanziare gli investimenti effettuati nel 2024 e contribuire al rimborso dei debiti.

L'utile è la principale componente di autofinanziamento che permette di destinare risorse prodotte dalla gestione, e garantisce la solidità patrimoniale dell'azienda, il mantenimento degli indici finanziari e la sostenibilità degli investimenti previsti nel Programma degli Interventi

Bilancio Consuntivo 2024

Guida al documento

Il documento, relativo al Bilancio dell'esercizio 2024, è stato così articolato:

- Relazione sulla gestione, redatta ai sensi dell'art. 2428 del Codice Civile e della normativa vigente, fornisce un'analisi dell'andamento della gestione, dei risultati conseguiti da CIIP S.p.A. e dei principali eventi significativi avvenuti nel corso dell'esercizio.
 - Dall'esercizio 2024, la Relazione include una sezione dedicata alla sostenibilità, nella quale sono stati riorganizzati e sviluppati anche temi già affrontati negli anni precedenti;
 - CIIP SPA non è soggetta agli obblighi previsti dal D.Lgs. 254/2016, pertanto l'informativa in materia di sostenibilità è stata predisposta su base volontaria, con l'intento di favorire una maggiore trasparenza verso i portatori di interesse;

- Prospetti contabili di CIIP SPA:
 - ✓ Conto Economico
 - ✓ Stato Patrimoniale,
 - ✓ Rendiconto Finanziario

- Nota Integrativa di CIIP SPA;

- Tabelle degli investimenti.

Bilancio Consuntivo 2024

Informativa di sostenibilità

Nel corso del 2024 l'azienda ha deciso di intraprendere un percorso di rendicontazione degli aspetti di sostenibilità con un approccio graduale, pur orientato a soddisfare progressivamente standard di reportistica internazionali e riconosciuti, che rispettino criteri quali l'accuratezza, la chiarezza, la comparabilità, la completezza e la verificabilità delle informazioni.

In questo senso il percorso condotto fino ad oggi ha previsto una serie di passaggi propedeutici:

- una sensibilizzazione interna sulle tematiche di sostenibilità,
- una ricognizione del proprio posizionamento in termini di sostenibilità,
- un primo esercizio di selezione delle tematiche maggiormente rilevanti per l'organizzazione,
- una raccolta dati secondo indicatori riferiti a standard internazionali.

Queste prime analisi sono parte integrante del presente Bilancio dell'esercizio 2024

Nelle successive edizioni, la CIIP SPA si impegna ad integrare progressivamente il metodo di rendicontazione, aggiungendo tasselli previsti dagli standard quali lo stakeholder engagement e la definizione di un piano di sostenibilità.

Bilancio Consuntivo 2024

Informativa di sostenibilità

Analisi degli Impatti

TEMI ESG	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	TIPOLOGIA DELL'IMPATTO	SDGS
Cambiamenti climatici	Generazione di emissioni indirette generate dalle proprie attività (es. spostamento dei dipendenti con i mezzi aziendali)	Certo/Negativo	
	Elevato utilizzo di energia elettrica	Certo/Negativo	
Gestione della risorsa idrica	Gestione della risorsa idrica in ottica di efficienza, riduzione dei prelievi, minimizzazione degli sprechi e delle perdite	Certo/Positivo	 
Uso delle risorse ed economia circolare	Processi volti al riutilizzo del rifiuto secco come compost con alleggerimento progressivo di ciò che viene destinato in discarica	Certo/Positivo	 
Propria forza lavoro	Contribuzione positiva tramite contratti a tempo indeterminato, salari adeguati e alcuni bonus	Certo/Positivo	
	Elasticità dell'orario di lavoro gestibile nell'anno	Certo/Positivo	 
	Contribuzione positiva attraverso la certificazione per la parità di genere	Certo/Positivo	
	Contribuzione positiva tramite formazione oltre l'obbligo	Certo/Positivo	
Lavoratori nella catena del valore	Controlli documentali specifici per valutare la salute e sicurezza dei lavoratori appaltati	Certo/Positivo	 
Comunità interessate	Investimenti effettuati sul territorio	Certo/Positivo	
Consumatori e utilizzatori finali	Continuo monitoraggio della soddisfazione del cliente	Certo/Positivo	
	Qualità dell'acqua	Certo/Positivo	
	Sicurezza del sistema fognario	Certo/Positivo	
Condotta dell'impresa	Prassi secondo leggi pubbliche su trasparenza e anticorruzione	Certo/Positivo	

Bilancio Consuntivo 2024

Struttura del documento

Organi di Amministrazione e Controllo

Consiglio di Amministrazione	
In carica fino all'approvazione del bilancio 31/12/2024	
Ciancaleoni Maddalena	Presidente
De Angelis Nives	Consigliere
Pompei Gianluca	Consigliere
Raschioni Fausto	Consigliere
Cocci Pamela	Consigliere

Collegio Sindacale	
In carica fino all'approvazione del bilancio 31/12/2024	
Giacomini Roberto	Presidente
Carboni Cesare	Sindaco Effettivo
Concetti Catia	Sindaco Effettivo
Forti Anna Rita	Sindaco Supplente
Nappo Guarino	Sindaco Supplente

Revisione Legale
In carica fino all'approvazione del bilancio 31/12/2024
BDO Italia S.p.a.

Bilancio Consuntivo 2024

Struttura del documento

Comitato Ristretto dei Sindaci

Nominativo	Sindaco
Marco Fioravanti	Sindaco del Comune di Ascoli Piceno
Antonio Spazzafumo	Sindaco del Comune di S. Benedetto del Tronto
Paolo Calcinaro	Sindaco del Comune di Fermo
Michele Franchi	Sindaco del Comune di Arquata del Tronto
Alessandro Rocchi	Sindaco del Comune di Grottammare
Francesca Grilli	Sindaco del Comune di Montemonaco
Alessandro Luciani	Sindaco del Comune di Spinetoli
Mauro Pieroni	Sindaco del Comune di Lapedona
Diego Mandolesi	Sindaco del Comune di Ponzano di Fermo

Comitato Ristretto dei Sindaci

La CIIP SPA, in quanto gestore unico del servizio Idrico Integrato nella forma dell'*in house providing*, è dotata di un Comitato Ristretto dei Sindaci (CRS) per l'esercizio del "controllo analogo" previsto dalla normativa di settore per tale forma di gestione.

Il CRS è disciplinato dal Regolamento di Assemblea, approvato con delibera assembleare n. 2 del 27/02/2007 e garantisce la rappresentatività delle specificità territoriali esistenti in seno alla Società che gestisce i Comuni presenti nelle Province di Ascoli Piceno e Fermo.

Il Comitato Ristretto svolge le proprie funzioni di istruttoria, supporto e raccordo rispetto all'Assemblea stessa al CdA CIIP. Ha competenza su materie strategiche ed esprime, tra l'altro, un parere non vincolante per i Soci sulle proposte di deliberazione di Assemblea formulate dal CdA.

Bilancio Consuntivo 2024

Struttura del documento

Il mandato del Consiglio

- *GESTIONE FORTEMENTE PARTECIPATA DAGLI ENTI LOCALI*
- *CONTENIMENTO DELLA TARIFFA DEL SERVIZIO IDRICO*
- *OTTIMIZZAZIONE DEGLI INVESTIMENTI PIANIFICATI*
- *OTTIMIZZAZIONE DEI COSTI OPERATIVI;*
- *MIGLIORAMENTO DEGLI STANDARD DEL SERVIZIO OFFERTO AI CITTADINI;*
- *CONSOLIDAMENTO DEL RUOLO DELLA SOCIETÀ NEL CONTESTO DEI SERVIZI PUBBLICI LOCALI*
- *COMPLETAMENTO DEL NUOVO ACQUEDOTTO DEL PESCARA ACQUISENDO ULTERIORI FINANZIAMENTI A FONDO PERDUTO*

Il Consiglio di Amministrazione ritiene che gli obiettivi sin qui raggiunti e le azioni messe in campo costituiscono la solida base su cui costruire il futuro del nostro territorio per quanto riguarda il Servizio Idrico Integrato.

Anche l'attività svolta nell'esercizio 2024 è coerente con il mandato ricevuto.

Bilancio Consuntivo 2024

La nostra società

CIIP è una società per azioni a capitale interamente pubblico detenuto dai 59 comuni soci e svolge il Servizio Idrico Integrato (SII) nelle forme dell'*in house providing* per gli stessi Comuni ricadenti nell'ATO n. 5 Marche Sud Ascoli Piceno e Fermo in virtù della convenzione di affidamento del servizio approvata con delibera dell'Assemblea dell'Ente d'Ambito n. 18 del 28/11/2007 e successivi aggiornamenti, per il periodo 2018-2047. CIIP spa quale gestore unico dell'Ambito provvede alla captazione, adduzione, distribuzione, collettamento e depurazione della risorsa idrica.

Il territorio gestito

CIIP SPA gestisce il SII su un bacino territoriale che comprende 59 Comuni, 33 della provincia di Ascoli Piceno e 26 della provincia di Fermo di circa 1.813 km², servendo una popolazione di circa 284.384 abitanti ai quali si aggiungono circa 134.129 fluttuanti, per un totale complessivo di 418.513 persone cui corrispondono circa 181.000 utenze.

Bilancio Consuntivo 2024

Caratteristiche del nostro territorio

La dimensione media dei Comuni è di circa 4.800 abitanti, a fronte di una superficie occupata di 30

◦ Kmq;

- ✓ 53 Comuni (numericamente pari all'90% del totale) contano una popolazione residente media inferiore ai 10.000 abitanti, incidendo in termini di popolazione il 40% ed occupando quasi l'80% del territorio;
- ✓ 6 Comuni (Ascoli Piceno, Fermo, Grottammare, Montepandone, Porto San Giorgio, San Benedetto del Tronto) incidono in termini di popolazione per circa il 60% e occupano quasi il 20% del territorio.

L'altitudine media del territorio è di circa m 350 sul livello del mare

Il contesto territoriale si contraddistingue per la presenza di zone montuose e collinari, che impongono specifiche soluzioni tecniche per la distribuzione dell'acqua potabile e per il sistema di raccolta e trattamento delle acque reflue.

Una notevole criticità è rappresentata dalle variazioni pluviometriche, che influiscono direttamente sulla disponibilità e qualità delle risorse idriche sotterranee e superficiali, come le falde acquifere e le sorgenti.

La CIIP ha dato soluzioni a tali problematiche ottimizzando i processi gestionali e generando un significativo ritorno di valore per il territorio, sia sotto il profilo degli investimenti infrastrutturali, sia in termini di sostenibilità ambientale e incremento della qualità del servizio erogato.

Il territorio dei 59 Comuni gestiti da CIIP SpA è ulteriormente suddiviso in quattro zone operative comprensive di 4 centri squadra.

Bilancio Consuntivo 2024

Le bandiere blu, 8 nel territorio dell'AATO5

Cupra Marittima (AP), Fermo – Marina Palmense, Lido di Fermo, Casabianca (FM), Grottammare (AP), Marina di Altidona (FM), Pedaso (FM), Porto San Giorgio (FM), San Benedetto del Tronto (AP), Campofilone (FM)

L'assegnazione della Bandiera Blu si basa su dodici criteri, tra cui la qualità delle acque di balneazione (criterio 3) e il corretto trattamento delle acque reflue (criterio 4).

Un ruolo determinante è stato svolto dalla CIIP la cui efficiente gestione del servizio di depurazione ha garantito la qualità e la salubrità delle acque marine

La metodologia sviluppata nel 2019 nei Comuni di Fermo e Porto San Giorgio è stata successivamente applicata (2020–2022) nei Comuni di Grottammare e Cupra Marittima, e nel 2023 nel Comune di San Benedetto del Tronto, dove l'analisi è ancora in corso a causa della complessità del sistema fognario.

Nel 2023 l'attività è stata estesa anche ad altri Comuni costieri, con l'obiettivo di fornire strumenti gestionali e programmatori per supportare le amministrazioni comunali, anche tramite l'adozione delle Ordinanze Sindacali Gestionali. In risposta a eventi meteorologici intensi, sono state attivate specifiche operazioni gestionali per ridurre gli impatti ambientali.



Bilancio Consuntivo 2024

I numeri della CIIP SPA

Indicatore	UNITA DI MISURA	2024
Volume di acqua prelevato dall'ambiente	ML/mc	28
Lunghezza condotte di adduzione e distribuzione compresi allacci	Km	5.543
Lunghezza condotte fognarie compresi allacci	Km	2.387
Numero complessivo di impianti di depurazione (incluse vasche Imhoff)	n.	353
Nodi telecontrollati acquedotto fognatura e depurazione	n.	490
Impianti di soccorso (di cui impianti di Potabilizzazione n. 2)	n.	5
Controlli interni su rete Distribuzione	n.	606
Campioni sulle acque reflue scaricate dagli impianti di depurazione	n.	803
Bandiere blu	n.	8
Fornitori iscritti all'Albo	n.	990
Numero sedute del Consiglio di Amministrazione	n.	17
Numero delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione	n.	184
% tasso di partecipazione medio alle riunioni dei membri del CdA	%	100
Bonus sociale Idrico erogato	€	243.542
Nuclei famigliari agevolati da bonus idrico	n.	8.071
Persone fisiche componenti nuclei famigliari agevolati da bonus idrico	n.	21.880
Sistema di Gestione Integrato (Qualità, Ambiente, Sicurezza, Parità)	n.	4
Ricavi	€ML	64
Investimenti	€ML	37
Investimenti pro capite	€	129

Bilancio Consuntivo 2024 - Conto Economico CEE

Conto economico	31/12/2024	31/12/2023
A) Valore della produzione		
1. Ricavi delle vendite e delle prestazioni	64.322.143	58.588.423
a) delle vendite e delle prestazioni		
3. Variazioni dei lavori in corso su ordinazione	-	-
4. Incrementi di immobilizzazioni per lavori interni	36.073.459	26.969.263
5. Altri ricavi e proventi:		
contributi in conto esercizio	1.762.150	2.179.264
altri	1.312.349	1.707.221
<i>Totale altri ricavi e proventi</i>	3.074.499	3.886.485
TOTALE VALORE DELLA PRODUZIONE	103.470.101	89.444.171
B) Costi della produzione		
6. Per materie prime, sussidiarie, di consumo e di merci	- 5.559.934	- 5.423.739
7. Per servizi	- 51.234.121	- 43.198.980
8. Per godimento di beni di terzi	- 2.516.724	- 2.312.363
9. Per il personale		
a) salari e stipendi	- 10.028.425	- 9.035.185
b) oneri sociali	- 3.220.576	- 2.902.065
c) trattamento di fine rapporto	- 634.451	- 607.932
d) trattamento di quiescenza e simili	-	-
e) altri costi	- 118.629	- 184.237
<i>Totale costi per il personale</i>	- 14.002.081	- 12.729.419
10. Ammortamenti e svalutazioni		
a) ammortamento delle immobilizzazioni immateriali	- 2.548.920	- 2.373.914
b) ammortamento delle immobilizzazioni materiali	- 10.881.096	- 10.353.687
d) svalutazioni dei crediti compresi nell'attivo circolante	- 243.837	- 20.591
<i>Totale ammortamenti e svalutazioni</i>	- 13.673.853	- 12.748.192
11. Variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie di consumo e di merci	- 37.652	179.661
12. Accantonamenti per rischi	- 159.681	- 313.027
13. Altri accantonamenti	- 68.027	- 1.000
14. Oneri diversi di gestione	- 1.058.498	- 1.108.042
TOTALE COSTI DELLA PRODUZIONE	- 88.310.571	- 77.655.101
DIFFERENZA TRA VALORE E COSTI DELLA PRODUZIONE (A-B)	15.159.530	11.789.070
C) PROVENTI E ONERI FINANZIARI		
15. Proventi da partecipazioni:		
b) da imprese collegate	-	712.841
<i>Totale proventi da partecipazioni</i>	-	712.841
16. Altri proventi finanziari:		
d) proventi diversi da precedenti da:		
5. altri	757.037	422.046
<i>Totale proventi diversi dai precedenti</i>	757.037	422.046
<i>Totale altri proventi finanziari</i>	757.037	1.134.887
17. Interessi e altri oneri finanziari verso:		
e) altri	- 3.871.430	- 3.126.705
<i>Totale interessi e altri oneri finanziari</i>	- 3.871.430	- 3.126.705
TOTALE PROVENTI E ONERI FINANZIARI (15 + 16 - 17 +- 17-bis)	- 3.114.393	- 1.991.818
RISULTATO PRIMA DELLE IMPOSTE (A-B+C+D+E)	12.045.137	9.797.252
20. IMPOSTE SUL REDDITO DELL'ESERCIZIO		
a) imposte correnti	- 3.629.062	- 2.390.992
b) imposte differite/anticipate	2.146	19.628
c) imposte esercizi precedenti	-	-
<i>Totale delle imposte sul reddito dell'esercizio, correnti, differite e anticipate</i>	- 3.626.916	- 2.371.364
21. RISULTATO D' ESERCIZIO	8.418.221	7.425.888

Bilancio Consuntivo 2024 – STATO PATRIMONIALE

ATTIVO	AL 31/12/24	AL 31/12/23
B) Immobilizzazioni		
I - Immobilizzazioni immateriali		
2) costi di sviluppo	33.559	59.158
3) diritti di brevetto industriale e diritti di utilizzazione delle opere dell'ingegno	165.582	164.657
4) concessioni, licenze, marchi e diritti simili	2.857.920	2.980.951
6) immobilizzazioni in corso e acconti	3.923.413	3.674.248
7) altre	24.762.170	23.172.832
<i>Totale immobilizzazioni immateriali</i>	31.742.644	30.051.846
II - Immobilizzazioni materiali		
1) terreni e fabbricati	14.067.477	14.421.360
2) impianti e macchinario	209.076.308	199.105.660
3) attrezzature industriali e commerciali	6.872.551	5.047.053
4) altri beni	584.252	711.766
5) immobilizzazioni in corso e acconti	64.913.014	47.747.235
<i>Totale immobilizzazioni materiali</i>	295.513.602	267.033.074
III - Immobilizzazioni finanziarie		
b) imprese collegate	786.705	786.705
<i>Totale partecipazioni</i>	786.705	786.705
<i>Totale immobilizzazioni finanziarie</i>	786.705	786.705
<i>Totale immobilizzazioni (B)</i>	328.042.951	297.871.625
C) Attivo circolante		
I - Rimanenze		
1) materie prime, sussidiarie e di consumo	1.861.181	1.898.834
5) acconti	78.595	28.000
<i>Totale rimanenze</i>	1.939.776	1.926.834
II - Crediti		
1) verso clienti		
esigibili entro l'esercizio successivo	25.864.613	25.607.124
<i>Totale crediti verso clienti</i>	25.864.613	25.607.124
3) verso imprese collegate		
esigibili entro l'esercizio successivo	360.832	406.582
<i>Totale crediti verso imprese collegate</i>	360.832	406.582
esigibili entro l'esercizio successivo	70.868	6.291
<i>Totale crediti tributari</i>	70.868	6.291
5-ter) imposte anticipate	1.717.621	1.707.471
esigibili entro l'esercizio successivo	5.725.974	6.442.119
esigibili oltre l'esercizio successivo	234.670	230.322
<i>Totale crediti verso altri</i>	5.960.644	6.672.441
<i>Totale crediti</i>	33.974.578	34.399.909
IV - Disponibilità liquide		
1) depositi bancari e postali	37.047.606	20.792.238
3) danaro e valori in cassa	5.273	3.359
<i>Totale disponibilità liquide</i>	37.052.879	20.795.597
<i>Totale attivo circolante (C)</i>	72.967.233	57.122.340
D) Ratei e risconti	279.971	251.107
<i>Totale attivo</i>	401.290.155	355.245.072

Bilancio Consuntivo 2024 – STATO PATRIMONIALE

PASSIVO	AL 31/12/24	AL 31/12/23
A) Patrimonio netto		
I - Capitale	4.883.340	4.883.340
III - Riserve di rivalutazione	66.436.298	66.436.298
IV - Riserva legale	1.253.358	1.253.358
V - Riserve statutarie	70.630.490	63.204.602
Riserva avanzo di fusione	667.133	667.133
Varie altre riserve	14.115.958	14.115.962
<i>Totale Altre riserve</i>	14.783.091	14.783.095
IX - Utile (perdita) dell'esercizio	8.418.221	7.425.888
<i>Totale patrimonio netto</i>	166.404.798	157.986.581
B) Fondi per rischi e oneri		
2) per imposte, anche differite	1.214.917	1.206.912
4) altri	2.430.172	2.359.351
<i>Totale fondi per rischi ed oneri</i>	3.645.089	3.566.263
C) Trattamento di fine rapporto di lavoro subordinato	964.976	1.043.465
D) Debiti		
4) debiti verso banche		
esigibili entro l'esercizio successivo	8.843.027	8.873.569
esigibili oltre l'esercizio successivo	74.174.012	83.014.404
<i>Totale debiti verso banche</i>	83.017.039	91.887.973
6) acconti		
esigibili entro l'esercizio successivo	8.792.620	112.127
<i>Totale acconti</i>	8.792.620	112.127
7) debiti verso fornitori		
esigibili entro l'esercizio successivo	35.265.400	23.564.971
<i>Totale debiti verso fornitori</i>	35.265.400	23.564.971
12) debiti tributari		
esigibili entro l'esercizio successivo	1.637.467	2.199.104
<i>Totale debiti tributari</i>	1.637.467	2.199.104
13) debiti verso istituti di previdenza e di sicurezza sociale		
<i>Totale debiti verso istituti di previdenza e di sicurezza sociale</i>	2.467.704	2.150.318
14) altri debiti		
esigibili entro l'esercizio successivo	5.879.242	9.357.477
esigibili oltre l'esercizio successivo	17.968.891	9.778.126
<i>Totale altri debiti</i>	23.848.133	19.135.603
<i>Totale debiti</i>	155.028.363	139.050.096
E) Ratei e Risconti	75.246.929	53.598.667
TOTALE PASSIVO	401.290.155	355.245.072

+85%
dal 2010

Bilancio Consuntivo 2024

Accantonare l'utile è coerente con la visione del settore idrico che ha come caratteristica quella di essere tipicamente “capital intensive”.

Infatti la dimensione e la lunga durata delle infrastrutture necessarie ad assicurare il servizio su scala “ottimale”, impone una elevata concentrazione di Capex nella struttura patrimoniale del Gestore (sotto forma di asset propri e/o di migliorie su beni di terzi) e la loro permanenza in quella struttura patrimoniale per un lungo periodo di tempo.

Il SII richiede infrastrutture costose, manutenzioni continue e innovazione tecnologica.

Gli investimenti sono rilevanti, costanti e non sempre accompagnati da ritorni immediati.

È quindi fondamentale poter contare su una struttura finanziaria solida.

E qui entra in gioco **l'autofinanziamento: Accantonare l'utile significa rafforzare il patrimonio netto dell'azienda e aumentare le risorse interne disponibili per finanziare gli investimenti futuri.**

Questa scelta ha almeno tre vantaggi concreti:

Stabilità finanziaria: si riduce la dipendenza da debiti bancari o finanziamenti esterni, che comportano costi maggiori.

Credibilità verso gli stakeholder: un'azienda patrimonialmente solida è più credibile sia agli occhi dei finanziatori sia nei confronti degli enti regolatori.

Sostenibilità degli investimenti: possiamo pianificare a lungo termine senza dover rincorrere emergenze finanziarie o vincoli stringenti.

In sintesi, **l'utile non viene semplicemente “trattenuto”: viene trasformato in investimento, resilienza e futuro.**

Ciò permette di costruire un'azienda solida, capace di rispondere necessita ordinarie e straordinarie.

Bilancio Consuntivo 2024

I risultati dell'esercizio sono da ritenersi molto soddisfacenti alla luce dell'attuale contesto macroeconomico caratterizzato ancora da rigidità negli approvvigionamenti ed inflazione non completamente rientrata a livelli fisiologici.

Il risultato di esercizio dell'anno 2024 è stato influenzato da seguenti fattori tutti connessi ad eventi indipendenti da CIIP spa:

- **Sostanziale stabilizzazione dei mc. di acqua fatturata rispetto all'anno precedente;**
- **incremento dei costi per le attività ordinarie di gestione (energia elettrica, manutenzioni, smaltimento fanghi).**

Nonostante questi fattori non dipendenti dalla Società, CIIP, ha garantito il servizio, sviluppato investimenti per € 36.612.255, acquisito finanziamenti a fondo perduto per € 175.633.088 per la realizzazione di importanti interventi strategici.

Bilancio Consuntivo 2024

Piano Economico Finanziario (PEF) 2024

(valori netto capitalizzazione costi investimenti)

Il risultato economico pur se sostanzialmente in linea con la previsione di PEF presenta dei valori di scostamento.

Conto Economico riclassificato MTI	PEF 2024	CONSUNTIVO 2024	Scostamento
Ricavi da tariffe (al lordo del FoNI)	63.015.262	63.781.104	765.842
Altri ricavi	3.055.866	3.615.538	559.671
Totale Ricavi	66.071.128	67.396.642	1.325.513
Costi Operativi (al netto del costo del personale)	26.763.540	27.144.245	-380.705
Costo del personale	11.917.418	11.662.850	254.568
Totale Costi	38.680.958	38.807.095	-126.137
MOL	27.390.170	28.589.546	1.199.376
Ammortamenti	13.140.605	13.430.016	-289.411
Reddito Operativo	14.249.565	15.159.530	909.965
Interessi passivi	3.576.563	3.114.393	462.170
Risultato ante imposte	10.673.002	12.045.137	1.372.135
IRES	2.561.520	2.863.408	-301.888
IRAP	555.733	763.508	-207.775
Totale imposte	3.117.254	3.626.916	-509.663
Risultato di esercizio	7.555.748	8.418.221	862.472

Apportando le seguenti variazioni al risultato da PEF lo scostamento ammonta ad €ML 0,9.

Variazioni **NEGATIVE**:

Maggiori ammortamenti	0,3 €ML
Maggiori oneri fiscali	0,5 €ML
Maggiori costi operativi	0,1 €ML

Variazioni **POSITIVE**:

Ricavi da SII	0,8 €ML
Ricavi di natura straord.	0,6 €ML
Minori Oneri fiscali	0,5 €ML



Bilancio Consuntivo 2024

COMMENTO ALLE VOCI DEL BILANCIO: RICAVI

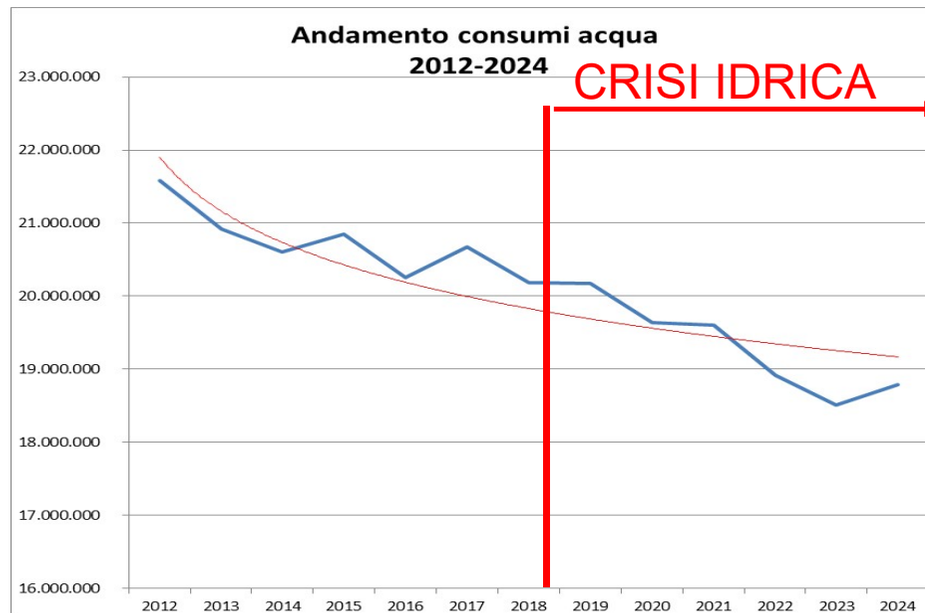
Descrizione	Consuntivo 2024	Consuntivo 2023	Variazioni
Ricavi acquedotto da utenti domestici (SII)	25.408.366	23.520.338	1.888.028
Ricavi acquedotto da utenti non domestici (SII)	13.801.099	12.390.215	1.410.884
Ricavi acquedotto altri usi (SII)	257.763	234.984	22.779
Acqua non potabile (SII)	468.687	280.142	188.545
Ricavi fognatura da utenti domestici (SII)	5.215.763	4.832.694	383.069
Ricavi fognatura da utenti non domestici (SII)	1.103.433	1.001.716	101.717
Ricavi fognatura altri usi (SII)	12.403	1.087	11.316
Ricavi fognatura industriali (SII)	431.074	374.428	56.646
Ricavi depurazione da utenti domestici (SII)	12.149.944	11.256.077	893.867
Ricavi depurazione da utenti non domestici (SII)	2.906.631	2.631.110	275.521
Ricavi depurazione altri usi (SII)	36.330	2.965	33.365
Ricavi depurazione industriali (SII)	1.989.611	1.709.603	280.008
Ricavi acquedotto competenza anni precedenti (SII)	-54.639	-135.229	80.590
Ricavi fognatura competenza anni precedenti (SII)	-5.825	-18.222	12.397
Ricavi depurazione competenza anni precedenti (SII)	-17.739	-60.387	42.648
Minori ricavi SII. Sisma - Del. ARERA 252/2017 e s.m.i.	-1.610	-2.072	462
Ricavi accessori gestione utenze (SII)	464.262	427.396	36.866
Altre vendite e prestazioni	156.590	141.578	15.012
TOTALE	64.322.143	58.588.423	5.733.720

I ricavi realizzati nell'anno 2024 sono stati pari a €ML 64,3, in crescita di €ML 5,7 rispetto all'anno precedente, prevalentemente per effetto del fatturato del Servizio Idrico. Nel corso del 2024 sono state applicate le tariffe deliberate dall'EGATO5 con atto assembleare n. 9/2024, che prevedono l'aggiornamento del teta 2024 del 7,34%, confermando quanto stabilito dalla previgente regolazione, mentre per il biennio 2025-2026 non è previsto alcun adeguamento tariffario.

In linea con le disposizioni del Metodo Tariffario Idrico di ARERA le tariffe devono coprire integralmente i costi di gestione, inclusi quelli operativi, di capitale ed ambientali, garantendo la sostenibilità economica del servizio e incentivando l'efficienza e la qualità del servizio offerto agli utenti (principio del "Full Cost Recovery")

Bilancio Consuntivo 2024

COMMENTO ALLE VOCI DEL BILANCIO: RICAVI



Come si rileva la contrazione del consumo fatturato in questi **13 anni** è di – **2.800.000 mc. (-13%)**.

Si evidenzia una progressiva contrazione della domanda, anche se stabile rispetto al 2023 riconducibile a fattori contingenti (crisi idrica, eventi sismici, pandemia) e strutturali (efficientamento dei consumi, riduzione della popolazione residente, ottimizzazione dei processi produttivi)

Bilancio Consuntivo 2024

COMMENTO ALLE VOCI DEL BILANCIO: RICAVI

	Consuntivo 2024	Consuntivo 2023	Scostamenti
mc acqua fatturati SII	19.169.138	18.510.914	658.224
Fatturato	63.781.104	58.234.760	5.546.344

Per la prima volta nel periodo post-sisma si registra una lieve ripresa dei consumi idrici, dopo il calo costante degli ultimi anni.

Rispetto all'anno precedente, i consumi degli utenti domestici ed extradomestici sono aumentati complessivamente di circa 260.000 metri cubi, mentre l'utilizzo di acqua non potabile ha segnato un incremento di 400.000 metri cubi.

L'aumento dei consumi delle utenze extradomestiche sembra legato alla ripresa delle attività economiche nel periodo post-Covid. Diverse aziende hanno infatti registrato un incremento del fatturato, grazie all'acquisizione di nuove commesse e alla diversificazione dell'offerta produttiva.

Per quanto riguarda l'acqua non potabile, il dato relativo all'Acquedotto industriale di Ascoli per il 2024 copre l'intero anno, a differenza del 2023, quando la gestione del servizio è ripresa soltanto a partire dal mese di ottobre.

Bilancio Consuntivo 2024

COMMENTO ALLE VOCI DEL BILANCIO: RICAVI

Tipologia	Contratti	Utenze 2024	Mc Fatturati H2O	Fatturato SII per tipologia utenza
DOMESTICA Residente	119.036	125.709	12.082.591	35.041.969
DOMESTICA non residente	33.768	34.922	1.385.203	7.505.753
EXTRADOMESTICA Enti	1.564	1.564	769.772	2.844.332
EXTRADOMESTICA Privati (compresa acqua industriali)	16.724	17.271	3.642.925	14.694.532
ALTRO	1.278	1.278	350.918	803.277
ACQUA NON POTABILE	61	61	937.728	470.555
INDUSTRIALI (solo F e D)	160	160		2.420.685
TOTALE GENERALE (SII)	172.591	180.965	19.169.138	63.781.103

Tipologia	Utenze 2020	Consumo Medio 2020	Utenze 2021	Consumo Medio 2021	Utenze 2022	Consumo Medio 2022	Utenze 2023	Consumo Medio 2023	Utenze 2024	Consumo Medio 2024
DOMESTICA Residente	127.401	108	126.969	106	126.665	99	126.466	95	125.709	96
DOMESTICA non residente	32.109	42	32.319	43	32.792	42	33.298	41	34.922	40
EXTRADOMESTICA Enti	1.489	461	1.521	436	1.537	428	1.558	434	1.564	492
EXTRADOMESTICA Privati (compresa acqua industriali)	16.639	185	16.656	199	16.866	209	16.959	208	17.271	211
ALTRO	1.282	306	1.281	295	1.265	286	1.272	267	1.278	275
TOTALE GENERALE (SII)	178.920	108	178.746	109	179.125	105	179.553	103	180.744	107

Nel 2024 si rileva un lieve incremento delle **utenze**, attribuibile principalmente alla migrazione da tipologia residente a non residente. Tale fenomeno è riconducibile, presumibilmente, sia alla riattivazione delle utenze precedentemente sospese a causa del sisma, sia alla sostituzione di contatori condominiali con contatori singoli.

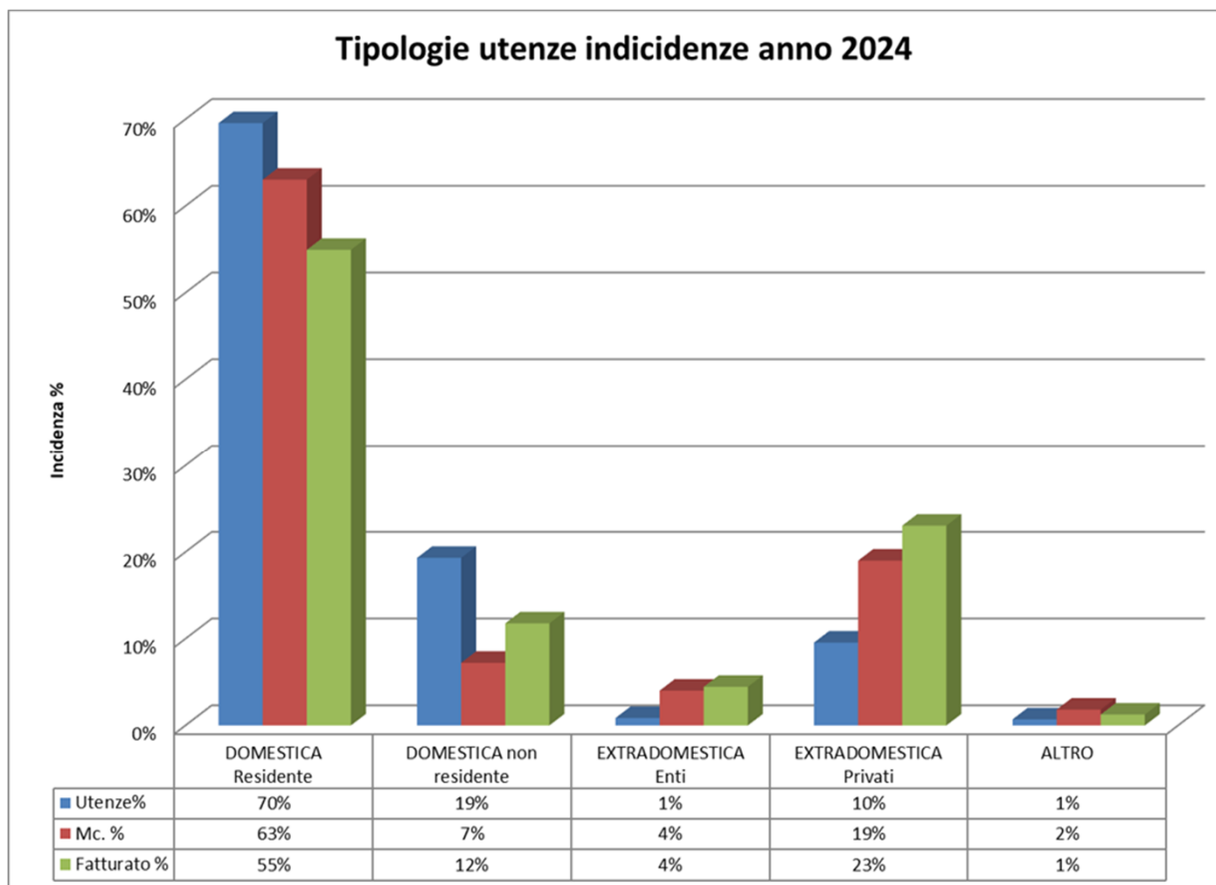
Per quanto riguarda i consumi, nel 2024 si osserva una situazione di sostanziale stabilizzazione, sebbene i volumi restino ancora inferiori ai livelli registrati prima degli eventi sismici e della crisi idrica degli ultimi anni.

Per le utenze domestiche residenti, si rileva un aumento del divario nel consumo medio rispetto alla media nazionale, pari a circa 150 m³/anno per un nucleo familiare di tre persone. Il consumo medio locale si attesta infatti su una differenza negativa di circa 54 m³/anno.

Ciò comporta che i consumi delle utenze domestiche residenti vengano interamente fatturati con le sole fasce agevolata e base, senza accedere agli scaglioni tariffari superiori.

Bilancio Consuntivo 2024

COMMENTO ALLE VOCI DEL BILANCIO: RICAVI



Le tabelle evidenziano la composizione percentuale della clientela e il relativo apporto in termini di fatturato.

Va ancora una volta evidenziato che le utenze domestiche, residenti e non, costituiscono la quasi totalità delle nostre utenze (89%), consumando il 70% della risorsa distribuita, e concorrono ai ricavi per il 67%.

Bilancio Consuntivo 2024

Piano Economico Finanziario

La costante contrazione dei consumi conseguente la **crisi idrica**:

- rende vulnerabile la pianificazione con impatti rilevanti sia sulla programmazione degli investimenti che sulla gestione operativa;
- genera conguagli tariffari ed aumenti per gli anni successivi;
- erode la capacità di fronteggiare eventi imprevedibili
- crea difficoltà per il mantenimento degli standard di servizio.

Per la **crisi idrica** dal 2016 al 2024 CIIP ha speso ben **23,7 milioni**; di cui **17,3 per costi di esercizio**

Bilancio Consuntivo 2024

Crisi Idrica 2016 - 2024

Il 2024 è stato l'anno che ha registrato la maggiore contrazione di risorsa disponibile da sorgenti profonde e conseguentemente il peggiore anno di crisi idrica mai vissuto dalla CIIP.

Per la prima volta, non si è verificato il tipico incremento delle portate restituite dagli acquiferi nel periodo compreso tra Aprile e Giugno ed a Novembre 2024 è stato registrato il totale annullamento del contributo della sorgente di Pescara di Arquata del Tronto.

A Giugno 2024 l'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici del distretto idrografico dell'Appennino Centrale ha riconosciuto per il territorio dell'ATO 5 Marche Sud lo Stato di Severità idrica ALTA .

Gruppi Sorgentizi	Portate di concessione	PORTATE PRELEVATE							differenza rispetto a valori concessione	Riduzione % <u>rispetto alla concessione</u>
		l/s	ago-17	ott-19	ott-20	ott-21	ott-22	ott-23		
Gruppo Sorgentizio Foce di Montemonaco – Sibillini	526	354	157	123	133	120	171	160	-366	-69,6%
Gruppo Sorgentizio Pescara del Tronto	200	123	90	31	65	49	155	23	-177	-88,5%
Gruppo Sorgentizio Capodacqua + pozzi	429,8	513	375	370	387	400	348	373	-56,8	-13,2%
Gruppo Sorgentizio Sasso Spaccato	62,7	36	35	27	30	33	42	34	-28,7	-45,8%
Gruppo Sorgentizio Forca Canapine	47	0	0	0	0	0	0	0	-47	-100,0%
Gruppo Sorgentizio Fosso Rio di Capodacqua	10	0	0	0	0	0	0	0	-10	-100,0%
TOTALE	1.276	1.026	657	551	615	602	716	590	-686	-54%

Tale condizione ha determinato l'attuazione di politiche di razionamento notturno dell'acqua (dalle 22 alle 06) in circa 25 comuni, delle Province di Ascoli Piceno e Fermo interessando oltre 60.000 persone per il periodo compreso tra Giugno e Ottobre.

La CIIP ha saputo gestire efficacemente le gravissime conseguenze del sisma 2016-17 e della crisi idrica che dura ormai da 8 anni senza mai interrompere il servizio idrico, ottimizzando la gestione anche mediante innovative tecnologie e potenziando gli impianti di soccorso

Bilancio Consuntivo 2024

Crisi Idrica 2016 - 2024 **SITUAZIONE A MARZO 2025**



Ante sisma 2017



Maggio 2024



Marzo 2025

Si osserva che al 12 marzo 2025 la Sorgente di Pescara d'Arquata era completamente asciutta

Bilancio Consuntivo 2024

Crisi Idrica 2016 – 2024 -2025

Vista la forte diminuzione di portata erogata dalle sorgenti principali (con deficit medio del 50-60% rispetto ai valori di concessione) è stato necessario ricorrere agli impianti di soccorso utilizzati al massimo della loro potenzialità

Nel mese di Agosto 2024 è stato attivato anche l'impianto di potabilizzazione delle captazioni "ex cava" di Pescara del Tronto (il cui prelievo era autorizzato all'interno del Comitato Provinciale di Protezione Civile del 25/06/2024 ed è stato rinnovato con il Comitato del 23/12/2024), permettendo l'immissione, mediante impianto di sollevamento, di una portata attuale pari a circa 25 l/s sulla condotta principale di adduzione.

Nel corso dei primi mesi del 2025 si registra un incremento delle precipitazioni e un andamento di morbida delle sorgenti in linea con la media del periodo degli anni antecedenti al sisma del 2016; tale condizione fa ben sperare in un aumento della disponibilità idrica che permetta di affrontare il periodo estivo di massimo consumo.

A tal proposito, nella seduta dell'Osservatorio Permanente del 28/05/2025, è stato dichiarato per il territorio dell'ATO 5 Marche Sud lo stato di Severità Idrica MEDIA, visto il parziale aumento della disponibilità idrica dalle sorgenti principali.

Bilancio Consuntivo 2024

Crisi Idrica: Azioni intraprese

Nuovi Investimenti:

- Ricerca perdite anche satellitare
- Acquisiti finanziamenti per l'Anello dei Sibillini (Tenna e Gerosa i cui lavori sono in corso)
- Nuovo acquedotto del Pescara (1° stralcio €ml 44)
- Finanziata la digitalizzazione di tutti i comuni per circa € 40 ml; i lavori sono in corso

Azioni di gestione:

- **distrettualizzazione** del sistema acquedottistico con regolazione del flusso idrico ed incremento dei **nodi telecontrollati**;
- chiusure notturne ridotte al minimo, (nei comuni non raggiungibili dagli impianti di soccorso)
- rifornimenti con autobotti;
- Riduzione delle perdite idriche, che ora si attestano al valore più basso in assoluto a livello nazionale (4,08 contro 11,20 del Nord-Est) fonte Arera.

**L'EROGAZIONE DELL'ACQUA E' STATA PRESSOCHE' COSTANTE
NONOSTANTE LA PERDITA DEL 54% DELLE DISPONIBILITA'**

Bilancio Consuntivo 2024

Crisi Idrica 2016 – 2024 –

Le fonti di approvvigionamento

Il territorio dell'ATO 5 Marche Sud, è servito da tre sistemi acquedottistici principali denominati:

1. **Acquedotto del Pescara**, che serve principalmente la provincia di **Ascoli Piceno**, (completato nel 1955) e alimentato dalle captazioni di Capodacqua e Pescara del Tronto, con un prelievo autorizzato di 630 l/s e, dagli anni '90, alimentato anche dalla sorgente di Forca Canapine;
2. **Acquedotto dei Sibillini** che serve principalmente il territorio che si estende a nord **della valle dell'Aso**, (completato nel 1980) alimentato dalla captazione di Foce di Montemonaco, con un prelievo autorizzato precedentemente per 526 l/s attualmente per 200 l/s;
3. **Acquedotto del Vettore** che serve principalmente alcuni comuni montani alle pendici dei Monti Sibillini (completato nel 1957), alimentato dalla sorgente di Sasso Spaccato, sita nel comune di **Montegallo**, con un prelievo autorizzato di circa 63 l/s.

Bilancio Consuntivo 2024

Le azioni intraprese.

Acquedotto del “Pescara d’Arquata:” Rifacimento adduttrice I fase funzionale.

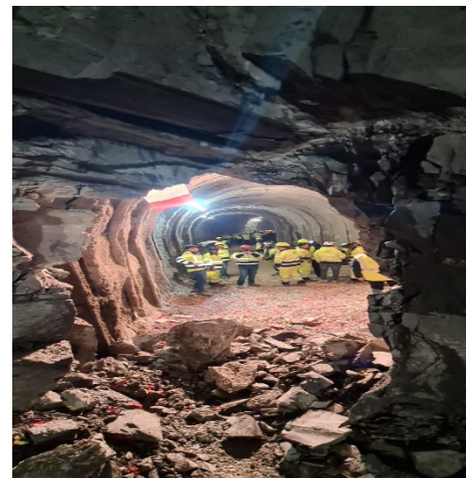
Alimenta la rete idropotabile delle provincie di Ascoli Piceno e Fermo, garantendo la fornitura di acqua potabile a circa 300 mila utenti con punte di 450 mila nel periodo estivo. Le sorgenti principali, che attraverso un susseguirsi di gallerie, ponti e tubazioni interrato alimentano la linea acquedottistica principale del Pescara realizzata negli anni '50, sono ubicate in località “Capodacqua” e “Pescara del Tronto”

In occasione degli eventi sismici del 2016 e del 2017, alcuni tratti della condotta principale sono andati distrutti e l'intero sistema acquedottistico, a causa di smottamenti e frane, ha rischiato il collasso. Oltre ciò, la mancanza di energia elettrica e l'impraticabilità delle strade, hanno reso inutilizzabile la sorgente principale di “Capodacqua” a causa del totale blocco dell'impianto di sollevamento indispensabile al suo utilizzo.

A seguito di quanto accaduto, la CIIP spa ha progettato ed avviato la realizzazione del **PRIMO ACQUEDOTTO ANTISISMICO D'ITALIA** che prevede la posa in opera di una nuova tubazione in acciaio del diametro di 900 mm che, partendo dalla sorgente di “Capodacqua”, si collegherà alla condotta esistente in località Borgo di Arquata immettendo in rete l'acqua prelevata dalla sorgente di “Capodacqua” senza ricorrere all'utilizzo dell'impianto di sollevamento ed inoltre, ambedue le condotte di adduzione, la nuova e quella esistente realizzata negli anni 50, saranno in grado di trasportare l'intera quantità d'acqua prelevata dalle due sorgenti. In tal modo, anche se una delle due tubazioni dovesse essere messa fuori esercizio a causa di manutenzioni programmate o rotture improvvise, l'altra condotta potrà soddisfare le necessità idriche dell'intero “Acquedotto del Pescara”.

Il valore del progetto ammonta ad oltre 100 milioni di euro, in data 17/10/2019 è stata sottoscritta la convenzione di affidamento con il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti per un valore complessivo di € 35.108.532,29 di cui € 27.000.000,00 coperti dal finanziamento di cui al Piano nazionale degli interventi nel settore idrico – sezione «invasi», ed i restanti coperti dalla tariffa del SII.

L'opera è in corso di realizzazione e si prevede la conclusione entro Giugno 2027



Bilancio Consuntivo 2024

Le azioni intraprese: Impianti di Soccorso

A questi si aggiungono diverse sorgenti minori a servizio delle piccole frazioni montane e gli **impianti di soccorso** utilizzati per fronteggiare i picchi di consumo che si hanno nel periodo estivo o durante i mesi di magra degli anni particolarmente siccitosi.

Gli impianti di soccorso principali di cui il CIIP SPA dispone sono:

- **Impianto di Santa Caterina**, realizzato negli anni '70, è ubicato nel Comune di Sant'Elpidio a Mare (FM), ed è a servizio dei centri abitati di Fermo e Porto San Giorgio, per un totale di circa 53.000 abitanti serviti. La portata di concessione è stabilita in 22,7 l/s, passati attualmente, dapprima in virtù dei provvedimenti del Comitato Provinciale di Protezione Civile, in seguito formalizzati con regolare concessione fino ad un quantitativo di **80 l/s**.
- **Impianto di Fosso dei Galli**, a servizio di parte della zona Sud di San Benedetto del Tronto - Zona Porto d'Ascoli e della Località Centobuchi di Montepandone. La risorsa viene emunta dal campo pozzi collocato in prossimità dell'argine sinistro del Fiume Tronto e successivamente trattata presso l'impianto di potabilizzazione omonimo. La portata di concessione, una volta effettuato il trattamento, consente di erogare una portata massima di **150 l/s**.
- **Impianto di Castel Trosino**, progettato per servire un totale di circa 50.000 abitanti è entrato in funzione nel 2019. Ubicato nella zona Sud-Est di Castel Trosino, frazione del Comune di Ascoli Piceno, a circa 4 km dal centro della città, si inserisce nell'Acquedotto Pescara d'Arquata ed è a servizio dei centri abitati di Ascoli Piceno, Folignano, Maltignano nonché della zona industriale del capoluogo stesso. L'impianto preleva a scopo potabile risorse idriche sotterranee dall'acquifero della dorsale carbonatica della Montagna dei Fiori. La portata assentita è pari a 150 l/s di cui **80 l/s** in utilizzo ordinario.
- **Impianto di soccorso di Petritoli**, costituito da tre pozzi posizionati sulla sponda destra del fiume Aso, da una vasca di carico e dal relativo impianto di sollevamento, il tutto per una portata massima di emungimento pari a **30 l/s**. Nel 2020 l'impianto è stato dotato di un sistema di filtrazione a carboni attivi al fine di migliorare le caratteristiche qualitative della risorsa idrica captata.

Rispetto alla configurazione pre-sisma tali azioni hanno permesso di recuperare circa 287 l/s a fronte di oltre 700 l/s di riduzione con un gap strutturale di oltre 450 l/s.

Bilancio Consuntivo 2024

Azioni intraprese: Gli Impianti di Soccorso

Alla data attuale i principali impianti di soccorso utilizzati con le portate massime assentite sono:

Impianto di soccorso	Località servite	Prelievo di massimo (l/s;)
Campo pozzi di Santa Caterina	Comuni di Fermo e Porto San Giorgio	80 l/s
Fosso dei Galli	Comune di San Benedetto del Tronto - Porto d'Ascoli	80 l/s
Castel Trosino	Comune di Ascoli Piceno, Maltignano, Folignano	150 l/s
Forca Canapine/Capodacqua	Territorio ATO 5	100 l/s (*)
Campo pozzi di Petritoli	Comuni di Carassai, Montefiore dell'Aso, Campofilone, Massignano	30 l/s

(*) In deroga Comitato di Protezione Civile del 23/12/2024

Bilancio Consuntivo 2024

Ricerca nuove fonti: Le Interconnessioni

Alle predette Fonti si aggiungono alcune “**Interconnessioni acquedottistiche**” ossia collegamenti con altri gestori che forniscono acqua in zone limitrofe per motivi territoriali o di disponibilità e **le sorgenti minori** che alimentano le piccole frazioni che non sono raggiunte dall’acquedotto principale, in special modo nelle zone montane.

Le **interconnessioni** non sempre sono attive e sono le seguenti:

- ✓ Interconnessione Tennacola zona Campiglione di Fermo per circa 5 l/s
- ✓ Interconnessione Tennacola Zona Lido Tre Archi per circa 10 l/s
- ✓ Interconnessione Tennacola Zona Amandola per circa 5 l/s
- ✓ Interconnessione Ruzzo zona S. Giacomo di Ascoli Piceno per circa 2 l/s
- ✓ Interconnessione Acquedotto Tre Valli Umbre – Zona Forca Canapine di Arquata per circa 5 l/s

Oltre ai suddetti interventi adottati per fronteggiare la carenza idrica, la CIIP SPA sta realizzando con risorse del PNRR, il progetto denominato Anello dei Sibillini che prevede la realizzazione di un **potabilizzatore in zona Comunanza, a sostegno della linea dei Sibillini, in grado di trattare una portata massima di 400 l/s**, con la possibilità di ricevere acqua da 2 approvvigionamenti distinti:

- Prelievo lago di Gerosa
- Prelievo fiume Tenna

Gli interventi sono in fase di realizzazione nell’ambito dell’intervento complessivo di Interconnessione acquedottistica delle ATO 3, 4 e 5 “Anello dei Sibillini”, e finanziato a fondo perduto con le risorse del PNRR.

I suddetti progetti sono stati finanziati ed avviati, la loro entrata in esercizio si prevede con orizzonte 2026, con il limite che il prelievo massimo potrà essere consentito solo per brevi periodi di punta ed in condizioni di criticità, mentre il prelievo medio annuo si attesterà a circa 100 l/s per ogni impianto.

Bilancio Consuntivo 2024

Ricerca nuove fonti

PRELIEVO E POTABILIZZATORE ALTO TRONTO (COLLE D'ARQUATA O TRISUNGO)

Tale progetto, ancora embrionale, per il quale è stato redatto il Documento di Fattibilità delle Alternative Progettuali (DOC FAP), prevede la “Realizzazione dello schema di approvvigionamento straordinario e suppletivo del bacino dell’alto corso del Fiume Tronto – Immissione in rete previa potabilizzazione delle risorse idriche”, ovvero mira alla rivalutazione e revisione dell’attuale sistema idrico di approvvigionamento per la parte di distretto legata all’alta valle del Fiume Tronto, in una fascia a monte degli attuali schemi concessori, in modo da far fronte alle contrazioni di disponibilità idrica presenti anche sull’Acquedotto del Pescara: fra le possibili fonti alternative di alimentazione da falda superficiale, la soluzione tecnica di maggior interesse e di immediata attuabilità atterrebbe alla linea Colle d’Arquata-Grisciano al confine fra le Regioni Marche e Lazio, attualmente prelevata dall’ENEL. Tale soluzione è anche confortata dagli studi eseguiti dall’UNIPVM sull’acquifero dei Monti della Laga, ed è stata anche concordata con l’Ente Parco, che non ammette dei prelievi superficiali o profondi ex novo.

Anche in questo caso, l’ipotesi di progetto delineata è alla base di varie richieste di finanziamento (come il “Programma nazionale di infrastrutture idriche di particolare rilevanza ed entità, coerenti con gli obiettivi del Piano nazionale di interventi infrastrutturali e per la sicurezza nel settore idrico” - Decreto del Ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili n° 259 del 29/08/2022 – o il Piano Triennale degli Interventi 2024-2026 del Bacino Distrettuale dell’Appennino Centrale) e si stanno vagliando i vari vincoli autorizzativi, soprattutto con il Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga.

ALTERNATIVE al momento non praticabili

Rimane invece non percorribile la realizzazione dei 2 sondaggi idrogeologici su Piano della Gardosa, come da determinazione del Comitato di Protezione Civile del 12/11/2020 che ha concluso testualmente: *«l'autorizzazione alla realizzazione di 2 sondaggi idrogeologici in località Piana della Gardosa nel comune di Montemonaco, non possa essere rilasciata. Si ritiene opportuna la raccolta di ulteriori informazioni e una valutazione più approfondita visto il contesto ambientale nel quale ricadrebbero i sondaggi, oltre al fatto che è assente l'Ente Parco».*

Bilancio Consuntivo 2024

Perdite Idriche

Nella Regolazione della Qualità Tecnica introdotta dall'Autorità, le perdite idriche vengono misurate sulla base di due indicatori “semplici” che compongono il **macro-indicatore MI**, così definiti:

- **MIa “Perdite idriche lineari”**, ottenuto dal rapporto tra il volume medio giornaliero delle perdite idriche totali e la lunghezza complessiva della rete di acquedotto nell'anno considerato;
- **MIb “Perdite idriche percentuali”**, definito come il rapporto tra il volume delle perdite idriche totali e il volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto

Bilancio Consuntivo 2024

Perdite Idriche

Il confronto tra le annualità 2023 e 2024 mostra una riduzione del valore dell'indice MIb, passato da 30,3% a **29,3%** con un notevole recupero sulla situazione del 2021 dove il valore si attestava a 32,5%.

Per entrambi gli indicatori è evidente il trend di riduzione (MIa = 4,08; MIb = 29,3%).

Dalla Relazione al Parlamento, presentata a luglio 2024 da Arera si evidenziano:

Zone	M1a	M1b
Italia	17,9	41,8%
Nord-Ovest	15,4	33,4%
Nord-Est	11,2	38,5%
Centro	17,3	45,0%
Sud e Isole	30,0	49,2%
CIIP 2021	4,95	32,5%
CIIP 2022	4,25	30,6%
CIIP 2023	4,17	30,3%
CIIP 2024	4,08	29,3%

Italia: 167 gestioni, 85,7% della popolazione residente italiana

La collocazione della CIIP per l'anno 2023 risulta ancora migliorata rispetto al 2022:

- l'indicatore MIa del 2023 si conferma il più basso in assoluto (4,08 contro 11,20 del Nord-Est),
- mentre l'indicatore MIb del 2023, pari al 29,3% è migliore del risultato che si registra nel Nord-Ovest (33,40%) e decisamente inferiore a quello registrato nel Centro Italia (45%).

Bilancio Consuntivo 2024

Perdite Idriche

VALORI DI PARTENZA AL 31.12.2020					VALORI PREVISTI AL 31.12.2024					VALORI PREVISTI AL 31.03.2026				
M1b (%)	M2 (ore)	M3a (%)	M3b (%)	M3c (%)	M1b (%)	M2 (ore)	M3a (%)	M3b (%)	M3c (%)	M1b (%)	M2 (ore)	M3a (%)	M3b (%)	M3c (%)
31,7	1,16	0,000	1,79	0,33	30,5	1,1	0,000	0,5	0,27	28,5	1	0,000	0,5	0,24

Perdite Idriche Classe (MICL) che esprime l'insieme dei due dati e dà la collocazione in classi di appartenenza delle gestioni che in ragione del dato vanno in ordine decrescente dalla classe "A" alla classe "E".

Sempre secondo la citata Relazione del panel dei 167 gestori analizzati per il 2023, solo il **2%** della popolazione è in classe A, il **28%** in classe B, il **32%** in classe C, il restante **28%** della popolazione nelle classi da D ad E

l'ARERA ha fissato come proprio **obiettivo target** al **2° semestre 2026** il conseguimento a livello nazionale per l'indicatore perdite idriche **M1b il valore pari al 28,5%** da conseguire mediante opere strategiche da finanziare agli operatori del Servizio Idrico Integrato con fondi PNRR che per CIIP corrisponde ad una riduzione di 3,2 rispetto al 2020.

Bilancio Consuntivo 2024

Perdite Idriche

Il risultato è stato raggiunto grazie a un programma strutturato di controllo delle perdite, che ha incluso:

- attività di routine per la ricerca perdite;
- tecniche avanzate come la ricerca perdite satellitare;
- investimenti mirati per la sostituzione delle condotte con maggiore frequenza di rottura

Un impatto significativo è atteso dall'intervento: "Digitalizzazione e monitoraggio delle reti idriche finalizzate alla riduzione delle perdite – ATO 5 Marche Sud Ascoli Piceno", finanziato dal PNRR – M2C4 I4.2 per un importo di € 25.704.223,45.

Il progetto prevede:

- digitalizzazione e modellazione delle reti;
- sviluppo di un sistema integrato di controllo perdite;
- installazione di strumenti di misura (pressione, portata, Early Warning);
- piattaforme software per la gestione in tempo reale.

Bilancio Consuntivo 2024

Crisi Idrica 2016 - 2024

Costi Crisi Idrica	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Totale
Commessa AXEQ - Fosso dei Galli	-	-	-	163.930	815.532	25.971	-	-	-	1.005.434
Commessa AXFC - Forca canapine	-	-	-	40.725	1.026.588	16.291	-	-	-	1.083.604
Commessa 7Z25 - Castel Trosino 3 Stralcio	-	-	-	222.601	254.823	8.672	-	-	-	486.096
Commessa 7X25 - Castel Trosino 3 stralcio	27.992	519.028	263.039	2.972	-	-	-	-	-	813.030
Commessa 7Y25 - Castel Trosino 3 stralcio	-	86.649	1.862.941	201.518	50.536	-	-	-	-	2.201.644
Commessa AXFC - Foce	-	-	-	41.252	57.208	39	-	-	-	98.499
Commessa AXFC - Ascensione	-	-	-	138.870	-	-	-	-	-	138.870
Commessa AXHA - Potabilizzatore	-	-	-	-	-	-	433	7.292	586.364	594.088
Totale Investimenti	27.992	605.676	2.125.980	811.868	2.204.688	50.973	433	7.292	586.364	6.421.266
Costi di esercizio	53.499	437.160	576.022	1.528.323	2.788.240	1.892.009	4.665.064	1.971.866	3.386.107	17.298.291
Totale costi per crisi idrica 2016-2024	81.492	1.042.837	2.702.002	2.340.190	4.992.928	1.942.983	4.665.497	1.979.158	3.972.471	23.719.557

Dettaglio Costi esercizio	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Totale
Energia Elettrica	-	261.132	378.924	1.081.874	1.391.953	1.381.319	4.292.149	1.565.618	2.633.905	12.986.875
Acquisto Acqua	-	962	4.864	7.908	17.001	25.150	21.233	16.239	60.708	154.065
Manutenzioni	47.999	135.276	157.678	360.935	641.373	210.160	204.049	305.420	372.110	2.435.001
Chiusure Serbatoi	-	-	-	-	125.146	91.630	87.000	62.540	183.997	550.313
Gruppi elettrogeni (Noleggio e carburanti)	5.500	39.790	34.244	77.605	565.376	84.240	48.254	22.050	96.671	973.731
Trasporto Acqua Autobotti	-	-	312	-	47.390	99.510	12.379	-	38.715	198.306
Totale costi esercizio per crisi idrica 2016-2024	53.499	437.160	576.022	1.528.323	2.788.240	1.892.009	4.665.064	1.971.866	3.386.107	17.298.291

Spesi al 2024 **23,7 ML** di cui **5,9 ML** finanziati dalla Protezione Civile Nazionale.

Bilancio Consuntivo 2024 – Crisi idrica

Tipologia impianti	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Variazione % 2019 - 2024
Impianti depurazione	12,49	12,73	13,06	15,12	14,27	14,64	0,15
Sollevamenti Fognari	3,25	3,28	3,26	3,69	3,25	3,01	-0,08
Impianti Acquedotto	9,46	11,88	12,91	13,47	9,2	13,58	0,3
Sedi ed altro	0,59	0,56	0,55	0,64	0,59	0,6	0,02
Totale GWh	25,79	28,45	29,78	32,92	27,31	31,83	0,19

Acquedotto: forte
incremento consumi
per crisi idrica

Il consumo di energia di CIIP S.p.A. per l'anno 2024 è stato di circa 31,83 GWh.

Dai dati si evidenzia il mantenimento dei consumi medi nel corso degli anni per le sedi, i sollevamenti fognari. Per gli impianti di depurazione l'incremento è dovuto al passaggio alla gestione diretta dei depuratori di Santa Maria Goretti e Campolungo.

E' altresì evidente l'incremento dei consumi degli impianti acquedottistici derivante dalla crisi idrica legata a prelievi profondi: la progressione degli aumenti di consumi in GWh sia nel 2021 che nel 2022 è imputabile all'impiego intensivo degli impianti di soccorso Castel Trosino, Fosso dei Galli, Santa Caterina, dai pozzi di Capodacqua e dall'impianto di potabilizzazione delle captazioni "ex cava" di Pescara del Tronto attivato ad agosto 2024

Si rileva una sensibile contrazione dei consumi tra l'anno 2022 e l'anno 2023, per il ricorso agli impianti di soccorso solo nelle situazioni più critiche

A causa della persistente crisi idrica, il sistema adduzione idrica della CIIP spa sta perdendo la caratteristica di schema acquedottistico "a caduta" e sta assumendo in maniera strutturale quello di schema "a sollevamento".

Bilancio Consuntivo 2024

Principali dati economici

Descrizione	Consuntivo 2024	Consuntivo 2023	Variazioni
e) Manutenz. ordin. beni di proprietà e di terzi	317.804	318.184	-380
f) Manutenz.ordinaria impianti idrici propri	2.246.863	1.929.495	317.368
h) Manutenzione ordinaria impianti idrici di terzi	0	4.311	-4.311
aa) Gestione e manutenzione impianti di depurazione	1.443.021	1.903.638	-460.617
ab) Gestione e manutenzione impianti fognari	914.337	1.334.037	-419.700
ag) Smaltimento fanghi depurazione compreso trasporto	2.859.503	2.584.892	274.611
j) Manutenzione automezzi	338.729	298.061	40.668
m) Postalizzazione ed elaborazione bollette	644.521	623.940	20.581
u) Energia elettrica e forza motrice	7.132.793	6.318.935	813.858
v) Servizio analisi S.I.I.	431.021	488.426	-57.405
w) Spese telefoniche, telegrafiche e postali	205.701	207.446	-1.745
ac) Assicurazioni	542.279	530.537	11.742
TOTALE	17.076.572	16.541.902	534.670

Descrizione	Consuntivo 2024	Consuntivo 2023	Variazioni
a) Fitti passivi uffici	23.855	23.587	268
b) Canoni procedure informatiche	218.100	212.465	5.635
c) Godimento beni di terzi	1.005.350	837.118	168.232
d) Canone di concessione Servizio Idrico Integrato	724.636	631.029	93.607
e) Rimborso AATO mutui contratti da Comuni	444.783	508.164	-63.381
h) Fondi destinati ai Comuni	100.000	100.000	0
TOTALE	2.516.724	2.312.363	204.361

Bilancio Consuntivo 2024

Principali scostamenti consuntivo 2023

Economie:

€ 419.700 relativa ai costi delle manutenzioni fognarie riconducibili principalmente alla prevalenza di interventi conservativi capitalizzati tra gli investimenti, affiancati da un'efficace attività di manutenzione ordinaria volta a garantire la continuità e l'efficienza del servizio

Acquisti di materiali a scorte 233.164 attribuibile alla stabilità generale e ad una lieve riduzione dei prezzi di alcuni materiali edilizi nel 2024 rispetto al 2023.

Maggiori costi:

Acquisti di materiali per investimenti 233.164 per le maggiori sostituzioni di contatori;

Energia elettrica per € 813.858, dovuti alla necessità dell'approvvigionamento idropotabile da prelievi profondi, anche nel corso dell'anno 2024 si è reso necessario un impiego intensivo degli impianti di soccorso;

Manutenzioni del servizio acquedotto, pari a € 313.057, riconducibili alla gestione in continuo degli impianti di soccorso, resa necessaria dalle variazioni nei flussi di erogazione e nelle pressioni di esercizio. Tali condizioni hanno determinato un incremento delle rotture di rete, che sono state individuate tempestivamente grazie alle attività di ricerca perdite mediante tecnologia satellitare;

Smaltimento fanghi, la voce comprende lo smaltimento di vagli e grigliati, per € 169.495, pertanto l'incremento netto è pari a € 105.116 attribuibile all'aumento della produzione di fanghi in alcuni impianti.

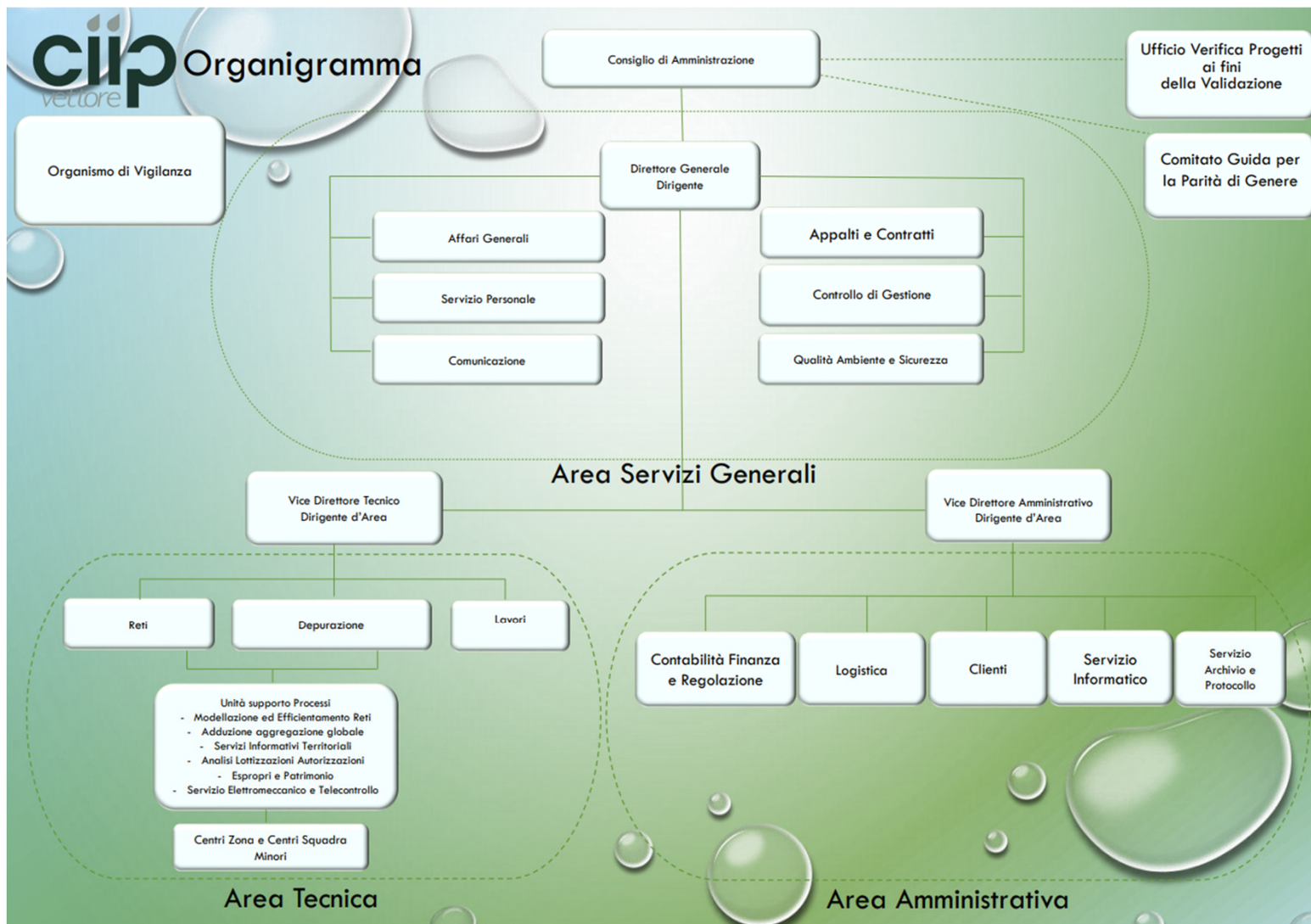
Bilancio Consuntivo 2024

Principali scostamenti consuntivo 2023

Maggiori costi:

Godimento beni di terzi per euro 168.232 per i noleggi di attrezzature operative necessarie alle varie attività, in particolare del Servizio depurazione;
Il Canone del SII corrisposto all'EGATO 5 ha registrato un incremento di € 93.607, in applicazione a quanto previsto dal Metodo Tariffario Idrico (MTI-4).
Ammortamenti per euro 702.415 per la progressiva messa in esercizio delle opere realizzate;
Incremento degli interessi passivi € 409.734 dovuto principalmente all'incremento dei tassi di interesse dei mutui a tasso variabile parzialmente riassorbiti da quelli attivi.

Bilancio Consuntivo 2024 - personale



Bilancio Consuntivo 2024

Personale

I dipendenti rappresentano il vero patrimonio strategico della CIIP, grazie alle capacità ed alle competenze individuali, l'azienda è in grado di realizzare i propri obiettivi.



Bilancio Consuntivo 2024

Personale

La dotazione organica al 31/12/2024 è di **263 dipendenti**.
L'organico risulta essere il seguente:

Livello	Situazione al 31/12/2023	Assunzioni a tempo indeterminato	Assunzioni a termine	Cessazioni personale	Situazione al 31/12/2024 ⁽¹⁾
Dirigenti	3			1	2
Q	5				5
8°	5				5
7°	27			1	27
6°	25			1	24
5°	16		1		18
4°	21				20
3°	123	1	7	7	126
2°	32		9	2	36
1°	0				0
TOTALE	257	1	17	12	263

⁽¹⁾ la situazione tiene conto anche delle mobilità verticali del personale.

L'organico aziendale è cresciuto di 6 unità rispetto al 2023.

Sono state effettuate 18 nuove assunzioni (6 donne e 12 uomini), di cui 1 di età inferiore ai 30 anni.

Le cessazioni sono state 12 (solo uomini), di cui 10 per pensionamento e 2 per dimissioni volontarie.

Bilancio Consuntivo 2024

Personale

Dipendenti per Zona/Area attività	SERVIZI AMMINISTRATIVI	SERVIZIO RETI	SERVIZIO DEPURAZIONE	ALTRI SERVIZI AREA TECNICA	TOTALE
Sede Centrale	63	1	5	25	94
Zona di ASCOLI PICENO	2	24	14	23	63
Zona di COMUNANZA	0	8	3	2	13
Zona di FERMO	11	24	13	4	52
Zona di SAN BENEDETTO	3	19	14	5	41
Totale	79	76	49	59	263

Nel 2024 il turn over complessivo è stato del 10,8%, mentre il turn over in ingresso e in uscita è stato rispettivamente pari a 7,1% e 3,9%.

Bilancio Consuntivo 2024

Personale

Descrizione	Consuntivo 2024	Consuntivo 2023	Variazioni
a) salari e stipendi	10.028.425	9.035.185	993.240
b) oneri sociali	3.220.576	2.902.065	318.511
c) trattamento di fine rapporto	634.451	607.932	26.519
1) Altri costi - contributi Fondo Tempo Libero	92.066	65.730	26.336
2) Spese per lavoro temporaneo	26.563	118.507	-91.944
TOTALE	14.002.081	12.729.419	1.272.662

L'andamento del costo del personale nel 2024 riflette l'effetto combinato di diversi fattori.

Si rileva, in particolare, un lieve ampliamento della dotazione organica (+6 unità rispetto al 2023) e l'applicazione del rinnovo contrattuale nazionale.

Ha inoltre contribuito all'andamento del costo del lavoro l'applicazione degli incentivi previsti dall'art. 113 del D.Lgs. 50/2016 (Codice dei Contratti Pubblici), recepiti da CIIP SPA. con apposito Regolamento approvato con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 166 del 14/11/2024.

In coerenza con i principi contabili, una quota della spesa per il personale, pari a € 2.339.231, è stata capitalizzata, in quanto riferita ad attività direttamente imputabili alla realizzazione di progetti di investimento.

Nel corso dell'anno si è fatto un minor ricorso al personale interinale

Bilancio Consuntivo 2024

Personale – Indice Infortuni

Nell'ultimo triennio non si sono verificati decessi né malattie professionali registrabili.

Nell'anno 2024, il numero di infortuni è tornato in linea con la media degli anni precedenti al 2023 e anche l'indice di gravità è di poco superiore alla media del quadriennio 2019-2022. In parallelo, il tasso di infortuni è sceso da 31,6 del 2023 a 14,2 del 2024, segnalando un miglioramento nella prevenzione e nella gestione del rischio.

Le giornate lavorative perse a causa di lesioni seguono un andamento analogo, con una diminuzione tra 2023 e 2024, pur restando superiori rispetto al 2022. L'andamento complessivo è coerente con un sistema di prevenzione efficace, in costante affinamento

ANNO	U.M.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Infortuni Tipicamente Professionali	n.	7	7	1	6	9	4
Infortuni Spostamenti Lavorativi	n.	-	1	1	3	3	1
Infortuni NP Itinere	n.	1	1	1	-	-	
Infortuni NP Altro Tipo	n.	1	-	3	-	1	1
TOTALE Infortuni	n.	9	9	6	9	13	6
Totale ore lavorate	ore	415794	383085	382104	403.985	411.383	421.170
Totale giorni assenza lavorativa	gg.	294	248	179	178	370	284
INDICE DI FREQUENZA (1)	ppm	21,65	23,49	15,7	22,28	31,6	14,25
INDICE DI GRAVITA' (2)	‰	0,71	0,65	0,47	0,44	0,9	0,67
INDICE DI INCIDENZA (3)	‰	35,29	36	23,81	34,35	50	22,90
DURATA MEDIA (4)	gg.	32,7	27,6	29,8	19,8	28,5	47,33

Bilancio Consuntivo 2024

Personale Welfare

Di seguito sono riportate le misure di welfare e i benefici aziendali a favore dei dipendenti, già attive da tempo e confermate anche per l'anno 2024:

- buoni pasto elettronici: per ogni giorno lavorato è attribuito un buono pasto del valore di € 5,29, che corrispondono a circa € 100,00 mensili, in luogo dell'indennità di mensa pari ad € 20,00 lorde previste dal CCNL gas-acqua;
- buoni spesa e buoni carburante: anche nell'anno 2024, al fine di sostenere i dipendenti e le loro famiglie nel fronteggiare il caro-vita conseguente alla complessa situazione politico-economica internazionale e in considerazione dell'impegno richiesto ai dipendenti nell'affrontare alcune situazioni emergenziali, ha erogato a ciascun dipendente:
 - *buoni spesa del valore di € 150,00;*
 - *buoni carburante del valore di € 250,00 ai dipendenti che sono stati direttamente impegnati nelle attività richieste per far fronte alla grave crisi idrica dell'estate del 2024 e buoni carburante del valore di € 50,00 al restante personale aziendale;*
- . premio di risultato: l'azienda eroga annualmente ad ogni dipendente un premio di produzione il cui importo è superiore a quanto stabilito nel contratto collettivo nazionale;
- smartphone aziendale: circa l'85% del personale dipendente è dotato di cellulare fornito dall'azienda che, oltre per l'attività lavorativa, può essere utilizzato anche per esigenze personali;
- contributo CRAL: l'azienda stanziava un contributo economico annuale al CRAL che viene utilizzato per il finanziamento di attività ricreative, culturali e di sostegno per alcune tipologie di spesa dei dipendenti e dei loro nuclei familiari;
- permessi retribuiti per visite mediche in misura illimitata;

Bilancio Consuntivo 2024

Personale Welfare

- contributo economico per i festeggiamenti del 4 dicembre (Santa Barbara): la CIIP, in occasione di tale evento, finanzia un pranzo e una lotteria a premi nell'ottica di accrescere il senso di appartenenza dei dipendenti all'azienda;
- flessibilità dell'orario lavorativo in ingresso e in uscita per permettere ai propri dipendenti di coniugare più facilmente le esigenze personali e quelle lavorative;

Inoltre, per l'anno 2025, sono state introdotte ulteriori misure di welfare tra benefits e iniziative a sostegno dei dipendenti e delle loro famiglie, come di seguito elencato:

- ✓ Polizza assistenza sanitaria integrativa: sottoscrizione di una polizza per prestazioni assistenziali e sanitarie a favore dei dipendenti;
- ✓ Bonus Baby Sitter e Cura dei Soggetti Fragili: contributo di € 200,00 per ogni figlio/a fino ad 8 anni di età e figli/e disabili senza limiti di età o per ogni ascendente di primo grado che necessiti di assistenza;
- ✓ Bonus Bebè: contributo di € 2.000,00 per ogni figlio/a nato/a e/o adottato/a nell'anno solare di riferimento;
- ✓ Pagella d'oro: contributo di € 1.000,00 riservato agli/le studenti/studentesse, figli/e dei/le dipendenti, che abbiano ottenuto la miglior pagella in ciascuna delle classi della scuola d'istruzione primaria, della scuola secondaria di primo e di secondo grado;
- ✓ Quinto Banco Posta: convenzione stipulata con Poste Italiane spa che permette ai/le dipendenti di ottenere finanziamenti a tasso agevolato per soddisfare eventuali esigenze di liquidità che riguardano la vita familiare

Bilancio Consuntivo 2024 Investimenti

Investimenti previsti dal Programma degli Interventi 2024-2047 approvato dall'Assemblea dell'EGATO n. 5.

Annualità	Pdl	Pdl	Pdl	Gestore		Annualità	Pdl	Pdl	Pdl	Gestore
	2008-2032	2022-2047	2024-2047				2008-2032	2022-2047	2024-2047	
2008	13.303			9.518		2029	5.713	11.493	15.179	15.179
2009	22.256			11.331		2030	5.086	11.605	13.093	13.093
2010	24.755			14.492		2031	3.520	11.605	13.093	13.093
2011	25.429			23.432		2032	3.520	11.605	13.093	13.093
2012	25.696			20.856		2033		11.605	13.093	13.093
2013	27.816			15.303		2034		11.605	13.093	13.093
2014	26.894			18.063		2035		11.605	13.093	13.093
2015	22.545			16.075		2036		11.605	13.093	13.093
2016	19.584			19.565		2037		11.605	13.093	13.093
2017	17.874			21.072		2038		11.605	13.093	13.093
2018	14.879			22.218		2039		11.605	13.093	13.093
2019	13.305			17.609		2040		11.605	13.093	13.093
2020	11.596			20.756		2041		11.605	13.093	13.093
2021	10.726			20.838		2042		11.605	13.093	13.093
2022	8.156	25.879		26.606		2043		11.605	13.093	13.093
2023	7.612	36.125		27.412		2044		11.605	13.093	13.093
2024	5.828	54.692	37.564	36.612		2045		11.605	13.093	13.093
2025	5.956	57.089	87.182	87.182		2046		11.605	13.093	13.093
2026	5.138	38.779	72.970	72.970		2047		11.605	13.093	13.093
2027	4.113	21.351	18.656	18.656			337.293	473.783	483.544	787.739
2028	5.993	19.493	16.323	16.323		<i>I valori della tabella vanno moltiplicati x 1.000</i>				

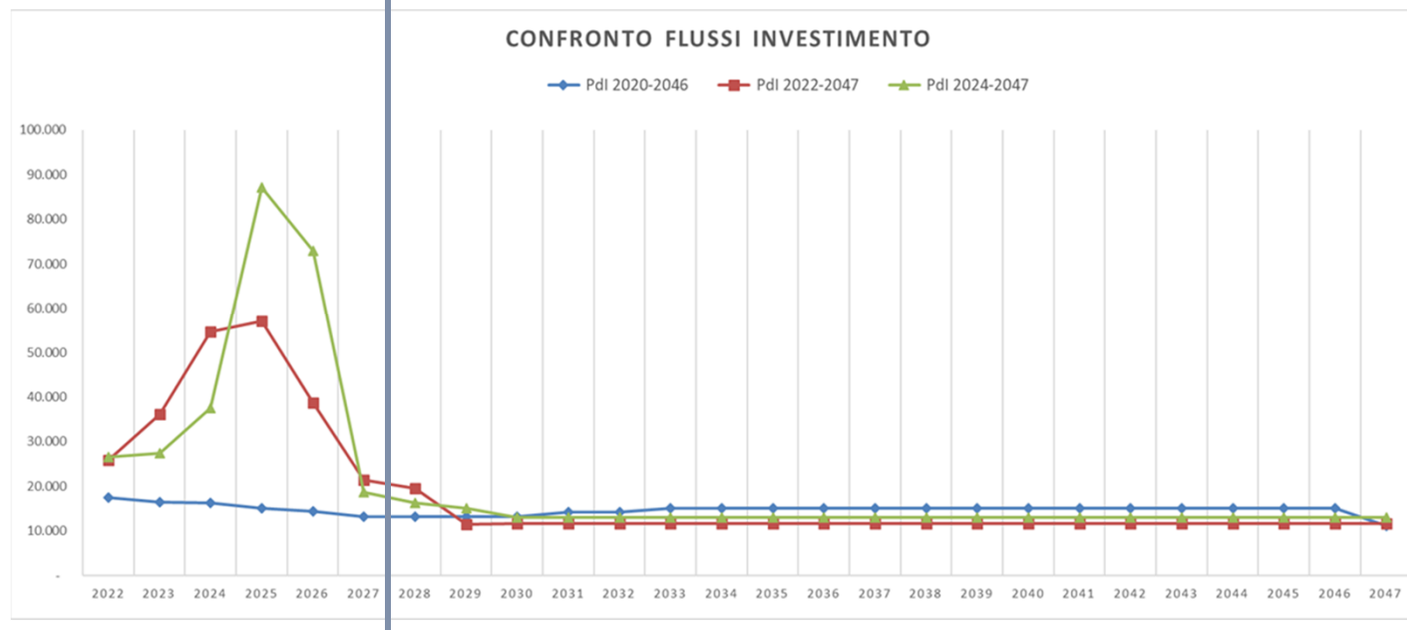
I flussi del Piano 2024 - 2047 ammontano complessivamente ad € 484 ML.

Il valore complessivo del Piano d'Ambito compreso gli interventi già realizzati ammonta oggi a 788 milioni di euro contro le iniziali previsioni del 2008 per circa € 337 milioni.

Bilancio Consuntivo 2024- Investimenti

270 €ML 2022-2027

267 €ML 2028-2047 (totale 537 €ML)



CIIP è tenuta a realizzare in 7 anni il 50% delle opere strategiche e indifferibili previste nel Programma degli Interventi, al fine di raggiungere gli obiettivi stabiliti dal PNRR, che impone il completamento degli interventi entro il 2026.

Nel periodo 2022 -2024 ha già realizzato nel 91 ML, ne residuano circa ML 179 nel periodo 2025 -2027.

Le risorse finanziarie sono ripartite tra Mutui/Prestiti, Contributi Pubblici e Tariffe.

Bilancio Consuntivo 2024

Investimenti realizzati dalla CIIP SPA

Nel 2024 sono stati realizzati nuovi investimenti per € **36.612.255** pari al **97,5%** di quelli previsti nel **PEF 2024** pari ad € **37.563.958**

MACROINDICATORI ARERA [€]	Consuntivato 2024	%
M0 - Resilienza idrica	7.361.084	20,11%
M1 - Perdite idriche	5.998.781	16,38%
M2 - Interruzioni del servizio	5.761.220	15,74%
M3 - Qualità dell'acqua erogata	417.182	1,14%
M4a - Frequenza allagamenti e/o sversamenti fognari	3.389.695	9,26%
M4c - Controllo degli scaricatori di piena (% non controllati)	6.350	0,02%
M5 - Gestione dei fanghi di depurazione	2.624.586	7,17%
M6 - Qualità dell'acqua depurata	5.721.362	15,63%
Altro	2.261.771	6,18%
Preq1	2.534.847	6,92%
Preq4	535.377	1,46%
TOTALE	36.612.255	100,00%

L'analisi degli investimenti realizzati nel 2024 evidenzia che il 36% ha riguardato l'acquedotto.

Bilancio Consuntivo 2024

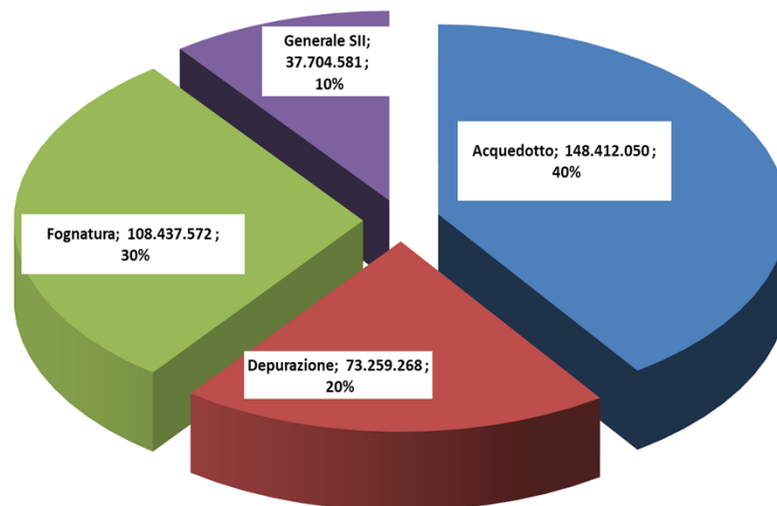
Investimenti realizzati dalla CIIP SPA periodo 2003-2024

Nel periodo 2003-2024 sono stati realizzati investimenti **per 368 ML**,

Annualità	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Budget Investimenti Pdl	13,3	22,3	24,8	22,8	22,7	22,4	18,2	18,0	19,2	20,7	20,7	16,2	20,0	19,2	25,9	36,1	37,6
Preventivo CIIP	13,2	15,1	20,6	22,6	22,7	22,4	18,2	18,0	19,2	20,7	20,7	16,2	20,0	19,2	25,9	36,1	37,6
Consuntivo CIIP	9,5	11,3	14,5	23,4	20,9	15,3	18,1	16,1	19,6	21,1	22,2	17,6	20,8	20,8	26,6	27,4	36,6
Consuntivo CIIP/Budget Pdl	72%	51%	59%	103%	92%	68%	99%	89%	102%	102%	107%	108%	104%	109%	103%	76%	97%

* Valori in ml di €

Investimenti per servizio anni 2003-2024 = € 368 ml.



Fonte Blue Book 2025

Investimenti pro capite 2023:

- Italia 63 €/abitante;
- CIIP 96 €/abitante

Investimenti programmati
2025:

- Italia 80 €/abitante
- CIIP 307 €/abitante

Autofinanziamento, rafforzamento del Patrimonio Netto per aumentare le risorse interne per sostenere investimenti e garantire una gestione efficiente

Bilancio Consuntivo 2024

Investimenti realizzati dalla CIIP SPA Capacità di investimento della CIIP SPA e confronto nazionale (Utilitatis)

Il Blue Book, pubblicato nel marzo 2025, presenta un'analisi sull'andamento degli investimenti nel settore idrico da parte dei gestori industriali. Lo studio si basa su un campione di 70 gestori, che complessivamente servono circa 37 milioni di abitanti, pari al 62% della popolazione nazionale.

Nel 2023, gli investimenti pro capite dei gestori del SII sono aumentati a **63 euro**, con previsioni di **80 euro per il 2025**, grazie anche ai finanziamenti pubblici.

Utilitatis evidenzia una netta differenza nella capacità di investimento:

- i gestori con fatturato superiore ai 50 milioni di euro spendono in **media 60 €/ab**,
- quelli con fatturato tra 10 e 50 milioni si **attestano a 49 €/ab**.
- i gestori più piccoli, con fatturato inferiore ai 10 milioni, mostrano una capacità di investimento limitata, con soli **32 €/ab**.

I gestori più grandi hanno maggiore leva finanziaria e capacità di pianificazione per realizzare grandi opere.

Investimenti	2022	2023	2024	2025
Investimenti Pdl	25.878.835	36.125.150	37.563.958	87.182.000
Consuntivo CIIP	26.606.629	27.412.196	36.612.255	87.182.000
pop residente = 284.384				
Investimenti pro capite €/ab. Italia	56	63	72	80
Investimenti pro capite €/ab. CIIP	94	96	129	307
fonte: Fondazione Utilitatis, Blue Book 2025)				

Grazie alla politica CIIP di autofinanziamento, rafforzamento del Patrimonio Netto sono aumentate le risorse interne per sostenere investimenti e garantire una gestione efficiente.

Bilancio Consuntivo 2024

Investimenti realizzati dalla CIIP SPA periodo 2003-2024

Nel periodo 2003-2024 sono state realizzate ed entrate in esercizio opere **per 329 ML€** così suddivise per macro categorie:

- 136 milioni di opere Acquedottistiche
- 103 milioni di opere Fognarie
- 53 milioni di impianti di Depurazione
- 37 milioni di opere a vantaggio del SII nel suo insieme

Bilancio Consuntivo 2024

Nel corso dell'anno 2024 sono entrate in esercizio opere per € **26.388.388** così suddivise per macro categorie:

TIPO OPERA	MANUTENZIONE	NUOVA OPERA	TOTALI
ALLACCI	2.745.611,21	770.888,53	3.516.499,74
DEPURATORI	3.178.584,34	3.805,10	3.182.389,44
FABBRICATI	84.696,52	-	84.696,52
GALLERIE	13.769,47	-	13.769,47
RETI	3.487.168,92	11.162.170,75	14.649.339,67
SERBATOI	1.272.378,58	658.249,07	1.930.627,65
VARIE (sollev. Fognari, Impianti Filtrazione, operer di presa, ecc.)	1.648.374,32	1.362.691,19	3.011.065,51
TOTALE OPERE ENTRATE IN ESERCIZIO ANNO 2024	12.430.583,36	13.957.804,64	26.388.388,00

RETI	Estendimenti (Km)	Sostituzioni (Km)
<i>Reti</i>	5,61	7,26

DEPURATORI	Impianti n.	abitanti equivalenti (capacità di progetto)
Manutenuti	53	586.550
Totale	53	586.550

OPERE VARIE	Nuove	Manutenute
Ponte Tubo	0	6
Impianti di filtrazione	0	2
Opere di captazione	3	13
Impianti di protezione catodica	0	1
Sollevamenti fognari	3	99
Sollevamenti acquedotto	1	9
Manufatti idrici - serbatoi	7	102
Cassette dell'acqua	3	4
Scolmatori fognari	0	1
Totale	17	237

Bilancio Consuntivo 2024

Investimenti 2024 – Risorse Finanziarie

Per garantire la realizzazione degli interventi previsti nel PDI la CIIP ha attivato mutui per circa 136 ML, a fine 2024 il debito residuo era di circa 74 ML

Negli ultimi anni sono state reperite risorse per **118 €ML con mutui a tassi agevolati (105 €ML da BEI)** oltre a **175 €ML** a fondo perduto.

Questi finanziamenti contengono significativamente la tariffa del SII spalmando negli anni il costo degli investimenti (*realizzati o in corso di realizzazione*)

Bilancio Consuntivo 2024

Finanziamenti a fondo perduto

Ente	Descrizione Finanziamento	Importo Contributo
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - PNRR	PNRR Interconnessione "Anello dei Sibillini" Investimenti infrastrutture Idriche primarie M2 C4 - I4.1	30.250.000
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - PNRR	PNRR "Anello dei Sibillini" M2 C4 - I4.1 Fondo Caro Materiali – Opere Indifferibili	8.788.567
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	Nuovo Acquedotto del Pescara	27.000.000
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - PNRR	PNRR M2C4-I4.2 Riduzione perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua compresa la digitalizzazione ed il monitoraggio delle reti	25.704.223
USR - Ufficio Speciale Ricostruzione	USR Digitalizzazione Reti Idriche	5.910.524
USR - Ufficio Speciale Ricostruzione	USR Sottoservizi Pretare, Capodacqua, Pescara e Piedilama di Arquata del Tronto	27.553.425
ARERA - CSEA	Interconnessione - Anello dei Sibillini	6.100.000
MASE - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica	APQ in Area PTC Piceno Consind	5.000.000
MASE - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica-PNRR	PNRR Rifiuti - Impianto trattamento acque reflue - Essiccamento fanghi	4.051.519
Ministero per il Sud e Agenzia per la Coesione Territoriale	Acqua 4.0 - CIS sisma	2.320.000
Regione Marche - PNRR	PNRR rivoluzione verde e transizione ecologica - investimenti fognatura e depurazione (DGR 1143 DEL 19/09/2022) - Santa Maria Goretti	2.100.000
Regione Marche	Realizzazione reti idriche e fognarie nuovo ospedale Amandola	1.040.000
Regione Marche	Realizzazione reti idriche e fognarie nuovo ospedale Fermo	800.000
Regione Marche	Regolazione impatti acque reflue urbane DGR 146/2020	148.148
Regione Marche	Riutilizzo risorsa idrica (DGR 146/2020 – DGR 10/2021)	1.130.000
Regione Marche	Scolmatori (DGR 17/2020)	1.505.434
Regione Marche	Riduzione perdite idriche DD 17/2020 - 146/2020 DGR 10/2021	240.771
Regione Marche	Mareggiate (DGR 1/2020)	340.519
Regione Marche	Interventi finalizzati a regolare impatti acque reflue che si immettono in acque marine di balneazione (DD 123 e 157-2021)	1.000.000
Regione Marche	Interventi necessari al superamento delle criticità reti fognarie (DD 123 e 157-2021)	400.000
Regione Marche	Decreto 97/2023 - Linea 5 - Investimenti agglomerati inferiori a 2.000 AE - NTA art.2 comma 4	181.208
Regione Marche	Decreto 97/2023 - Linea 6 - Interventi per regolaz. impatti acque reflue - NTA art.36 commi 1 e 2	150.000
ANAS	Spostamento condotta adduttrice SP 64 Nursina	900.000
Unione Europea	CSSBoost - Politecnico Creta	183.750
Regione Marche	Interventi fondi FESR ricerca perdite	2.835.000
	Contributo non ancora assentito	20.000.000
	Totale complessivo	175.633.088

ML 175
Ottenuti

Già
erogati
ML 73

I finanziamenti ottenuti hanno contribuito a contenere la tariffa del SII.

Le erogazioni dei finanziamenti più rilevanti sono connesse alla progressiva realizzazione delle opere secondo specifici cronoprogrammi.

Bilancio Consuntivo 2024

Principali Investimenti strategici Cofinanziati (€ml. 221)

Descrizione Intervento	Importo Intervento	Importo Contributo	Percentuale finanziata
PNRR Interconnessione "Anello dei Sibillini" Investimenti infrastrutture Idriche primarie M2 C4 - I4.1	66.620.450	39.038.567	58,6%
Realizzazione variante di tracciato condotta adduttrice Pescara d'Arquata" tratto Capodacqua Borgo - 1° stralcio	45.450.000	27.000.000	59,4%
PNRR Digitalizzazione e monitoraggio delle reti idriche finalizzate alla riduzione delle perdite nel territorio dell'ATO 5 Marche Sud Ascoli Piceno	25.704.223	25.704.223	100,0%
Interconnessione acquedottistica tra le reti delle ATO 3-4-5	6.100.000	6.100.000	100,0%
USR Digitalizzazione Reti Idriche	5.910.524	5.910.524	100,0%
USR Sottoservizi Pretare e Capodacqua di Arquata del Tronto	27.553.425	27.553.425	100,0%
Zona Consind - Separazione della rete fognaria	5.800.000	5.000.000	86,2%
Realizzazione di un sistema di trattamento fanghi per il miglioramento ambientale dei depuratori dell'ambito territoriale - Area Basso Tenna	4.350.000	4.051.519	93,1%
Ampliamento dell' impianto di depurazione di Santa Maria Goretti di Offida a 25.000 AE	3.900.000	2.100.000	53,8%
Sistemazione rete fognaria zona Nord/Ovest (Zone Ballarin, Leoni ed Ascolani)	2.500.000	696.517	27,9%
ACQUA 4.0 - Opportunità per lo sviluppo integrato del territorio colpito dal sisma - Digitalizzazione rete idrica-Realizzazione museo dell'acqua in località Capodacqua	3.120.000	2.320.000	74,4%
Interventi Vari fondi FESR Regione Marche per ricerca perdite	4.120.000	2.835.000	68,8%
Realizzazione sistema di trattamenti depuratore di San Benedetto del Tronto	1.500.000	954.610	63,6%
Sostituzione del tratto di condotta adduttrice che va dalla Sorgente Sasso Spaccato alla Località Monte Aialona nel Comune di Montegallo	1.000.000	237.596	23,8%
Linee acquedottistiche e fognarie nuovo ospedale di Amandola	1.150.000	1.040.000	90,4%
Linee acquedottistiche e fognarie nuovo ospedale di Fermo - Località Campiglione	963.000	800.000	83,1%
Intervento su depuratore San Vincenzo di Acquaviva	960.000	252.636	26,3%
Acquedotto del Pescara. Rifacimento e messa in sicurezza Adduzione in località Capodacqua del Tronto	898.000	898.000	100,0%
Collettori fognari e sollevamenti arenile del Comune di Porto San Giorgio - 1° Stralcio - 2° Tratto (Mareggiate)	425.000	87.149	20,5%
Riutilizzo delle acque depurate in ambito industriale Depuratore Marino	409.500	100.106	24,4%
Realizzazione di impianto di telecontrollo per scolmatori fognari	400.000	318.685	79,7%
Realizzazione collettore fognario in Via Colombo San Benedetto del Tronto	400.000	148.148	37,0%
Rifacimento condotta adduttrice da Campo Pozzi Est - Monteprandone a potabilizzatore di Fosso dei Galli - 1° stralcio	384.939	240.771	62,5%
Riutilizzo delle acque depurate in ambito agricoltura e/o ambiente Depuratore Brodolini San Benedetto	370.000	75.284	20,3%
Collettori fognari e sollevamenti arenile del Comune di Porto San Giorgio - 1° Stralcio - 1° Tratto (Mareggiate)	351.572	253.369	72,1%
Rifacimento reti fognarie zona Sentina San Benedetto del Tronto	724.000	200.000	27,6%
Manutenzione straordinaria dell'impianto di depurazione di San Benedetto del Tronto per l'adeguamento alle N.T.A. del Piano di Tutela delle Acque - 2 Stralcio	3.900.000	500.000	12,8%
Realizzazione impianto di depurazione Sant'Isidoro e nuovi tratti di rete fognaria nel Comune di Monterubbiano	1.000.000	181.208	18,1%
Realizzazione condotta premente dall'impianto di depurazione di Lido di Fermo all'impianto di depurazione Basso Tenna	4.352.520	150.000	3,4%
Separazione rete fognaria acque bianche e nere nella zona di Via Monte Bianco nel Comune di San Benedetto del Tronto	230.000	200.000	87,0%
	220.547.153	154.947.337	70,3%

Solo il 30% delle opere elencate è finanziato a tariffa

Bilancio Consuntivo 2024- Investimenti strategici

Il Gestore ha in corso di realizzazione interventi fondamentali per la gestione del Servizio idrico e per la lotta alla carenza idrica:

1. Il Nuovo Acquedotto del Pescara finanziato per 27m€ dal MIT (termine previsto a giugno 2027);
2. N. 4 interventi facenti parte del progetto di Interconnessione idrica denominata “Anello dei Sibillini” finanziati dal PNRR per circa 40m€ (con termine ultimo fissato a marzo 2026);
3. L’Azienda, mediante l’operatore economico qualificato individuato tramite gara europea, ha avviato in primis l’attività di rilievo, digitalizzazione e modellazione in alcuni comuni ricadenti nel cratere sismico finanziata attraverso il Contratto Istituzionale di Sviluppo (CIS Aree Sisma);
4. Alla luce dei finanziamenti ottenuti dall’Ufficio Speciale Ricostruzione e dal Commissario Speciale per la Ricostruzione sono in fase di sviluppo le progettazioni relative al ripristino delle opere di urbanizzazione nelle frazioni di Pretare, Capodacqua, Piedilama e Pescara;
5. CIIP ha presentato all’Ufficio Speciale per la Ricostruzione un progetto di monitoraggio sopra e sottosuolo per i Comuni delle regioni Marche e Abruzzo. Il progetto, avrà una durata di circa 32 mesi e coinvolgerà 84 comuni, introducendo modelli innovativi per la resilienza e la digitalizzazione delle infrastrutture;
6. Con Ordinanza del Commissario Straordinario n. 53 del 15 maggio 2023 è stato approvato l’investimento complessivo di “Monitoraggio sopra e sottosuolo – servizi di rilievo, monitoraggio, storicizzazione e consultazione della rete di servizi sottosuolo ed infrastrutture sensibili soprasuolo, integrati con sistemi risk and fault management ed early warning” ed il relativo “Progetto tecnico”. L’intervento prevede uno stanziamento complessivo a beneficio della Regione Marche e della Regione Abruzzo di 27.250.000,00 euro (IVA inclusa) per le attività di realizzazione del progetto condotte da CIIP SPA del valore stimato di 26.600.000,00 euro (IVA inclusa);

Bilancio Consuntivo 2024 Investimenti strategici

7. Nell'ambito dei fondi PNRR in tema di "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti a valere sulle risorse" la CIIP ha beneficiato di un finanziamento ad oggetto "Digitalizzazione e monitoraggio delle reti idriche finalizzate alla riduzione delle perdite nel territorio dell'ATO 5 Marche Sud Ascoli Piceno" per l'importo di euro 25.704.223,45;
8. Al fine di contribuire al raggiungimento del target PNRR gli obiettivi prevedono che entro il 30 giugno 2025 si raggiungano i 1.450 km di rete distrettualizzata (pari al 40% dell'obiettivo) e che entro il 31 marzo 2026 sia completato il 100% dei "chilometri di rete distrettualizzata" ovvero 2.547,47 km.
9. Realizzazione dell'intervento di "Ampliamento dell'impianto di depurazione di Santa Maria Goretti di Offida a 25.000 AE" finanziato dal PNRR per 2,1m€ (con termine ultimo previsto al 31/12/25);
10. Intervento "Realizzazione di un sistema di trattamento fanghi da installare c/o depuratore Basso Tenna" finanziato dal PNRR per circa 4m€ (completamento previsto entro il 31/12/25);
11. Tra le attività previste all'interno del progetto di monitoraggio sopra e sottosuolo c'è anche la definizione di un Water Management System (WMS) che raccolga e integri informazioni e servizi applicativi, in modo da rendere disponibili strumenti di analisi e di supporto decisionale per l'individuazione delle priorità di intervento sulle reti idriche; tutto ciò è propedeutico alla creazione, di una Control Room per la gestione telematica delle reti e degli impianti, un centro di supervisione e controllo centralizzato che utilizzerà tecnologie avanzate per monitorare e gestire l'intera rete idrica offrendo numerosi vantaggi in termini di efficienza, sicurezza, costi e sostenibilità;
12. Un altro degli obiettivi è rappresentato dalla definizione e gestione del Piano di Sicurezza delle Acque al fine di garantire sistematicamente la sicurezza del sistema idropotabile, la qualità delle acque fornite e la protezione della salute dei consumatori secondo un approccio basato sulla valutazione del rischio in tutte le fasi della filiera idrica, dalla captazione al contatore; la normativa vigente (D.Lgs 18/2023) introduce l'obbligo di adozione dei Piani di Sicurezza dell'Acqua (PSA) per i sistemi gestione idropotabile con l'obiettivo di arrivare entro il 2029 con l'adozione dei PSA da parte di tutti i gestori idrici;

Bilancio Consuntivo 2024 Investimenti strategici

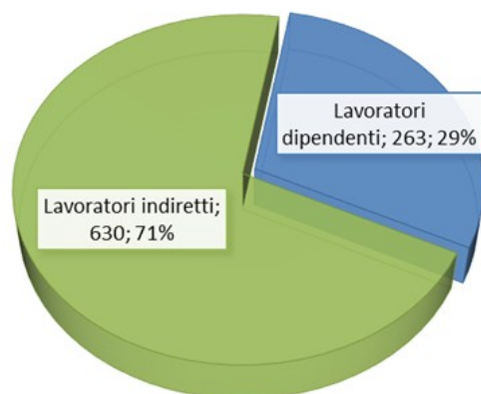
13. Un ulteriore obiettivo per il quale è già stata avviata, grazie al finanziamento PNRR “Riduzione perdite”, una prima fase di attività riguarda la sostituzione dei contatori meccanici con nuovi apparecchi elettronici detti “smart meter” con numerosi vantaggi, tra i quali:
- ✓ Effettuare la rilevazione dei consumi senza la necessità di accedere alla proprietà privata, eliminando così il rischio di frodi da parte di falsi lettori;
 - ✓ Sollevare gli utenti dall’obbligo di inviare l’autolettura, garantendo bollette basate esclusivamente sui consumi reali, senza ricorrere a stime o acconti;
 - ✓ Monitorare costantemente i consumi, permettendo l’individuazione tempestiva di eventuali perdite e un intervento immediato per la loro riparazione;
 - ✓ Ottimizzare il rendimento della rete da parte del gestore, grazie a un controllo più puntuale e mirato;
 - ✓ Storicizzare i dati di consumo, utili per analisi previsionali e per la pianificazione strategica;
 - ✓ Ridurre il contenzioso con l’utenza, grazie a dati oggettivi e trasparenti;
 - ✓ Rilevare in tempo reale eventuali guasti ai contatori, che altrimenti verrebbero segnalati solo dall’utente o durante le letture manuali.
14. Altro settore sul quale si sta lavorando riguarda la conversione del consumo energetico attraverso l’ulteriore installazione di impianti da fonti rinnovabili (fotovoltaico); nel corso dell’anno 2024 sono state avviate le progettazioni e le fasi autorizzative per impianti fotovoltaici per una potenzialità complessiva superiore a 1MWp che, una volta in esercizio, porteranno a una contrazione dei prelievi dalla rete elettrica nazionale di circa il 5%;
15. Ultimo obiettivo ma non meno importante riguarda il riutilizzo delle acque di depurazione per il quale la CIIP ha già investito alcune somme nell’ambito dei progetti di efficientamento dei depuratori di Brodolini e Marino; il riutilizzo delle acque reflue depurate rappresenta una strategia fondamentale per la gestione sostenibile delle risorse idriche e per l’adattamento ai cambiamenti climatici. I sistemi di affinamento del refluo consentono di ottenere un’acqua in uscita in grado di essere utilizzata sia per l’irrigazione agricola che per l’impiego industriale ma occorre che vengano stipulate apposite convenzioni con gli enti interessati; a tal proposito, in collaborazione con il Consorzio di Bonifica Marche e la Riserva Naturale Regionale Sentina, si è definito il progetto per la distribuzione delle acque a scopi irrigui e per il ripopolamento dei laghetti della Riserva.

Bilancio Consuntivo 2024

Indotto generato

L'attività della CIIP spa ha generato un significativo indotto sia in termini economici che di risorse umane. Se alle 263 unità lavorative della CIIP spa si aggiungono i lavoratori indiretti delle 576 ditte e professionisti che, nel corso dell'anno 2024 hanno lavorato per la CIIP si raggiungono le **893** risorse umane.

UNITÀ MEDIE IMPIEGATE ANNO 2024 (893)



Anno	2023		2024	
	Soggetti	Volume d'affari	Soggetti	Volume d'affari
Ditte	425	33.445.328	395	39.157.327
Professionisti	206	4.250.647	181	5.792.863
Totale	631	37.695.975	576	44.950.189

Nel 2024 i 576 operatori economici che hanno prestato servizi a vario titolo alla Ciip hanno sviluppato un volume d'affari di circa 45 ML (escluse le forniture di beni). +7 ML rispetto all'anno precedente

Bilancio Consuntivo 2024

Albo fornitori

La CIIP SPA ha da tempo adottato un proprio **Albo dei Fornitori di fiducia**, quale strumento fondamentale per la gestione trasparente ed efficiente delle procedure negoziate e delle richieste di preventivo relative all'acquisto di beni, servizi e lavori pubblici, nel rispetto dei limiti previsti per gli affidamenti sotto soglia comunitaria. Tale sistema copre tutte le aree operative aziendali, contribuendo a garantire rapidità, competitività e tracciabilità negli approvvigionamenti.

L'Albo è stato istituito e regolamentato con **Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 106 del 22/11/2011 e viene costantemente aggiornato.**

La gestione dell'Albo e delle procedure di acquisto avviene interamente tramite la **Piattaforma di E-Procurement aziendale**, uno strumento digitale avanzato che assicura la piena tracciabilità dei processi e la conformità ai principi di trasparenza, rotazione e parità di trattamento.

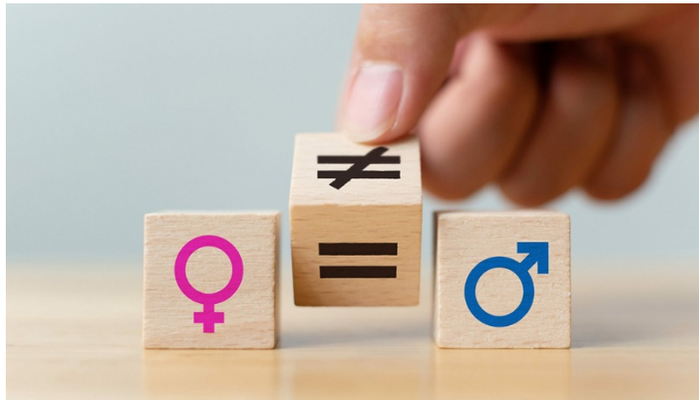
Sul **portale web dedicato**, integrato nel sito istituzionale, gli operatori economici – imprese, professionisti, fornitori di beni e servizi – possono gestire in modo autonomo e continuo sia l'iscrizione sia l'aggiornamento dei propri dati, assicurando un'interfaccia chiara e accessibile.

Alla data del **31 dicembre 2024**, risultano iscritti all'Albo Fornitori **990 operatori economici**,

BENI	SERVIZI	LL.PP.	PROF_TECNICI	AVVOCATI	PROF_NON_TECNICI	TOTALI
280	221	235	228	18	8	990

Bilancio Consuntivo 2024

Certificazione della Parità di Genere UNI/PdR 125:2022



CIIP ha ottenuto la certificazione sulla Parità di Genere

In data 21/12/2023 è stato rilasciato da RINA il certificato di conformità alla UNI/PdR 125:2022 con validità triennale. In data 19/11/2024 è stato effettuato l'audit di mantenimento della certificazione con esito positivo.

Come previsto nella UNI/PdR 125:2022 è stato istituito il Comitato Guida per la Parità di Genere composto dalla Presidente, dalla Responsabile Servizio Risorse Umane, dal Vice Direttore Tecnico e dalla Responsabile SGI.

La Prassi individua sei Aree attinenti alle differenti variabili che possono contraddistinguere una struttura inclusiva e rispettosa della parità di genere. Con riferimento a ciascuna Area vengono identificati degli specifici KPI quali/quantitativi, per un totale di 33, applicabili secondo principi di proporzionalità e gradualità in ragione del profilo dimensionale dell'impresa.

Le aree da presidiare sono:

- Cultura e strategia;
- Governance;
- Processi HR;
- Opportunità di crescita e inclusione delle donne in azienda;
- Equità remunerativa per genere;
- Tutela della genitorialità e conciliazione vita-lavoro.

Bilancio Consuntivo 2024 – Relazione sul Governo Societario

La CIIP SPA, in quanto società in house (non a controllo pubblico ex art. 2, co. 1, lett. o) del d.lgs. 175/2016 – “Testo unico in materia di società a partecipazione pubblica”), non è tenuta - ai sensi dell’art. 6, co. 4, d.lgs. cit. - a predisporre annualmente, a chiusura dell’esercizio sociale, e a pubblicare contestualmente al bilancio di esercizio, la Relazione sul Governo Societario ma, visto che il Codice della crisi d'impresa e dell'insolvenza (CCII), in attuazione della legge n. 155/2017, prevede tra i soggetti obbligati anche le società in house, CIIP spa ha provveduto agli adempimenti di legge includendo la relazione sul governo societario nella Relazione sulla Gestione;

Dal lato del programma di valutazione e misurazione del rischio di crisi aziendale la CIIP spa si è dotata di un set di indicatori quali-quantitativi opportunamente adattati alle caratteristiche dimensionali, organizzative e di struttura finanziaria della società.

Agli indicatori sono state associate delle soglie di allarme che, al superamento dello stabilito valore fisiologico di normale andamento, potrebbe far ingenerare il rischio potenziale di compromissione dell’equilibrio economico, finanziario e patrimoniale e pertanto meritevole di approfondimento.

Si evidenzia complessivamente una valutazione assolutamente positiva sullo stato di salute della società nell’ottica della misurazione del rischio di crisi e non si evidenziano andamenti anomali tali da prefigurare situazioni di rischio attuale e soprattutto prospettiche.

Si ricorda ancora che la Convenzione tra dall’Ente di Governo d’Ambito dell’ATO n. 5 Marche sud e Gestore CIIP spa, aggiornata come da disposizioni ARERA, prevede al suo interno strumenti di riequilibrio economico finanziario tali che mettono al riparo ciascun socio pubblico dal rischio di dover intervenire con proprie risorse finanziarie in caso di eventuali situazioni critiche.

Bilancio Consuntivo 2024

Relazione sul Governo Societario

La CIIP spa - in qualità di Gestore unico per l'AATO n. 5 Marche Sud del SII - è tenuta a gestire i servizi di acquedotto, fognature e depurazione nonché a realizzare gli investimenti previsti dal Piano degli Interventi sulla scorta di Ricavi che ripaghino tutti i Costi sostenuti e da sostenere.

In ragione di ciò viene redatto ed approvato sia dall'EGATO che dall'ARERA un Piano Economico Finanziario (PEF) che dimostri la presenza dell'equilibrio economico finanziario per l'intero periodo di affidamento. Tale PEF viene aggiornato biennialmente in ragione della revisione/regolazione operata dall'EGATO e dall'ARERA. Tale meccanismo permette già di per sé una valutazione ed una correzione dei fattori che potrebbero determinare una situazione di crisi. Come ricordato sopra, la stessa Convenzione di Servizio EGATO5/CIIP prevede strumenti di riequilibrio economico finanziario "straordinari" (nel senso di una possibile immediata attivazione rispetto al normale ciclo biennale di verifica stabilito dall'ARERA).

CIIP spa è pertanto tenuta ad operare nel rispetto del PEF del biennio di riferimento. Ogni scostamento va infatti specificamente motivato all'EGATO in sede di verifica.

Pertanto la CIIP mediante il servizio Contabilità Finanza e Regolazione svolge una costante attività di monitoraggio dell'equilibrio economico finanziario con cadenza mensile riscontrando i seguenti fattori:

Ricavi da tariffa (monitoraggio dell'emissione delle fatture ai clienti e dei relativi incassi);

Erogazione dei contributi in conto finanziamento (PNRR ed altri) nelle tempistiche di rimborso ed attivando azioni di sollecito e/o controllo delle rendicontazioni inviate agli Enti Erogatori con il supporto del Servizio Controllo di Gestione;

Simulazione della situazione economico finanziaria a 12 mesi

Di tale monitoraggio mensile è data evidenza alla Direzione Generale che provvede a relazionare al Consiglio di Amministrazione.

Entro i primi di Agosto di ogni anno il Servizio Contabilità Finanza e Regolazione redige un **pre-Consuntivo** a beneficio del Direttore Generale e del Consiglio di Amministrazione per la valutazione dello stato economico finanziario dell'azienda in cui si darà atto anche del monitoraggio/programma valutazione dei fattori della crisi di impresa a 6 mesi (frutto del controllo mensile di cui sopra).

Bilancio Consuntivo 2024

Relazione sul Governo Societario

Descrizione dell'indicatore	Formula di calcolo dell'indicatore	Soglia di anomalia dell'indicatore	Risultanze degli indicatori sul bilancio chiuso al 31/12/2024	Esito
Gestione operativa (ROS)	Reddito Operativo (Ro) / Ricavi delle vendite nel medesimo esercizio	< 0	CIIP ha un reddito operativo positivo quindi un rapporto Ro/Rv > 0	OK
Perdita d'esercizio	Perdita d'esercizio / Patrimonio netto	>3%	CIIP non ha generato perdite nell'anno in corso, quindi non ha eroso il Patrimonio Netto	OK
Indice della struttura finanziaria	Debiti a lungo termine + TFR + fondi rischi + PN / Attivo Immobilizzato – crediti finanziari entro l'esercizio + crediti finanziari oltre l'esercizio	<= 0,7	CIIP ha un indice della struttura finanziaria pari all'1,03, quindi maggiore della soglia di rischio	OK
Peso degli Oneri Finanziari sul Valore della Produzione	Oneri finanziari / Valore della Produzione	>= 7,5%	CIIP ha un rapporto oneri finanziari su valore della produzione pari al 5,3%	OK
Indice di copertura del Servizio del Debito	Flussi di cassa operativi / quota capitale + quota interesse rimborsate nel periodo	< 1,25	CIIP ha un indice di copertura del Servizio del Debito > di 1,25	OK
Relazione redatta da parte dell'Organo deputato al Controllo Contabile, che esprima, fra le altre, anche la valutazione sulla continuità aziendale	(Nessuna formula)	Nessuna soglia, ma v	Dalla Relazione della Società di Revisione sul bilancio d'esercizio chiuso al 31.12.2024 non si rilevano riserve in merito alla continuità aziendale	OK

Si evidenzia complessivamente una valutazione assolutamente positiva sullo stato di salute della società nell'ottica della misurazione del rischio di crisi e non si evidenziano andamenti anomali tali da prefigurare situazioni di rischiosità attuale e soprattutto prospettiche

Bilancio Consuntivo 2024 - Investimenti Strategici

Sul sito www.progetticiip.it è possibile seguire l'aggiornamento dei principali interventi in corso.



The screenshot shows the CIIP website homepage. At the top, there is a navigation menu with the CIIP logo (70th anniversary) and links for PNRR, PNRR Acqua, PNRR Dep, PNRR Altro, Acquedotti, Depurazione, Bandi, and Parità di genere. A search icon is also present. The main banner features a close-up image of hands cupping water. The text on the banner reads: "PROGETTI CIIP" followed by the headline "Le nuove frontiere nella gestione delle risorse idriche". Below the headline, it states: "Con il nostro impegno, oggi contribuiamo a preservare e migliorare la qualità della vita delle generazioni future".



Bilancio Consuntivo 2024 - Acquedotto del “Pescara d’Arquata”

Il progetto definitivo prevede la realizzazione di una nuova condotta adduttrice con un tracciato di circa 8,8 km, la realizzazione di circa 4,8 km di Galleria, due ponti sul fiume Tronto e circa 3.6 km di condotte in trincea.

Opera Finanziata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti di cui al Piano nazionale degli interventi nel settore idrico – sezione «Invasi», ed i restanti coperti dalla tariffa del SII.

LAVORI AGGIUDICATI ALLA RTI L.S.I. Lavori Stradali ed Idraulici.

Lavori attualmente in corso di esecuzione.

I NUMERI DEL PROGETTO IN SINTESI

€	Importo complessivo lotto	45,5 mln
€	Contributo MIT	27 mln
🕒	Tempi di realizzazione	27 mesi

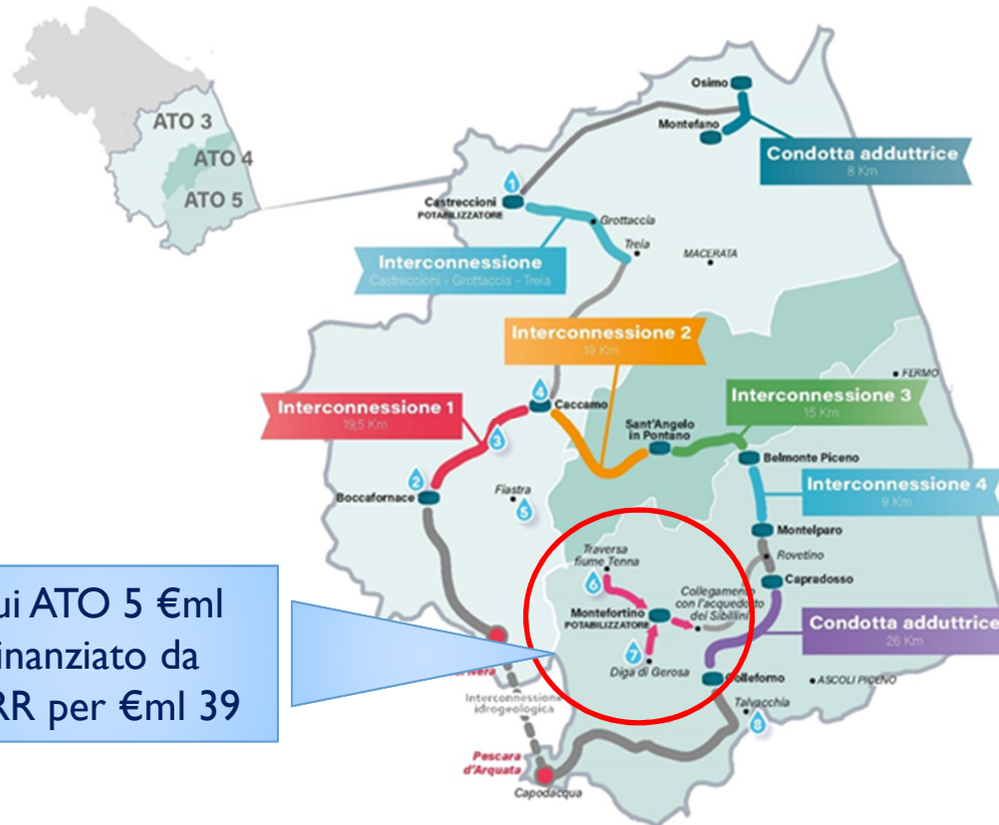


Stoccaggio di una parte delle tubazioni DN 900 mm. arrivate in cantiere



Nuova Galleria Borgo di Arquata

Bilancio Consuntivo 2024 - Interconnessione acquedottistica delle Ato 3, 4 e 5 “Anello dei Sibillini”



di cui ATO 5 €ml
67 finanziato da
PNRR per €ml 39

Il DPCM del 01.08.2019 ha finanziato per € **6,1 ML a CIIP quale soggetto attuatore**. La progettazione si è regolarmente conclusa.
Costi del progetto Interconnessione €ml. 491
ATO 3 €ml. 174
ATO 4 €ml. 86
ATO 5 €ml. 231 compresi 1 (45 ml di cui finanziati 27 ml) e 2 stralcio del Pescara

Obiettivo: L'interconnessione permetterà in futuro di far transitare “portate di soccorso” da un sistema all'altro e di mitigare le criticità conseguenti alla riduzione delle portate delle sorgenti montane

Bilancio Consuntivo 2024 - Interconnessione acquedottistica delle Ato 3, 4 e 5 “Anello dei Sibillini”

Stato di realizzazione stralcio ATO 5

Interconnessione acquedottistica Anello dei Sibillini stralcio ATO5 per **€ml 67**
(di cui €ml 39 a fondo perduto da PNRR):

- **Sollevamento Tenna -** Linea fino a Potabilizzatore Casa Cantoniera (TR02) €ml 18; appaltato a «RTI ACCIONA AGUA»;
- **Linea Gerosa -** Potabilizzatore Casa cantoniera TR01 PTB01 (Potabilizzatore Gerosa) €ml 28,7; appaltato a «RTI ACCIONA AGUA»;
- **Linea potabilizzatore Casa Cantoniera - Croce Casale (TR03)** €ml. 9,3; appaltato a RTI CONSCOOP-UBALDI COSTRUZIONI»;
- **Potenziamento linea Montelparo Belmonte Piceno (TR06)** €ml 10,8; appaltato a «RTI IDRI SPA-SICILSALDO».

Lavori in corso di esecuzione.

Le opere essendo finanziate da PNRR dovranno essere concluse entro il primo trimestre 2026

Bilancio Consuntivo 2024 - Interconnessione acquedottistica delle Ato 3, 4 e 5 “Anello dei Sibillini”

PNRR M2C4-I4.1-A2-15 - Progetto TR01-PTB01 Linea Gerosa e Potabilizzatore

Timeline lavori - Linea Gerosa e Potabilizzatore



Nuovo potabilizzatore

Proseguono gli scavi per la costruzione di nuovi manufatti

Fotogallery



I NUMERI DEL PROGETTO IN SINTESI

€	Importo complessivo lotto	28,6 mln
€	Contributo PNRR	16,9 mln
🔧	Tempi di progettazione	3 mesi
🕒	Tempi di esecuzione	21 mesi

Bilancio Consuntivo 2024 - Interconnessione acquedottistica delle Ato 3, 4 e 5 “Anello dei Sibillini”

PNRR M2C4-I4.1-AI-2I - Progetto TR02 **Presa Tenna Montefortino**

Timeline lavori - Presa Tenna Montefortino



Posa in opera di condotta in acciaio

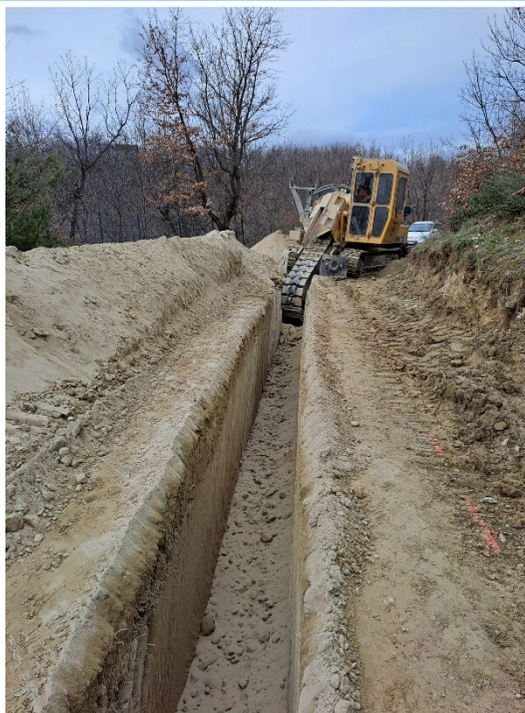
Prosegue la posa in opera della nuova condotta in acciaio

Fotogallery



I NUMERI DEL PROGETTO IN SINTESI

€	Importo complessivo lotto	17,9 mln
€	Contributo PNRR	9,2 mln
🕒	Tempi di progettazione	3 mesi
🔧	Tempi di esecuzione	21 mesi



Bilancio Consuntivo 2024 - Interconnessione acquedottistica delle Ato 3, 4 e 5 "Anello dei Sibillini"

PNRR M2C4-I4.1-A2-16 - Progetto TR03
Linea Croce di Casale

I NUMERI DEL PROGETTO IN SINTESI

€	Importo complessivo lotto	9,3 mln
€	Contributo PNRR	5,3 mln
✂	Tempi di progettazione	3 mesi
🕒	Tempi di esecuzione	21 mesi



Timeline lavori - Linea Croce di Casale



Posa in opera di condotta in acciaio

Posa in opera di condotta in acciaio

Fotogallery



Bilancio Consuntivo 2024 - Interconnessione acquedottistica delle Ato 3, 4 e 5 “Anello dei Sibillini”

PNRR M2C4-I4.1-A2-17 - Progetto TR06 **Linea Montelparo Belmonte**



I NUMERI DEL PROGETTO IN SINTESI

€	Importo complessivo lotto	10,8 mln
€	Contributo PNRR	6,6 mln
🔧	Tempi di progettazione	3 mesi
🕒	Tempi di esecuzione	21 mesi



Timeline lavori - Linea Montelparo Belmonte



Posa in opera di condotta in acciaio e realizzazione di micropali

Posa in opera di condotta in acciaio e realizzazione di micropali

Fotogallery



Bilancio Consuntivo 2024

Realizzazione di un sistema di trattamento fanghi per il miglioramento ambientale dei depuratori da installare presso il depuratore “Basso Tenna” Fermo

PNRR M2CI.III.I-Linea Intervento C - MTEI IC_0000535

Essiccatore Basso Tenna

I NUMERI DEL PROGETTO IN SINTESI

€	Importo complessivo lotto	4.35 mln
€	Contributo PNRR	4.05 mln
✂	Tempi di progettazione	3 mesi
🕒	Tempi di esecuzione	18 mesi



Bilancio Consuntivo 2024

Santa Maria Goretti – Ampliamento Depuratore

PNRR Ampliamento dell'impianto di depurazione **S. Maria Goretti**



I NUMERI DEL PROGETTO IN SINTESI

€	Importo complessivo	5,0 mln
€	Contributo PNRR	2,1 mln
🕒	Tempi di progettazione	2 mesi
🔧	Tempi di esecuzione	18 mesi

Importo lavori 4,2 ML.

Lavori avviati.

Conclusione prevista entro fine 2025.

Il presente progetto riguarda il potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dei reflui civili ed industriali conferiti all'impianto in Comune di Offida (AP) e località Santa Maria Goretti gestito dall'azienda Cicli Integrati Impianti Primari Spa (di seguito CIIP SPA), attualmente autorizzato per una potenzialità di 11.000 AE.

L'intervento comporterà l'ampliamento dell'impianto fino alla potenzialità di 25.000 AE risolvendo le criticità al momento esistenti e permettendo l'incremento dell'area servita dall'impianto estendendola a tutti i Comuni dell'alta e media valle del torrente Tesino.

Bilancio Consuntivo 2024

Ottimizzazione del Sistema Depurativo Vallata dell'Aso €ml 13,3



La realizzazione del nuovo depuratore di Altidona consentirà di razionalizzare gli scarichi di acque reflue civili provenienti dai comuni di Moresco, Lapedona, Altidona e Pedaso.



Lavori Appaltati alla ditta DIVINCENZO DINO per €ml 7,8 (realizzazione impianto di depurazione) fine lavori 31/12/2025

Appalto



Progettazione



Validazione



Esecuzione



Collaudo



Bilancio Consuntivo 2024

Digitalizzazione e Water Management System (WMS) €ml 2,3

CREAZIONE WMS E CONTROL ROOM



Finanziati €ml 2,3 per reti Comuni del Cratere appaltato alla ditta TECNOART

Bilancio Consuntivo 2024

PNRR M2C4-I4.2 Riduzione perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua compresa la digitalizzazione il monitoraggio delle reti Comuni fuori area cratere sismico – MIT



PNRR - M2C4 - I.4.2 Intervento finanziato per un importo di **€ml 25,7**.

Al fine di contribuire al raggiungimento del target PNRR gli obiettivi prevedono che entro il 30 giugno 2025 si raggiungano i 1.450 km di rete distrettualizzata (pari al 40% dell'obiettivo) e che entro il 31 marzo 2026 sia completato il 100% dei "chilometri di rete distrettualizzata" ovvero 2.547,47 km.

Bilancio Consuntivo 2024

Convenzioni con Ufficio Speciale Ricostruzione

Digitalizzazione sopra e sotto suolo Regioni Marche ed Abruzzo

Monitoraggio, storicizzazione e consultazione della rete di servizi sottosuolo ed infrastrutture sensibili soprasuolo nei comuni del cratere sismico nelle:

- Regione Marche ATO3; ATO4; ATO5;
- Regione Abruzzo.

Importo complessivo €ML 22 netto IVA di cui digitalizzazione Reti Idriche CIIP €ML 5,9

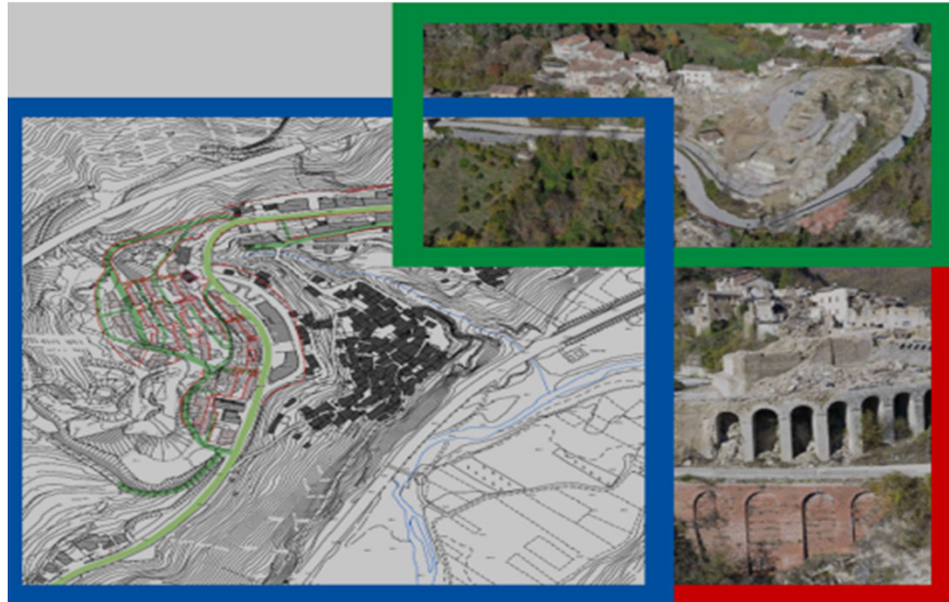
CIIP SPA è il soggetto realizzatore dell'intero progetto

— GESTIONE DELLA DISTRETTUALIZZAZIONE: COSTITUISCE UN PRESIDIO PER LA VALUTAZIONE DELLA RICERCA PERDITE



Bilancio Consuntivo 2024

Convenzioni con Ufficio Speciale Ricostruzione



Sottoservizi Pretare, Capodacqua, Pescara e Piedilama di Arquata del Tronto €ML 27,6

- Stralcio Capodacqua e Pretare: in corso di redazione la progettazione esecutiva;
- Stralcio Piedilama e Pescara: in fase di redazione la PFTE.

CIIP spa - Comitato Ristretto del 11/06/2025

Grazie per l'attenzione