

## ALLEGATO B

Spett.le  
**ANAC**  
[protocollo@pec.anticorruzione.it](mailto:protocollo@pec.anticorruzione.it)

e, pc

**CIIP – Cicli Integrati Impianti Primari S.p.A.**  
[servizio.protocollo@pec.ciip.it](mailto:servizio.protocollo@pec.ciip.it)

**SOCI EGATO 5**  
Loro sedi

**Oggetto: RELAZIONE ANNUALE SPL – ANNUALITA' 2025 - EGATO5 MARCHE SUD ASCOLI PICENO  
E FERMO - 92035220448**

Spett.le ANAC,

in allegato si tramette relazione SPL annualità 2025 di competenza di questo Ente.

Cordiali saluti

Il Presidente  
Valerio Vesprini



Firmato digitalmente da:  
**VESPRINI VALERIO**  
Firmato il 05/12/2025 09:19  
Seriale Certificato: 4601097  
Valido dal 06/06/2025 al 06/06/2028  
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

**All.: Relazione annuale SPL – AATO5 MARCHE SUD – ANNUALITA' 2025 – con allegati**



Ente di Governo dell'Assemblea di Ambito Territoriale Ottimale n°5 – Marche Sud Ascoli Piceno - Fermo  
(istituito con Legge Regionale n° 30/11)

**COPIA**

## **DECRETO DEL PRESIDENTE**

**N. 24 del 05-12-2025**

<b>OGGETTO:</b>	<b>Relazione ai sensi dell'art. 30 del D.Lgs. 201 del 2022 "Riordino della disciplina dei servizi pubblici locali di rilevanza economica" - ANNUALITA' 2025</b>
-----------------	---

### **IL PRESIDENTE**

#### **PREMESSO CHE:**

ai sensi della Legge Regione Marche 28 dicembre 2011 n. 30 recante "Disposizioni in materia di risorse idriche e di servizio idrico integrato" e a seguito dell'approvazione e sottoscrizione da parte di tutti gli Enti ricadenti nell'ATO 5 Marche della "Convenzione per la costituzione dell'Assemblea di Ambito" in attuazione dell'art. 6 comma 3 della citata Convenzione in data 14 luglio 2017 è stata validamente insediata l'Assemblea di Ambito Territoriale Ottimale n. 5 Marche Sud - Ascoli Piceno e Fermo (AAto 5), con deliberazione di Assemblea n. 1/2017;

#### **DATO ATTO CHE**

con la Deliberazione di Assemblea n. 04 del 20/05/2025 "Elezione del Presidente dell'Assemblea di Ambito Territoriale Ottimale n. 5 Marche Sud – Ascoli Piceno e Fermo" si è deliberato: 1. di nominare ed eleggere, a scrutinio palese, il Presidente dell'Assemblea di Ambito tra i componenti effettivi dell'Assemblea, nella persona di:

PRESIDENTE: Valerio Vesprini – Sindaco del Comune di Porto San Giorgio;

Precisato che la Vicepresidenza resta in capo al Sindaco di Montedinove, Antonio del Duca ai sensi di quanto stabilito dall'art. 8 della Convenzione Tipo di costituzione dell'AAto 5;

#### **DATO ATTO CHE**

Indirizzo: Viale Indipendenza n° 42 - 63100 Ascoli Piceno - C.F. e P.IVA : 92035220448 - Telefono 0736.344.776  
Sito internet: [www.ato5marche.it](http://www.ato5marche.it) - pec: [ato5marche@emarche.it](mailto:ato5marche@emarche.it) (

- con Deliberazione n. 7 del 02/12/2020, l'Assemblea dell'AATO ha proceduto alla nomina del Direttore dell'Autorità di Ambito nella persona dell'Ing. Antonino Colapinto;
- l'incarico del Direttore ha durata quinquennale a far data dal 1° gennaio 2021;

#### **RICHIAMATI:**

Il Decreto del Presidente n. 10/25 è stata conferita al Direttore Generale dell'AATO 5, Antonino Colapinto, la "delega generale concernente l'attribuzione di funzioni e responsabilità dirigenziali";

Il Decreto del Presidente n.11/25 è stata conferita al Direttore Generale dell'AATO 5, Antonino Colapinto, la "delega generale concernente l'attribuzione di funzioni e responsabilità dirigenziali";

#### **EVIDENZIATO CHE**

ai sensi dell'articolo 8, comma 7, lettera l) della sopra richiamata Convenzione Tipo, il Presidente ha la rappresentanza legale dell'Ente ed esercita "tutte le altre competenze non espressamente riservate all'Assemblea o demandate dal Regolamento ai responsabili degli uffici";

#### **EVIDENZIATO CHE**

l'art. 12, comma 5, della Legge Regione Marche n. 30/2011 stabilisce che "l'Assemblea di ambito subentra in tutti i rapporti giuridici facenti capo ai soppressi consorzi, compresi i rapporti giuridici relativi al personale;

#### **VISTO**

Il quadro di riferimento in materia di Servizi Pubblici Locali e, in particolare, del Servizio Idrico Integrato (SII) che evidenzia una continua evoluzione derivante dal costante affinamento dell'attività legislativa nazionale e regolatoria, quest'ultima attuata dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA, già AEEGSI) con l'obiettivo di uniformare e migliorare gli standard del servizio e la qualità tecnica a costi sostenibili per l'utenza, nell'alveo delle discipline nazionali di settore;

In data 30.12.2022 in Gazzetta Ufficiale n.304 è stato pubblicato il Decreto Legislativo 23 dicembre 2022,

n.201 "Riordino della disciplina dei servizi pubblici locali" il quale contiene l'art.30 che così dispone:

#### **Art. 30 - Verifiche periodiche sulla situazione gestionale dei servizi pubblici locali**

"1. I comuni o le loro eventuali forme associative, con popolazione superiore a 5.000 abitanti, nonché le città metropolitane, le province e gli altri enti competenti, in relazione al proprio ambito o bacino del servizio, effettuano la ricognizione periodica della situazione gestionale dei servizi pubblici locali di rilevanza economica nei rispettivi territori. Tale ricognizione rileva, per ogni servizio affidato, il concreto andamento dal punto di vista economico, dell'efficienza e della qualità del servizio e del rispetto degli obblighi indicati nel contratto di servizio, in modo analitico, tenendo conto anche degli atti e degli indicatori di cui agli articoli 7, 8 e 9. La ricognizione rileva altresì la misura del ricorso agli affidamenti di cui all'articolo 17, comma 3, secondo periodo, e all'affidamento a società in house, oltre che gli oneri e i risultati in capo agli enti affidanti.

2. La ricognizione di cui al comma 1 è contenuta in un'apposita relazione ed è aggiornata ogni anno, contestualmente all'analisi dell'assetto delle società partecipate di cui all'articolo 20 del decreto legislativo n. 175 del 2016. Nel caso di servizi affidati a società in house, la relazione di cui al periodo precedente costituisce appendice della relazione di cui al predetto articolo 20 del decreto legislativo n. 175 del 2016.

3. In sede di prima applicazione, la ricognizione di cui al primo periodo è effettuata entro dodici mesi

dalla data di entrata in vigore del presente decreto”;

**RICHIAMATO** altresì l’art. 7 “Competenze delle autorità di regolazione nei servizi pubblici locali a rete” che

stabilisce:

“1. Nei servizi pubblici locali a rete le autorità di regolazione individuano, per gli ambiti di competenza, i costi di riferimento dei servizi, lo schema tipo di piano economico-finanziario, gli indicatori e i livelli minimi di qualità dei servizi, anche ai fini di quanto previsto dagli articoli 10, comma 4, 14, comma 2, e 17, comma 2.

2. Negli ambiti di competenza, le autorità di regolazione predispongono schemi di bandi di gara e schemi di contratti tipo.

3. Gli enti locali o gli enti di governo dell'ambito possono richiedere alle competenti autorità di regolazione e all'Autorità garante della concorrenza e del mercato un parere circa i profili economici e concorrenziali relativi alla suddivisione in lotti degli affidamenti.

4. Alle attività di cui al presente articolo si provvede mediante le risorse umane, finanziarie e strumentali disponibili a legislazione vigente”;

**PRESO ATTO** che l’art. 31 “Trasparenza nei servizi pubblici locali” stabilisce che:

“1. Al fine di rafforzare la trasparenza e la comprensibilità degli atti e dei dati concernenti l'affidamento e la gestione dei servizi pubblici locali di rilevanza economica, gli enti locali redigono la deliberazione di cui all'articolo 10, comma 5, la relazione di cui all'articolo 14, comma 3, la deliberazione di cui all'articolo 17, comma 2 e la relazione di cui all'articolo 30, comma 2, tenendo conto degli atti e degli indicatori di cui agli articoli 7, 8 e 9.

2. Gli atti di cui al comma 1, i provvedimenti di affidamento di cui all'articolo 17, comma 3, ((secondo periodo,)) e il contratto di servizio sono pubblicati senza indugio sul sito istituzionale dell'ente affidante e trasmessi contestualmente all'Anac, che provvede alla loro immediata pubblicazione sul proprio portale telematico, in un'apposita sezione denominata «Trasparenza dei servizi pubblici locali di rilevanza economica Trasparenza SPL», dando evidenza della data di pubblicazione.

3. I medesimi atti sono resi accessibili anche attraverso la piattaforma unica della trasparenza gestita da Anac, che costituisce punto di accesso unico per gli atti e i dati relativi ai servizi pubblici locali di rilevanza economica attraverso il collegamento al luogo di prima pubblicazione di cui al comma 2.

4. Sulla piattaforma unica della trasparenza gestita dall'ANAC sono anche resi accessibili, secondo le modalità di cui al comma 3:

a) gli ulteriori dati relativi ai servizi pubblici locali di rilevanza economica contenuti nella banca dati nazionale sui contratti pubblici;

b) le rilevazioni periodiche in materia di trasporto pubblico locale pubblicate dall'Osservatorio di cui all'articolo 1, comma 300, della legge 24 dicembre 2007, n. 244;

c) gli atti e gli indicatori di cui agli articoli 7, 8 e 9, nonché, ove disponibili, le informazioni sugli effettivi livelli di qualità conseguiti dai gestori pubblicati dalle autorità di settore sui propri siti istituzionali.

5. Gli atti e i dati di cui al presente articolo sono resi disponibili dall'ente che li produce in conformità a quanto previsto dall'articolo 50 del decreto legislativo n. 82 del 2005.

6. Gli enti locali, le amministrazioni statali, le Regioni e le Autorità di regolazione hanno accesso alla piattaforma dell'ANAC, ai sensi dell'articolo 50 del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, anche al fine di esercitare i poteri di verifica e monitoraggio rispettivamente attribuiti dalla normativa vigente.

**DATO ATTO** che ai sensi dell’art. 2 del D.Lgs.201/2022 “Definizioni”, l’Ente di Governo dell’Aato5 Marche Sud in qualità di Ente affidante per il Servizio Idrico Integrato assume la qualifica di “Ente competente”;

Per quanto esposto, si ritiene essere compito dell’EGATO5 ai sensi del richiamato art.30, c.1 predisporre la presente Relazione con cui adempiere all’obbligo normativo;

**VISTA** la "Relazione annuale sulla situazione gestionale del servizio idrico integrato-Anno 2025 (art. 30 dlgs. 201/2022)" con il relativo allegato, predisposti dal Direttore Generale allegati alla presente per farne parte integrante e sostanziale (All. 1);

**PRECISATO** che la Relazione con cui si formalizza pertanto la ricognizione richiesta dal comma 1 dell'art.30, è stata compilata secondo i format predisposti da ANAC e disponibili al seguente link: <https://www.anticorruzione.it/-/trasparenza-dei-servizi-pubblici-locali-di-rilevanza-economica#p6>

**PRECISATO** altresì che ai sensi di quanto richiesto dall'art.30 del D.Lgs.201/2022 la verifica di cui alla presente Relazione dovrà essere ripetuta con cadenza annuale al fine di poter monitorare con continuità lo stato di avanzamento degli adempimenti previsti dalla Convenzione nonché dalla regolazione ARERA;

**VISTO**

Il parere favorevole di regolarità tecnica, espresso ai sensi dell'art.49 del D.Lgs. 267/2000 in calce alla proposta;

**Per i motivi in premessa indicati:**

**DECRETA**

- 1) di fare proprio tutto quanto in premessa indicato che qui si intende integralmente richiamato;
- 2) di approvare la "Relazione annuale sulla situazione gestionale del servizio idrico integrato (art. 30vD.Lgs. 201/2022)" con il relativo allegato, predisposti dal Direttore Generale, allegati alla presente per farne parte integrante e sostanziale (All. 1);
- 3) di provvedere all'invio del presente provvedimento all'ANAC e ai comuni soci;
- 4) di ottemperare all'obbligo imposto dal decreto legislativo n. 33/2013 e in particolare all'art. 23 disponendo la pubblicazione sul sito internet nella sezione "Amministrazione trasparente", sottosezione Provvedimenti, ambito Provvedimenti organi indirizzo politico;
- 5) di dichiarare la presente decisione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 comma IV del D. Lgs. 267/2000;

Il Presidente  
F.to Valerio Vesprini

<b>PARERE:</b>
Ai sensi dell'art. 49, 1° comma del D.Lgs. n. 267/2000, si esprime parere Favorevole in ordine alla Regolarita' tecnica relativa alla proposta di cui sopra.
Ascoli Piceno li, 05-12-2025
Il Responsabile <b>F.to Antonino Colapinto</b>

### RELAZIONE DI PUBBLICAZIONE

Si da atto che il presente decreto è stato affisso all'albo Pretorio di questa Assemblea di Ambito Territoriale Ottimale n. 5 Marche Sud – Ascoli Piceno e Fermo in data odierna per giorni consecutivi a norma dell'art. 124. Del Decreto Legislativo n. 267/2000 (Numero del Registro delle Pubblicazioni).

---

Il sottoscritto Segretario Generale attesta che il presente provvedimento è copia conforme all'originale.

Ascoli Piceno,

IL Segretario Generale  
( Pecoraro Vincenzo)

# **RELAZIONE ANNUALE SULLA SITUAZIONE GESTIONALE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO**

**(ART. 30 DLGS. 201/2022)**



**Ente di Governo  
dell'Ambito Territoriale  
Ottimale n°5 Marche Sud  
Ascoli Piceno -Fermo**

**ANNO 2025**

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 30, comma 2, del D.lgs. 201/2022, la presente relazione costituisce appendice della relazione di cui all'art. 20 del D.lgs. 175/2016 (analisi dell'assetto delle società partecipate in caso di affidamenti in house).

Ascoli Piceno, Dicembre 2025



## **AAto n. 5 “Marche Sud Ascoli Piceno- Fermo”**

*Presidente*

Valerio Vesprini

*Revisore dei Conti*

Livia Mirenda

*Direttore*

Antonino Colapinto

## Sommario

<b>PREMESSA METODOLOGICA .....</b>	<b>3</b>
INFORMAZIONI DI SINTESI .....	5
<b>INTRODUZIONE.....</b>	<b>7</b>
ANALISI DELLO STATO DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO NELL'ATO 5 "MARCHE SUD ASCOLI PICENO - FERMO" .....	7
GESTIONE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO DELL'ATO5 .....	10
<b>SEZIONE A - CONTESTO GIURIDICO E INDICATORI DI RIFERIMENTO .....</b>	<b>12</b>
A.1 - CONTESTO GIURIDICO .....	12
A.2 - INDICATORI DI RIFERIMENTO E SCHEMI DI ATTO.....	12
COSTI DI RIFERIMENTO, SCHEMI TIPO E INDICATORI SUI LIVELLI MINIMI DI QUALITA' DEI SERVIZI .....	12
QUALITA' DEL SERVIZIO IDRICO: QUALITA' TECNICA E QUALITA' CONTRATTUALE – AGGIORNAMENTO 2025 .....	21
CONROLLO DEGL INVESTIMENTI.....	69
<b>SEZIONE B – DESCRIZIONE DEL SERVIZIO .....</b>	<b>193</b>
B.1 - CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO .....	193
B.2 - OBBLIGHI DI SERVIZIO PUBBLICO E RELATIVE COMPENSAZIONI.....	198
<b>SEZIONE C - MODALITÀ DI AFFIDAMENTO PRESCELTA.....</b>	<b>198</b>
C.1 - SPECIFICAZIONE DELLA MODALITÀ DI AFFIDAMENTO PRESCELTA .....	198
C. 2 - ILLUSTRAZIONE DELLA SUSSISTENZA DEI REQUISITI EUROPEI E NAZIONALI PER LA STESSA E DESCRIZIONE DEI RELATIVI ADEMPIMENTI.....	198
<b>SEZIONE D -MOTIVAZIONE ECONOMICO-FINANZIARIA DELLA SCELTA.....</b>	<b>198</b>
<b>SEZIONE E – STRUMENTI PER LA VALUTAZIONE DI EFFICIENZA, EFFICACIA ED ECONOMICITÀ .....</b>	<b>199</b>
E.1 - PIANO ECONOMICO-FINANZIARIO .....	199
E.2 - MONITORAGGIO.....	199
<b>CONCLUSIONI.....</b>	<b>199</b>

## PREMESSA METODOLOGICA

La presente Relazione viene redatta in adempimento dell'art. 30 del D.lgs. n. 201 del 23 dicembre 2022, recante "Riordino della disciplina dei servizi pubblici locali di rilevanza economica", ove è disposto che:

*1. I comuni o le loro eventuali forme associative, con popolazione superiore a 5.000 abitanti, nonché le città metropolitane, le province e gli altri enti competenti, in relazione al proprio ambito o bacino del servizio, effettuano la ricognizione periodica della situazione gestionale dei servizi pubblici locali di rilevanza economica nei rispettivi territori. Tale ricognizione rileva, per ogni servizio affidato, il concreto andamento dal punto di vista economico, della qualità del servizio e del rispetto degli obblighi indicati nel contratto di servizio, in modo analitico, tenendo conto anche degli atti e degli indicatori di cui agli articoli 7, 8 e 9. La ricognizione rileva altresì la misura del ricorso all'affidamento a società in house, oltre che gli oneri e i risultati in capo agli enti affidanti.*

*2. La ricognizione di cui al comma 1 è contenuta in un'apposita relazione ed è aggiornata ogni anno, contestualmente all'analisi dell'assetto delle società partecipate di cui all'articolo 20 del decreto legislativo n. 175 del 2016. Nel caso di servizi affidati a società in house, la relazione di cui al periodo precedente costituisce appendice della relazione di cui al predetto articolo 20 del decreto legislativo n. 175 del 2016.*

*3. In sede di prima applicazione, la ricognizione di cui al primo periodo è effettuata entro dodici mesi dalla data di entrata in vigore del presente decreto."*

La presente relazione illustra il quadro complessivo della gestione operativa del SII presente sul territorio di pertinenza dell'AATO 5, dando evidenza delle specifiche tematiche indicate nel citato articolo 30 del D.lgs. 201/2022 e presentando in modo sintetico il concreto andamento dal punto di vista economico della qualità del servizio e del rispetto degli obblighi indicati nel contratto di servizio, tenendo conto anche degli atti e specificatamente degli indicatori di cui all'art. 7 del D.lgs. 201/2022.

Si evidenzia fin da ora che, con riferimento agli indicatori di cui al citato articolo 7 del D.lgs. 201/2022, si impiegheranno gli indicatori e schemi di atto pubblicati sul portale ANAC, come meglio dettagliato nella tabella seguente.

	<p><b>Atti e indicatori ARERA e ART Art. 7 d.lgs 201 2022</b></p> <p><b>Aggiornamento del 29/04/2024</b></p> <p><b>SERVIZIO IDRICO INTEGRATO - ENERGIA</b></p>
<b>Costi di riferimento</b>	<p>Deliberazione 27 dicembre 2019, 580/2019/R/idr come successivamente aggiornata, recante "Approvazione del metodo tariffario idrico per il terzo periodo regolatorio MTI- 3" <a href="https://www.arera.it/it/docs/19/580-19.htm">https://www.arera.it/it/docs/19/580-19.htm</a></p> <p>Deliberazione 28 dicembre 2023, 639/2023/R/idr, recante "Approvazione del Metodo Tariffario Idrico per il quarto periodo regolatorio (MTI-4) <a href="https://www.arera.it/atti-e-provvedimenti/dettaglio/23/639-23">https://www.arera.it/atti-e-provvedimenti/dettaglio/23/639-23</a></p>
<b>Schemi tipo di piano economico- finanziario</b>	<p>Determina 29 giugno 2020, 1/2020-DSID, recante "Definizione delle procedure per la raccolta dei dati tecnici e tariffari, nonché degli schemi tipo per la relazione di accompagnamento al programma degli interventi e alla predisposizione tariffaria per il terzo periodo regolatorio 2020-2023, ai sensi delle deliberazioni 917/2017/R/idr, 580/2019/R/idr e 235/2020/R/idr " <a href="https://www.arera.it/it/docs/20/001-20dsid.htm">https://www.arera.it/it/docs/20/001-20dsid.htm</a></p> <p>Determina 18 marzo 2022, 1/2022-DSID, recante "Definizione delle procedure per la raccolta dei dati tecnici e tariffari, nonché degli schemi tipo per la relazione di accompagnamento al programma degli interventi e all'aggiornamento della predisposizione tariffaria per il biennio 2022-2023, ai sensi delle deliberazioni 917/2017/R/idr, 580/2019/R/ idr e 639/2021/R/idr" (ai fini dell'aggiornamento biennale delle predisposizioni tariffarie) <a href="https://www.arera.it/it/docs/22/001-22dsid.htm">https://www.arera.it/it/docs/22/001-22dsid.htm</a></p> <p>Definizione delle procedure per la raccolta dei dati tecnici e tariffari, nonché degli schemi tipo per la relazione di accompagnamento al programma degli interventi e alla predisposizione tariffaria per il quarto periodo regolatorio 2024-2029, ai sensi delle deliberazioni 917/2017/R/idr, 637/2023/R/idr e 639/2023/R/idr <a href="https://www.arera.it/atti-e-provvedimenti/dettaglio/1-24dtac">https://www.arera.it/atti-e-provvedimenti/dettaglio/1-24dtac</a></p>
<b>Indicatori e sui livelli minimi di qualità dei servizi</b>	<p>Deliberazione 23 dicembre 2015, 655/2015/R/idr come successivamente aggiornata, recante "Regolazione della qualità contrattuale del servizio idrico integrato ovvero di ciascuno dei singoli servizi che lo compongono (RQSII) " <a href="https://www.arera.it/it/docs/15/655-15.htm">https://www.arera.it/it/docs/15/655-15.htm</a></p> <p>Deliberazione 27 dicembre 2017, 917/2017/R/IDR, come successivamente aggiornata, recante "Regolazione della qualità tecnica del servizio idrico integrato ovvero di ciascuno dei singoli servizi che lo compongono (RQTI) <a href="https://www.arera.it/it/docs/17/917-17.htm">https://www.arera.it/it/docs/17/917-17.htm</a></p> <p>Deliberazione 476/2023/R/IDR del 17 ottobre 2023, recante 'Applicazione del meccanismo incentivante della regolazione della qualità contrattuale del servizio idrico integrato (RQSII) per le annualità 2020-2021. Risultati finali' <a href="https://www.arera.it/it/docs/23/476-23.htm">https://www.arera.it/it/docs/23/476-23.htm</a> <a href="https://www.arera.it/it/docs/23/477-23.htm">https://www.arera.it/it/docs/23/477-23.htm</a></p>
<b>Schemi di contratti tipo</b>	<p>Deliberazione 23 dicembre 2015, 656/2015/R/idr, recante "Convenzione tipo per la regolazione dei rapporti tra enti affidanti e gestori del servizio idrico integrato" <a href="https://www.arera.it/it/docs/15/656-15.htm">https://www.arera.it/it/docs/15/656-15.htm</a></p>

<b>Schemi di bandi di gara</b>	Deliberazione 14 febbraio 2023, 51/2023/R/idr, recante "Avvio di procedimento per la definizione di schemi tipo di bando di gara per l'affidamento della gestione del servizio idrico integrato, in coerenza con quanto previsto dall'articolo 7, comma 2, del d.lgs. 201/22"  ADOZIONE PREVISTA ENTRO IL 30 SETT. 2023
<b>Informazioni su effettivi livelli di qualità conseguiti dai gestori</b>	Monitoraggio consultabile ai seguenti link: qualità tecnica, qualità contrattuale <a href="https://www.arera.it/it/dati/QTSII.htm">https://www.arera.it/it/dati/QTSII.htm</a> <a href="https://www.arera.it/it/dati/QSII.htm">https://www.arera.it/it/dati/QSII.htm</a>

L'AAto 5 Marche Sud in quanto Ente affidante il Servizio Idrico Integrato assume la qualifica di "Ente Competente" ai sensi dell'art. 2 del D.Lgs. 201/2022.

La presente Relazione, con cui si formalizza pertanto la ricognizione richiesta dal comma 1 dell'art.30, è stata compilata secondo i format predisposti da ANAC e disponibili al seguente link:

<https://www.anticorruzione.it/-/trasparenza-dei-servizi-pubblici-locali-di-rilevanza-economica#p6>

Ai sensi di quanto richiesto dall'art.30 del D.Lgs.201/2022 la verifica di cui alla presente Relazione dovrà essere ripetuta con cadenza annuale al fine di poter monitorare con continuità lo stato di avanzamento degli adempimenti previsti dalla Convenzione nonché dalla regolazione ARERA.

### INFORMAZIONI DI SINTESI

<b>INFORMAZIONI DI SINTESI</b>	
<b>OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO</b>	Servizio Idrico Integrato
<b>IMPORTO DELL’AFFIDAMENTO</b>	Indicare il valore stimato dell'affidamento al netto dell'IVA, ivi compresa qualsiasi forma di opzione e rinnovo del contratto: € 2.263.039.384
<b>ENTE AFFIDANTE</b>	Codice fiscale: 92035220448  ATO N.5 Marche sud Ascoli Piceno e Fermo  L'ente affidante è Ente di Governo dell'Ambito
<b>TIPO DI AFFIDAMENTO</b>	Concessione
<b>MODALITA' DI AFFIDAMENTO</b>	Affidamento diretto a società in house (D.lgs. 152/2006, art. 149-bis, comma 1, T.U. Ambiente d.lgs. 201/2022, art. 14, comma 1, lett. c) L'affidamento è stato riconosciuto come pienamente conforme ai dettami normativi europei e nazionali in materia dall'ARERA per la Vigilanza sui Contratti Pubblici (AVCP) nell'ambito dell'indagine svolta nel 2008 a livello nazionale (l'AVCP con delibera n. 52 del 26/11/2008, trasmessa a CIIP spa con nota del 1/12/2008, ha riconosciuto legittimi solo 6 affidamenti sui 65 esaminati);
<b>*Solo in caso di affidamento in house</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Codice fiscale: 00101350445</li> <li>• CIIP spa – Cicli Integrati Impianti Primari</li> <li>• Società pubblica partecipata al 100% dai 59 Comuni Soci il cui territorio è coincidente con quello dell'ATO n. 5 Marche sud Ascoli Piceno e Fermo</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La Società è governata da un Consiglio di Amministrazione a 5 componenti eletti dei 59 Comuni Soci riuniti in Assemblea.</li> <li>• Il Controllo Analogico è esercitato sulla base di un Regolamento “comune per disciplinare i rapporti tra gli Enti Locali Soci e la Società CIIP spa – Cicli Integrati Impianti Primari ai sensi dell’art. 1 c. 3 dello Statuto societario” e da un Comitato Ristretto dei Sindaci soci composto da 9 membri in attuazione della delibera dell’Assemblea dei Comuni soci della CIIP con delibera n.2/2007</li> <li>• Indicazione della clausola statutaria che impone che più dell’80% del fatturato sia svolto in favore dell’ente pubblico o degli enti pubblici soci e che la produzione ulteriore rispetto a detto limite sia consentita solo se assicura economie di scala o altri recuperi di efficienza sul complesso dell’attività principale della società partecipata: Statuto CIIP Art. 4 c. 7</li> <li>• Descrizione e quantificazione dell’attività svolta nei confronti dell’ente affidante: “La Società ha per oggetto la gestione del servizio idrico integrato ai sensi delle leggi vigenti e secondo il modello in house providing comprensivo sia della captazione, adduzione, distribuzione, vendita e trattamento delle acque a qualunque uso destinate, sia del collettamento delle acque reflue, compreso lo spurgo, la pulizia ed il mantenimento dei collettori e fognature nonché del trattamento depurativo delle acque reflue, della realizzazione delle opere e degli impianti necessari per la prestazione del servizio” (Statuto CIIP art. 4 c. 1)</li> <li>• Indicazione superamento soglie di rilevanza comunitaria: si</li> </ul>
DURATA DELL’AFFIDAMENTO	Anni 2008-2047
TERRITORIO E POPOLAZIONE INTERESSATA DAL SERVIZIO AFFIDATO O DA AFFIDARE	Specificare se il servizio oggetto dell’affidamento interessa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• un intero ATO o bacino territoriale ottimale</li> </ul>

<b>SOGGETTO RESPONSABILE DELLA COMPILAZIONE</b>	
Nominativo:	Dott. Ing. Antonino Colapinto ato5marche@emarche.it
Ente di riferimento	EGATO N.5 Marche Sud Ascoli Piceno e Fermo
Area/servizio:	Direzione Generale
Telefono:	0736-344776
Email/PEC	ato5marche@emarche.it
Data di compilazione	11/12/2024

## INTRODUZIONE

### ANALISI DELLO STATO DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO NELL'ATO 5 "MARCHE SUD ASCOLI PICENO - FERMO"

Con la legge regionale n. 30 del 28 dicembre 2011 "Disposizioni in materia di risorse idriche", la Regione Marche ha disciplinato l'organizzazione del Servizio Idrico Integrato (SII) nel territorio regionale.

Ai sensi dell'articolo 141 del Decreto legislativo 152/2006 per **SII** si deve intendere l'insieme dei servizi pubblici di captazione, adduzione e distribuzione di acqua ad usi civili, di fognatura e di depurazione delle acque reflue, compresi i servizi di captazione, adduzione a usi multipli e i servizi di depurazione ad usi misti civili e industriali che deve essere gestito secondo principi di efficienza, efficacia ed economicità, nel rispetto delle norme nazionali e comunitarie.

Al fine dell'efficienza, efficacia ed economicità, la gestione viene organizzata sulla base di Ambiti Territoriali Ottimali (ATO) previsti dall'articolo 147 del Decreto legislativo 152/2006, ovvero aree territorialmente rilevanti, la cui delimitazione viene effettuata dalla Regione, tenuto conto della unicità della gestione, del bacino idrografico e della adeguatezza delle dimensioni gestionali.

La regione Marche ha individuato 5 ATO:

- a) Ambito territoriale ottimale n. 1, denominato Marche Nord – territorio di Pesaro e Urbino;
- b) Ambito territoriale ottimale n. 2, denominato Marche Centro - territorio di Ancona;
- c) Ambito territoriale ottimale n. 3, denominato Marche Centro - territorio di Macerata;
- d) Ambito territoriale ottimale n. 4, denominato Marche Centro Sud - territorio del Fermano e Maceratese;
- e) **Ambito territoriale ottimale n. 5, denominato Marche Sud - territorio di Ascoli Piceno e Fermo;**

I Comuni ricompresi nell'ATO 5 sono 59 come meglio elencati di seguito:

COMUNE	PROVINCIA	POPOLAZIONE RESIDENTE al 1° gennaio 2025 (DATI AL 31/03/2025)
ACQUASANTA TERME	AP	2.422
ACQUAVIVA PICENA	AP	3.587
ALTIDONA	FM	3.743
AMANDOLA	FM	3.232
APPIGNANO DEL TRONTO	AP	1.631
ARQUATA DEL TRONTO	AP	925
ASCOLI PICENO	AP	45.310

<b>COMUNE</b>	<b>PROVINCIA</b>	<b>POPOLAZIONE RESIDENTE al 1° gennaio 2025 (DATI AL 31/03/2025)</b>
BELMONTE PICENO	FM	549
CAMPOFILONE	FM	1.905
CARASSAI	AP	997
CASTEL DI LAMA	AP	8.388
CASTIGNANO	AP	2.528
CASTORANO	AP	2.257
COLLI DEL TRONTO	AP	3.656
COMUNANZA	AP	2.895
COSSIGNANO	AP	865
CUPRA MARITTIMA	AP	5.351
FERMO	FM	35.835
FOLIGNANO	AP	8.705
FORCE	AP	1.091
GROTTAMMARE	AP	15.901
GROTTAZZOLINA	FM	3.237
LAPEDONA	FM	1.146
MALTIGNANO	AP	2.185
MASSIGNANO	AP	1.575
MONSAMPIETRO MORICO	FM	592
MONSAMPOLO DEL TRONTO	AP	4.387
MONTALTO DELLE MARCHE	AP	1.836
MONTE GIBERTO	FM	728
MONTE RINALDO	FM	308
MONTE VIDON COMBATTE	FM	403

<b>COMUNE</b>	<b>PROVINCIA</b>	<b>POPOLAZIONE RESIDENTE al 1° gennaio 2025 (DATI AL 31/03/2025)</b>
MONTE DINOVE	AP	444
MONTEFALCONE APPENNINO	FM	358
MONTEFIORE DELL'ASO	AP	1.931
MONTEFORTINO	FM	1.018
MONTEGALLO	AP	391
MONTELEONE DI FERMO	FM	343
MONTEPARO	FM	683
MONTEMONACO	AP	524
MONTEPRANDONE	AP	13.060
MONTERUBBIANO	FM	1.972
MONTOTTONE	FM	894
MORESCO	FM	524
OFFIDA	AP	4.576
ORTEZZANO	FM	733
PALMIANO	AP	153
PEDASO	FM	2.864
PETRITOLI	FM	2.116
PONZANO DI FERMO	FM	1.610
PORTO SAN GIORGIO	FM	15.542
RIPATRANSONE	AP	4.164
ROCCAFLUVIONE	AP	1.831
ROTELLA	AP	785
SAN BENEDETTO DEL TRONTO	AP	47.019

COMUNE	PROVINCIA	POPOLAZIONE RESIDENTE al 1° gennaio 2025 (DATI AL 31/03/2025)
SANTA VITTORIA IN MATENANO	FM	1.133
SERVIGLIANO	FM	2.190
SMERILLO	FM	326
SPINETOLI	AP	7.149
VENAROTTA	AP	1.881

Fanno parte dell'EGATO5 anche le Amministrazioni Provinciali di Ascoli Piceno e Fermo.

Ai sensi della Legge Regione Marche 28 dicembre 2011 n. 30 recante "Disposizioni in materia di risorse idriche e di servizio idrico integrato" e a seguito dell'approvazione e sottoscrizione da parte di tutti gli Enti ricadenti nell'ATO 5 Marche della "Convenzione per la costituzione dell'Assemblea di Ambito" in attuazione dell'art. 6 comma 3 della citata Convenzione in data 14 luglio 2017 è stata validamente insediata l'Assemblea di Ambito Territoriale Ottimale n. 5 Marche Sud - Ascoli Piceno e Fermo (AATO 5), con Deliberazione di Assemblea n. 1/2017.

L'Assemblea d'Ambito è costituita mediante Convenzione obbligatoria ai sensi dell'articolo 30 del D.Lgs. 267/2000 ed è dotata di personalità giuridica di diritto pubblico e di autonomia gestionale, amministrativa e di bilancio.

Il territorio dell'ATO5 presenta un'estensione di 1.813 km<sup>2</sup> sulla quale sono presenti 59 comuni, con una popolazione residente di 285.032 abitanti rilevati al 31/12/2023 ed una popolazione fluttuante pari a 131.948 unità, rilevata nell'anno 2022, in quanto l'Osservatorio regionale Marche non ha ancora diramato i dati relativi all'anno 2023.

L'intera popolazione residente è servita da acquedotto, fognatura e depurazione. In termini di abitanti equivalenti, il numero trattato è pari a 421.038 per il 2022 e 422.932 per il 2023.

Per l'anno 2022 la lunghezza della rete acquedotto è di 4.733 km e di quella fognaria di 1.683 Km in entrambi i casi senza considerare gli allacci.

Per l'anno 2023 la lunghezza della rete acquedotto è di 4.750 km e di quella fognaria di 1.700 Km in entrambi i casi senza considerare gli allacci.

## GESTIONE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO DELL'ATO5

L'AATO si è insediato nel 2003 ed ha attivato da subito il processo di organizzazione del sistema idrico integrato, pervenendo nel 2007 all'Affidamento in house della Gestione del Servizio idrico integrato alla **società CIIP-Vettore spa** di Ascoli Piceno, in particolare:



- con la deliberazione AATO5 n. 17 del 28 Novembre 2007 si è proceduto alla “Verifica della sussistenza dei requisiti previsti all’art. 113, comma 5 lettera “c” del D. Lgs 267/2000 per l’affidamento “in house” del Servizio Idrico Integrato alla CIIP Spa;
- con la deliberazione AATO 5 n. 18 del 28 Novembre 2007 si è proceduto ad “Approvare il Piano di Ambito con tutti i suoi Allegati.

L’affidamento è avvenuto ai sensi del comma 5 dell’art. 35 della Legge Finanziaria 2002, che prevedeva la possibilità per l’ARERA di Ambito di affidare il servizio idrico integrato, senza procedere alla gara, a società di capitali partecipate unicamente da Enti Locali che fanno parte dello stesso ATO, per un periodo limitato ad una fase transitoria la cui durata massima doveva essere definita in un successivo regolamento mai emesso.

L’affidamento è stato previsto inizialmente per il periodo 2008-2032.

A seguito degli eventi sismici del 2016-2017 (Terremoto del Centro Italia), con apposito atto Assembleare, n.6 del 28/4/2017 si è proceduto, tra l’altro ad estendere la durata della Convenzione di affidamento del Servizio fino al 31/12/2047.

Il Gestore del SII – La Società CIIP-Vettore Spa:

**Ragione Sociale:** CIIP spa - Cicli Integrati Impianti Primari

**Capitale Sociale:** € 4.883.340,00 i.v.

**Mission:** Gestione del Servizio Idrico Integrato nell’A.T.O. n. 5

**Natura:** Impresa di gestione servizi pubblici a rilevanza industriale

**Forma:** S.p.A. a totale capitale pubblico

**C.F. - P.IVA e N.Iscr. R.I. di AP:** 00101350445

**Sede Legale:** Viale della Repubblica, 24 - 63100 Ascoli Piceno

**Telefono (centralino):** 0736-2721

**Fax:** 0736-272222

**PEC istituzionale:** [servizio.protocollo@pec.ciip.it](mailto:servizio.protocollo@pec.ciip.it)

## SEZIONE A - CONTESTO GIURIDICO E INDICATORI DI RIFERIMENTO

### A.1 - CONTESTO GIURIDICO

- Affidamento in house ai sensi all'art. 113, comma 5 lettera "c" del D. Lgs 267/2000 T.U.E.L. – D.lgs. 152/2006 e smi, art. 149-bis, comma 1, T.U. Ambiente
- Le legge Regione Marche 22 giugno 1998, n. 18 e.s.m.i.
- La legge Regione Marche 28 dicembre 2011 n. 30 e s.m.i.
- La delibera Assemblea ATO n. 5 del 28/11/2007 n. 17: «Verifica della sussistenza dei requisiti previsti all'art. 113, comma 5 lettera "c" del D. Lgs 267/2000 per l'affidamento "in house" del Servizio Idrico Integrato alla CIIP Spa.»
- La delibera Assemblea ATO n. 5 del 28/11/2007 n. 18: «Affidamento "in house" del Servizio Idrico Integrato alla CIIP Spa: approvazione Convenzione di affidamento, Piano d'Ambito e relativi allegati.»
- La delibera Assemblea ATO n. 5 del 29/01/2016 n. 1: «Deliberazione AEEGSI del 23 dicembre 2015 n. 656/2015/R/IDR: aggiornamento della Convenzione di Affidamento del Servizio Idrico Integrato in conformità alla Convenzione tipo ed approvazione nuovo Disciplinare Tecnico»
- La delibera Assemblea ATO n. 5 del 28/04/2017 n. 6: «Determinazioni in merito all'istanza del Gestore per il mantenimento dell'equilibrio economico finanziario: applicazione misura di riequilibrio articolo 16 comma 13 lettera c della Convenzione di Gestione.»
- La delibera Assemblea ATO n. 5 del 20/06/2018 n. 7: «determinazioni in merito alla delibera AATO n. 6/2017" istanza del Gestore CIIP spa per il mantenimento dell'equilibrio economico finanziario: applicazione misura di riequilibrio articolo 16 comma 13 lettera c della convenzione di gestione»
- Convenzione di Gestione ATO n. 5 – CIIP spa del 2007 e s.m.i.
- Convenzione di Gestione ATO n. 5 – CIIP spa aggiornata ai sensi della delibera AATO n.7/2018
- Disciplinare Tecnico ATO n. 5 – CIIP

I documenti di pianificazione che regolano il Servizio Idrico Integrato con la CIIP spa sono stabiliti di volta in volta dall'ARERA, Authority nazionale preposta al controllo ed alla regolazione del settore.

### A.2 - INDICATORI DI RIFERIMENTO E SCHEMI DI ATTO

Gli indicatori di riferimento ed ogni altro documento sono stati redatti in conformità alle disposizioni dell'ARERA vigenti.

#### ***COSTI DI RIFERIMENTO, SCHEMI TIPO E INDICATORI SUI LIVELLI MINIMI DI QUALITA' DEI SERVIZI***

L'articolo 21, commi 13 e 19, del decreto-legge 201/11, ha trasferito all'ARERA "le funzioni di regolazione e controllo dei servizi idrici", all'uopo precisando che tali funzioni "vengono esercitate con i medesimi poteri attribuiti all'ARERA stessa dalla legge 14 novembre 1995, n. 481".

L'articolo 3, comma 1, del d.P.C.M. 20 luglio 2012, specificando le funzioni di regolazione e controllo dei servizi idrici trasferite all'ARERA, precisa che la medesima ARERA:

"definisce le componenti di costo - inclusi i costi finanziari degli investimenti e della gestione - per la determinazione della tariffa del servizio idrico integrato, ovvero di ciascuno dei singoli servizi che lo compongono compresi i servizi di captazione e adduzione a usi multipli e i servizi di depurazione ad usi misti civili e industriali, per i vari settori di impiego (...)" (lettera c);

“predispone e rivede periodicamente il metodo tariffario per la determinazione della tariffa del servizio idrico integrato, ovvero di ciascuno dei singoli servizi che lo compongono (...), sulla base del riconoscimento dei costi efficienti di investimento e di esercizio sostenuti dai gestori (...)” (lettera d);

“approva le tariffe del servizio idrico integrato, ovvero di ciascuno dei singoli servizi che lo compongono (...), proposte dal soggetto competente sulla base del piano di ambito di cui all'art. 149 del decreto legislativo 6 aprile 2006, n. 152, impartendo, a pena d'inefficacia prescrizioni (...)” (lettera f);

In sede di riordino della materia dei servizi pubblici locali di rilevanza economica, con la finalità di promuovere dinamiche che possano assicurare la qualità dei servizi pubblici e i risultati delle gestioni nell'interesse primario dei cittadini e degli utenti, con il d.lgs. 201/22 è stata rafforzata la centralità dell'azione delle ARERA nazionali di regolazione esplicitando tra l'altro che:

restano ferme “le competenze delle ARERA nazionali in materia di regolazione economico-tariffaria e della qualità” (articolo 6, comma 1, e articolo 26, comma 1), anche prevedendo, in tema di “Tariffe” (articolo 26), che siano altresì fatte salve “le disposizioni contenute nelle norme di settore” e che - alla luce di tali presupposti - gli enti affidanti definiscano le tariffe dei servizi “in misura tale da assicurare l'equilibrio economico-finanziario dell'investimento e della gestione, nonché il perseguimento di recuperi di efficienza che consentano la riduzione dei costi a carico della collettività, in armonia con gli obiettivi di carattere sociale, di tutela dell'ambiente e di uso efficiente delle risorse, tenendo conto della legislazione nazionale e del diritto dell'Unione europea in materia”.

quanto alla **regolazione tariffaria**:

Ai fini della determinazione delle tariffe per gli anni **2012 e 2013**, l'ARERA ha dapprima adottato la deliberazione 585/2012/R/IDR, recante il metodo tariffario transitorio MTT ed ha, successivamente, approvato la deliberazione 88/2013/R/IDR, dettagliando il metodo tariffario transitorio MTC per le gestioni ex-CIPE.

Con la deliberazione 643/2013/R/IDR, l'ARERA ha introdotto il metodo tariffario idrico (MTI), portando a compimento il primo periodo regolatorio quadriennale (2012-2015), facendo evolvere il MTT e il MTC, opportunamente adeguati ed integrati, e prevedendo per gli anni **2014 e 2015** un periodo di consolidamento, disciplinato sulla base di schemi regolatori.

L'impostazione generale del MTI è stata, poi, confermata, con la deliberazione 664/2015/R/IDR, con la quale l'ARERA ha approvato il metodo tariffario idrico per il secondo periodo regolatorio **2016-2019** (MTI-2), introducendo alcuni elementi di novità finalizzati a tener conto della necessità di promuovere gli investimenti, la sostenibilità dei corrispettivi tariffari all'utenza e i miglioramenti della qualità contrattuale del servizio (secondo gli standard recati dalla deliberazione 655/2015/R/IDR), nonché di accompagnare i processi di aggregazione gestionale in corso.

Con la deliberazione 918/2017/R/IDR, l'ARERA ha disciplinato le regole e le procedure per l'aggiornamento biennale (riferito agli anni **2018 e 2019**) delle predisposizioni tariffarie del servizio idrico integrato elaborate in osservanza del MTI-2, contestualmente prevedendo che i soggetti competenti fossero tenuti a recepire negli atti che costituiscono lo specifico schema regolatorio (ossia programma degli interventi, piano economico-finanziario e convenzione di gestione) **gli obiettivi di qualità tecnica** (distinti in obiettivi di mantenimento e di miglioramento, a seconda delle condizioni di partenza riscontrate) introdotti con la deliberazione 917/2017/R/IDR.

Con il più recente metodo tariffario MTI-3 di cui alla deliberazione 580/2019/R/IDR, adottato per il quadriennio **2020-2023**, l'ARERA ha consolidato la regolazione asimmetrica e innovativa in precedenza elaborata, in particolare declinando:

nell'ambito dei criteri per il computo dei costi operativi endogeni, disposizioni in grado di rafforzare le misure di

promozione dell'efficienza gestionale volte al controllo dei costi operativi, sulla base di una stima (attraverso tecniche econometriche) del costo operativo minimo, dati il livello dell'output (produzione ed erogazione del servizio) e i prezzi dei fattori produttivi, permettendo una misura dell'eventuale inefficienza delle gestioni (comunque tenendo conto di alcune caratteristiche esogene che influenzano i costi) e prevedendo un graduale percorso di recupero dell'efficienza;

una serie di misure tese a valorizzare interventi per la sostenibilità e la resilienza a fronte del Climate Change, individuando quattro pilastri sui quali intervenire: i) efficienza energetica; ii) riduzione dell'utilizzo della plastica mediante la promozione del consumo di acqua potabile; iii) recupero di energia e materie prime nonché diffusione di energie rinnovabili; iv) riuso dell'acqua trattata;

forme di regolazione tariffaria semplificate e innovative (denominate "schema regolatorio di convergenza"), alle quali far ricorso in presenza di perduranti criticità nell'avvio delle attività di programmazione e di organizzazione della gestione, nonché di realizzazione degli interventi infrastrutturali necessari;

le regole per l'elaborazione del **Piano delle Opere Strategiche (POS) – qualificandolo come parte integrante del programma degli interventi (Pdi)**, a partire dal 2020 – e disponendo che nello stesso sia riportata l'indicazione delle opere strategiche consistenti in nuove opere, la cui realizzazione (che richiede strutturalmente tempistiche pluriennali anche in ragione della relativa complessità tecnica) sia considerata prioritaria dall'Ente di governo dell'ambito;

Con la deliberazione 639/2021/R/IDR sono state poi definite – integrando le previsioni di cui al MTI-3 – specifiche regole per procedere all'aggiornamento biennale delle tariffe del servizio idrico integrato per le annualità **2022 e 2023**, anche in considerazione degli interventi regolatori richiesti per una efficace implementazione degli strumenti di supporto del Next Generation EU, fra cui il Dispositivo per la Ripresa e Resilienza (RRF) e il Pacchetto di Assistenza alla Ripresa per la Coesione e i Territori di Europa (REACT-EU).

Da ultima, la deliberazione ARERA n. 639/2023/R/IDR del 28/12/2023 con la quale l'ARERA ha stabilito i criteri per la determinazione delle tariffe nel periodo **2024-2029**.

Nell'ambito della redazione degli atti di cui al precedente comma, l'Ente di governo dell'ambito, una volta individuato il rapporto tra il fabbisogno di investimenti dal 2024 al 2029 ed il valore delle infrastrutture esistenti, nonché i costi operativi aggiuntivi associati alla presenza di significativi processi di aggregazione gestionale ovvero di nuovi processi tecnici gestiti:

seleziona le regole di determinazione tariffaria applicabili nel pertinente schema regolatorio ai sensi di quanto previsto dall'Articolo 6 dell'Allegato A;

determina il moltiplicatore tariffario teta ( $\vartheta$ ) di ciascun anno  $a$  del quarto periodo regolatorio, determinato ai sensi dell'Articolo 4 dell'Allegato A, è definito in base al rapporto tra i costi riconosciuti e la valorizzazione, in termini di tariffe rilevate all'anno 2023 e dei volumi relativi all'anno  $(a - 2)$ , tenendo conto degli eventuali effetti delle altre attività idriche.

## **TARIFE SII ATOS MARCHE SUD**

Dal 2012 si è proceduto con le approvazioni periodiche delle tariffe del servizio idrico integrato secondo quanto disposto dall'ARERA.

Da ultime si evidenziano le seguenti deliberazioni:

La Deliberazione ARERA n. 252/2023/R/Idr del 6 giugno 2023, con la quale l'ARERA nazionale ha approvato

l'aggiornamento delle predisposizioni tariffarie del servizio idrico integrato per gli anni 2022 e 2023, proposto da Aato 5 – Marche Sud Ascoli Piceno e Fermo;

La Deliberazione EGATO n. 9/24 "DETERMINAZIONI IN MERITO ALLA DELIBERAZIONE ARERA N. 639/2023/R/IDR – METODO TARIFFARIO IDRICO PER IL QUARTO PERIODO REGOLATORIO (MTI-4)" con la quale è stata approvata la proposta tariffaria per il periodo **2024-2029**, inviata all'ARERA per la superiore approvazione. Nel dettaglio la proposta tariffaria prevede tra l'altro:

il vincolo ai ricavi del gestore (VRG) e il moltiplicatore tariffario teta ( $\vartheta$ ) come di seguito dettagliato:

Moltiplicatore tariffario $\vartheta$	2024	2025	2026	2027	2028	2029
% di incremento rispetto all'anno precedente	7,34%	0,0%	0,0%	7,0%	6,0%	5,0%

#### FOCUS SU PREDISPOSIZIONE TARIFFARIA 2024-2029 (MTI-4)

Con atto Deliberativo di Assemblea n. 8 dello scorso 29 ottobre l'EGATO ha approvato la predisposizione tariffaria per il sessennio 2024-2026.

Nel dettaglio a seguito dell'approvazione del metodo tariffario MTI-4 sono state pubblicati i seguenti provvedimenti ARERA:

Delibera 30 gennaio 2024 n. 26/2024/R/idr "Avvio di procedimento per portare a compimento il meccanismo di incentivazione per la resilienza idrica previsto dalla deliberazione dell'ARERA 637/2023/R/idr";

Delibera 06 febbraio 2024 n. 37/2024/R/idr" Avvio di procedimento per le valutazioni quantitative, relative al biennio 2022-2023, previste dal meccanismo incentivante della qualità contrattuale del servizio idrico integrato, di cui al titolo XIII dell'Allegato A alla deliberazione dell'ARERA 655/2015/R/idr (RQSII)";

Delibera 06 febbraio 2024 n. 39/2024/R/idr "Avvio di procedimento per le valutazioni quantitative, relative al biennio 2022-2023, previste dal meccanismo incentivante della qualità tecnica del servizio idrico integrato di cui al Titolo VII dell'Allegato A alla deliberazione dell'ARERA 917/2017/R/idr (RQTI)";

Delibera 10 settembre 2024 n. 358/2024/R/idr "Avvio di procedimento per la determinazione d'ufficio delle tariffe del servizio idrico integrato, ai sensi della deliberazione dell'ARERA 639/2023/R/idr, nonché per l'acquisizione di ulteriori elementi conoscitivi relativi ai casi di esclusione dall'aggiornamento tariffario";

Determina 26 marzo 2024 n.1/2024 – DTAC "Definizione delle procedure per la raccolta dei dati tecnici e tariffari, nonché degli schemi tipo per la relazione di accompagnamento al programma degli interventi e alla predisposizione tariffaria per il quarto periodo regolatorio 2024-2029, ai sensi delle deliberazioni 917/2017/R/idr, 637/2023/R/idr e 639/2023/R/idr".

Con la deliberazione 639/2023/R/IDR, ARERA ha approvato il Metodo Tariffario Idrico per il quarto periodo regolatorio 2024-2029 (MTI-4), integrando e sviluppando, in un quadro generale di regole stabile e certo, la regolazione asimmetrica e innovativa, basata su una matrice di schemi regolatori, richiedendo, in particolare, agli Enti di governo dell'ambito, ovvero agli altri soggetti competenti individuati con legge regionale, responsabili della predisposizione della tariffa, di predisporre entro il 30 aprile 2024:

il programma degli interventi (**Pdi**) - di cui il Piano delle Opere Strategiche (**POS**), redatto secondo il precedente Articolo

3, costituisce parte integrante e sostanziale - che specifica le criticità riscontrate sul relativo territorio, gli obiettivi che si intendono perseguire in risposta alle predette criticità, nonché la puntuale indicazione degli interventi per il periodo 2024-2029, distinguendo le opere strategiche dettagliate nel citato POS dagli altri interventi e riportando, per l'eventuale periodo residuo fino alla scadenza dell'affidamento, le informazioni necessarie al raggiungimento almeno dei livelli minimi di servizio, nonché al soddisfacimento della complessiva domanda dell'utenza, ai sensi di quanto previsto dall'articolo 149, comma 3, del d.lgs.152/06;

il piano economico-finanziario (**PEF**), che ai fini della presente deliberazione rileva limitatamente al piano tariffario, al conto economico, al rendiconto finanziario e allo stato patrimoniale, redatti coerentemente con i criteri di cui all'Allegato A, e prevede con cadenza annuale per tutto il periodo di affidamento, l'andamento dei costi di gestione e di investimento, nonché la previsione annuale dei proventi da tariffa con esplicitati i connessi valori del moltiplicatore tariffario di cui al comma 4.4 e del vincolo ai ricavi del gestore;

la convenzione di gestione, contenente le modifiche necessarie a recepire la disciplina introdotta con il presente provvedimento;

Nell'ambito della redazione degli atti di cui al precedente comma, l'Ente di governo dell'ambito, una volta individuato il rapporto tra il fabbisogno di investimenti dal 2024 al 2029 ed il valore delle infrastrutture esistenti, nonché i costi operativi aggiuntivi associati alla presenza di significativi processi di aggregazione gestionale ovvero di nuovi processi tecnici gestiti:

seleziona le regole di determinazione tariffaria applicabili nel pertinente schema regolatorio ai sensi di quanto previsto dall'Articolo 6 dell'Allegato A;

determina il **moltiplicatore tariffario teta ( $\theta$ )** di ciascun anno a del quarto periodo regolatorio, determinato ai sensi dell'Articolo 4 dell'Allegato A, è definito in base al rapporto tra i costi riconosciuti e la valorizzazione, in termini di tariffe rilevate all'anno 2023 e dei volumi relativi all'anno ( $a - 2$ ), tenendo conto degli eventuali effetti delle altre attività idriche;

Dall'analisi dell'evoluzione delle tariffe e della qualità negli ultimi otto anni è emerso come:

l'impostazione degli interventi regolatori sopra richiamati abbia prodotto una stabile crescita della spesa per investimenti a cui corrisponde un generale miglioramento dei principali parametri di qualità;

lo stabile andamento dei costi operativi abbia sotteso continui miglioramenti di efficienza che hanno liberato risorse per la valorizzazione di oneri collegati al miglioramento di taluni obiettivi specifici;

(MTI-4) prevede:

un consolidamento delle regole vigenti in grado di favorire la spesa per investimenti, ferma restando l'attenzione alle specificità dei singoli contesti, che connotano l'asimmetria;

un aggiornamento della trattazione della componente a copertura del costo di energia elettrica, in grado di tenere conto sia dell'evoluzione delle condizioni nei mercati, sia della dimensione gestionale e delle caratteristiche tecniche di produzione dei servizi idrici e che – alla luce della molteplicità delle possibili policy di acquisto, nonché della perdurante volatilità nei mercati di approvvigionamento – consideri anche i possibili effetti riconducibili a una dispersione di valori rispetto al benchmark, attraverso un congruo intervallo di tolleranza;

un'estensione dell'approccio già adottato nel MTI-3 per valorizzare interventi per la sostenibilità energetica e ambientale e la resilienza a fronte del Climate Change, al fine di potenziarne l'efficacia, anche prospettando un primo impiego delle risorse del Fondo per la promozione dell'innovazione di cui all'articolo 36-bis del MTI-3 per incentivare (tramite l'attribuzione di premialità) il riutilizzo delle acque reflue depurate (incentivo al riuso nel rispetto del principio di "Water Conservation") e la riduzione delle quantità di energia elettrica acquistata (incentivando il risparmio energetico e/o l'autoproduzione di energia);

una durata di sei anni (2024-2029) per la valorizzazione dei moltiplicatori tariffari e delle componenti di costo riconosciute (come risultanti dai pertinenti documenti di programmazione elaborati dagli Enti di governo dell'ambito per ciascuna gestione), salvo i previsti aggiornamenti;

un aggiornamento a cadenza biennale delle predisposizioni tariffarie secondo le modalità e i criteri che saranno

individuati nell'ambito di successivi procedimenti;

una eventuale revisione infra periodo della proposta tariffaria, su istanza motivata dell'Ente di governo dell'ambito o altro soggetto competente, che potrà essere presentata in qualsiasi momento del periodo regolatorio al verificarsi di circostanze straordinarie e tali da pregiudicare l'equilibrio economico-finanziario della gestione;

La regolazione tariffaria applicabile, riconducibile ai seguenti sistemi:

la **matrice di schemi regolatori** nell'ambito della quale ciascun soggetto competente – in possesso di tutti i dati necessari alla valorizzazione delle componenti di costo del servizio – seleziona lo schema più appropriato sulla base di una scelta tridimensionale, in ragione: i) del fabbisogno di investimenti – inclusivo di quelli che il gestore prevede di realizzare con contributi a fondo perduto già stanziati ed effettivamente disponibili – in rapporto al valore delle infrastrutture esistenti; ii) dell'eventuale presenza di variazioni negli obiettivi o nelle attività del gestore, principalmente riconducibili a significativi processi di aggregazione gestionale, ovvero all'introduzione di nuovi processi tecnici gestiti dei quali sia attestata la rilevanza; iii) dell'entità del vincolo ai ricavi per abitante servito dalla gestione rispetto al valore VRG pro capite medio (*VRG PM*) stimato con riferimento all'anno 2022 per l'intero settore (e posto pari a 159 euro/abitante, valore ricompreso nell'ambito dell'intervallo [153 – 162] individuato in sede di prima consultazione), tenendo conto anche della popolazione fluttuante servita;

la struttura generale del vincolo ai ricavi del gestore e delle relative componenti di costo;

la presenza di un **vincolo alla crescita annuale del moltiplicatore tariffario** (fermo restando il principio di copertura dei costi efficienti di investimento e di esercizio), pur rimodulando (secondo quanto prospettato in consultazione) i parametri che - nell'ambito della matrice di schemi regolatori - differenziano l'incidenza dei valori del limite di prezzo K e del fattore di sharing X (confermati, rispettivamente, pari al 5% e all'1,5%), con la finalità di:

mitigare l'impatto della misura di cui al precedente alinea, preservando la **sostenibilità delle tariffe** applicate all'utenza;

in coerenza con l'ampliamento del periodo regolatorio di riferimento e alla luce delle misure per l'aggiornamento della regolazione della qualità tecnica (recate dalla deliberazione 637/2023/R/IDR), sia necessario prevedere che - ai fini della redazione dello specifico schema regolatorio - i documenti di programmazione che costituiscono la proposta tariffaria (e in particolare il programma degli interventi, Pdl, e il piano economico-finanziario, PEF) siano puntualmente adeguati secondo una rinnovata prospettiva di più lungo periodo, anche disponendo che il Piano delle Opere Strategiche (parte integrante del Pdl) sia aggiornato dai competenti Enti di governo fino al 2035 (estendendone dunque di otto anni l'originario orizzonte temporale di riferimento), e richiedendo che nel medesimo siano esplicitati, tra l'altro, gli interventi strategici necessari al raggiungimento degli accresciuti obiettivi di qualità tecnica, nonché gli elementi di coerenza con le pianificazioni sovraordinate (anche tenuto conto della rilevanza che il nuovo macro-indicatore "M0 – Resilienza idrica" assume ai fini della pianificazione di bacino distrettuale);

sia, poi, opportuno confermare gli **incentivi** che hanno caratterizzato il MTI-3 (basati sul riconoscimento, nella componente a copertura dei margini derivanti dalle altre attività idriche, di uno sharing maggiore a favore del gestore in presenza di misure innovative, caratterizzate da multi settorialità, che rispondono a obiettivi di sostenibilità energetica e ambientale), potenziandoli tramite il ricorso al Fondo per la promozione dell'innovazione nel servizio idrico integrato di cui all'articolo 36-bis del MTI-3;

in particolare, sia opportuno prevedere l'introduzione di due fattori premiali (**Pr e mioRIU,i** e **Pr e mioENE,i**), a valere sulle risorse del Fondo sopra richiamato, da attribuire al gestore i-esimo (in ragione dell'operato del medesimo nel primo biennio 2024-2025 del quarto periodo regolatorio) per il quale risulti:

un contenimento dell'indicatore "RIU-Quota dei volumi depurati destinabili al riutilizzo ma non destinati a tale finalità", definendo obiettivi di miglioramento/mantenimento differenziati in ragione del livello di partenza;

una riduzione di almeno il 5% dell'indicatore "ENE- quantità di energia elettrica acquistata", assumendo come base per il confronto il valore medio annuale dell'energia elettrica acquistata nel periodo 2020-2023 (piuttosto che prendere a riferimento il valore del 2023);

tra i fattori volti a garantire una necessaria capacità di adattamento ai cambiamenti climatici possa rientrare la possibilità di ampliare il ricorso a una **gestione della raccolta e del convogliamento delle acque meteoriche** che si integri efficacemente con il restante sistema infrastrutturale, prevedendo che a partire dal 2024, ai fini della determinazione dei corrispettivi possano essere incluse nel servizio idrico integrato (anche ove ne risultassero escluse

in precedenza) le attività di raccolta e allontanamento delle acque meteoriche e di drenaggio urbano mediante la gestione e manutenzione di infrastrutture dedicate (fognature bianche), incluse la pulizia e la manutenzione delle caditoie stradali;

Il Gestore Unico Ciip spa ha trasmesso, in fasi successive e attraverso diverse comunicazioni, i dati e la documentazione necessari all'adempimento di quanto disposto da ARERA.

Il Programma degli Interventi è stato sviluppato sulla base dello schema tipo di cui alla determina 1/2024 DTAC e contiene lo sviluppo degli investimenti fino a fine concessione.

Al fine di ottemperare a quanto disposto dall'ARERA, con il gestore Ciip è stata concordata una procedura partecipata attraverso l'istituzione di un tavolo di lavoro, convocato con cadenza periodica, nel corso del quale è stato seguito il seguente percorso:

Verifica della validità delle informazioni ricevute;

Integrazione o modifica delle informazioni ricevute secondo i seguenti criteri:

Criterio funzionali di recupero integrale dei costi;

Criterio funzionale di riconoscimento dei costi efficienti di investimento;

Criterio funzionale di riconoscimento dei costi efficienti di esercizio;

Predisposizione dell'aggiornamento tariffario;

Predisposizione di tutti gli elaborati a corredo della tariffa secondo quanto dettato dall'ARERA;

Gli elementi posti a base delle verifiche sono così riassunti:

Costi operativi Gestore: 39- 40 ML, incremento di +2,5 ML annui

Contrazione dei volumi fatturati: da 19,5 a 18,4 ML;

Riduzione -1 ML mc annui – Ricavi annui per 2 ML;

Completa erogazione del residuo mutuo BEI di 35 ML nel 2026;

Incremento del PDI 2024-2047 di ulteriori 70 ML;

Incremento di contributi a fondo perduto di €ml 20 non ancora formalizzati su opere già avviate 2024-2029;

Il PEF 2024-47 presenta i seguenti elementi di criticità:

Necessità di realizzare le opere finanziate entro il 2026-2027 Tempistica e vincoli erogazione finanziamenti;

Impossibilità di accedere ad ulteriori mutui a medio lungo termine fino al 2030;

Conguagli maturati: 13 ML da recuperare entro il 2029;

Rinuncia al FONI;

Con l'applicazione di tutte le componenti previste dal MTI-4 sopra evidenziate, ed i relativi incrementi tariffari possibili (max 9,95% l'anno) si avrebbe la seguente ipotesi tariffaria:

	Prossimo aggiornamento tariffario 2026				Ulteriore aggiornamento tariffario 2028	
	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Variazione annua	7,34%	9,90%	9,90%	0,84%	-2,57%	-1,78%

Così come accaduto in concomitanza delle precedenti approvazioni tariffarie e su indicazione degli organi di indirizzo di EGATO e di tutte le istanze emerse nella precedente regolazione, delle richieste dei Comuni Soci, tutte tese al contenimento delle tariffe, è stata formulata una ipotesi alternativa di tariffazione che tenesse in debita considerazione la situazione economica del nostro territorio che presenta una debolezza riscontrabile anche nella diminuzione della spesa dei consumi delle famiglie, ed in un PIL marchigiano inferiore a quello nazionale.

Si è ritenuto necessario garantire il conseguimento degli obiettivi di investimento mitigandone l'impatto economico sui cittadini pur conservando l'equilibrio economico finanziario della gestione del SII.

I requisiti di sostenibilità della proposta tariffaria sono:

Assenza di debito non rimborsato a fine affidamento (capitale + interessi);  
Valore residuo a fine affidamento delle infrastrutture positivo (ammortamento residuo);  
Risultato d'esercizio del conto economico positivo in tutti gli anni di affidamento;  
Il flusso di cassa disponibile post servizio del debito del rendiconto finanziario positivo in tutti gli anni di affidamento con DSCR maggiore o uguale a 1,25.  
La proposta tariffaria rispetta l'equilibrio economico finanziario del Piano d'Ambito alle seguenti condizioni:

Siano inclusi nei flussi economico finanziari i 20 ML di contributi a fondo perduto sulle opere già avviate ma non ancora formalizzati;  
Siano rispettate le tempistiche nell'erogazione dei contributi rispetto alla pianificazione;  
Vengano ridotti l'ammontare degli investimenti del periodo 2024-2029 di 26 ML posticipandoli al post 2029;  
Presa d'atto dell'impossibilità di accedere ad ulteriori mutui a medio lungo termine fino al 2030;  
Utilizzo dei residui 35 ML del mutuo BEI sottoscritto nel 2023;  
Conguagli maturati per 13 ML parzialmente rinviati dopo il 2029 s u apposita autorizzazione ATO5-AREA (con necessaria istanza);  
Rinuncia al FONI maturato (ammontare complessivo circa 19,8 ML);  
Ove il contributo a fondo perduto di 20ML non ancora formalizzato non venisse concesso o si dovessero verificare ritardi nell'erogazione degli stessi tali da pregiudicare l'equilibrio economico-finanziario del Piano, si renderà necessaria da parte dell'EGATO, in base a quanto previsto dalla convenzione di affidamento e ai sensi dell'art. 6.5 della deliberazione 639/2023/R/idr, la presentazione di un'istanza di revisione infra periodo della presente predisposizione tariffaria all'ARERA.

#### **Elementi caratteristici della proposta tariffaria 2024-2029**

Investimenti:

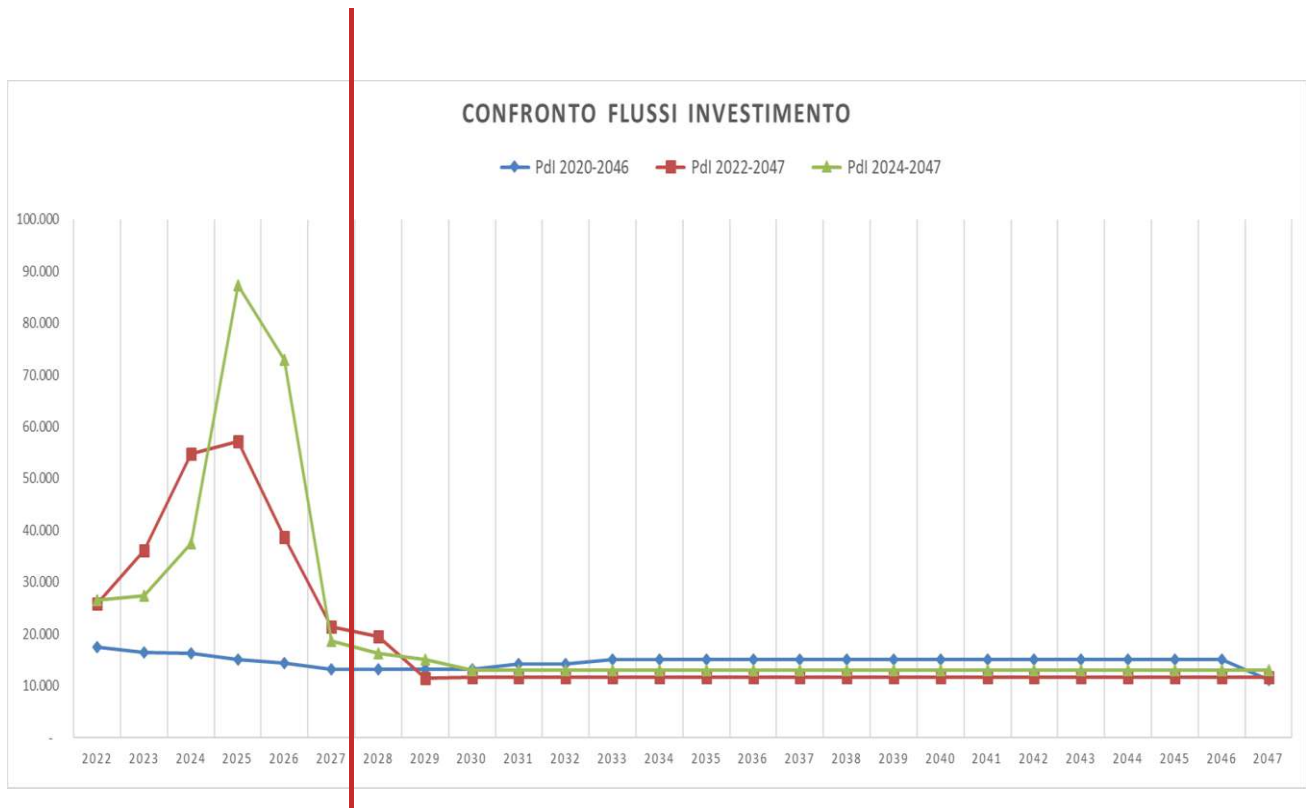
270 ML 2022-2027

266 ML 2028-2047

Il Gestore dovrà realizzare in 6 anni il 55% del piano per opere strategiche indifferibili per investimenti in infrastrutture idriche primarie che garantiranno alla collettività l'approvvigionamento idrico rispettando gli obiettivi del PNRR;

Il relativo fabbisogno finanziario del periodo 2022-2027 è così ripartito:

Mutui/Prestiti 57 ML – Contributi 152 ML – da Tariffa 77 ML



Gli uffici preposti hanno predisposto la proposta tariffaria 2024-2029 illustrata al Comitato ristretto congiunto dei Sindaci convocato il 15 ottobre 2024 che si è espresso favorevolmente sulla stessa.

La proposta tariffaria è stata illustrata ai comuni soci dell'EGATO e del Gestore nel corso di 4 riunioni tecniche appositamente convocate nei giorni 17 e 18 ottobre 2024 presso le sedi operative della Ciip di Ascoli Piceno, S. Benedetto T., Comunanza e Fermo.

## **QUALITÀ DEL SERVIZIO IDRICO: QUALITÀ TECNICA E QUALITÀ CONTRATTUALE – AGGIORNAMENTO 2025**

Di seguito viene illustrato lo stato della **qualità tecnica** e della **qualità contrattuale** del Servizio Idrico Integrato (SII), con riferimento al quadro regolatorio ARERA aggiornato al **2025**, con particolare attenzione alle **attività previste dagli Allegati** alle deliberazioni in materia di qualità.

I principali riferimenti sono:

### **Qualità tecnica (RQTI)**

Delibera ARERA 917/2017/R/idr e relativo Allegato A – Regolazione della qualità tecnica del servizio idrico integrato (RQTI).

Delibera 637/2023/R/idr, che aggiorna la disciplina RQTI e modifica anche gli Allegati delle delibere 586/2012/R/idr e 655/2015/R/idr.

Documenti di consultazione 2025 (es. DCO 470/2025/R/idr) per il completamento della regolazione RQTI a partire dal 2026.

### **Qualità contrattuale (RQSII)**

Delibera ARERA 655/2015/R/idr e relativo Allegato A – Testo integrato per la regolazione della qualità contrattuale del SII (RQSII).

Delibera 547/2019/R/idr (modifiche e integrazioni al RQSII) e successivi interventi, anche in coordinamento con la regolazione della morosità (REMSI).

Delibera 637/2023/R/idr, che interviene anche sull'Allegato A alla 655/2015/R/idr.

Documento per la consultazione 469/2025/R/idr e delibera 424/2025/R/idr, che avviano e illustrano gli orientamenti per l'aggiornamento della regolazione della qualità contrattuale (RQSII) per il periodo successivo.

### **Collegamento con la regolazione tariffaria (MTI-4)**

Delibera **639/2023/R/idr** – Metodo tariffario idrico per il **quarto periodo regolatorio 2024-2029 (MTI-4)**, strettamente connesso alle performance di qualità tecnica e contrattuale ai fini di premi/penalità.

Delibera **569/2024/R/idr** e successivi provvedimenti (es. **426/2025/R/idr**) su aggiornamenti tariffari e procedure per il primo aggiornamento biennale.

## **QUALITÀ TECNICA DEL SII (RQTI)**

### **Impianto regolatorio**

L'**Allegato A** alla delibera 917/2017/R/idr definisce il sistema di **macro-indicatori di qualità tecnica (M0, M1, ...)** che misurano le prestazioni del gestore in relazione a: perdite idriche, interruzioni del servizio, qualità del servizio di fognatura e depurazione, resilienza del sistema agli eventi climatici, ecc.

Con la delibera **637/2023/R/idr** ARERA ha:

**rafforzato** il set di indicatori, introducendo in particolare il nuovo macro-indicatore **M0 – Resilienza idrica**, per misurare gli interventi di adattamento ai cambiamenti climatici;

aggiornato le **classi di qualità**, gli **obiettivi di miglioramento** e il collegamento tra performance tecnica e meccanismi incentivanti (premi/penalità);

coordinato tali disposizioni con il nuovo **MTI-4**. Nel 2025, con la delibera **225/2025/R/idr**, ARERA ha dato concreta attuazione al **meccanismo incentivante RQTI** per il biennio 2022-2023, applicando premi e penalità ai gestori in base al raggiungimento degli obiettivi definiti negli Allegati (valori di base, target annuali, classi di qualità).

Parallelamente, il DCO **470/2025/R/idr** e i documenti di consultazione collegati prevedono il **completamento della regolazione RQTI** a partire dal 2026, introducendo ulteriori rafforzamenti sugli indicatori e sulle modalità di monitoraggio.

### **Contenuti tipici dell'Allegato (macro-indicatori e parametri)**

L'**Allegato RQTI** contiene, in sintesi:

l'elenco dei macro-indicatori di qualità tecnica (M0 resilienza, M1 perdite, M2 interruzioni, M3 qualità del servizio di fognatura, M4 qualità della depurazione, ecc.), con definizioni, formula di calcolo, unità di misura;

la classificazione in classi di qualità (A, B, C, ...) per ciascun indicatore e per ciascun gestore, in base ai valori storici

rilevati;

gli obiettivi annuali di miglioramento per il periodo regolatorio, differenziati per gestore in funzione dello stato di partenza;

la mappatura fra indicatori e meccanismo incentivante, cioè la corrispondenza tra miglioramento/peggioramento di classe e livelli di premio o penalità in tariffa.

### **2.3 Attività richieste dall'Allegato in termini di qualità tecnica**

In pratica, le **attività operative** che discendono dall'Allegato RQTI per gestore ed Ente di governo d'ambito sono:

#### **Misurazione e raccolta dati**

implementazione di sistemi di misura e controllo (distrettualizzazione reti, telecontrollo, misuratori di portata e pressione, monitoraggi fognari e depurativi);

registrazione dei dati necessari al calcolo dei macro-indicatori (es. volumi immessi e fatturati, eventi di interruzione, tempi di ripristino, frequenza degli sfioratori, ecc.);

predisposizione e trasmissione ad ARERA dei **flussi informativi** secondo i formati e calendari stabiliti.

#### **Definizione del livello di partenza e della classe di qualità**

ricostruzione dei valori storici (anni base) per ciascun indicatore;

individuazione della **classe iniziale** e verifica della coerenza con la classificazione riportata negli Allegati ARERA.

#### **Pianificazione degli interventi**

traduzione degli **obiettivi numerici** di miglioramento (es. riduzione perdite lineari, riduzione interruzioni, diminuzione sversamenti in ambiente) in un **Programma degli Interventi** coerente con il MTI-4;

individuazione degli interventi strutturali e gestionali (sostituzione condotte, incremento interconnessioni e flessibilità delle fonti, adeguamento depuratori, interventi di resilienza climatica, digitalizzazione);

quantificazione dei costi e raccordo con le risorse tariffarie e cofinanziamenti (PNRR, fondi nazionali/regionali).

#### **Monitoraggio, rendicontazione e aggiornamento**

monitoraggio annuale del livello degli indicatori rispetto ai target indicati nell'Allegato;

predisposizione della documentazione utile ai **meccanismi incentivanti** (premi/penalità RQTI);

eventuale revisione del Programma interventi in occasione degli aggiornamenti tariffari biennali (come previsto dal MTI-4 e dalle regole che ARERA sta definendo con i procedimenti avviati nel 2025).

## **QUALITÀ CONTRATTUALE DEL SII (RQSII)**

### **Impianto regolatorio**

La delibera **655/2015/R/idr** approva il **Testo integrato per la regolazione della qualità contrattuale del SII (RQSII)**, allegato come **Allegato A** e parte integrante e sostanziale del provvedimento.

Il RQSII definisce:

gli obblighi di servizio e gli standard specifici (con tempi massimi) e standard generali di qualità contrattuale;

le modalità di registrazione e conservazione delle prestazioni effettuate dal gestore;

gli indennizzi automatici dovuti all'utente in caso di mancato rispetto degli standard specifici.

Gli indicatori di qualità contrattuale (attualmente 18 indicatori principali) riguardano, tra gli altri: tempi di preventivazione, esecuzione allacciamenti idrici e fognari, attivazione/disattivazione fornitura, vulture, lavori programmati, risposta ai reclami, debiti di fatturazione e rettifiche, qualità e tempi del servizio telefonico.

Nel tempo, la disciplina è stata integrata da successivi provvedimenti (es. delibera 547/2019/R/idr) che hanno rafforzato le tutele per l'utenza, in particolare sui casi di fatturazione anomala e prescrizione.

La regolazione della morosità nel SII è definita dalla delibera 311/2019/R/idr (Allegato A – REMSI) e successive modifiche, strettamente coordinata con il RQSII (indennizzi, comunicazioni e procedure di messa in mora).

## **AGGIORNAMENTI 2023–2025: MECCANISMI INCENTIVANTI E REVISIONE RQSII**

Negli ultimi anni ARERA ha dato centralità ai **meccanismi incentivanti** sulla qualità contrattuale:

con la delibera 476/2023/R/idr (biennio 2020-2021) e 37/2024/R/idr (avvio valutazioni 2022-2023) è stato strutturato il sistema di premialità/penalità RQSII;

nel 2025, la delibera 203/2025/R/idr approva la nota metodologica sulle valutazioni quantitative del biennio 2022-2023 e la delibera 277/2025/R/idr applica il meccanismo incentivante della qualità contrattuale per le annualità 2022-2023.

Sempre nel 2025:

la delibera 424/2025/R/idr avvia formalmente il procedimento di aggiornamento della regolazione RQSII;

il DCO 469/2025/R/idr illustra gli orientamenti ARERA per l'aggiornamento della qualità contrattuale, con l'obiettivo di adeguare gli standard a un contesto in evoluzione (digitalizzazione dei servizi, tutela delle utenze vulnerabili, integrazione con REMSI e MTI-4).

Contenuti tipici dell'Allegato RQSII

L'Allegato A alla 655/2015/R/idr (RQSII) contiene:

definizioni e ambito di applicazione (utenti finali e soggetti che, pur non contrattualizzati, richiedono prestazioni del SII);

l'elenco delle prestazioni soggette a standard specifici (con tempi massimi e indennizzi automatici) e standard generali;

le regole di misurazione, registrazione, conservazione dei dati di qualità contrattuale;

le modalità di comunicazione dei dati ad ARERA e di pubblicazione verso l'utenza;

le disposizioni per l'applicazione degli indennizzi automatici;

il collegamento con il meccanismo incentivante (premi/penalità) introdotto nelle successive modifiche e integrazioni (es. 547/2019).

#### **ATTIVITÀ RICHIESTE DALL'ALLEGATO IN TERMINI DI QUALITÀ CONTRATTUALE**

Le principali **attività operative** che discendono dall'Allegato RQSII per il gestore (e, per quanto di competenza, per l'Ente di governo d'ambito) sono:

##### **Organizzazione dei processi di front office e back office**

strutturazione di sportelli fisici e canali di contatto (telefono, e-mail, portale, PEC) in modo da garantire tempi di risposta compatibili con gli standard RQSII;

definizione di procedure interne per la gestione di preventivi, richieste di allaccio, voltore, attivazioni/disattivazioni, reclami scritti, richieste di rettifica di fatturazione.

##### **Tracciabilità e registrazione delle prestazioni**

implementazione di sistemi informativi che consentano di registrare per ogni pratica: data di richiesta, data di completamento, eventuali sospensioni o interruzioni imputabili all'utente;

predisposizione di report interni che consentano il calcolo degli indicatori di qualità contrattuale e la verifica del rispetto degli standard.

##### **Gestione degli indennizzi automatici**

identificazione automatica dei casi di mancato rispetto degli standard specifici;

liquidazione, nei tempi previsti, degli indennizzi automatici in bolletta;

coordinamento con la disciplina REMSI per i casi di morosità e per le comunicazioni agli utenti in fase di messa in mora.

##### **Raccolta, invio e pubblicazione dei dati RQSII**

predisposizione delle rilevazioni annuali richieste da ARERA (raccolta dati sulla qualità contrattuale, inclusi i dati sugli indennizzi automatici);

verifica interna dei dati (coerenza e completezza rispetto alle definizioni dell'Allegato);

pubblicazione sul sito del gestore e nella Carta del Servizio Idrico degli standard di qualità contrattuale e dei risultati conseguiti, in coerenza con la delibera 586/2012/R/idr e ss.mm.ii.

##### **Monitoraggio ai fini del meccanismo incentivante**

#### **INTEGRAZIONE TRA QUALITÀ TECNICA, QUALITÀ CONTRATTUALE E REGOLAZIONE TARIFFARIA (MTI-4)**

Con l'introduzione del **MTI-4 (2024-2029)**, la regolazione di qualità tecnica (RQTI) e contrattuale (RQSII) è diventata un

**pilastro strutturale** della regolazione del SII:

i risultati conseguiti sugli **indicatori di qualità tecnica e contrattuale** concorrono a determinare i **meccanismi incentivanti** (premierità/penalità) che si riflettono sulla dinamica tariffaria;

ARERA, con i provvedimenti adottati nel 2024-2025 (es. delibera 225/2025/R/idr per RQTI e 277/2025/R/idr per RQSII), ha reso operativo tale meccanismo, collegando strettamente il rispetto degli **Allegati di qualità** alle condizioni economico-tariffarie del servizio;

i procedimenti e documenti di consultazione avviati nel 2025 (DCO 469/2025/R/idr per RQSII e 470/2025/R/idr per RQTI) mirano a **completare** e aggiornare questo sistema dalla metà del periodo regolatorio 2024-2029, con decorrenza prevista dal 2026.

Per gli Enti di governo d'ambito e i gestori, risulta quindi essenziale:

utilizzare gli **Allegati RQTI e RQSII** come **strumento di programmazione**, inserendo nel Programma degli Interventi e nella pianificazione aziendale azioni coerenti con gli obiettivi di qualità;

assicurare un **allineamento costante** fra:

pianificazione tecnica (interventi su reti, impianti, resilienza climatica),

organizzazione dei processi di relazione con l'utenza (front office, fatturazione, reclami, morosità),

sostenibilità economico-tariffaria secondo MTI-4.

Alla data di riferimento (dicembre 2025), il quadro regolatorio ARERA per il SII si caratterizza per:

una **regolazione di qualità tecnica (RQTI)** evoluta, con macro-indicatori rafforzati (in particolare M0 sulla resilienza idrica) e una forte connessione con il nuovo metodo tariffario MTI-4;

una **regolazione di qualità contrattuale (RQSII)** ormai consolidata, ma in fase di **aggiornamento** per tenere conto dell'evoluzione dei servizi, della digitalizzazione e della tutela delle utenze vulnerabili (DCO 469/2025/R/idr e procedimento avviato con 424/2025/R/idr);

un sistema di **premi/penalità** pienamente operativo, per il quale gli **Allegati** alle deliberazioni di ARERA rappresentano il riferimento tecnico e procedurale per la misurazione delle performance, la programmazione degli interventi e la rendicontazione.

In questo contesto, le **attività previste dagli Allegati** (RQTI e RQSII) non hanno solo valore formale, ma costituiscono: la base per la **misurazione oggettiva** della qualità del servizio;

lo strumento per orientare scelte di investimento e organizzazione;

il presupposto per una **valutazione trasparente** delle prestazioni del gestore, sia da parte di ARERA, sia da parte degli utenti e degli Enti locali.

#### QUALITÀ TECNICA EGATO5 – ANNO DI RACCOLTA 2025

In data xxxx con Determinazione xxx e sono stati validati e trasmessi i dati all'ARERA, secondo quanto previsto dal comma 8.2 della deliberazione 917/2017/R/idr<sup>1</sup> e dal comma 1.3 della deliberazione 637/2023/R/idr<sup>2</sup>, al fine della valutazione degli obiettivi di qualità tecnica sottesi ai macro-indicatori ammessi al meccanismo di incentivazione per il biennio 2024-2025.

Preso atto della dichiarazione del legale rappresentate del gestore attestante la veridicità dei dati rilevanti ai fini della disciplina dalla qualità tecnica, nel seguito si illustrano sinteticamente gli esiti dell'attività - compiuta dall'Ente di governo dell'ambito - di verifica e validazione delle informazioni fornite dal gestore medesimo, indicando le eventuali modifiche o integrazioni apportate secondo criteri funzionali alla definizione di una base informativa completa, coerente e congrua.

<sup>1</sup> Deliberazione 917/2017/R/IDR e il relativo Allegato A recante "Regolazione della qualità tecnica del servizio idrico integrato ovvero di ciascuno dei singoli servizi che lo compongono (RQTI)".

<sup>2</sup> Deliberazione 637/2023/R/IDR e il relativo Allegato A recante "Aggiornamento della disciplina in materia di regolazione della qualità tecnica del servizio idrico integrato ovvero di ciascuno dei singoli servizi che lo compongono (RQTI), nonché modifiche all'Allegato A alla deliberazione 586/2012/R/IDR e all'Allegato A alla deliberazione dell'Autorità 655/2015/R/IDR (RQSII)".

La Relazione di accompagnamento alla trasmissione dei dati si compone di due Sezioni così suddivise:

Sezione I, nella quale vanno riportate tutte le informazioni sui dati 2024, inerenti ai principali criteri adottati per la costruzione di ciascun indicatore, secondo la scaletta ivi rappresentata;

Sezione II, nella quale sono precisate le richieste informative di dettaglio relative ai dati 2024, per ciascun indicatore e nella quale vanno riportate eventuali specifiche ritenute necessarie all'osservazione dei dati comunicati nel file Excel "Riepilogo registri", eventuali considerazioni relative ai documenti integrativi trasmessi, oppure l'esplicitazione di condizioni di esonero (adeguatamente motivate) dalla trasmissione di taluni documenti.

### **Sezione I – Dati di qualità tecnica di consuntivo per l'anno 2024**

#### **Caratteristiche della gestione e del territorio**

##### **Perimetro della gestione e servizi forniti**

La Società CIIP Spa – Cicli Integrati Impianti Primari - opera nel settore dei Servizi Pubblici Locali a rilevanza economica ed è il gestore unico del Servizio Idrico Integrato (SII) nell'Ambito Territoriale Ottimale n. 5 Marche Sud, come territorialmente definito dalla L.R. n. 30/2011 (n° 59 Comuni serviti - tutta la Provincia di Ascoli Piceno e parte della provincia di Fermo compreso il capoluogo).

L'affidamento della gestione del Servizio Idrico Integrato dell'intero Ambito (2008-2032) è stato deliberato con apposito atto di Assemblea dell'Ente di Governo n. 18 del 28/11/2007, recepito dalla CIIP Spa con delibera n. 16 del 30/11/2007, e successivi aggiornamenti, da ultimo con delibera assembleare n. 1 del 29/01/2016.

A seguito dei tragici eventi legati al sisma del 2016, che hanno gravemente colpito le sorgenti e gli impianti di adduzione collocati nei pressi dell'epicentro del sisma del 24/08/2016, il Gestore CIIP ha presentato all'Ente di Governo apposita Istanza di riequilibrio economico finanziario a seguito degli eventi sismici 2016-2017 ai sensi degli artt. 15 e segg. della Convenzione di Gestione, sulla base dei seguenti principi:

Invarianza della tariffa SII approvata dalla richiamata delibera AEEGSI n. 373/2016 IDR del 07/07/2016;

Mantenimento dei flussi di investimento del quadriennio 2016-2019 già approvati con la richiamata delibera AEEGSI n. 373/2016 IDR;

Inserimento nel Piano degli interventi di 151,2 mln di Euro da realizzare a seguito degli eventi sismici 2016-2017;

Inserimento di conguagli e contributi riconosciuti a suo tempo dall'ATO n.5 e dall'AEEGSI;

Ampliamento del finanziamento corporate della BEI di 45 mln di Euro, con garanzia CDP, con ulteriori 10 mln di Euro già assentiti dalla BEI alle medesime condizioni dei precedenti;

Riequilibrio degli indici economico finanziari di cui all'art. 16.2 della Convenzione di Gestione;

Conseguente rimodulazione della durata della gestione del SII nelle forme dell'in house providing a CIIP spa fino al 31/12/2047 inserendo ulteriori investimenti di manutenzione straordinaria a manufatti e reti del SII per 77 mln di Euro.

L'istanza di riequilibrio sopradescritta è stata approvata con apposita delibera di Assemblea dell'Autorità di Ambito Territoriale Ottimale n.5 Marche Sud n. 6 del 28/04/2017.

I servizi forniti su tutto il territorio gestito al momento della compilazione sono quelli caratterizzanti il Servizio Idrico Integrato (SII): Acquedotto (Captazione, Adduzione, Distribuzione), Fognatura, Depurazione.

Non sono in corso operazioni di aggregazione gestionale.

##### **Caratteristiche del territorio**

Dal punto di vista orografico e idrografico il territorio dell'ATO n° 5 è caratterizzato da due distinti sistemi:

Fascia montana, caratterizzata da reti ed impianti idrico fognari e di impianti depurativi di modeste dimensioni, ma all'interno della quale sono situati i principali gruppi sorgentizi e da dove si originano le principali condotte adduttrici che attraversano aree poco urbanizzate;

Fascia di fondo valle-collinare, in cui a causa della maggiore urbanizzazione si ha una alta diffusione delle reti idrico-

fognarie e degli impianti depurativi.

Nella maggioranza dei casi le reti fognarie sono del tipo misto e solo in alcuni casi si ha una separazione in reti “bianche” e reti “nere”.

Le attività che riguardano il settore fognario/depurativo sono indirizzate verso una dismissione dei depuratori minori o obsoleti a vantaggio del collettamento dei relativi reflui tramite estensione dei collettori fognari o nuovi collettori, in modo da far confluire i liquami presso nuovi depuratori o depuratori di cui si sono incrementate le potenzialità.

Indubbiamente un elemento caratterizzante dal punto di vista delle caratteristiche del territorio è costituito dalla sua vasta estensione. Proprio da questa caratteristica scaturiscono costi e difficoltà gestionali che non hanno riscontro presso altri Ambiti in cui l'area di competenza è molto ristretta ed urbanizzata. Il numero di comuni che costituisce il territorio dell'Ambito è pari a 59.

L'evento sismico del 2016 ha messo in evidenza la grande vulnerabilità del sistema di approvvigionamento idrico, quasi del tutto ricadente all'interno del cratere (strutture carbonatiche del massiccio dei Sibillini); tutte le sorgenti dell'ambito hanno subito una modifica profonda dei regimi di rilascio della risorsa su base annuale, con una generale riduzione della portata garantita per le sorgenti principali (fino al 50% rispetto le portate minime registrate in precedenza), ed alla totale improduttività di alcune sorgenti medio-piccole, comunque fondamentali al soddisfacimento del fabbisogno idrico territoriale.

Anche le relative reti di adduzione principali hanno subito notevoli danni in termini di rotture locali ed esposizione a situazioni di vulnerabilità più diffusa.

### **Quadro Normativo Regionale di riferimento**

La Regione Marche ha emanato il 20/12/2011 la Legge n. 30 avente ad oggetto “Disposizioni in materia di risorse idriche e di servizio idrico integrato”, ha abrogato la precedente normativa regionale (Legge n. 18/1998 e 15/2000) pur confermando l'impianto di utenza e bacini idrici del 1998 ovvero 5 Ambiti Territoriali Ottimali.

La Legge Regionale dà attuazione al quadro normativo nazionale di riferimento modificato dalla Legge n. 42/2010 di conversione del Decreto-Legge 25 gennaio 2010 n. 2, recante interventi urgenti concernenti Enti Locali e Regioni. Infatti il comma 1 quinquies dell'art. 1 della Legge prevede l'inserimento di un nuovo comma nel corpo dell'art. 2 della Legge n. 191/2009 (Legge finanziaria per il 2010), il quale dispone, a decorrere dal 01/01/2011, la soppressione delle Autorità d'Ambito territoriale (AATO) operanti nel settore del Servizio Idrico Integrato e la correlativa abrogazione dell'articolo 148 del D.Lgs. n. 152/06, nonché la nullità di ogni atto compiuto dalle suddette Autorità successivamente a tale data. Con il DPCM del 25 marzo 2011, il termine è stato prorogato al 31 dicembre 2011.

Per ciò che riguarda gli aspetti legati al rispetto delle normative comunitarie per l'ambiente il riferimento legislativo nazionale è costituito dal Decreto Legislativo n. 152/2006 unitamente al quadro normativo definito dal Piano di Tutela delle Acque (PTA) emanato dall'Assemblea Legislativa Regionale delle Marche che lo ha approvato con Delibera DACR n.145 del 26/01/2010.

Successivamente la Giunta Regionale con propria Delibera n. 1849/2010 del 23/12/2010 ha emanato le Norme Tecniche di Attuazione (NTA) e successive modifiche ed integrazioni alle stesse.

In particolare, la Regione Marche, nell'ambito dell'analisi effettuata per la redazione del PTA, ha individuato degli squilibri da sanare per il raggiungimento dell'obiettivo di qualità delle acque superficiali ed in particolare sono emerse delle non conformità alla Direttiva 91/271/CEE, artt. 3 (dotazioni di rete fognaria) e 4 (adeguato trattamento dei rifiuti urbani), nonché al D.Lgs. 152/2006 artt. 100 e 105, degli agglomerati urbani con almeno 2.000 abitanti equivalenti (A.E.).

Per le inadempienze nell'attuazione della Direttiva, l'Italia ha già subito due condanne da parte della Corte di Giustizia

Europea, la C565-10 (Procedura 2004-2034) e la C85-13 (Procedura 2009-2034), in cui l'AATO n° 5 non è stata coinvolta, e l'avvio di una nuova procedura di infrazione (Procedura 2014-2059) di cui fanno parte n° 3 agglomerati all'interno dell'AATO 5.

In riferimento agli agglomerati non conformi si rileva che:

Gli agglomerati dell'AATO n° 5 non sono stati oggetto di condanna da parte della Corte di Giustizia Europea (causa C-565/10 e causa C-85/13) e per la nuova procedura (2014-2059) sono state messe in atto tutte le operazioni necessarie al fine di concludere, secondo le azioni previste da norma, le procedure per la dichiarazione di conformità degli agglomerati individuati;

Tutte le criticità sono in via di risoluzione con orizzonte operativo delle opere quasi del tutto concluso.

La Legge Regionale n. 30/2011 prevede che le funzioni delle sopresse AATO in materia di SII, come disciplinate dal Decreto Legislativo n. 152/2006 e s.m.i., siano conferite ed esercitate dagli Enti Locali mediante convenzione obbligatoria ai sensi dell'art. 30 del Testo Unico degli Enti Locali in conformità di apposita convenzione tipo approvata dalla Giunta Regionale.

La Convenzione-tipo è stata approvata dalla Giunta della Regione Marche con Delibera n. 905 del 17/06/2013.

A seguito dell'approvazione e sottoscrizione da parte di tutti gli Enti ricadenti nell'ATO 5 Marche della "Convenzione per la costituzione dell'Assemblea di Ambito" in attuazione dell'art. 6 comma 3 della citata Convenzione in data 14 luglio 2017 è stata validamente insediata l'Assemblea di Ambito Territoriale Ottimale n. 5 Marche Sud - Ascoli Piceno e Fermo (AATO 5), con deliberazione di Assemblea n. 1/2017.

Con deliberazione di Assemblea dell'Ente di Governo n. 02 del 13 aprile 2018 "Elezione del Presidente e del Vicepresidente dell'Assemblea di Ambito Territoriale Ottimale n. 5 Marche Sud – Ascoli Piceno e Fermo" sono stati eletti, a scrutinio palese, il Presidente e il Vice Presidente dell'Assemblea di Ambito tra i componenti effettivi dell'Assemblea.

L'art. 12, comma 5, della Legge Regione Marche n. 30/2011 stabilisce che "l'Assemblea di Ambito subentra in tutti i rapporti giuridici facenti capo ai soppressi consorzi, compresi i rapporti giuridici relativi al personale.

Con la Deliberazione dell'Assemblea AATO n. 1 del 29 gennaio 2016 è stata aggiornata la Convenzione di Affidamento del Servizio Idrico Integrato in conformità alla Convenzione tipo emanata dall'AEEGSI (ora ARERA) ed approvato il nuovo Disciplinare Tecnico.

### **Prerequisiti**

In questo capitolo verranno fornite le informazioni rilevanti ai fini della valutazione dei prerequisiti di cui all'Allegato A alla RQTI integrata.

Si evidenzia che in tale raccolta dati risultano raggiunti tutti i prerequisiti ad eccezione del Preq4 relativo alla disponibilità e affidabilità dei dati per il calcolo dell'indicatore M0.

### **Disponibilità e affidabilità dei dati di misura per indicatore M0**

In merito all'indicatore M0 si sottolinea che, come previsto dalla deliberazione ARERA 595/2024/R/IDR, questo Ente di governo d'ambito ha provveduto a richiedere all'Autorità di Bacino Distrettuale competente nel proprio territorio la definizione della dimensione territoriale di riferimento per la determinazione di M0b.

Dopo varie interlocuzioni sia con l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale che con la Regione Marche, in data 28/04/2025, è pervenuta una risposta della Regione stessa nella quale si riporta testualmente: "*Con nota prot. 4358/2025 del 08-04-2025 (nota che non risulta pervenuta al protocollo informatico della regione) l'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Centrale (che interessa gran parte del territorio regionale) comunicava agli EGATO della Regione Marche che l'ambito significativo per il calcolo dell'indicatore M0b è il territorio di competenza dei singoli EGATO.*

*Per le altre informazioni per il calcolo dell'indicatore M0b (consumi non rientranti nel Servizio Idrico Integrato e*

*disponibilità idriche) si evidenzia che la Regione Marche negli ultimi anni sta sviluppando varie attività tra cui:*

*- La realizzazione del catasto informatizzato delle concessioni di acqua pubblica (SIAR-DAP); le domande di concessione e rinnovo di acqua pubblica attualmente vanno inoltrate attraverso il portale e nello stesso sono state inserite gran parte delle concessioni pre-esistenti; parallelamente è attiva l'acquisizione annuale delle denunce di consumo attraverso il portale, che richiede e richiederà una attività di progressiva sollecitazione da parte della regione al fine di addivenire alla compilazione da parte di tutti i concessionari, in luogo della trasmissione con altre modalità fino ad ora utilizzate; la trasmissione annuale dei dati di prelievo è un elemento essenziale delle concessioni, come anche previsto nelle norme di attuazione del Piano di Tutela delle Acque della Regione Marche;*

*- La definizione del bilancio idrologico (disponibilità idriche naturali) e idrico (disponibilità idriche al netto dei prelievi e delle necessità ambientali); l'attività è in corso di continuo sviluppo e quanto già sviluppato negli ultimi anni (2022, 2023 e 2024) è stato trasmesso agli EGATO e alle Autorità di Bacino Distrettuali e appena possibile la stessa documentazione sarà pubblicata sul sito istituzionale della Regione Marche.*

*Poiché per ora è prevista la conclusione delle suddette attività per fine giugno 2025, si è ritenuto che in questa fase non fosse possibile e opportuno da parte della scrivente Direzione eseguire delle analisi parziali sui dati disponibili ed effettuare stime parziali per i dati mancanti, al fine di poter rispondere agli EGATO in tempo utile, considerando le tempistiche prescritte da ARERA per la trasmissione dei dati di qualità tecnica (30 aprile).*

*Pertanto, in merito al calcolo dell'indicatore MO<sub>b</sub> ed eventualmente anche dell'indicatore MO<sub>a</sub>, si ritiene che gli EGATO possano ricorrere al comma 5-quater 6.1 della RQTI, per proporre istanza ai sensi del comma 24.2."*

Pertanto, ai sensi del comma 24.2 della RQTI e per le motivazioni contenute nella nota della Regione Marche questa EGATO propone istanza motivata per la temporanea applicazione del meccanismo incentivante ai soli macro-indicatori per i quali vi sia il rispetto dei prerequisiti, escludendo quindi l'indicatore MO.

### **Disponibilità e affidabilità dei dati di qualità tecnica**

In esito all'attività di validazione posta in essere dall'Ente di governo dell'ambito sui dati resi disponibili dal Gestore, le verifiche condotte sulla base dei criteri di cui all'art. 23.1 dell'Allegato A alla RQTI integrata non hanno messo in luce carenze nella disponibilità e affidabilità dei dati di qualità tecnica, il Gestore ha operato monitorando le grandezze necessarie al calcolo degli standard generali e specifici.

Il Gestore ha ottemperato agli obblighi di monitoraggio e tenuta dei registri delle grandezze ai sensi del Titolo 8 dell'Allegato A alla Deliberazione 917/2017/R/IDR integrata con le modifiche apportate con le deliberazioni 609/2021/R/IDR, 639/2021/R/IDR, 637/2023/R/IDR e 595/2024/ R/IDR.

### **Standard generali di qualità tecnica**

#### **MO – Resilienza idrica**

A seguito dei tragici eventi legati al sisma del 2016 tutte le sorgenti dell'ambito hanno subito una modifica profonda dei regimi di rilascio della risorsa, con una generale riduzione della portata garantita per le sorgenti principali (fino al 50% rispetto le portate minime registrate in precedenza), ed alla totale improduttività di alcune sorgenti medio-piccole, comunque fondamentali al soddisfacimento del fabbisogno idrico territoriale.

La situazione è ulteriormente aggravata dal prolungato periodo di siccità il quale ha determinato l'attuale stato di criticità idrica nel territorio dell'AATO 5 in quanto la portata di acqua complessivamente prelevata dalle principali sorgenti montane da questo Gestore è passata da 1130 l/s (prelievo massimo estivo nell'anno 2015 ante sisma) ad un prelievo dalle stesse sorgenti drasticamente inferiore, con portata erogata a Febbraio 2023 pari al minimo storico mai raggiunto, a causa della straordinaria carenza di precipitazioni durante tutto il 2022, e pari a soli 297 l/s; dopo un 2023 segnato dalle ottime ricariche primaverili, la portata prelevata dalle sorgenti negli ultimi mesi è progressivamente diminuita, vista la scarsità prolungata di precipitazioni, attestandosi a Marzo 2025 a 354 l/s, vicino al minimo assoluto mai registrato per questo mese.

Di conseguenza la CIIP ha progressivamente aumentato l'utilizzo di tutti gli impianti di soccorso disponibili, fino al loro limite massimo.

**Ad oggi il territorio dell'ATO 5 Marche Sud è l'unico della Regione Marche ad essere in uno stato di severità idrica "ALTA"** così come comunicato dall'Osservatorio distrettuale permanente sugli Utilizzi Idrici che si è tenuto a Marzo 2025.

Si precisa che il Gestore ha in essere importazioni di acqua da altri soggetti seppure in quantità decisamente irrisoria rispetto al volume complessivo di disponibilità idrica per cui il macro-indicatore non è stato determinato congiuntamente con i soggetti interessati. Il dato "Volume di acqua importata da altri soggetti" (Wimp\_SII) è uguale tra i fogli "QT-Acquedotto" e "QT-Resilienza".

Al momento il Gestore non dispone di impianti il cui effluente depurato possa essere destinabile al riutilizzo, in quanto non rispondente ai requisiti di cui alla direttiva 91/271/CEE. Il Gestore ha comunque provveduto ad avviare interventi di potenziamento sui depuratori principali per l'adeguamento degli scarichi a tali finalità.

Nel dettaglio si riportano i dati che concorrono alla determinazione del macro-indicatore M0a per l'anno 2024.

Notazione dato	Descrizione dato	UdM	Valore Anno 2024
$\Sigma$ disp_SII	Somma dei volumi di disponibilità idrica a livello di gestione del SII	mc	33.404.039
Wimp_SII	Volume di acqua importata da altri soggetti	mc	177.854
Cons_SII	Consumi SII	mc	28.126.027
Wesp_SII	Volume di acqua esportata in adduzione e/o in distribuzione	mc	0
<b>M0a</b>	<b>Resilienza idrica a livello di gestione del servizio idrico integrato</b>	-	<b>0,84</b>

Ai fini della determinazione dei volumi di disponibilità idrica a livello di gestione del SII ( $\Sigma$ disp\_SII) per il calcolo di M0a, vista l'effettiva minore disponibilità (o totale mancanza) di risorsa rispetto alle portate di concessione assentite, sono stati considerati i volumi effettivamente prelevati.

Come detto in precedenza, si è provveduto ad indicare nel tool di calcolo la mancanza del prerequisito relativamente alla mancata disponibilità dei dati e a compilare la sezione "QT-Resilienza" solo per la parte relativa alla disponibilità e ai consumi di acqua potabile mentre non sono stati inseriti quelli relativi agli altri usi.

A seguire i valori risultanti per gli indicatori G0.1 e G0.2.

Notazione dato	Descrizione dato	UdM	Valore Anno 2024
G0.1	Disponibilità di picco	%	103,7%
G0.2	Differenziazione delle fonti di approvvigionamento	%	39,5%

Ai sensi della Deliberazione 637/2023 i valori 2023 di M0a e M0b, secondo la Tavola 1.bis, posizionano il Gestore in classe D per la quale è definito come obiettivo l'incremento annuo dello 0,7% del valore di disponibilità idrica (DISP).

Macro-indicatore		Valori per definizione obiettivo 2024	Definizione obiettivo 2025
M0	Presenza prerequisito Preq4 <sub>M0</sub>	Adeguito	
	M0a	0,79	
	M0b	0,73	
	DISP	35.402.741	35.650.560
	Classe	D	D
	Obiettivo RQTI	+0,7% di DISP	+0,7% di DISP
	Valore obiettivo DISP	35.650.560	35.900.114

### M1 – perdite idriche

La conservazione della risorsa e il contenimento delle perdite idriche, alla luce della grave crisi idrica che interessa i territori in cui il Gestore opera, rappresenta un obiettivo primario nella gestione del servizio di acquedotto.

Di seguito una tabella riepilogativa dei valori riscontrati dai dati di qualità tecnica, le relative classi di appartenenza per il macro-indicatore ricavati dalla sezione Riepilogo RQTI del file RQTI\_2025:

Macro-indicatore		Valori 2023 per definizione obiettivi	Definizione obiettivo 2024
M1	Presenza prerequisito Preq1	SI	
	Presenza prerequisito Preq4 <sub>M1</sub>	Adeguito	
	M1a	4,17	4,09
	M1b	30,33%	29,73%
	Classe	B	B
	Obiettivo RQTI	-2% di M1a	-2% di M1a
	Anno di riferimento per definizione obiettivi	2023	

Il Gestore, prendendo come anno di riferimento per la valutazione degli obiettivi il 2023, si posizionava in classe B essendo il valore di M1b compreso tra 25% e 35%. Il valore di M1a risultava essere minore di 12 mc/km/gg, quindi idoneo al posizionamento nella classe massima. Secondo il comma 6.4 delle RQTI il Gestore ha come obiettivo la riduzione del 2% annuo del valore dell'indicatore M1a.

Nel dettaglio si riportano i dati che concorrono alla determinazione del macro-indicatore M1 per l'anno 2024.

Notazione dato	Descrizione dato	UdM	Valore Anno 2024
$\sum W_{IN}$	Somma dei volumi in ingresso nel sistema di acquedotto	mc	28.126.027
$W_{L_{TOT}}$	Volume perso complessivamente nell'anno nelle fasi del servizio di acquedotto gestite	mc	<b>8.254.891</b>
$L_p$	Lunghezza totale delle condotte di adduzione e distribuzione, escluse le derivazioni d'utenza	km	4.757
<b>M1a</b>	<b>Perdite idriche lineari</b>	<b>mc/km/gg</b>	<b>4,08</b>
<b>M1b</b>	<b>Perdite idriche percentuali</b>	<b>%</b>	<b>29,3%</b>
<b>M1CL</b>	<b>Perdite idriche - Classe di appartenenza</b>	<b>-</b>	<b>B</b>
<b>OB1</b>	<b>Perdite idriche - Obiettivo</b>	<b>-</b>	<b>-2% di M1a</b>

I valori ottenuti, per l'anno intermedio 2024, posizionano il Gestore nella classe **B**. Pur non essendo un anno di valutazione per il meccanismo incentivante risulta comunque soddisfatto l'obiettivo previsto per il 2024 di riduzione del 2% annuo dell'indicatore M1a come richiesto dalla RQTI in quanto si è raggiunto il valore obiettivo di 4,08 mc/km/gg di perdita idrica lineare.

La disponibilità ed affidabilità dei dati sui volumi è garantita dai nodi telecontrollati in corrispondenza delle sorgenti principali e degli impianti di soccorso, che forniscono una misura in tempo reale, continua ed informatizzata delle portate immesse nelle reti principali d'adduzione; la stessa modalità di controllo è estesa anche ai nodi più importanti dell'adduzione ed ai serbatoi principali, in modo da avere un riscontro preciso ed immediato sullo stato delle condotte principali e sull'andamento dei consumi. Quasi tutte le sorgenti minori sono dotate di misuratore volumetrico e sono oggetto di lettura periodica da parte dei tecnici del Gestore che riportano i dati riscontrati su appositi supporti informatici.

Di seguito si riportano i dati relativi alla quota "effettivamente misurata" dei volumi di processo ( $WPem$ ) e a quella "effettivamente misurata" dei volumi di utenza ( $WUem$ ):

Notazione dato	Descrizione dato	UdM	Valore Anno 2024
$WPem$	Volumi di processo effettivamente misurati (volumi annui derivanti da letture validate già effettuate al 31 gennaio dell'anno a+1)	mc	27.639.022
$WUem$	Volumi di utenza effettivamente misurati (consumi annui derivanti da letture o autoletture validate già effettuate al 31 gennaio dell'anno a+1)	mc	15.925.919

Il Gestore ha in essere delle importazioni di acqua dai Gestori Tennacola Spa e Ruzzo Reti Spa per un volume complessivo annuo pari a 177.854 mc per l'anno 2024.

Le perdite di trattamento misurate ( $WLT1$ ), incluse nei volumi in uscita ( $\sum WIN$ ), sono state determinate per differenza tra la misura diretta dei volumi in ingresso e in uscita dai trattamenti di potabilizzazione.

Le perdite di acqua potabile in adduzione sono state stimate considerando rotture, sfiori e interruzioni di servizio per attività di manutenzione, le perdite in distribuzione, considerano gli sfiori dei serbatoi, le rotture, i prelievi abusivi

lungo la rete, l'errore degli strumenti di lettura e gli eventuali contatori non letti.

In conseguenza degli eventi sismici che hanno colpito il Centro Italia a partire dall'Agosto 2016 il Gestore si trova ad affrontare una drammatica situazione di carenza idrica.

Per fronteggiare la situazione il Gestore, oltre all'attivazione di tutti gli impianti di soccorso disponibili al massimo della loro potenzialità, ha:

Potenziato le attività di ricerca perdite idriche;

Adottato sistemi di regolazione delle pressione nelle reti di distribuzione dei principali centri abitati.

Il Gestore, alla luce dell'ottenimento del finanziamento nell'ambito della linea PNRR M2C4 – 14.2, ha provveduto all'affidamento della fornitura e posa in opera dei contatori *smart meter* ed è in fase di avvio dell'attività.

Ai sensi della Deliberazione 637/2023 sono previste, a partire dall'anno di valutazione 2024, nuove classi di appartenenza e obiettivi di miglioramento/mantenimento per il macro-indicatore in questione. Essendo il valore 2024 di M1b compreso tra 20 e 35%, secondo la Tavola 2.bis, il Gestore si posiziona in classe B e ha come obiettivo la riduzione del 2% annuo del valore di M1a.

Macro-indicatore		Valori per definizione obiettivo	Definizione obiettivo 2025
M1	Presenza prerequisito Preq1	SI	
	Presenza prerequisito Preq4 <sub>M1</sub>	Adeguito	
	M1a	4,17	4,09
	M1b	30,33%	29,73%
	Classe	<b>B</b>	<b>B</b>
	Obiettivo RQTI	-2% di M1a	-2% di M1a
	Valore obiettivo M1a	4,09	4,01
	Raggiungimento obiettivo (*)		
	Anno di riferimento per definizione obiettivo per M1	2023	

## M2 – interruzioni del servizio

Di seguito una tabella riepilogativa dei valori riscontrati dai dati di qualità tecnica per il macro-indicatore M2 e ricavati dalla sezione Riepilogo RQTI del file RQTI\_2025:

Macro-indicatore		Valori 2023 per definizione obiettivi	Definizione obiettivo 2024
M2	Presenza prerequisito Preq4 <sub>M2</sub>	Adeguito	
	M2	1,12	1,10
	Classe	<b>B</b>	<b>B</b>
	Obiettivo RQTI	-2% di M2	-2% di M2
	Anno di riferimento per valutazione obiettivo	2023	

Nel dettaglio si riportano i dati che concorrono alla determinazione del macro-indicatore M2 per l'anno 2024.

Notazione dato	Descrizione dato	UdM	Valore Anno 2024
$U_{tot,ACQ}$	Numero complessivo di utenti finali serviti dal gestore per il servizio di acquedotto (compresi utenti indiretti)	n.	172.371
$\sum U_i \times t_i$	Sommatoria del prodotto delle durate delle interruzioni annue (di durata maggiore o uguale ad 1 ora), per il rispettivo numero di utenti finali soggetti all'interruzione (compresi utenti indiretti)	ore	168.422
<b>M2</b>	<b>Interruzioni del servizio</b>	<b>ore</b>	<b>0,93</b>
<b>M2CL</b>	<b>Interruzioni del servizio - Classe di appartenenza</b>	-	<b>B</b>
<b>OB2</b>	<b>Interruzioni del servizio - Obiettivo (M2)</b>	-	<b>-2% di M2</b>

Il Gestore rileva i dati relativi alle interruzioni del servizio di acquedotto tramite apposito report informatico compilato dai tecnici e dallo staff nei centri zona operativi per ogni interruzione occorsa.

I dati inseriti servono al popolamento del Registro predisposto in conformità alle disposizioni di cui al Titolo 8 dell'Allegato A alla RQTI integrata.

La valorizzazione del dato relativo al numero di utenti finali soggetti all'interruzione è bloccante ai fini dell'inserimento del report all'interno del sistema informatico. Il dato viene definito tramite selezione digitale cartografica delle utenze site nella zona interessata dall'interruzione tramite apposito progetto dedicato presente sul Sistema Informativo Territoriale aziendale (S.I.T.) il quale consente la puntuale determinazione delle utenze finali interessate dall'interruzione del servizio.

A seguire una tabella riepilogativa dei valori estrapolati dai dati di qualità tecnica per il macro-indicatore M2:

Macro-indicatore		Valori 2023 per definizione obiettivo	Definizione obiettivo 2024	Valori 2024 consuntivi
M2	Presenza prerequisito Preq4 <sub>M2</sub>	Adeguito		Adeguito
	M2	1,12	1,10	0,93
	Classe	B	B	B
	Obiettivo RQTI	-2% di M2	-2% di M2	
	Anno di riferimento per valutazione obiettivo	2023		

Il valore ottenuto, per il 2024, posiziona il Gestore nella classe B. Pur non essendo un anno di valutazione per il meccanismo incentivante risulta comunque soddisfatto l'obiettivo previsto per il 2024 di riduzione del 2% annuo dell'indicatore M2 come richiesto dalla RQTI in quanto si è raggiunto il valore obiettivo di 1,10 ore.

Ai sensi della Deliberazione 637/2023 sono previste, a partire dall'anno di valutazione 2024, nuove classi di appartenenza e obiettivi di miglioramento/mantenimento per il macro-indicatore in questione. Essendo il valore 2023 di M2 compreso tra 0,75 e 3,00, secondo la Tavola 4.bis, il Gestore si posiziona in classe B e ha come obiettivo la

riduzione del 2% annuo del valore del macro-indicatore, pertanto il valore da raggiungere al 2025 è pari a 1,08.

Macro-indicatore		Valori per definizione obiettivo	Definizione obiettivo 2025
M2	Presenza prerequisito Preq4 <sub>M2</sub>	Adeguito	
	M2	1,12	1,10
	Classe	<b>B</b>	<b>B</b>
	Obiettivo RQTI	<b>-2% di M2</b>	<b>-2% di M2</b>
	Valore obiettivo M2	<b>1,10</b>	<b>1,08</b>
	Raggiungimento obiettivo (*)		
	Anno di riferimento per definizione obiettivo per M2	<b>2023</b>	

### M3 – qualità dell'acqua erogata

Di seguito una tabella riepilogativa dei valori riscontrati dai dati di qualità tecnica per il macro-indicatore M3 ricavati dalla sezione Riepilogo RQTI del file RQTI\_2025:

Macro-indicatore		Valori 2023 per definizione obiettivo	Definizione obiettivo 2024
M3	Presenza prerequisito Preq2	SI	
	Presenza prerequisito Preq4 <sub>M3</sub>	Adeguito	
	M3a	0,0000%	
	M3b	0,16%	
	M3c	0,017%	
	Classe	<b>A</b>	<b>A</b>
	Obiettivo RQTI	<b>Mantenimento</b>	<b>Mantenimento</b>
	Valore obiettivo M3a		<b>&lt;=0,001%</b>
	Valore obiettivo M3b		<b>&lt;=1%</b>
	Valore obiettivo M3c		<b>&lt;=0,04%</b>
	Anno di riferimento per valutazione obiettivo 2020 per M3	<b>2023</b>	

Il Gestore, prendendo come anno di riferimento per la valutazione degli obiettivi il 2023, si posiziona in classe A essendo il valore di M3b minore di 0,5%. Secondo il comma 10.3 delle RQTI il Gestore ha come obiettivo il mantenimento dei valori al di sotto delle soglie previste.

Nel dettaglio si riportano i dati che concorrono alla determinazione del macro-indicatore M3 per l'anno 2024.

Notazione dato	Descrizione dato	UdM	Valore Anno 2024
U <sub>tot,ACQ</sub>	Numero complessivo di utenti finali serviti dal gestore per il servizio di acquedotto (compresi utenti indiretti)	n.	180.745
$\sum(U_i * t_i)$	Sommatoria del prodotto del numero di utenze soggette all'i-esima ordinanza di non potabilità (compresi utenti indiretti) per la durata della medesima ordinanza di non potabilità	gg	0
<b>M3a</b>	<b>Incidenza ordinanze di non potabilità</b>	%	<b>0,000%</b>
C <sub>ACQ-tot</sub>	Numero campioni (da controlli interni) effettuati in distribuzione a valle di eventuali impianti di potabilizzazione	n.	606
C <sub>ACQ-cnc</sub>	Numero campioni (da controlli interni) effettuati in distribuzione a valle di eventuali impianti di potabilizzazione, con superamento dei limiti del D.lgs 18/2023	n.	0
<b>M3b</b>	<b>Tasso di campioni da controlli interni non conformi</b>	%	<b>0,000%</b>
P <sub>ACQ-tot</sub>	Numero parametri analizzati nei campioni (da controlli interni) effettuati in distribuzione a valle di eventuali impianti di potabilizzazione	n.	5.579
P <sub>ACQ-pnc</sub>	Numero parametri non conformi al d.lgs 31/2001 nei campioni (da controlli interni) effettuati in distribuzione a valle di eventuali impianti di potabilizzazione	n.	0
<b>M3c</b>	<b>Tasso di parametri da controlli interni non conformi</b>	%	<b>0,00%</b>
<b>M3CL</b>	<b>Qualità dell'acqua erogata - Classe di appartenenza</b>	-	<b>A</b>
<b>OB3</b>	<b>Qualità dell'acqua erogata - Obiettivo</b>	-	<b>Mantenimento</b>

In merito alla costruzione dell'indicatore M3a per il 2024, nessuna ordinanza di non potabilità è stata esclusa dal conteggio.

Il numero di utenti finali interessati dai provvedimenti è stato determinato tramite il Sistema Informativo Territoriale aziendale (S.I.T.) in base all'area di influenza.

La durata totale delle ordinanze di non potabilità avvenute nell'anno è stata determinata considerando i giorni di durata delle singole ordinanze.

Per quanto riguarda le ordinanze di non potabilità emesse nel corso dell'anno 2024, le stesse si riferiscono tutte a controlli effettuati presso fontane pubbliche per cui non si considerano interessati dall'ordinanza utenti diretti essendo inquinamenti puntuali prontamente sanati che non hanno comportato interruzioni di servizio o disagi alla popolazione. Le stesse comunicazioni inviate da AST specificavano che l'ordinanza doveva essere riferita alla sola fontana oggetto di controllo.

Ai fini del calcolo dell'indicatore M3b, non sono stati esclusi dal conteggio nessuno dei campioni eseguiti per cui nel corso dell'anno non si sono riscontrate analisi non conformi.

Pertanto sia il numero di campioni che quello dei parametri non conformi è pari a 0.

Questo miglioramento è sicuramente correlabile con una serie di interventi che il Gestore ha messo in atto sulla rete di distribuzione, tra cui l'installazione di debatterizzatori UV nei principali serbatoi e manufatti.

Il tasso di parametri da controlli interni non conformi (M3c) risulta essere, per il 2024, inferiore al limite dello 0,1% richiesto per il posizionamento in classe A, mentre per il 2023 risulta inferiore allo stesso limite.

Macro-indicatore		Valori 2023 per definizione obiettivo	Definizione obiettivo 2024	Valori 2024 consuntivi
M3	Presenza prerequisito Preq2	SI		SI
	Presenza prerequisito Preq4 <sub>M3</sub>	Adeguito		Adeguito
	M3a	0,0000%	<=0,001%	0,0000%
	M3b	0,16%	<=1%	0,00%
	M3c	0,017%	<=0,04%	0,000%
	Classe	A	A	A
	Obiettivo RQTI	Mantenimento	Mantenimento	
	Anno di riferimento per valutazione obiettivo	2023		

Il valore ottenuto, per il 2024, posiziona il Gestore nella classe A. Pur non essendo un anno di valutazione per il meccanismo incentivante, risulta comunque soddisfatto l'obiettivo previsto per il 2024 di mantenimento dell'indicatore M3 come richiesto dalla RQTI.

Ai sensi della Deliberazione 637/2023 sono previste, a partire dall'anno di valutazione 2024, nuove classi di appartenenza e obiettivi di miglioramento/mantenimento per il macro-indicatore in questione. Anche secondo i nuovi criteri previsti nella Tavola 5.bis il Gestore si posiziona in classe A e avrà come obiettivo per la prossima raccolta dati il mantenimento della classe di eccellenza.

Macro-indicatore		Valori per definizione obiettivo 2024	Definizione obiettivo 2025
M3	Presenza prerequisito Preq2	SI	
	Presenza prerequisito Preq4 <sub>M3</sub>	Adeguito	
	M3a	0,0000%	0,0000%
	M3b	0,16%	
	M3c	0,017%	
	Classe	A	A
	Obiettivo RQTI	Mantenimento	Mantenimento
	Valore obiettivo M3a		<=0,001%
	Valore obiettivo M3b		<=1%
	Valore obiettivo M3c		
	Anno di riferimento per definizione	2023	

<b>obiettivo</b>		
------------------	--	--

A seguire i valori risultante per gli indicatori G3.1 e G3.2.

Il numero di campioni effettuati in distribuzione a valle di eventuali impianti di potabilizzazione tiene conto di tutti i campioni da controlli interni analizzati al 31 dicembre dell'anno considerato, come riportato al comma 10.4 dell'Allegato A alla RQTI integrata.

Il Gestore non ha ancora adottato il modello Water Safety Plan (WSP), ma ha provveduto alla formazione del gruppo interdisciplinare di lavoro (composto da personale CIIP, AST, ARPAM, AATO n. 5 Marche Sud e Università Politecnica delle Marche) e sono in corso gli incontri con cadenza periodica per la sua predisposizione partendo dalle captazioni e dagli acquedotti principali e impianti di soccorso.

Notazione dato	Descrizione dato	UdM	Valore Anno 2024
G3.1	Numero campioni (da controlli interni) effettuati in distribuzione a valle di eventuali impianti di potabilizzazione su volumi erogati	n./1000 mc	0,03
G3.2	Applicazione del modello Water Safety Plan (WSP)	%	0,00%

Non risultano accordi ufficiali stipulati tra Gestore e Autorità sanitaria locale e non è stata effettuata una valutazione del rischio approvata dal Ministero della Salute.

Per l'esecuzione dei controlli interni il Gestore ha stipulato apposite convenzioni con laboratori di analisi accreditati ai sensi della norma UNI EN/ISO/IEC 17025:2005.

Il programma dei controlli è stato revisionato e condiviso tra il Gestore e l'Autorità Sanitaria anche se non è stato ancora approvato formalmente.

Relativamente al dato "Numero minimo di campioni (da controlli interni) che il gestore è tenuto a eseguire nell'anno" (CACQ\_min) nel file RQTI\_2025 è stato indicato il numero dei campioni individuato nell'allegato 3 della convenzione di affidamento del servizio analisi con il laboratorio aggiudicatario, determinato in conformità con quanto previsto dal nuovo Decreto 18/2023.

#### **M4 – adeguatezza del sistema fognario**

Di seguito una tabella riepilogativa dei valori riscontrati dai dati di qualità tecnica per il macro-indicatore M4 ricavati dalla sezione Riepilogo RQTI del file RQTI\_2025:

Macro-indicatore		Valori 2023 per definizione obiettivo	Definizione obiettivo 2024
<b>M4</b>	Presenza prerequisito Preq3 <sub>M4</sub>	SI	
	Presenza prerequisito Preq4 <sub>M4</sub>	Adeguito	
	M4a	4,59	<5
	M4b	0,00%	0,00%
	M4c	59,79%	56,80%
	Classe	<b>B</b>	<b>B</b>
	Obiettivo RQTI	-5% di M4c	-5% di M4c
	Anno di riferimento per valutazione obiettivo 2020 per M4	2023	

Il Gestore, prendendo come anno di riferimento per la valutazione degli obiettivi il 2023, si posiziona in classe B essendo il valore di M4a minore di 5, il valore di M4b uguale a 0% e il valore di M4c maggiore del 10%. Secondo il comma 14.3 delle RQTI il Gestore ha come obiettivo la riduzione del 5% annuo del valore dell'indicatore M4c.

Nel dettaglio si riportano i dati che concorrono alla determinazione del macro-indicatore M4 per l'anno 2024.

Notazione dato	Descrizione dato	UdM	Valore Anno 2024
Lm	Lunghezza totale della rete di fognatura mista (esclusi gli allacci)	km	1.164
Lb	Lunghezza totale della rete di fognatura bianca (esclusi gli allacci)	km	169
Ln	Lunghezza totale della rete di fognatura nera (esclusi gli allacci)	km	367
Lf	Lunghezza totale della rete fognaria principale (esclusi gli allacci)	km	1.700
All <sub>m</sub>	Numero di episodi di allagamento da fognatura mista che hanno determinato situazioni di disagio o di pericolo	n.	26
All <sub>b</sub>	Numero di episodi di allagamento da fognatura bianca che hanno determinato situazioni di disagio o di pericolo	n.	3
Svers <sub>n</sub>	Numero di episodi di sversamento da fognatura nera	n.	49
<b>M4a</b>	<b>Frequenza allagamenti e/o sversamenti da fognatura</b>	<b>n./100 km</b>	<b>4,588</b>
NScar <sub>tot</sub>	Numero totale di scaricatori di piena gestiti	n.	385
Nscar <sub>norm</sub>	Numero di scaricatori di piena conformi alla normativa vigente	n.	385
Nscar <sub>rich</sub>	Numero di scaricatori di piena richiesti dall'Autorità competente e non ancora realizzati		0
<b>M4b</b>	<b>Adeguatezza normativa degli scaricatori di piena (% non adeguati)</b>	<b>%</b>	<b>0,0%</b>
Nscar <sub>ctrl</sub>	Numero di scaricatori soggetti ad ispezione e/o dotati di sistemi di rilevamento automatico delle attivazioni	n.	188
Nscar <sub>isp</sub>	Numero di scaricatori soggetti ad ispezione nell'anno	n.	182
Nscar <sub>ril</sub>	Numero di scaricatori dotati di sistemi di rilevamento automatico delle attivazioni	n.	24
<b>M4c</b>	<b>Controllo degli scaricatori di piena (% non controllati)</b>	<b>%</b>	<b>51,2%</b>
<b>M4CL</b>	<b>Adeguatezza del sistema fognario - Classe di appartenenza</b>	<b>-</b>	<b>B</b>
<b>OB4</b>	<b>Adeguatezza del sistema fognario - Obiettivo</b>	<b>-</b>	<b>-5% di M4c</b>

Per la costruzione dell'indicatore M4a la lunghezza complessiva della rete di fognatura principale è stata determinata aggiungendo le reti delle lottizzazioni prese in gestione e le commesse di estensioni di rete terminati nell'anno considerato, senza includere la lunghezza delle condotte di allaccio ed ipotizzando che le nuove estensioni di reti siano

state realizzate esclusivamente bianche o nere mentre per le sostituzioni anche miste. Le lunghezze complessive della rete di fognatura sono state rilevate dal geodatabase del S.I.T. sulla base della validazione dei rilevamenti effettuati.

Si precisa che il Gestore, pur non gestendo il servizio di fognatura bianca sull'intero territorio servito, nell'ottica di ottimizzazione del servizio, ha realizzato alcuni interventi a macchia di leopardo sulla rete fognaria dove ha provveduto a separare le reti realizzando anche tratti di fognatura bianca e per tale motivo nel file RQTI\_2025 vengono riportati i relativi km di rete.

In merito alla costruzione dell'indicatore M4a si precisa che sono state considerate le segnalazioni pervenute e registrate nel registro di pronto intervento evidenziando che delle 145 pratiche inserite ne sono state considerate 78 nel calcolo dell'indicatore.

L'esclusione delle restanti 67 è stato motivato ed è facilmente desumibile anche dagli ODL allegati; si tratta sostanzialmente di problemi su rete interna e di segnalazioni non legate a sversamenti/allagamenti fognari.

Ai fini del calcolo dell'indicatore M4b si sono considerati tutti gli scaricatori di piena conosciuti e codificati dal Gestore e, risultando quest'ultimi tutti regolarmente autorizzati, sono stati considerati conformi alla normativa.

Il numero totale di scaricatori di piena sottoposti ad ispezione, ai fini della determinazione dell'indicatore M4c, sono stati ricavati sulla base degli ordini di lavoro (ODL) emessi dai tecnici e dallo staff nei centri zona operativi, i quali poi vengono presi in considerazione per popolare il registro così come richiesto al comma 2 dell'Art. 35 dell'Allegato A alla RQTI integrata.

Macro-indicatore		Valori 2023 per definizione obiettivo	Definizione obiettivo 2024	Valori 2024 consuntivi
M4	Presenza prerequisitoPreq3 <sub>M4</sub>	SI		SI
	Presenza prerequisito Preq4 <sub>M4</sub>	Adeguito		Adeguito
	M4a	4,59	<5	4,59
	M4b	0,00%	0,00%	0,00%
	M4c	59,79%	56,80%	51,17%
	Classe	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
	Obiettivo RQTI	<b>-5% di M4c</b>	<b>-5% di M4c</b>	
	Anno di riferimento per valutazione obiettivo	<b>2023</b>		

Il valore ottenuto, per il 2024, posiziona il Gestore nella classe B. Pur non essendo un anno di valutazione per il meccanismo incentivante, risulta comunque soddisfatto l'obiettivo previsto per il 2024 di riduzione del 5% dell'indicatore M4c, come richiesto dalla RQTI.

Ai sensi della Deliberazione 637/2023 sono previste, a partire dall'anno di valutazione 2024, nuove classi di appartenenza e obiettivi di miglioramento/mantenimento per il macro-indicatore in questione. Secondo i nuovi criteri previsti nella Tavola 6.bis il Gestore si posiziona in classe B e avrà come obiettivo per la prossima raccolta dati la riduzione del 5% annuo del valore di M4c.

Macro-indicatore		Valori per definizione obiettivo 2024	Definizione obiettivo 2025
M4	Presenza prerequisitoPreq3 <sub>M4</sub>	SI	

	<b>Presenza prerequisito Preq4<sub>M4</sub></b>	Adeguito	
	<b>M4a</b>	4,59	
	<b>M4b</b>	0,00%	0,00%
	<b>M4c</b>	59,79%	56,80%
	<b>Classe</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
	<b>Obiettivo RQTI</b>	<b>-5% di M4c</b>	<b>-5% di M4c</b>
	<b>Valore obiettivo M4a</b>		
	<b>Valore obiettivo M4b</b>	0,00%	
	<b>Valore obiettivo M4c</b>	56,80%	<b>53,96%</b>
	<b>Anno di riferimento per definizione obiettivo</b>	<b>2023</b>	

I dati che concorrono alla determinazione dell'indicatore G4.1 e il valore assunto dall'indicatore sono riportati nella tabella sottostante. Il numero totale di rotture annue, rilevato al 31 dicembre, è stato ricavato dall'analisi degli ordini di lavoro (ODL) presenti all'interno del report informatico compilato dai tecnici e dallo staff nei centri zona operativi per ogni rottura e riparazione occorsa.

Notazione dato	Descrizione dato	UdM	Valore Anno 2024
Break <sub>FOG</sub>	Numero totale di rotture annue delle condotte di fognatura	n.	120
L <sub>fisp</sub>	Lunghezza totale della rete fognaria principale (esclusi gli allacci) soggetta ad ispezione	km	<b>53,81</b>
<b>G4.1</b>	<b>Rotture annue di fognatura per chilometro di rete ispezionata</b>	<b>n./100 km</b>	<b>223,01</b>

Nel territorio gestito non sono presenti agglomerati in procedura di infrazione o EU-Pilot con riferimento al servizio di fognatura.

#### M5 – smaltimento fanghi in discarica

Di seguito una tabella riepilogativa dei valori riscontrati dai dati di qualità tecnica per il macro-indicatore M5 ricavati dalla sezione Riepilogo RQTI del file RQTI\_2025:

Macro-indicatore		Valori 2023 per definizione obiettivo	Definizione obiettivo 2024
M5	Presenza prerequisito Preq3 <sub>M5</sub>	SI	
	Presenza prerequisito Preq4 <sub>M5</sub>	Adeguito	
	MF <sub>tq,disc</sub> ( $\sum$ MF <sub>tq,disc,imp</sub> )	165,42	
	%SS <sub>tot</sub>	25,0%	
	M5	1,10%	
	Classe	A	A
	Obiettivo RQTI	Mantenimento	Mantenimento
	Anno di riferimento per valutazione obiettivo	2023	

Il Gestore, prendendo come anno di riferimento per la valutazione dell'obiettivo il 2023, si posiziona in classe A essendo il valore di M5 inferiore al 15%. Secondo il comma 18.3 dell'Allegato A il Gestore ha come obiettivo il mantenimento della classe di appartenenza.

Nel dettaglio si riportano i dati che concorrono alla determinazione del macro-indicatore M5 per l'anno 2024.

Notazione dato	Descrizione dato	UdM	Valore Anno 2024
$\sum$ SS <sub>out,imp</sub>	Quantità complessiva di fanghi di depurazione in uscita dagli impianti (in termini di sostanza secca)	t SS	3.923
$\sum$ SS <sub>disc,imp</sub>	<i>di cui quantità complessiva di fanghi di depurazione destinati allo smaltimento finale in discarica</i>	t SS	0
M5	<b>Smaltimento fanghi in discarica</b>	%	<b>0%</b>
M5CL	<b>Smaltimento fanghi in discarica - Classe di appartenenza</b>	-	<b>A</b>
OB5	<b>Smaltimento fanghi in discarica - Obiettivo</b>	-	<b>Mantenimento</b>

I valori per la definizione del macro-indicatore M5 sono stati estratti dal Registro predisposto in conformità alle disposizioni di cui al Titolo 8 dell'Allegato A alla Deliberazione 917/2017/R/IDR i cui dati derivano dalle dichiarazioni MUD (Modello Unico di dichiarazione Rifiuti). Sono stati considerati i quantitativi complessivi di fanghi disidratati prodotti dagli impianti gestiti dalla CIIP Spa, assumendo quali "destinati allo smaltimento finale in discarica" i fanghi identificati con i codici D e "destinati al riutilizzo/recupero" quelli identificati con i codici R.

La percentuale pari a 0% di quantità di fanghi smaltiti in discarica è il frutto di specifiche clausole previste all'interno dei capitolati di gara per l'affidamento dei servizi per la gestione dei rifiuti, le quali obbligano l'aggiudicatario al conferimento dei fanghi prevalentemente in impianti di recupero piuttosto che in discarica.

Macro-indicatore		Valori 2023 per definizione obiettivo	Definizione obiettivo 2024	Valori 2024 consuntivi
M5	Presenza prerequisito Preq3 <sub>M5</sub>	SI		SI
	Presenza prerequisito Preq4 <sub>M5</sub>	Adeguito		Adeguito
	MF <sub>tq,disc</sub> ( $\sum$ MF <sub>tq,disc,imp</sub> )	165,42	165,42	0
	%SS <sub>tot</sub>	25,0%		25,0%
	M5	1,10%		0%
	Classe	A	A	A
	Obiettivo RQTI	Mantenimento	Mantenimento	
	Anno di riferimento per valutazione obiettivo	2023		

Il valore ottenuto, per il 2024, posiziona il Gestore nella classe A. Pur non essendo un anno di valutazione per il meccanismo incentivante, risulta comunque soddisfatto l'obiettivo previsto per il 2024 di mantenimento, come richiesto dalla RQTI.

Ai sensi della Deliberazione 637/2023 sono previste, a partire dall'anno di valutazione 2024, nuove classi di appartenenza e obiettivi di miglioramento/mantenimento per il macro-indicatore in questione. Anche secondo i nuovi criteri previsti nella Tavola 7.bis il Gestore si posiziona in classe A e avrà come obiettivo per la prossima raccolta dati il mantenimento della classe di eccellenza.

Macro-indicatore		Valori per definizione obiettivo 2024	Definizione obiettivo 2025
M5	Presenza prerequisito Preq3 <sub>M5</sub>	SI	
	Presenza prerequisito Preq4 <sub>M5</sub>	Adeguito	
	MF <sub>tq,disc</sub> ( $\sum$ MF <sub>tq,disc,imp</sub> )	165,42	165,42
	%SS <sub>tot</sub>	25,0%	
	M5	1,10%	
	Classe	A	A
	Obiettivo RQTI	Mantenimento	Mantenimento
	Anno di riferimento per definizione obiettivo per M5	2023	

Nel territorio dell'ATO 5 non sono presenti agglomerati classificati come non conformi e oggetto di procedura di infrazione. Per questo motivo il valore assunto dall'indicatore G5.1 è pari a 0 A.E.

Notazione dato	Descrizione dato	UdM	Valore Anno 2024
G5.1	Assenza di agglomerati oggetto della procedura di infrazione 2014/2059 (e eventuali successive)	A.E.	0
G5.2	Copertura del servizio di depurazione rispetto all'utenza servita da acquedotto	%	85,56%

### M6 – qualità dell'acqua depurata

Di seguito una tabella riepilogativa dei valori riscontrati dai dati di qualità tecnica per il macro-indicatore M6 ricavati dalla sezione Riepilogo RQTI del file RQTI\_2025:

Macro-indicatore	Valori 2023 per definizione obiettivo	Definizione obiettivo 2024	
<b>M6</b>	Presenza prerequisito Preq3 <sub>M6</sub>	SI	
	Presenza prerequisito Preq4 <sub>M6</sub>	Adeguito	
	M6	9,44%	8,50%
	Classe	C	D
	Obiettivo RQTI	-10% di M6	-10% di M6
	Anno di riferimento per valutazione obiettivo	2023	

Il Gestore, prendendo come anno di riferimento per la valutazione degli obiettivi il 2023, si posizionava in classe C essendo il valore di M6 minore del 10%. Secondo il comma 19.4 della RQTI il Gestore ha come obiettivo la riduzione del 10% annuo del valore dell'indicatore M6.

A partire dal 2023 è stato inserito nel registro M6 l'impianto di depurazione di Campolungo, sito nel Comune di Ascoli Piceno e a servizio di tutta la zona industriale del capoluogo, che il Gestore ha ripreso in consegna dal Consorzio di Industrializzazione locale (PicenoConsind).

L'impianto, di potenzialità pari a 120.000 A.E., necessita di urgenti interventi di revamping sia strutturale che impiantistico, nonché di una rapida ottimizzazione gestionale e di processo.

Le non conformità riscontrate nel 2024 sono riconducibili principalmente agli impianti di Marino nel comune di Ascoli Piceno, di Salvano a Fermo e a quello di Santa Maria Goretti nel Comune di Offida.

La gestione dell'impianto di Santa Maria Goretti è stata per anni in capo alla PicenoConsind che ne ha effettuato la gestione attraverso la società di servizi PicenaDepur. Il sistema fognario asservito all'impianto in questione, inizialmente autorizzato come industriale, nel tempo si è modificato in un sistema a fognatura mista e si è esteso verso i nuclei abitati locali. L'allora gestore decise di modificare l'autorizzazione dell'impianto portandolo a urbano, pur non intervenendo di fatto sui limiti allo scarico delle aziende allacciate. La CIIP Spa ha ricevuto la titolarità dell'impianto, lasciando di fatto, la gestione operativa in capo a PicenaDepur fino al 1 aprile 2022, data di scadenza della convenzione di gestione tra CIIP e PicenaDepur.

La configurazione attuale dell'impianto, per le vicissitudini esposte, non consente, un'efficienza depurativa sufficiente per il trattamento del carico inquinante influente.

Per entrambi gli impianti sopra richiamati la CIIP Spa ha previsto nel proprio Piano degli Investimenti interventi per la risoluzione della criticità.

L'intervento sul depuratore di Santa Maria Goretti è anche beneficiario di un finanziamento di 2.100.000 € sulla linea

PNRR M2C4 I4.4 “Investimenti in fognatura e depurazione”.

Nel dettaglio si riportano i dati che concorrono alla determinazione del macro-indicatore M6 per l'anno 2024. I valori per la definizione del macro-indicatore sono stati estratti dal Registro predisposto in conformità alle disposizioni di cui al Titolo 8 dell'Allegato A.

Ai fine del calcolo del macro-indicatore M6, come riportato al comma 19.3 della RQTI, è stato conteggiato il numero dei campioni eseguiti dal Gestore nel corso dell'anno, considerando solo gli impianti aventi potenzialità  $\geq 2.000$  A.E. o  $\geq 10.000$  A.E. se recapitanti in acque costiere.

Il numero di campioni con superamento è stato determinato conteggiando tutti gli eventuali superamenti, inclusi quelli ammessi ai sensi del D.Lgs. 152/2006 (Tabella 1) e considerando tutti gli eventuali superamenti puntuali (e non come media annua) anche per i parametri Ntot e/o Ptot previsti dalla Tabella 2 dell'Allegato 5 alla Parte III del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Notazione dato	Descrizione dato	UdM	Valore Anno 2024
$\sum C_{imp,DEP-tot}$	Numero di campioni eseguiti dal gestore sulle acque reflue scaricate dagli impianti di depurazione con riferimento ai parametri di cui alle tabelle 1 e 2	n.	403
$\sum C_{imp,DEP-enc}$	Numero di campioni eseguiti dal gestore sulle acque reflue scaricate dagli impianti di depurazione con superamento di almeno un limite per i parametri di cui alle Tabelle 1 o 2 o 3 (forme azotate)	n.	31
<b>M6</b>	<b>Qualità dell'acqua depurata</b>	%	<b>7,69%</b>
<b>M6CL</b>	<b>Qualità dell'acqua depurata - Classe di appartenenza</b>	-	<b>C</b>
<b>OB6</b>	<b>Qualità dell'acqua depurata - Obiettivo</b>	-	<b>-10% di M6</b>

Il valore ottenuto, per il 2024, posiziona il Gestore nella classe C. Pur non essendo un anno di valutazione per il meccanismo incentivante, risulta comunque soddisfatto l'obiettivo previsto per il 2024 in quanto è stata raggiunta la riduzione del 10% dell'indicatore di qualità dell'acqua depurata, come richiesto dalla RQTI.

Macro-indicatore		Valori 2023 per definizione obiettivo	Definizione obiettivo 2024	Valori 2024 consuntivi
<b>M6</b>	Presenza prerequisito Preq3 <sub>M6</sub>	SI		SI
	Presenza prerequisito Preq4 <sub>M6</sub>	Adeguito		Adeguito
	M6	9,44%	8,50%	7,69%
	Classe	C	C	C
	Obiettivo RQTI	-10% di M6	-10% di M6	
	Anno di riferimento per valutazione obiettivo 2020 per M6	2023		

Ai sensi della Deliberazione 637/2023 sono previste, a partire dall'anno di valutazione 2024, nuove classi di appartenenza e obiettivi di miglioramento/mantenimento per il macro-indicatore in questione. Anche secondo i nuovi criteri previsti nella Tavola 8.bis il Gestore si posiziona in classe C e avrà come obiettivo per la prossima raccolta dati

la riduzione del 10% annuo del valore del macro-indicatore.

Macro-indicatore		Valori definizione obiettivo 2024	Definizione obiettivo 2025
M6	Presenza prerequisito Preq3 <sub>M6</sub>	SI	
	Presenza prerequisito Preq4 <sub>M6</sub>	Adeguito	
	M6	8,50%	7,65%
	Classe	C	C
	Obiettivo RQTI	-10% di M6	-10% di M6
	Anno di riferimento per definizione obiettivo	2023	

A seguire una tabella riepilogativa dei valori risultanti per gli indicatori G6.1 – G6.2 – G6.3.

I dati che concorrono alla determinazione di questi indicatori, in accordo con quanto riportato al comma 19.6 della RQTI, sono stati determinati conteggiando il numero dei campioni eseguiti dal Gestore nel corso dell'anno e i relativi superamenti, considerando solo gli impianti aventi potenzialità  $\geq 2.000$  A.E. o  $\geq 10.000$  A.E. se recapitanti in acque costiere.

Notazione dato	Descrizione dato	UdM	Valore 2024	Anno
G6.1	Qualità dell'acqua depurata - esteso	%	4,36%	
G6.2	Numerosità dei campionamenti eseguiti	n.	803	
G6.3	Tasso di parametri risultati oltre i limiti	%	1,18%	

Il Gestore ha 12 impianti di depurazione, recapitanti in aree non sensibili, per cui non si dispone per l'anno 2024 delle analisi relative ai parametri Ntot e Ptot in quanto tali impianti non sono assoggettati al rispetto dei limiti della Tabella 2 dell'Allegato 5 alla Parte III del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Ai sensi del comma 19.10 non risulta rispettato il numero minimo di campioni per i parametri di cui alle Tabelle 1 e 2 in base alla potenzialità dell'impianto di trattamento per applicazione premialità RQTI.

Il Gestore non ha impianti il cui effluente depurato possa essere destinabile al riutilizzo, in quanto non rispondente ai requisiti di cui alla direttiva 91/271/CEE. Per tale motivo gli indicatori G6.4 e RIU sono pari a zero. Il Gestore ha comunque provveduto ad avviare interventi di potenziamento sui depuratori principali per l'adeguamento degli scarichi a tali finalità.

#### Standard specifici di qualità tecnica

Il Gestore rileva i dati relativi alle interruzioni idriche, programmate e non, da cui ricava le rilevazioni degli standard specifici S1, S2 e S3, tramite apposito report informatico compilato dai tecnici e dallo staff nei centri zona operativi per ogni interruzione occorsa.

I dati inseriti servono al popolamento del Registro relativo al macro-indicatore M2 predisposto in conformità alle disposizioni di cui al Titolo 8 dell'Allegato A alla Deliberazione 917/2017/R/IDR da cui poi vengono estratte le informazioni riguardanti gli standard specifici di continuità del servizio di acquedotto.

Si sottolinea che, come mostrato nelle sottostanti tabelle riepilogative, nell'anno 2024 non si sono verificate

interruzioni del servizio idropotabile tali da ricadere nelle condizioni di richiedere al Gestore l'erogazione di indennizzi agli utenti.

### Standard specifico S1

Considerando l'insieme delle singole sospensioni programmate occorse nel 2024 in nessuna occasione si è superata la durata massima della sospensione programmata prevista dallo standard specifico S1 (24 ore).

S1 - Durata massima della singola sospensione programmata		>24h	>48h	>72h	Totale
2024	n. utenti con sospensioni superiori alla durata massima*	0	0	0	0
	n. utenti aventi diritto all'indennizzo*	0	0	0	0
	importo totale indennizzi erogati (€)	0	0	0	0

\*gli utenti si contano tante volte quanti sono i mancati rispetti dello standard (o tempistiche analoghe)

### Standard specifico S2

Dall'analisi dei dati, e da un riscontro diretto con i centri zona operativi, è emerso che nel 2024 sono state attivate le autobotti in due casi anche se la durata dell'interruzione è stata di gran lunga inferiore all'48 ore mentre non si sono verificate interruzioni che si sono protratte oltre le 48 ore, come definito dall'indicatore S2, per cui non sono stati erogati indennizzi in merito a tale standard.

S2 – Tempo massimo per l'attivazione del servizio sostitutivo di emergenza in caso di sospensione del servizio idropotabile		>48h	>96h	>144h	Totale
2024	n. utenti con tempi superiori al massimo consentito*	0	0	0	0
	n. utenti aventi diritto all'indennizzo*	0	0	0	0
	importo totale indennizzi erogati (€)	0	0	0	0

\*gli utenti si contano tante volte quanti sono i mancati rispetti dello standard (o tempistiche analoghe)

### Standard specifico S3

Lo standard S3 (tempo minimo di preavviso per interruzioni programmate) risulta sempre soddisfatto dall'attivazione di procedure interne automatiche del Gestore che fissano un preavviso obbligatorio per le interruzioni di almeno 3 giorni, utilizzando varie modalità di comunicazione (manifesti, comunicati stampa, sms ai sindaci, VVFF, ASUR, fonica, etc.), quindi superiore alle 48 ore previste dall'indicatore S3.

S3 - Tempo minimo di preavviso per interventi programmati che comportano una sospensione della fornitura		<48h	<24h	<16h	Totale
2024	n. utenti con tempi inferiori al minimo consentito*	0	0	0	0
	n. utenti aventi diritto all'indennizzo*	0	0	0	0
	importo totale indennizzi erogati (€)	0	0	0	0

\*gli utenti si contano tante volte quanti sono i mancati rispetti dello standard (o tempistiche analoghe)

### Standard specifici sulla misura di utenza

Di seguito il riepilogo delle utenze per le quali non sono stati rispettati gli standard specifici SR e SP, determinate rilevando il numero minimo di tentativi di raccolta (SR) e il tempo minimo di preavviso per i tentativi di raccolta agli

utenti finali dotati di misuratore non accessibile o parzialmente accessibile (SP).

### Standard specifico SR1

SR1 - Numero minimo di tentativi di raccolta della misura relativo a utenti finali con consumi medi annui fino a 3.000 mc = 2/anno		1/anno	0/anno		Totali
2024	n. utenti interessati da mancato rispetto dello standard	2	0		2
	n. utenti aventi diritto all'indennizzo	2	0		2
	importo totale indennizzi erogati (€)	0	0		0

Gli utenti per i quali non è stato rispettato lo Standard Specifico SR1 nel 2024 sono 2. A tali utenti verrà corrisposto l'indennizzo ordinario (30 euro /utente), pari a un totale di € 60,00. Tale indennizzo verrà corrisposto nel corso del 2025, in quanto l'individuazione del mancato rispetto dello standard è avvenuta nei primi mesi del 2025.

### Standard specifico SR2

SR2 - Numero minimo di tentativi di raccolta della misura relativo a utenti finali con consumi medi annui superiori a 3.000 mc = 3/anno		2/anno	1/anno	0/anno	Totali
2024	n. utenti interessati da mancato rispetto dello standard	5	0	0	5
	n. utenti aventi diritto all'indennizzo	5	0	0	5
	importo totale indennizzi erogati (€)	0	0	0	0

Lo Standard Specifico SR2 nel 2024 non è stato rispettato per n. 5 utenti. A tali utenti verrà corrisposto l'indennizzo ordinario (30 euro /utente), pari a un totale di € 150,00. Tale indennizzo verrà corrisposto nel corso del 2025, in quanto l'individuazione del mancato rispetto dello standard è avvenuta nei primi mesi del 2025.

### Standard specifico SP

SP - Tempo minimo di preavviso per i tentativi di raccolta della misura agli utenti finali dotati di misuratore non accessibile o parzialmente accessibile		<48h	<24h	<16h	Totali
2024	n. utenti interessati da mancato rispetto dello standard*	0	0	4	4
	n. utenti aventi diritto all'indennizzo*	0	0	4	4
	importo totale indennizzi erogati (€)	0	0	0	0

Lo Standard Specifico SP nel 2024 non è stato rispettato per n. 4 utenti. A tali utenti verrà corrisposto l'indennizzo ordinario (30 euro /utente), pari a un totale di € 120,00. Tale indennizzo verrà corrisposto nel corso del 2025, in quanto l'individuazione del mancato rispetto dello standard è avvenuta nei primi mesi del 2025.

### Ulteriori elementi informativi

A seguire si specificano le informazioni relative ad alcuni ulteriori dati della Qualità tecnica.

#### **Lunghezza totale degli allacci (Lall)**

Si precisa che il dato relativo alla lunghezza totale degli allacci (Lall) è stato determinato in accordo con la Deliberazione n. 639/2021/R/IDR considerando la lunghezza di questi ultimi pari al 22 % della lunghezza della rete di distribuzione (Ld).

#### **Volume totale di reflui in ingresso alla depurazione (WDEPin)**

Si è ipotizzato che il volume totale di reflui in ingresso alla depurazione (WDEPin) sia uguale a quello trattato in uscita (WDEP). Quest'ultimo dato deriva da letture effettive dei misuratori di portata

#### **Sezione II – Richieste informative di dettaglio per l'anno 2024**

##### **Richieste informative di dettaglio**

Come richiesto è stato compilato il file Excel denominato "Riepilogo registri" secondo le indicazioni fornite.

Le informazioni sui documenti trasmessi per ciascun macroindicatore sono riportate nel file allegato "Elenco documenti informazioni integrative".

Per ciascun macro-indicatore sono state inserite nel file "Screenshot sistemi gestionali" le schermate relative ai sistemi informativi e gestionali utilizzati dal gestore per l'archiviazione dei dati utili alla determinazione dei dati che concorrono alla determinazione dei macroindicatori.

Fornire ulteriori informazioni, mediante la compilazione del file Excel denominato "Riepilogo registri" e secondo quanto descritto nei paragrafi a seguire. Le richieste informative per ciascun macro-indicatore devono essere fornite in tutti i casi in cui la gestione svolga l'attività sottostante e devono essere rese disponibili secondo le modalità che verranno meglio precisate.

QUALITÀ CONTRATTUALE EGATO5 – ANNO DI RACCOLTA 2024 -EDIZIONE 2025

**Allegato A alla determina dirigenziale Deliberazione ARERA N. 655/2015/R/IDR e s.m.i. "Regolazione della Qualità contrattuale del SII" (RQSII). Chiusura della II fase del monitoraggio dei dati relativi all'anno 2024 – edizione 2025**

**DELIBERAZIONE ARERA N. 655/2015/R/IDR e s.m.i  
"REGOLAZIONE DELLA QUALITÀ CONTRATTUALE DEL SII" (RQSII).**

**RELAZIONE DI VALIDAZIONE DELLA II FASE DEL MONITORAGGIO DEI  
DATI RELATIVI ALL'ANNO 2024 – EDIZIONE 2025**

L'articolo 1, comma 1, della legge 14 novembre 1995, n. 481 (di seguito: legge 481/95) dispone che l'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (di seguito: Autorità) ha "la finalità di garantire la promozione della concorrenza e dell'efficienza nei servizi di pubblica utilità (...), nonché adeguati livelli di qualità nei servizi medesimi in condizioni di economicità e di redditività, assicurandone la fruibilità (...) e la diffusione sull'intero territorio nazionale, promuovendo la tutela degli interessi di utenti e consumatori";

In particolare, l'articolo 2, comma 12, lettera h) della legge 481/95 stabilisce che l'Autorità "emana le direttive

concernenti la produzione e l'erogazione dei servizi da parte dei soggetti esercenti i servizi medesimi, definendo in particolare i livelli generali di qualità riferiti al complesso delle prestazioni e i livelli specifici di qualità riferiti alla singola prestazione da garantire all'utente (...);

Il medesimo articolo 2, al comma 12, lettera g), prevede inoltre che l'Autorità “controlla lo svolgimento dei servizi con poteri di ispezione, di accesso, di acquisizione della documentazione e delle notizie utili, determinando altresì i casi di indennizzo automatico da parte del soggetto esercente il servizio nei confronti dell'utente ove il medesimo soggetto non rispetti le clausole contrattuali o eroghi il servizio con livelli qualitativi inferiori a quelli stabiliti nel regolamento di servizio (...);

Con la deliberazione 655/2015/R/IDR, così come modificata dalla deliberazione 5 maggio 2016, 217/2016/R/IDR, recante “Avvio di procedimento per la valutazione di istanze in materia di qualità contrattuale e integrazione della RQSII”; e il relativo allegato A recante “Regolazione della qualità contrattuale del servizio idrico integrato ovvero di ciascuno dei singoli servizi che lo compongono” (di seguito: RQSII), l'Autorità ha introdotto standard specifici e generali di qualità omogenei sul territorio nazionale per le prestazioni contrattuali da assicurare all'utenza oltre alle modalità di registrazione delle prestazioni fornite dai gestori su richiesta dell'utenza medesima;

Con la deliberazione 547/2019/R/IDR, inoltre, l'Autorità, al fine di rafforzare le misure volte ad assicurare la diffusione, la fruibilità e la qualità del servizio all'utenza in modo omogeneo sull'intero territorio nazionale, ha aggiornato la disciplina relativa alla regolazione della qualità contrattuale del servizio idrico integrato di cui alla deliberazione 655/2015/R/IDR, anche introducendo un meccanismo di incentivazione (Titolo XIII del RQSII) basato su Macro-indicatori aggiornato, da ultimo, in talune modalità applicative con deliberazione 637/2023/R/IDR (in particolare, rendendo strutturale la valutazione su base biennale degli obiettivi conseguiti dei macro-indicatori di qualità contrattuale), nonché norme specifiche in

tema di prescrizione degli importi riferiti a consumi risalenti a più di due anni. Con la medesima deliberazione, al fine di implementare il citato meccanismo di incentivazione, è stato previsto che a partire dal 2020 siano soggetti agli obblighi di comunicazione dei dati tutti i Gestori del SII, anche quelli che servono un numero di abitanti pari o inferiore a 50.000, e sono stati altresì modificati alcuni aspetti inerenti alle modalità di registrazione e comunicazione dei dati relativi alle prestazioni erogate a partire dal 1 gennaio 2020, che hanno dispiegato i propri effetti a partire dalla edizione della raccolta dati relativa alla medesima annualità.

Le “Modifiche e integrazioni all'Allegato A alla deliberazione 23 dicembre 2015, 655/2015/R/IDR”, recate dalla citata deliberazione 547/2019/R/IDR, trovano applicazione a decorrere dal 1 gennaio 2020 e, sulla base delle medesime, i Gestori sono tenuti (entro il 1 luglio 2020) ad adeguare le modalità di registrazione delle informazioni e dei dati concernenti le prestazioni soggette a livelli specifici e generali di qualità contrattuale;

Ai sensi dell'art. 77 del RQSII, come aggiornato e integrato dalla deliberazione 547/2019/R/IDR, il Gestore è tenuto a comunicare all'Autorità e all'Ente di governo dell'Ambito, entro il 15 marzo di ogni anno, per ciascuna tipologia di uso (domestico e diverso dal domestico), il numero totale di utenze al 31 dicembre dell'anno precedente, nonché tutte le informazioni e i dati di cui all'articolo 77 del RQSII;

In particolare, tale comunicazione ha ad oggetto gli standard di qualità contrattuale previsti e registrati dal Gestore per ciascun Ambito Territoriale Ottimale gestito. I gestori dovranno altresì comunicare i dati relativi agli standard specifici e generali di qualità ulteriori e/o migliorativi rispetto a quelli definiti dal RQSII, disposti ai sensi dell'art. 69, comma 1, del RQSII, secondo lo specifico rimando ai paragrafi 4.6 e 4.8 del relativo manuale d'uso per la raccolta dati;

I Gestori sono tenuti altresì a fornire il riepilogo delle prestazioni eseguite nella medesima annualità oggetto di rendicontazione (nel caso della presente edizione, 2024) relativamente ai Macro-indicatori di qualità contrattuale, con preciso rimando al riguardo al paragrafo 4.9 al relativo manuale d'uso per la raccolta dati. Si precisa che tutti i Gestori sono tenuti a compilare tale riepilogo e, in particolare, che i Gestori che applicano standard migliorativi all'utenza,

sono tenuti a riclassificare, esclusivamente in questa maschera, il numero di prestazioni eseguite entro/oltre lo standard con riferimento al livello minimo previsto dal RQSII, in coerenza con quanto disposto dal comma 77.8 del medesimo RQSII;

Con la raccolta 2024, infine, i Gestori sono tenuti a comunicare i dati relativi alla rendicontazione degli indennizzi per mancato rispetto della regolazione in tema di morosità previsti all'articolo 10 del REMSI (Regolazione della morosità nel Servizio Idrico Integrato, Allegato A alla deliberazione 311/2019/R/IDR, come successivamente modificata e integrata, da ultimo con la deliberazione 610/2021/R/IDR.);

Il flusso informativo associato alla raccolta dati:

potrà essere utilizzato per effettuare le verifiche, di cui al Titolo XII del RQSII, volte ad accertare la veridicità dei dati e delle informazioni comunicati dai Gestori ai fini del rispetto delle disposizioni del RQSII;

potrà essere utilizzato per la pubblicazione, anche comparativa, delle informazioni e dei dati medesimi ai sensi dell'articolo 77.7 del RQSII, in continuità con quanto avvenuto per i dati relativi alle precedenti annualità;

verrà utilizzato, con riferimento al riepilogo delle prestazioni eseguite nell'anno 2024, per la valutazione del raggiungimento dell'obiettivo cumulato del biennio 2024-2025 ai fini dell'applicazione del meccanismo di incentivazione di cui al Titolo XIII della Delibera 655/2015 e ss.mm.ii. (in particolare sulla base di quanto previsto dal comma 91.2 della deliberazione 637/2023/R/idr *"i premi e le penalità sono quantificati, a partire dal 2024, sulla base del livello delle performance raggiunto cumulativamente al termine di ciascun periodo di valutazione, costituito dal biennio precedente"*).

consentirà all'ARERA di disporre di tutte le informazioni necessarie per integrare ed eventualmente affinare o modificare la regolazione della qualità contrattuale del SII e per l'acquisizione di dati statistici utilizzabili anche ai fini della stesura della Relazione annuale.

Il **manuale d'uso** per la raccolta dati della Qualità contrattuale del SII, pubblicato da ARERA, versione 9.0 del 5 febbraio 2025, nel quale è indicata la metodologia di raccolta e trasmissione dei dati, in particolare sono descritti dettagliatamente le attività che sono in capo agli EGA;

I dati richiesti **dovranno essere inviati dal Gestore entro il 17 marzo 2025 (I fase della raccolta)**, coerentemente con quanto previsto dall'articolo 77, comma 1, del RQSII;

Successivamente all'invio da parte del Gestore, l'EGA potrà visualizzare i dati di qualità effettuando sugli stessi gli opportuni approfondimenti (anche richiedendo ulteriori elementi informativi al Gestore) e controlli di congruenza, segnalando eventuali anomalie e/o difformità riscontrate, secondo le specifiche e le modalità illustrate da ARERA in apposito manuale d'uso per la raccolta dati;

**La raccolta per gli EGA (II fase della raccolta) si conclude il 28 aprile 2025.**

L'EGA potrà fornire eventuali osservazioni sui dati dichiarati dal Gestore, segnalando all'ARERA eventuali criticità o incongruenze, utilizzando l'apposito campo note nella maschera **"Relazione di validazione"**;

Nella Relazione di validazione l'EGA dovrà dichiarare se le informazioni della copertina e della maschera "Comuni serviti al 31/12/2024" e i dati trasmessi dal Gestore corrispondono o meno ai dati nella sua disponibilità, fornendo eventualmente osservazioni e/o commenti che possano favorire la migliore comprensione dei dati raccolti o evidenzino le criticità riscontrate (**secondo uno schema del tipo: *Indicatore-Campo-Valore dichiarato dal Gestore-Valore ritenuto corretto dall'EGA- Motivazione***). A tal fine l'EGA può richiedere ulteriori elementi informativi al Gestore per verificare la veridicità delle dichiarazioni.

All'EGA è richiesto di validare i dati contenuti nel Riepilogo per Macro-indicatori, ai fini della corretta applicazione del meccanismo incentivante di cui al Titolo XIII del RQSII;

Le eventuali criticità o incongruenze possono essere segnalate utilizzando l'apposito campo o attraverso l'upload di un file nel quale dovranno essere forniti ulteriori elementi circa le verifiche effettuate.

In particolare, **si richiede all'EGA di verificare:**

le compilazioni dalle quali risulti che la maggioranza delle prestazioni fuori standard viene imputata a cause di forza maggiore o all'utente finale o a terzi, verificando tra l'altro la sussistenza di queste ultime;

la coerenza tra i dati dichiarati nelle diverse edizioni della raccolta verificando che le prestazioni non concluse nel 2023, dichiarate con la precedente edizione della raccolta dati, abbiano trovato esecuzione nel corso del 2024, o ancora che gli indennizzi maturati nel 2023 e non ancora fatturati al 31/12/2022, siano stati erogati nel corso del 2023;

la completezza, correttezza e congruità dei dati riportati nella maschera "Riepilogo per Macro- indicatori – AS 2023"; in particolare, la coerenza con i valori totali dichiarati nelle singole maschere e, in caso di presenza di standard migliorativi, la correttezza della riclassificazione delle relative prestazioni.

Inoltre, si richiede di verificare che l'eventuale assenza di dati per un determinato indicatore semplice derivi effettivamente da mancanza di prestazioni eseguite e non da omessa dichiarazione di dati;

la completezza e congruità dei dati riportati nella maschera "Indennizzi REMSI".

Qualora siano stati introdotti standard aggiuntivi rispetto a quelli minimi previsti dall'Autorità, l'EGA è tenuto a dichiarare che gli standard in parola siano stati preventivamente concordati con il Gestore e approvati dall'EGA e che gli standard da questi applicati corrispondano a quelli migliorativi individuati.

Sia il Gestore che l'EGA devono compilare l'apposita sezione "**Dichiarazione di veridicità**" nella quale trovano rispettivamente la maschera "Dichiarazione di veridicità" e la maschera "**Relazione di validazione**" al fine di attestare:

per il Gestore la veridicità dei dati riportati;

per l'EGA la conformità/coerenza delle informazioni della copertina e della maschera Comuni, nonché dei dati dichiarati dal Gestore con altri dati in possesso dell'EGA medesimo, ivi inclusa la validazione dei dati contenuti nel Riepilogo per Macro-indicatori (per il quale si rimanda al successivo paragrafo 4.9) funzionali all'applicazione del meccanismo incentivante di cui al Titolo XIII del RQSII.

in merito alla **I fase della raccolta**, secondo quanto attestato dalle ricevute di invio telematico di dati (agli atti), la CIIP SPA, gestore UNICO del SII dell'AATO 5 MARCHE SUD ASCOLI PICENO- FERMO, ha fornito i dati relativi alla qualità contrattuale del SII, anno solare 2024. L'operazione è stata registrata con il numero progressivo: **2025 – 107139 il 17/03/2025-13:46:22;**

Dell'attività di verifica da parte dell'Aato, della documentazione contabile ed extra contabile richiesta, nonché dei chiarimenti avuti nel corso della verifica;

NEL corso della validazione, si è reso necessario attivare il procedimento di richiesta di rettifica sul portale ARERA, così come previsto dal manuale d'uso, nel dettaglio:

-in data 16/04/2025 ore 11.14 è stato concesso un extra time al Gestore, per poter rettificare dei meri refusi inseriti dallo stesso in data 17/03/2025 relativi all'indicatore "Periodicità di fatturazione", entro il 18/04/2025;

**RACCOLTA DATI 2024**

**Tabella 1 - Livelli specifici di qualità contrattuale del SII**

Indicatore	Valore dichiarato Gestore		Valore ritenuto corretto da EGA	Motivazione
	Totale eseguite entro lo standard	Totale eseguite oltre lo standard		
Tempo massimo di preventivazione per l'esecuzione di allacci idrici senza sopralluogo	1.565	1	OK	Verificata conformità dati a campione
Tempo massimo di preventivazione per l'esecuzione di allacci fognari senza sopralluogo	Non esiste la tipologia	Non esiste la tipologia	OK	Verificata inesistenza prestazioni
Tempo massimo di preventivazione per l'esecuzione di allacci idrici con sopralluogo	216	35	OK	Verificata conformità dati a campione
Tempo massimo di preventivazione per l'esecuzione di allacci fognari con sopralluogo	152	3	OK	Verificata conformità dati a campione
Tempo massimo di esecuzione di allacci idrici che comportano l'esecuzione di lavori semplici	1.131	210	OK	Effettuata verifica su maggioranza prestazioni fuori standard
Tempo massimo di esecuzione di allacci fognari che comportano l'esecuzione di lavori semplici	Non esiste la tipologia	Non esiste la tipologia	OK	Verificata inesistenza prestazioni
Tempo di esecuzione dell'allaccio fognario complesso	58	51	OK	Verificata conformità dati a campione
Tempo massimo di attivazione della fornitura di cui all'Art. 10	Non esiste la tipologia	Non esiste la tipologia	OK	Verificata inesistenza prestazioni
Tempo massimo di riattivazione o subentro nella fornitura di cui all'Art. 11	1.851	469	OK	Effettuata verifica su maggioranza prestazioni fuori standard
Tempo massimo di riattivazione o subentro nella fornitura con modifica della portata del misuratore	Non esiste la tipologia	Non esiste la tipologia	OK	Verificata inesistenza prestazioni
Tempo massimo di riattivazione della fornitura in seguito a disattivazione per morosità	1.246	3	OK	Verificata conformità dati a campione
Tempo massimo di disattivazione della fornitura su richiesta dell'utente finale	2.313	114	OK	Effettuata verifica su maggioranza prestazioni fuori standard
Tempo massimo di esecuzione della voltura di cui all'art. 17	6.298	0	OK	Verificata conformità dati a campione
Tempo massimo di preventivazione per l'esecuzione di lavori senza sopralluogo di cui all'art. 19	Non esiste la tipologia	Non esiste la tipologia	OK	Verificata inesistenza prestazioni
Tempo massimo di preventivazione per l'esecuzione di lavori con sopralluogo di cui all'art. 19	300	28	OK	Verificata conformità dati a campione
Tempo massimo di esecuzione di lavori semplici di cui all'art. 23	Non esiste la tipologia	Non esiste la tipologia	OK	Verificata inesistenza prestazioni
Fascia di puntualità per gli appuntamenti concordati	252	0	OK	Verificata conformità dati a campione
Tempo massimo di intervento per la verifica del misuratore	8	13	OK	Verificata conformità dati a campione
Tempo massimo di comunicazione dell'esito della verifica del misuratore effettuata in loco	Non esiste la tipologia	Non esiste la tipologia	OK	Verificata inesistenza prestazioni
Tempo massimo di comunicazione dell'esito della verifica del misuratore effettuata in laboratorio	21	0	OK	Verificata conformità dati a campione
Tempo di sostituzione del misuratore	Non esiste la tipologia	Non esiste la tipologia	OK	Verificata inesistenza prestazioni
Tempo massimo di intervento per la verifica del livello di pressione di cui all'art. 31	Non esiste la tipologia	Non esiste la tipologia	OK	Verificata inesistenza prestazioni

Indicatore	Valore dichiarato Gestore		Valore ritenuto corretto da EGA	Motivazione
	Totale eseguite entro lo standard	Totale eseguite oltre lo standard		
Tempo massimo di comunicazione dell'esito della verifica del livello di pressione	Non esiste la tipologia	Non esiste la tipologia	OK	Verificata inesistenza prestazioni
Tempo massimo per l'emissione della fattura di cui all'art. 36	695.809	395	OK	Verificata conformità dati a campione
Periodicità minima di fatturazione di cui all'art. 38	155.522	4	OK	Verificata conformità dati a campione
Tempo massimo di risposta motivata ai reclami scritti di cui all'art. 46	1.371	9	OK	Verificata conformità dati a campione
Tempo massimo di risposta motivata a richiesta scritta di informazioni art. 47	12.232	45	OK	Verificata conformità dati a campione
Tempo massimo di rettifica di fatturazione di cui all'art. 43	64	4	OK	Verificata conformità dati a campione
Tempo per l'inoltro all'utente finale della comunicazione ricevuta dal gestore del servizio di fognatura di cui all'art. 65	Non esiste la tipologia	Non esiste la tipologia	OK	Verificata inesistenza prestazioni

**Tabella 2 - Livelli generali di qualità contrattuale del SII**

Indicatore	Livello generale dichiarato dal Gestore	Livello generale ritenuto corretto da EGA	Motivazione
Percentuale minima di allacci idrici complessi, di cui all'Articolo 8, realizzati entro il tempo massimo di trenta (30) giorni lavorativi dalla relativa richiesta	99,3%	OK	Verificata conformità dati a campione
Percentuale minima di allacci fognari complessi, di cui all'Articolo 9, realizzati entro il tempo massimo di trenta (30) giorni lavorativi dalla relativa richiesta	97,8%	OK	Verificata conformità dati a campione
Percentuale minima di lavori complessi, di cui all'Articolo 23, realizzati entro il tempo massimo di trenta (30) giorni lavorativi dalla relativa richiesta	98,5%	OK	Verificata conformità dati a campione
Percentuale minima di appuntamenti concordati, di cui all'Articolo 24, per una data che non supera i sette (7) giorni lavorativi dalla richiesta dell'utente finale, ovvero dieci (10) giorni lavorativi in caso di appuntamento concordato per verifica del misuratore	100%	OK	Verificata conformità dati a campione
Percentuale minima di disdette di appuntamenti concordati, di cui all'Articolo 25, comunicate entro le precedenti 24 ore	Non esiste la tipologia	Non esiste la tipologia	Verificata inesistenza prestazioni
Percentuale minima di prestazioni di pronto intervento, di cui all'Articolo 33, in cui il personale incaricato dal gestore arriva sul luogo entro tre (3) ore dall'inizio della conversazione con l'operatore	99%	OK	Verificata conformità dati a campione
Percentuale minima di risposte a richieste scritte di rettifica di fatturazione, di cui all'Articolo 48, inviate entro trenta (30) giorni lavorativi	96,9%	OK	Verificata conformità dati a campione
Percentuale minima di prestazioni allo sportello, di cui all'Articolo 53, per cui l'utente finale ha atteso al massimo sessanta (60) minuti per essere ricevuto	99,3%	OK	Verificata conformità dati a campione
Tempo medio di attesa, di cui all'Articolo 53, tra il momento in cui l'utente finale si presenta allo sportello fisico e il momento in cui il medesimo viene ricevuto	10,5	OK	Verificata conformità dati a campione
Percentuale minima di unità di tempo, di cui all'Articolo 57, in cui almeno una delle linee telefoniche è libera (Accessibilità al servizio telefonico)	99,86%	OK	Verificata conformità dati a campione
Tempo medio di attesa, di cui all'Articolo 58, tra l'inizio della risposta e l'inizio della conversazione con l'operatore o la conclusione della chiamata per rinuncia prima dell'inizio della conversazione con l'operatore (Tempo medio di attesa per il servizio telefonico)	76,99	OK	Verificata conformità dati a campione

Indicatore	Livello generale dichiarato dal Gestore	Livello generale ritenuto corretto da EGA	Motivazione
Percentuale minima di chiamate telefoniche degli utenti finali, di cui all'Articolo 59, che hanno effettivamente parlato con un operatore in seguito a richiesta (Livello di servizio telefonico)	94,44%	OK	Verificata conformità dati a campione
Percentuale minima di chiamate telefoniche pervenute ai recapiti di pronto intervento, di cui all'Articolo 62, che trovano risposta o che sono terminate prima dell'inizio della conversazione con l'operatore entro il tempo massimo di 120 secondi	93,6%	OK	Verificata conformità dati a campione
Percentuale minima di comunicazione dell'avvenuta variazione contrattuale al gestore del servizio di fognatura e/o depurazione, di cui all'Articolo 66, inviate entro dieci (10) giorni lavorativi	Non esiste la tipologia	Non esiste la tipologia	Verificata inesistenza prestazioni

## VALIDAZIONE DATI CIIP SPA- GESTORE UNICO DEL SII DELL'ATO 5 MARCHE SUD ASCOLI PICENO E FERMO I FASE

In merito alla I fase della raccolta, secondo quanto attestato dalle ricevute di invio telematico di dati (agli atti).

### II FASE RELAZIONE DI VALIDAZIONE DELL'EGA.

#### VERIFICA DELLA COERENZA ATID (Anagrafica Territoriale del SII).

In riferimento al territorio effettivamente servito da Ciip spa al 31/12/2024, si conferma che i dati e le informazioni dichiarati dal gestore sono coerenti con quanto dichiarato in ATID1 (59 comuni dell'ATO 5 MARCHE SUD ASCOLI PICENO E FERMO).

L'AATO5 ha verificato il numero delle utenze servite da Ciip spa al 31.12.2024:

Utenze civili domestiche	137.670
Utenze diverse dal domestico	34.907

#### VERIFICA DELLE COMPILAZIONI DALLE QUALI RISULTI CHE LA MAGGIORANZA DELLE PRESTAZIONI FUORI STANDARD VIENE IMPUTATA A CAUSA DI FORZA MAGGIORE O ALL'UTENTE FINALE O A TERZI, VERIFICANDO TRA L'ALTRO LA SUSSISTENZA DI QUESTE ULTIME,

Dal file "Riepilogo Macroindicatori" risulta che le pratiche fuori standard (escluse le prestazioni relative allo "Sportello" e al "Servizio telefonico") corrispondono a 1.518.

La verifica è stata fatta accertando che almeno 774 prestazioni fuori standard (considerando la maggioranza pari al 51% del totale) sono imputate a cause di forza maggiore o all'utente finale o a terzi.

In particolare sono stati analizzati gli indicatori n. 5, 10 e 13 per un totale di pratiche fuori standard imputate a cause di forza maggiore o all'utente finale o a terzi pari a 781.

**Indicatore n. 5:** Tempo di esecuzione dell'allaccio idrico che comporta l'esecuzione di lavoro semplice

Totale eseguite	Tot eseguite entro lo std	Tot eseguite oltre lo std	Cause di mancato rispetto		imputabili al gestore
			num. casi di forza maggiore [comma 71.1.a)]	num. casi imputabili all'utente finale o a terzi [comma 71.1.b)]	

1.341	1.131	210	16	193	1
-------	-------	-----	----	-----	---

Nel dettaglio (considerata la somma tra domestici e non domestici):

Giorni Lavorativi	Numero prestazioni eseguite 2024	Cause di mancato rispetto			
		Num. casi di forza maggiore [comma 71.1.a]	Num. casi di imputabili all'utente finale o a terzi [comma 71.1.b]	Num. casi di imputabili all'esercente	Num. casi con diritto all'indennizzo automatico
Più di 45	86	10	76	0	0
Da 30 escluso a 45 incluso	48	1	46	0	1
Da 15 escluso a 30 incluso	76	5	71	0	0
Minore o uguale a 15	1.131				

Verificata pratica CS 2024\_1212 (caso imputabile all'utente Fascia 1)

CARTA SERVIZI Modifiche

**Intestazione Pratica**

Pratica: 2024 P 137      Cliente: 386401 PONGIONE MASSIMILIANO

**Tipologia**  
 ALLACCIO UTENZA IN BATTERIA - FORFAIT  
 FALUTB

Via: VIALE COLLI AMINEI / N civ: NA  
 Cap: 80131 NAPOLI  
 Tel: 0817414942

**Ubicazione Fornitura**  
 Via: VIA LAME      N civ: 39 / Cap: 63013 GROTTAMMARE  
 Stabile 87713      Scala      Piano      Segno      Interno 7      ULM 281192  
 Tel:

Dati Riepilogativi Carta Servizi

**TIPOLOGIA: ALLACCIO IN BATTERIA**

Stadio	Anno Prt	T	N. Prt	Data Ins	Stato	Tipologia
01	2024	P	137	22/01/2024		ALLACCIO IN BATTERIA
03	----->	QUALIFICA PREVENTIVO	2024	P 137	23/01/2024	
10		SPEDIZIONE DOCUMENTI	2024	C 722	22/01/2024	
20		RIENTRO DOCUMENTI	2024	C 722	01/02/2024	
30	----->	STAMPAMEMORANDUM CONTRATTO	2024	O 4832	02/02/2024	
40	----->	PRENOTAZIONE MATERIALE	2024	O 4832	03/02/2024	

Salva Modifiche      Inserimento note Rientro Doc.      Visualizza Modifiche Yes/ No

**Modifica NOTE DOCUMENTAZIONE INCOMPLETA**

Nota descrittiva

Cod.	Descrizione	Data Rientro do
<input type="checkbox"/>	01 MANCANO DATI CONTRATTO	00/00/0000
<input type="checkbox"/>	02 MANCANO PERMESSI ATTR.	00/00/0000
<input checked="" type="checkbox"/>	03 MANCA ATTO NOTORIO	01/02/2024
<input type="checkbox"/>	04 MANCA RICEVUTA VERSAM.	00/00/0000
<input type="checkbox"/>	05 MANCA FOTOC. DOCUMENTO	00/00/0000
<input type="checkbox"/>	06 MANCA AUTOCERTIFICAZIONE	00/00/0000
<input type="checkbox"/>	07 MANCA CART. AUTOL./LET. IN CORSO	00/00/0000
<input type="checkbox"/>	08 MANCA FOTOC. PAGAM. BOLLETTA	00/00/0000
<input type="checkbox"/>	09 MANCA FOTOC. CONTR. COMPR./LOC	00/00/0000
<input type="checkbox"/>	10 MANCA ACCETTAZIONE PREVENTIVO	00/00/0000
<input type="checkbox"/>	11 DOCUMENTAZIONE NON RECAPITATA	00/00/0000

Registra      Annulla

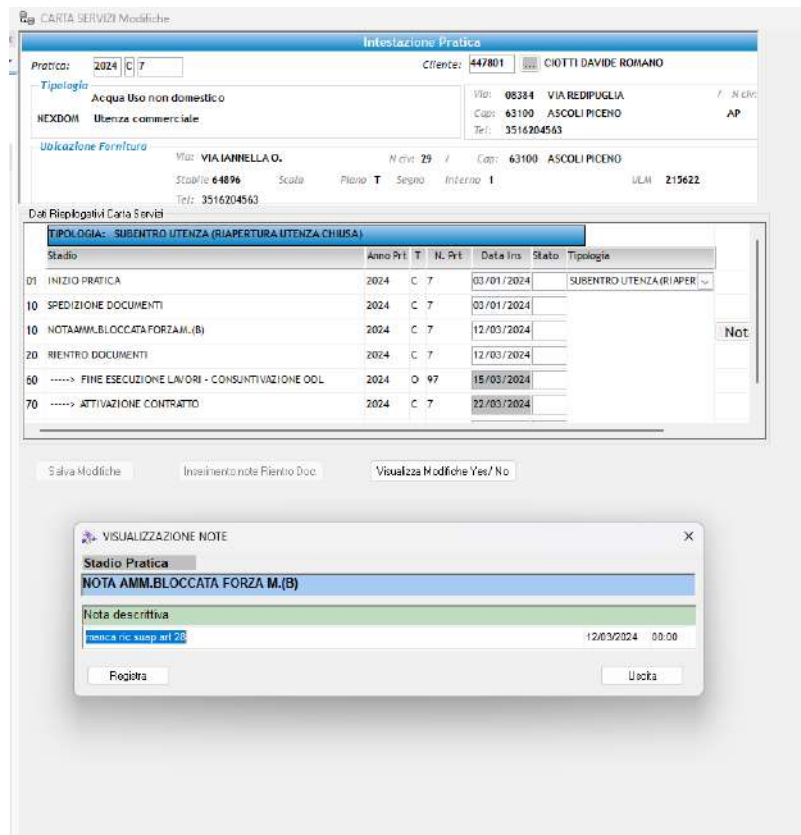
**Indicatore n. 10:** Tempo di riattivazione, ovvero di subentro nella fornitura senza modifiche alla portata del misuratore

Totale eseguite	Tot eseguite entro lo std	Tot eseguite oltre lo std	Cause di mancato rispetto		
			num. casi di forza maggiore [comma 71.1.a)]	num. casi imputabili all'utente finale o a terzi [comma 71.1.b)]	imputabili al gestore
2.320	1.851	469	8	454	7

Nel dettaglio (considerata la somma tra domestici e non domestici):

Giorni Lavorativi	Numero prestazioni eseguite 2024	Cause di mancato rispetto			
		Num. casi di forza maggiore [comma 71.1.a]	Num. casi di imputabili all'utente finale o a terzi [comma 71.1.b]	Num. casi di imputabili all'esercente	Num. casi di indennizzi già corrisposti [comma 73.1.b]
Più di 45	149	2	141	0	6
Da 30 escluso a 45 incluso	72	4	67	0	1
Da 15 escluso a 30 incluso	248	2	246	0	0
Minore o uguale a 15	1.851				

Verificata pratica CS 2024\_20 (caso imputabile all'utente Fascia 3)



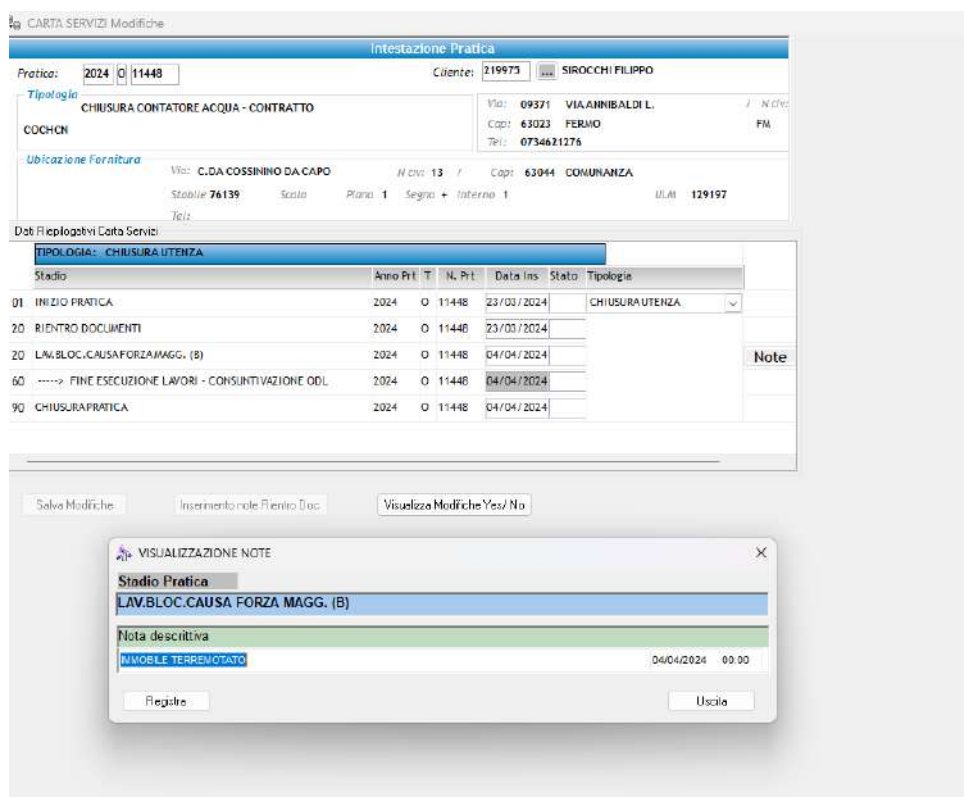
**Indicatore n. 13:** Tempo di disattivazione della fornitura

Totale eseguite	Tot eseguite entro lo std	Tot eseguite oltre lo std	Cause di mancato rispetto		
			num. casi di forza maggiore [comma 71.1.a]	num. casi imputabili all'utente finale o a terzi [comma 71.1.b]	num. casi imputabili al gestore
2.427	2.313	114	9	101	4

- Nel dettaglio (considerata la somma tra domestici e non domestici):

Giorni Lavorativi	Numero prestazioni eseguite 2023	Cause di mancato rispetto			
		Num. casi di forza maggiore [comma 71.1.a]	Num. casi di imputabili all'utente finale o a terzi [comma 71.1.b]	Num. casi di imputabili all'esercente	Num. casi di indennizzi già corrisposti [comma 73.1.b]
Più di 45	33	2	30	0	1
Da 30 escluso a 45 incluso	12	0	10	0	2
Da 15 escluso a 30 incluso	69	7	61	0	1
Minore o uguale a 15	2.313				

Verificata pratica CS 2024\_5076 (caso imputabile a causa di forza maggiore Fascia 1)



**Intestazione Pratica**

Pratica: 2024 | 11448 | Cliente: 219973 | SIROCCHI FILIPPO

Tipologia: CHIUSURA CONTATORE ACQUA - CONTRATTO

Ubicazione Fornitura: Via: C.DA COSSININO DA CAPO | N. civ: 13 | Cap: 63044 COMUNANZA

Stabile 76139 | Scala | Piano: 1 | Segno: + | Interno: 1 | U.I.A.I. 129197

Stadio	Anno	Pri.	N. Pri.	Data Ins.	Stato	Tipologia
01 INIZIO PRATICA	2024	0	11448	23/03/2024		CHIUSURA UTENZA
20 RIENTRO DOCUMENTI	2024	0	11448	23/03/2024		
20 LAV.BLOC.CAUSA FORZA MAGG. (B)	2024	0	11448	04/04/2024		
60 ----> FINE ESECUZIONE LAVORI - CONSUNTIVAZIONE ODL	2024	0	11448	04/04/2024		
90 CHIUSURA PRATICA	2024	0	11448	04/04/2024		

Visualizzazione Note:

Stadio Pratica: LAV.BLOC.CAUSA FORZA MAGG. (B)

Nota descrittiva: IMMOBILE TERREMOTATO | 04/04/2024 | 09:00

**COERENZA TRA I DATI DICHIARATI NELLE DIVERSE EDIZIONI DELLA RACCOLTA E VERIFICA CHE LE PRESTAZIONI NON CONCLUSE NEL 2023, DICHIARATE CON LA PRECEDENTE EDIZIONE DELLA RACCOLTA DATI, ABBIANO TROVATO ESECUZIONE NEL CORSO DEL 2024, O ANCORA CHE GLI INDENNIZZI MATURATI NELLE ANNUALITÀ PRECEDENTI E NON ANCORA FATTURATI AL 31/12/2023, SIANO STATI EROGATI NEL CORSO DEL 2024.**

**Indicatore n. 29:** Tempo per l'emissione della fattura

Le pratiche fuori standard imputabili al Gestore, con diritto all'indennizzo automatico, dichiarate nel 2023 sono state 154.

E' stato verificato che nel 2023 erano stati erogati n. 59 indennizzi mentre risultavano non ancora fatturati n. 95 indennizzi per un totale di 154 pratiche

Erano presenti, inoltre, n. 22 indennizzi non erano stati corrisposti causa morosità degli utenti o altri accrediti per lo stesso indicatore.

Nella raccolta 2024 per l'indicatore 29 sono stati dichiarati n. 97 indennizzi pagati su eseguite 2023 e n. 19 indennizzi

non corrisposti causa morosità degli utenti o altri accreditati per lo stesso indicatore.

La differenza risiede nel fatto che n. 3 morosità sono state risolte dagli utenti pertanto si è proceduto al pagamento di n. 2 indennizzi nel 2024 (per un totale di 97 indennizzi erogati per pratiche eseguite nel 2023) e di n. 1 indennizzo nel 2025.

VERIFICA OK

**COMPLETEZZA, CORRETTEZZA E CONGRUITÀ DEI DATI RIPORTATI NELLA MASCHERA “RIEPILOGO PER MACRO-INDICATORI – AS 2024”; IN PARTICOLARE, LA COERENZA CON I VALORI TOTALI DICHIARATI NELLE SINGOLE MASCHERE E, IN CASO DI PRESENZA DI STANDARD MIGLIORATIVI, LA CORRETTEZZA DELLA RICLASSIFICAZIONE DELLE RELATIVE PRESTAZIONI.**

Verificata la congruità dei dati riportati nella maschera “Riepilogo Macro-indicatori” con i dati riportati nelle singole maschere per gli indicatori 5, 10 e 13 come da tabelle riportate in precedenza.

**VERIFICA DELLA COMPLETEZZA E CONGRUITÀ DEI DATI DICHIARATI RELATIVAMENTE AGLI INDENNIZZI PER MANCATO RISPETTO DELLA REGOLAZIONE DELLA MOROSITÀ**

NO indennizzi su morosità

Evidenziato che come da Deliberazione ARERA n. 7/2021 per il Gestore Ciip spa, il Titolo XIII dell’Allegato A alla deliberazione 655/2015/R/IDR, come integrato dalla deliberazione 547/2019/R/IDR, trovi applicazione a decorrere dal 2022, fermi restando gli obblighi di qualità contrattuale e, in particolare, quelli di comunicazione all’ARERA e all’Ente di governo dell’ambito dei dati afferenti alle annualità 2020 e 2021, ai sensi di quanto previsto all’articolo 77 della RQSII.

Per quanto riguarda gli indennizzi erogati/da erogare sulle pratiche di competenza 2024 di seguito sono riportate, per ciascun macroindicatore, le prestazioni fuori standard imputabili al Gestore Ciip.

Macro- indicatore	Indicatore semplice	Totale eseguite	Cause di mancato rispetto imputabili al gestore
MC1	Tempo di preventivazione per allaccio idrico senza sopralluogo	1566	1
MC1	Tempo di preventivazione per allaccio fognario senza sopralluogo	0	0
MC1	Tempo di preventivazione per lavori senza sopralluogo	0	0
MC1	Tempo di preventivazione per allaccio idrico con sopralluogo	251	1
MC1	Tempo di preventivazione per allaccio fognario con sopralluogo	155	0
MC1	Tempo di preventivazione per lavori con sopralluogo	328	1
MC1	Tempo di esecuzione dell'allaccio idrico che comporta l'esecuzione di lavoro semplice	1341	1
MC1	Tempo di esecuzione dell'allaccio fognario che comporta l'esecuzione di lavoro semplice	0	0
MC1	Tempo di esecuzione di lavori semplici	0	0

Macro- indicatore	Indicatore semplice	Totale eseguite	Cause di mancato rispetto imputabili al gestore
MC1	Tempo di esecuzione dell'allaccio idrico complesso	188	1
MC1	Tempo di esecuzione dell'allaccio fognario complesso	137	2
MC1	Tempo di esecuzione di lavori complessi	268	3
MC1	Tempo di attivazione, della fornitura	0	0
MC1	Tempo di riattivazione, ovvero di subentro nella fornitura senza modifiche alla portata del misuratore	2320	7
MC1	Tempo di riattivazione, ovvero di subentro nella fornitura con modifiche alla portata del misuratore	0	0
MC1	Tempo di riattivazione della fornitura in seguito a disattivazione per morosità	1249	3
MC1	Tempo di disattivazione della fornitura	2427	4
MC1	Tempo di esecuzione della voltura	6298	0

Macro- indicatore	Indicatore semplice	Totale eseguite	Cause di mancato rispetto imputabili al gestore
MC2	Tempo massimo per l'appuntamento concordato	341	1
MC2	Preavviso minimo per la disdetta dell'appuntamento concordato	74	0
MC2	Fascia di puntualità per gli appuntamenti	252	0
MC2	Tempo di intervento per la verifica del misuratore	21	0
MC2	Tempo di comunicazione dell'esito della verifica del misuratore effettuata in loco	0	0
MC2	Tempo di comunicazione dell'esito della verifica del misuratore effettuata in laboratorio	21	0
MC2	Tempo di sostituzione del misuratore malfunzionante	0	0
MC2	Tempo di intervento per la verifica del livello di pressione	0	0
MC2	Tempo di comunicazione dell'esito della verifica del livello di pressione	0	0
MC2	Tempo di arrivo sul luogo di chiamata per pronto intervento	296	3
MC2	Tempo per l'emissione della fattura	696204	395

MC2	Tempo di rettifica di fatturazione	68	4
MC2	Tempo per la risposta a reclami	1380	9

Macro- indicatore	Indicatore semplice	Totale eseguite	Cause di mancato rispetto imputabili al gestore
MC2	Tempo per la risposta a richieste scritte di informazioni	12277	45
MC2	Tempo per la risposta a richieste scritte di rettifica di fatturazione	555	17
MC2	Tempo per l'inoltro della richiesta ricevuta dall'utente finale al gestore del servizio di fognatura e/o depurazione	0	0
MC2	Tempo per l'inoltro all'utente finale della comunicazione ricevuta dal gestore del servizio di fognatura e/o depurazione	0	0
MC2	Tempo per la comunicazione dell'avvenuta attivazione, riattivazione, subentro, cessazione, voltura	0	0
MC2	Tempo massimo di attesa agli sportelli	11974	139
MC2	Tempo medio di attesa agli sportelli	11974	2606
MC2	Livello del servizio telefonico (LS)	99172	0
MC2	Accessibilità al servizio telefonico (AS)	99172	0
MC2	Tempo medio di attesa (secondi) per il servizio telefonico (TMA)	99172	0
MC2	Tempo di risposta alla chiamata di pronto intervento (CPI)	1567	108

Dalla verifica effettuata da questo EGA emerge una sostanziale coerenza dei dati inseriti dal gestore nella raccolta della edizione in corso.

#### **DELIBERA ARERA 27 MAGGIO 2025 225/2025/R/IDR**

#### **APPLICAZIONE DEL MECCANISMO INCENTIVANTE DELLA REGOLAZIONE DELLA QUALITÀ TECNICA DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO (RQTI), PER LE ANNUALITÀ 2022-2023. RISULTATI FINALI**

Al fine di promuovere lo stabile miglioramento delle condizioni tecniche e gestionali di erogazione dei servizi, l'Autorità, nell'ambito della RQTI, ha introdotto un sistema di incentivazione (speculare per premi e penalità), articolato in fattori premiali o di penalizzazione, da attribuire in ragione delle performance dei gestori, che mira:

a) da un lato, a valorizzare i casi di maturità tecnologica e gestionale, considerando lo stato di efficienza conseguito e prevedendo una attribuzione multistadio - base, avanzata e di eccellenza - di incentivi agli operatori appartenenti ex ante (per almeno un macro-indicatore) alla classe a cui è associato l'obiettivo di mantenimento del livello di partenza (indicata come "Classe A");

b) dall'altro, a promuovere il processo di miglioramento nei casi di criticità tecnico-gestionali da superare, considerando la variazione dell'efficienza e prevedendo una attribuzione multistadio – base e avanzata - di incentivi agli operatori non appartenenti ex ante alle fasce a cui è associato l'obiettivo di mantenimento del livello di partenza. I premi e le penalità di qualità tecnica sottesi al meccanismo di cui al punto precedente sono quantificati sulla base delle performance realizzate nei due anni precedenti, individuando il metodo Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) quale metodologia per l'attribuzione dei punteggi sulla base dei valori assunti dai parametri e dai macro-indicatori, idonea a valutare sia le graduatorie relative allo stato delle prestazioni, per gli stadi avanzato e di eccellenza, sia le variazioni nelle performance, per il solo stadio avanzato.

Le modalità con cui è disciplinato il meccanismo di incentivazione – classificazione delle performance, articolazione delle graduatorie, attribuzione dei punteggi per l'applicazione dei fattori premiali e di penalizzazione, determinazione e valorizzazione dei premi e delle penalità – sono declinate, ai sensi del Titolo 7 della RQTI, rispetto a cinque stadi di valutazione, di seguito riportati:

- Stadio I, caratterizzato da un livello base di fattore premiale (di penalizzazione), in ragione del posizionamento ex post della gestione che ne confermi la presenza (che non ne confermi la presenza) in Classe A per ciascun macro-indicatore; - Stadio II, caratterizzato da un livello base di fattore premiale (dipenalizzazione) in ragione di un posizionamento ex post della gestione che risulti migliore (peggiore) rispetto all'obiettivo di miglioramento definito dall'Autorità in corrispondenza di ciascun macro-indicatore;

- Stadio III, caratterizzato da un livello avanzato di fattore premiale (di penalizzazione) agli operatori che risultino, ex post, i migliori tre nelle fasce di mantenimento dello status di cui alla Classe A, tenendo conto anche dell'incremento di performance (i peggiori tre tra quelli che non hanno confermato il mantenimento dello status all'interno della Classe A) per ciascun macro-indicatore;

- Stadio IV, caratterizzato da un livello avanzato di fattore premiale (di penalizzazione) ai tre operatori che risultino aver conseguito, ex post, i miglioramenti più ampi (le performance peggiori) rispetto agli obiettivi fissati;

- Stadio V, caratterizzato da un livello di eccellenza di fattore premiale per i tre migliori operatori con riferimento a tutti i macro-indicatori valutati, di cui almeno uno in Classe A.

In coerenza con quanto previsto al comma 26.4 della RQTI, ai fini dell'erogazione del premio o dell'applicazione della penalità per i livelli "avanzato" e di "eccellenza" (di cui agli Stadi III, IV e V), l'Autorità elabora, con riferimento a ogni annualità, una graduatoria per ciascuno dei suddetti stadi, attribuendo a tutti i gestori ritenuti ammissibili al meccanismo di incentivazione, un punteggio determinato secondo i criteri fissati dall'articolo 27 della richiamata RQTI; Alcuni dei parametri individuati dall'Autorità per la quantificazione e valorizzazione dei premi e delle penalità, ai sensi rispettivamente degli articoli 28 e 29 della RQTI, dipendono dalla numerosità e dalle performance dei soggetti ammissibili al meccanismo incentivante di ciascuno stadio, nello specifico:

- con riferimento allo Stadio I e allo Stadio II rilevano:

i) il numero di gestori ammissibili all'erogazione del premio nonché il numero di gestori che non hanno raggiunto l'obiettivo di miglioramento/mantenimento per lo stadio S e per il macro-indicatore m ( $N + S, m a$  e  $N S, m -$ );

ii) il valore massimo della distanza tra livelli effettivi e livelli obiettivo, per ciascun macroindicatore ( $MaxFailm a$ );

- con riferimento allo Stadio III e allo Stadio IV rilevano:

i) il parametro  $rankS,m +$  che, per ciascuno Stadio  $S = \{III, IV\}$ , e per ciascun macroindicatore  $m$  risulta pari a 1 per l'operatore che si classifica in prima posizione, pari a 0,5 per l'operatore che si classifica in seconda posizione, pari a 0,3 per l'operatore che si classifica in terza posizione e valore 0 in tutti gli altri casi; ii) i parametri – III  $m rank$ , e – IV  $m rank$ , che, rispettivamente, nello Stadio III e nello Stadio IV, e per ogni macro-indicatore  $m$ , assumono valore 1 laddove il gestore si collochi in ultima posizione, valore 0,5 per la penultima posizione, 0,3 per la terz'ultima posizione e valore 0 in tutti gli altri casi.

I dati per l'applicazione del meccanismo incentivante sono stati richiesti:

- con la raccolta dei dati tecnici e tariffari per le predisposizioni tariffarie per il periodo regolatorio 2020-2023, ai sensi delle deliberazioni 917/2017/R/IDR, 580/2019/R/IDR e 639/2021/R/IDR, secondo le modalità stabilite con la determina 1/2022-DSID, che ha raccolto i dati di base relativi all'annualità 2021;

- con la "Raccolta dati Qualità tecnica – monitoraggio (RQTI 2024)", di cui al Comunicato dell'Autorità 5 aprile 2024, con la quale sono stati richiesti i dati relativi alle annualità 2022 e 2023; • i dati sono stati inviati dagli Enti di governo dell'ambito territorialmente competenti, che hanno provveduto alla loro verifica e validazione, ai sensi dell'articolo 3 della deliberazione 917/2017/R/IDR, nonché alla redazione della relazione di accompagnamento, cui è demandata l'illustrazione delle modalità di raccolta e gli esiti delle verifiche compiute.

E' stato pertanto deliberato tra l'altro di:

1. di indicare nell'Allegato A i gestori del servizio idrico integrato, o dei singoli servizi che lo compongono, che, nel biennio cumulato di valutazione 2022-2023, ricadono nelle casistiche di esclusione/mancata applicazione - totale o parziale - dal meccanismo incentivante di cui al Titolo 7 della RQTI, nei termini precisati in motivazione e in coerenza con quanto illustrato nella Nota metodologica di cui all'Allegato A alla deliberazione 181/2025/R/IDR;

2. ai fini della determinazione e valorizzazione delle premialità ai sensi dell'articolo 28 della RQTI, di:

a. con riferimento al biennio 2022-2023, quantificare in 155.221.223 euro l'ammontare complessivo di risorse - a valere sul "Conto per la promozione della qualità dei servizi di acquedotto, fognatura e depurazione" - attribuito quale premialità in tutti gli Stadi di valutazione, di cui 106.951.020 euro destinato alla copertura delle premialità per gli Stadi di valutazione I e II;

b. prevedere che la differenza tra il gettito della componente UI2 destinabile, per competenza, alle premialità della qualità tecnica per il biennio 2022- 2023 e il totale dei premi complessivamente erogati per le citate annualità, possa essere riassegnata al finanziamento del meccanismo incentivante per le annualità successive al 2023; 3.

di esplicitare nella TAV. 1 dell'Allegato B la numerosità delle gestioni ammissibili al livello di valutazione base del meccanismo incentivante, nonché la suddivisione delle medesime in funzione del raggiungimento o meno dell'obiettivo di mantenimento o di miglioramento, per ciascuno stadio di valutazione e per ciascuna annualità;

4. di determinare per ciascuna delle gestioni ammesse al livello di valutazione di base, i premi e le penali che:

1) relativamente allo Stadio I: a. per il Macro-indicatore M1-Perdite idriche, sono indicati nell'Allegato B, alla TAV. 2; b. per il Macro-indicatore M2-Interruzioni del servizio, sono indicati nell'Allegato B alla TAV. 3; c. per il Macro-indicatore M3-Qualità dell'acqua erogata, sono indicati nell'Allegato B alla TAV. 4; d. per il Macro-indicatore M4-Adeguatezza del sistema fognario, sono indicati nell'Allegato B alla TAV. 5; e. per il Macro-indicatore M5-Smaltimento fanghi in discarica, sono indicati nell'Allegato B alla TAV. 6; f. per il Macro-indicatore M6-Qualità dell'acqua depurata, sono indicati nell'Allegato B alla TAV. 7;

2) relativamente allo Stadio II: a. per il Macro-indicatore M1-Perdite idriche, sono indicati nell'Allegato B alla TAV. 8; b. per il Macro-indicatore M2-Interruzioni del servizio, sono indicati nell'Allegato B alla TAV. 9; c. per il Macro-indicatore M3-Qualità dell'acqua erogata, sono indicati nell'Allegato B alla TAV. 10; d. per il Macro-indicatore M4-Adeguatezza del sistema fognario, sono indicati nell'Allegato B alla TAV. 11; e. per il Macro-indicatore M5-Smaltimento fanghi in discarica, sono indicati nell'Allegato B alla TAV. 12; f. per il Macro-indicatore M6-Qualità dell'acqua depurata, sono indicati nell'Allegato B alla TAV. 13; 5. di definire - applicando il metodo TOPSIS (Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solution) ai sensi del comma 27.3 della RQTI e tenuto conto dei parametri di cui al

comma 27.4 della medesima RQTI - le graduatorie delle gestioni ammesse al livello di valutazione avanzato, determinando i premi (per le tre migliori

nel dettaglio per l'EGATO5 e il Gestore Ciip si ha:

**TAV. 6 - Macro-indicatore M5<sup>1</sup> - Stadio I - biennio 2022-2023**

Id ATO_ Gestore	ATO	Gestore	Premi (€)	Penali (€)
1105_13691	ATO 5 - MARCHE SUD ASCOLI PICENO	CIIP Cicli Integrati Impianti Primari S.p.A.	93.192	-

**TAV. 8 - Macro-indicatore M11 - Stadio II - biennio 2022-2023**

Id ATO_ Gestore	ATO	Gestore	Premi (€)	Penali (€)
1105_13691	ATO 5 - MARCHE SUD ASCOLI PICENO	CIIP Cicli Integrati Impianti Primari S.p.A.	534.719	-

**TAV. 10 - Macro-indicatore M31 - Stadio II - biennio 2022-2023**

Id ATO_ Gestore	ATO	Gestore	Premi (€)	Penali (€)
1105_13691	ATO 5 - MARCHE SUD ASCOLI PICENO	CIIP Cicli Integrati Impianti Primari S.p.A.	463.482	-

**TAV. 11 - Macro-indicatore M41 - Stadio II - biennio 2022-2023**

Id ATO_ Gestore	ATO	Gestore	Premi (€)	Penali (€)
1105_13691	ATO 5 - MARCHE SUD ASCOLI PICENO	CIIP Cicli Integrati Impianti Primari S.p.A.	-	115.303

**TAV. 13 - Macro-indicatore M61 - Stadio II - biennio 2022-2023**

Id ATO_ Gestore	ATO	Gestore	Premi (€)	Penali (€)
1105_13691	ATO 5 - MARCHE SUD ASCOLI PICENO	CIIP Cicli Integrati Impianti Primari S.p.A.	678.183	-

**DELIBERA ARERA 24 GIUGNO 2025 277/2025/R/IDR**

**APPLICAZIONE DEL MECCANISMO INCENTIVANTE DELLA REGOLAZIONE DELLA QUALITÀ CONTRATTUALE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO (RQSII) PER LE ANNUALITÀ 2022-2023. RISULTATI FINALI**

Il sistema di incentivazione della qualità contrattuale di cui al Titolo XIII della RQSII, introdotto con la deliberazione 547/2019/R/IDR e aggiornato nelle sue modalità applicative con la successiva deliberazione 637/2023/R/IDR, è articolato in fattori premiali o di penalizzazione, da attribuire in ragione delle performance delle singole gestioni, da valutare con riferimento a due macro-indicatori:

- MC1 - "Avvio e cessazione del rapporto contrattuale" (composto dagli indicatori semplici afferenti alle prestazioni relative ai preventivi, all'esecuzione di allacciamenti e lavori, all'attivazione e disattivazione della fornitura);

- MC2 - “Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio” (composto dagli indicatori semplici afferenti alle prestazioni relative agli appuntamenti, alla fatturazione, alle verifiche dei misuratori e del livello di pressione, alle risposte a richieste scritte, nonché alla gestione dei punti di contatto con l'utenza).

I citati macro-indicatori di qualità contrattuale sono costruiti come media ponderata dei pertinenti indicatori semplici, pesata in base al numero delle prestazioni erogate dalla gestione (dato dalla somma del numero delle prestazioni eseguite entro il rispettivo standard previsto dalla RQSII e di quello delle prestazioni non conformi per causa imputabile alla responsabilità del gestore), secondo quanto previsto al comma 92.2 della menzionata RQSII;

Nello specifico, il sistema di incentivazione della qualità contrattuale prevede che per ogni macro-indicatore, con riferimento a ciascuna gestione, siano individuati gli obiettivi annuali, divisi in due categorie, di mantenimento e di miglioramento, questi ultimi ripartiti in classi, con valori differenziati in base alle performance registrate nell'anno precedente (comma 93.1 della RQSII) e che, a partire dal 2024: - ferma restando la definizione annuale degli obiettivi (di mantenimento e miglioramento) – secondo quanto previsto al richiamato comma 93.1 della RQSII - ai fini dell'individuazione della classe di appartenenza e del corrispondente obiettivo per l'annualità posta al termine del periodo di valutazione della performance, si assume per perseguito l'obiettivo per la prima annualità del medesimo periodo (comma 93.4 della RQSII); - i premi e le penalità sono quantificati sulla base del livello delle performance raggiunto cumulativamente al termine di ciascun periodo di valutazione, costituito dal biennio precedente (comma 91.2 della RQSII).

Le modalità con cui è disciplinato il meccanismo di incentivazione – classificazione delle performance, attribuzione dei punteggi per l'applicazione dei fattori premiali e di penalizzazione, articolazione della graduatoria, determinazione e valorizzazione dei premi e delle penalità – sono declinate rispetto a tre Stadi di valutazione, di seguito riportati:

- Stadio I, caratterizzato da un livello base di fattore premiale (di penalizzazione), in ragione del posizionamento ex post della gestione che ne confermi la presenza (che non ne confermi la presenza) in Classe A (cui è associato l'obiettivo di mantenimento) per ciascun macro-indicatore;

- Stadio II, caratterizzato da un livello base di fattore premiale (di penalizzazione) in ragione di un posizionamento ex post della gestione che risulti migliore (peggiore) rispetto all'obiettivo di miglioramento definito in corrispondenza della Classe B e della Classe C, individuate per ciascun macro-indicatore;

- Stadio III, caratterizzato da un livello di eccellenza di fattore premiale per i tre migliori operatori con riferimento a tutti i macro-indicatori valutati, di cui almeno uno in Classe A.

La definizione dei premi per il livello di eccellenza (di cui allo Stadio III) è subordinata all'elaborazione, da parte dell'Autorità, di una graduatoria, attribuendo a tutti i gestori ritenuti ammissibili al meccanismo di incentivazione un punteggio determinato secondo i criteri fissati dall'articolo 95 della sopracitata RQSII, attraverso l'impiego del metodo TOPSIS (Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solution).

Alcuni dei parametri individuati dall'Autorità per la quantificazione e valorizzazione dei premi e delle penalità, ai sensi dell'articolo 96 della RQSII, dipendono, tra l'altro, dalla numerosità e dalle performance dei soggetti ammissibili al meccanismo incentivante di ciascuno Stadio, nello specifico:

- con riferimento allo Stadio I e allo Stadio II rileva il numero di gestori ammissibili all'erogazione del premio nonché il numero di gestori che non hanno raggiunto l'obiettivo di miglioramento/mantenimento per lo Stadio S e per il macro-indicatore MC ( $N + S, MC a$  e  $N - S, MC a$ );

- con riferimento allo Stadio III rileva il parametro  $rank_{III} +$ , che assume valore pari a 1 per l'operatore che si classifica in prima posizione, pari a 0,5 per l'operatore che si classifica in seconda posizione, pari a 0,3 per l'operatore che si classifica in terza posizione e 0 in tutti gli altri casi.

Peraltro, relativamente a ciascun periodo di valutazione delle performance, la quantificazione del premio o della penale, per ogni gestione  $i$ , dipende altresì dalla componente di costo  $Opex_{QC, i a}$  (eventualmente valorizzata per gli adeguamenti agli standard di qualità contrattuale e/o ai nuovi obiettivi stabiliti dalla regolazione) e dal vincolo ai ricavi del gestore,  $VRG_{i a}$ , come risultanti dalle determinazioni tariffarie assunte nel rispetto dei criteri di cui al metodo tariffario idrico pro tempore vigente.

Inoltre, ai sensi del comma 96.3 della RQSII, l'applicazione dei fattori di penalizzazione avviene attraverso la decurtazione dei costi riconosciuti, nel caso di peggioramento dello stato di efficienza (Stadi I e II), ivi incluso il mancato

raggiungimento dell'obiettivo per un singolo macro-indicatore.

Nel corso del 2023 l'Autorità ha completato le attività istruttorie propedeutiche alle valutazioni quantitative per il biennio di valutazione delle performance 2020-2021 previste dal meccanismo incentivante della regolazione della qualità contrattuale, nell'ambito del procedimento avviato con la deliberazione 69/2022/R/IDR.

Sulla base della Nota metodologica approvata con la deliberazione 734/2022/R/IDR, nonché degli ulteriori elementi acquisiti in esito alla comunicazione delle risultanze istruttorie ai soggetti interessati, con la deliberazione 476/2023/R/IDR l'Autorità ha provveduto all'applicazione del meccanismo incentivante della regolazione della qualità contrattuale del servizio idrico integrato per il biennio 2020-2021, individuando le casistiche di esclusione e attribuendo premi e penalità nei diversi Stadi di valutazione.

Successivamente, con la deliberazione 37/2024/R/IDR, l'Autorità ha avviato un procedimento per le valutazioni quantitative, relative al periodo di valutazione delle performance 2022-2023, previste dal meccanismo di incentivazione della qualità contrattuale del servizio idrico integrato di cui al Titolo XIII della RQSII, articolando detto procedimento in due fasi: - l'identificazione del set di gestioni per le quali si possiede un corredo completo di informazioni ai fini della definizione della graduatoria per lo Stadio III di cui all'articolo 94 della RQSII, nonché dell'attribuzione delle premialità e delle penalità riferite a tutti gli Stadi, per il menzionato periodo 2022-2023 (punto 1, lett. a))

L'attribuzione delle penalità associate agli Stadi I e II per tutte le gestioni che non abbiano inviato – nel rispetto dei termini fissati dall'Autorità – i dati necessari alla valutazione degli obiettivi di qualità contrattuale sottesi ai macro-indicatori ammessi al meccanismo di incentivazione (punto 1, lett. b)).

Per i gestori che non avessero inviato i dati necessari (di cui al punto 1, lett. b), più sopra richiamato) la medesima deliberazione 37/2024/R/IDR ha previsto espressamente le modalità di calcolo delle penalità applicabili, di fatto attribuendo loro le penalità declinate dalla RQSII per gli Stadi di valutazione I e II.

Con la menzionata deliberazione, l'Autorità ha poi esplicitato alcune prime casistiche di esclusione dal meccanismo incentivante nel suo complesso e/o dalle sole premialità degli Stadi di valutazione, ed ha previsto, tra l'altro, che le premialità siano coperte dalla quota parte del gettito della componente UI2 da destinare alla qualità contrattuale, per gli anni 2022 e 2023, anche tenuto conto dell'applicazione del meccanismo incentivante della qualità tecnica di cui al Titolo 7 della RQTI prevista per il medesimo biennio.

I dati per l'applicazione del meccanismo incentivante sono stati acquisiti dall'Autorità attraverso la "Raccolta dati: Qualità contrattuale del servizio idrico integrato" relativa all'anno 2021 e all'anno 2023, secondo le modalità precisate rispettivamente nel Comunicato 1° febbraio 2022 e nel Comunicato 5 febbraio 2024, richiedendo, tra le altre, le informazioni circa i valori assunti dai macroindicatori MC1 e MC2 nell'anno base 2021 e nell'anno di definizione dell'obiettivo 2023, utili alla valutazione cumulativa delle performance 2022- 2023.

Peraltro, agli Enti di governo dell'ambito è stato richiesto di fornire una sintesi dei valori assunti dai macro-indicatori di qualità contrattuale per l'anno base 2021 e per l'anno 2023 (ai fini della conseguente indicazione degli obiettivi di qualità contrattuale, da riportare coerentemente nei documenti di programmazione) nell'ambito delle raccolte dei dati tariffari, ai sensi delle deliberazioni 580/2019/R/IDR (e relativo aggiornamento) e 639/2023/R/IDR, secondo le modalità definite,

nel dettaglio per l'EGATO5 e il Gestore Ciip non si hanno né premialità né penalità.

## **CONROLLO DEGL INVESTIMENTI**

### **ATTIVITÀ EGATO SUGLI INVESTIMENTI DEL PIANO D'AMBITO**

L'attività di controllo sulla gestione del servizio idrico integrato ha per oggetto la verifica del raggiungimento degli standard economici, qualitativi e tariffari fissati negli atti di concessione e nella convenzione con i soggetti gestori. La verifica comprende la puntuale realizzazione degli investimenti previsti dal piano tecnico e finanziario ed il rispetto dei diritti dell'utenza.

Dal punto di vista strategico l'obiettivo primario è quello di mantenere l'attuale stato di affidabilità del sistema ente di ambito – gestore, ritenuto condizione necessaria per potere garantire la realizzazione degli interventi pianificati e garantire che il servizio erogato rispetti gli standard prefissati. A tal fine è indispensabile rispettare tutti gli adempimenti previsti da ARERA relativamente ai diversi aspetti di regolazione già avviati e ulteriori che intenderà affrontare, nei tempi previsti. Risulta inoltre prioritario il controllo del mantenimento da parte del gestore degli impegni pianificati, in termini di standard di servizio, investimenti programmati, equilibrio economico-finanziario della gestione.

Il cardine dell'attività dell'Ente si è concentrato nel consolidamento del controllo sulle operatività del Gestore iniziata nell'anno 2004 per la verifica sull'attuazione del programma degli investimenti e relativa applicazione della tariffa.

L'Ente ha perfezionato il sistema di controllo sulla gestione del Servizio e di effettuare le relative verifiche attraverso l'attuazione di strategie di benchmarking (processo sistematico di confronto con standard e obiettivi predeterminati al fine di ottimizzare le proprie prestazioni) e Yardstick Competition (procedure di analisi comparative dell'efficienza gestionale).

Per quanto concerne gli investimenti, l'Aato n. 5 ha consolidato con il Gestore una metodologia operativa per monitorare gli interventi previsti dal Piano d'Ambito, nonché degli interventi in corso di attuazione e che presentano ritardi.

Per gli interventi da attuare stato stabilito di avviare le progettazioni preliminari previa l'istituzione di un tavolo di lavoro, nel corso del quale vengono coinvolte le Amministrazioni dei Comuni dove ricadono gli interventi, nonché rappresentanti dell'Autorità e del Gestore.

L'Egato ha quindi attivato con il Gestore la procedura per l'approvazione dei progetti a norma dell'art. **158 bis del dlgs. 152/2006 e del nuovo disciplinare tecnico.**

Nel dettaglio:

L'art. **158 bis del D.Lgs. 152/2006** e ssmmi recita:

*158-bis. Approvazione dei progetti degli interventi e individuazione dell'autorità espropriante*

*1. I progetti definitivi delle opere, degli interventi previsti nei piani di investimenti compresi nei piani d'ambito di cui all'articolo 149 del presente decreto, sono approvati dagli enti di governo degli ambiti o bacini territoriali ottimali e omogenei istituiti o designati ai sensi dell'articolo 3-bis del decreto-legge del 13 agosto 2011, n. 138, convertito con modificazioni dalla legge 14 settembre 2011, n. 148, che provvedono alla convocazione di apposita conferenza di servizi, ai sensi degli articoli 14 e seguenti della legge 7 agosto 1990, n. 241. La medesima procedura si applica per le modifiche sostanziali delle medesime opere, interventi ed impianti.*

*2. L'approvazione di cui al comma 1 comporta dichiarazione di pubblica utilità e costituisce titolo abilitativo e, ove occorra, variante agli strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale, esclusi i piani paesaggistici. Qualora*

*l'approvazione costituisca variante agli strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale, tale variante deve essere coordinata con il piano di protezione civile secondo quanto previsto dall'articolo 3, comma 6, della legge 24 febbraio 1992, n. 225.*

*3. L'ente di governo degli ambiti o bacini territoriali ottimali e omogenei di cui al comma 1 costituisce autorità espropriante per la realizzazione degli interventi di cui al presente articolo. L'ente di governo può delegare, in tutto o in parte, i propri poteri espropriativi al gestore del servizio idrico integrato, nell'ambito della convenzione di affidamento del servizio i cui estremi sono specificati in ogni atto del procedimento espropriativo.*

Il vigente **Disciplinare Tecnico**, approvato con Deliberazione di Assemblea n. 1/16, prevede che:

**ART. 9 STRATEGIE DI INTERVENTO DEL PIANO DEGLI INTERVENTI (PdI)**

*Il Gestore CIIP spa nell'eseguire le attività di investimento dovrà rimanere nei limite del budget annuale approvato dall'Assemblea d'Ambito e comunque nel rispetto del complessivo budget di spesa previsto nell'arco temporale di quattro anni coincidenti con il periodo di programmazione AEEGSI (ad es. 2014-2017).*

*E' facoltà del Gestore attuare il Piano degli Investimenti del quadriennio secondo i criteri di priorità stabiliti dall'Ente d'Ambito e dall'AEEGSI. Il Gestore ne darà comunicazione all'Ente d'Ambito.*

*Il Gestore, con apposita dichiarazione del rappresentante legale, assicurerà all'Ente d'Ambito il recupero dell'eventuale scostamento annuale sui budget previsti nell'arco temporale di quattro anni coincidenti con il periodo di programmazione AEEGSI (ad es. 2014-2017). Qualora gli scostamenti non possano essere recuperati nel quadriennio si determina una modifica sostanziale del Piano d'Ambito, con necessità di espressa approvazione preventiva di una apposita variante del Piano d'Ambito dell'EGA da parte dell'Assemblea dell'Autorità.*

*In ogni caso la salvaguardia dell'equilibrio economico finanziario del Piano avverrà nel contesto delle regolazioni periodiche previste dal MTI dell'AEEGSI.*

**ART. 10 PROGETTAZIONE**

*Le attività di progettazione così come previste dalla normativa comunitaria, nazionale e regionale vigente sono eseguite a totale cura e spese della CIIP SPA e sono comprese nell'importo degli Investimenti così come riportati nel Piano.*

*Le procedure per la realizzazione dei lavori e per il loro affidamento sono quelle previste dalla vigente normativa comunitaria, nazionale e regionale.*

*Il Gestore in particolare provvede:*

*agli adempimenti necessari a ottenere approvazioni, autorizzazioni, concessioni, nulla osta e permessi e tutto quanto occorra e rientri nelle competenze di enti locali, enti pubblici o privati per l'esecuzione e l'agibilità delle opere nonché per le infrastrutture e attrezzature di servizio il cui spostamento sia ritenuto tecnicamente necessario;*

*all'affidamento degli incarichi di progettazione, direzione lavori e collaudo secondo la normativa vigente;*

*all'affidamento dei lavori a terzi mediante procedure di evidenza pubblica in osservanza della normativa statale e comunitaria in materia di opere pubbliche;*

*alle attività di conduzione dei lavori eseguiti mediante personale dipendente;*

*alla cura di tutte le operazioni e le procedure occorrenti per le stime tecniche, l'occupazione e*

*l'espropriazione delle aree necessarie, l'imposizione di servitù, l'ottenimento di concessioni demaniali ed il riscatto e la revoca di quelle preesistenti, nonché ogni altra necessaria procedura e attività finalizzata all'acquisizione di beni e diritti occorrenti per l'esecuzione delle opere, incluse le formalità ipotecarie e catastali previste dalla normativa.*

*Le attività di Progettista, Direttore dei Lavori e quelle relative agli adempimenti previsti dalle norme in materia di sicurezza dei cantieri e dei luoghi di lavoro potranno essere svolte da uffici tecnici dei Comuni soci della CIIP spa, professionisti e/o Società di Ingegneria, loro consorzi ed associazioni temporanee di questi regolarmente e preventivamente costituiti nei modi e nei termini previsti per legge, firmati da professionisti abilitati ed iscritti agli Albi per le competenze richieste, siano essi condotti da personale esterno a CIIP SPA e/o interno. E' tassativamente vietato il ricorso al subappalto.*

*Nel computo e nella liquidazione delle spese tecniche di Progettazione, Direzione Lavori, Contabilità, Assistenza,*

*Collaudo ed oneri collegati ai disposti del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., la CIIP SPA è obbligata ad osservare l'aggiornamento più recente della normativa nazionale e regionale e delle Circolari dei rispettivi ordini delle Province di Ascoli Piceno e Fermo.*

*In caso di attività tecniche svolte interamente o parzialmente con risorse interne alla CIIP SPA, la valorizzazione verrà effettuata sulla base del rendiconto della Contabilità Industriale.*

*Sui progetti redatti dalla CIIP SPA, l'EGA si esprime con le modalità indicate nel presente disciplinare.*

*I progetti devono essere corredati da valutazioni di dettaglio circa:*

*il terreno, le strutture e gli impianti esistenti;*

*le proprietà interessate dalle opere;*

*gli indicatori di progetto dello stato di fatto.*

*In aggiunta a tutti gli elementi progettuali previsti dalla normativa comunitaria, nazionale e regionale tutti i progetti dovranno contenere la "scheda progetto". In mancanza di detta scheda il progetto non potrà essere approvato dall'EGA.*

*In allegato al progetto dovrà esserci una **dichiarazione espressa del RUP** o da figura equivalente ai fini giuridici di conformità del progetto agli obiettivi del Piano d'Ambito.*

*In allegato al progetto dovrà esserci una relazione del RUP illustrante i rischi del progetto circa le circostanze aleatorie e/o ordinarie che potrebbero avere effetti sul raggiungimento degli obiettivi del Progetto e sulle azioni preventive idonee a mitigare le medesime circostanze.*

*I Progetti e le varianti di progetto dovranno contenere il Quadro Economico di Spesa redatto secondo lo schema seguente:*

*Lavori a base d'asta:*

*Lavori a corpo;*

*Lavori a misura;*

*Oneri per la sicurezza;*

*Somme a disposizione dell'Amministrazione:*

*Imprevisti (indicare la percentuale su A));*

*Spese Generali e Tecniche;*

*Espropri ed occupazioni;*

*Accantonamento per accordi bonari;*

*Acquisti diretti;*

*Allacci servizi*

*Spese per adempimenti di legge (pubblicazioni bandi, ecc.)*

*Altro (ed. es. spese per attività archeologiche in genere, rilievi accertamenti ed indagini).*

*Il Progetto Definitivo, dovrà contenere una previsione che evidenzii le date (mese/anno) previste di:*

*Inizio Lavori;*

*Fine Lavori;*

*Collaudo.*

*Nel quadro economico dell'intervento potranno essere previste le seguenti **aliquote massime di ripartizione dei costi**: il 20 per cento dell'importo a base d'appalto per le spese generali e tecniche (ivi compresi collaudi, sicurezza, direzione lavori, ecc.) dei progetti del piano degli investimenti il cui importo totale sia fino a 1.000.000 Euro;*

*il 15 per cento dell'importo a base d'appalto per le spese generali e tecniche (ivi compresi collaudi, sicurezza, direzione lavori, ecc.) dei progetti del piano degli investimenti il cui importo totale sia superiore a 1.000.000 Euro;*

*il 5 per cento massimo dell'importo a base d'appalto dei lavori e delle forniture per lavori imprevisti ed in economia.*

*Laddove si ritenga di superare i suddetti valori, la CIIP spa invierà tempestivamente all'EGA tutta la documentazione necessaria a giustificare lo scostamento.*

*In caso di perizia di variante e/o lavori e forniture complementari gli importi di cui sopra saranno riparametrati in base agli importi lordi di affidamento.*

*Gli elaborati progettuali devono recare su ogni foglio l'indicazione del codice univoco (ID) assegnato nel Piano d'Ambito a quell'intervento.*

L'Autorità di Ambito si riserva la facoltà di effettuare ogni verifica, sia in corso d'opera che a fine lavori, sugli appalti affidati dalla CIIP spa; a questo fine la CIIP spa si impegna a consegnare puntualmente su richiesta dell'EGA, i documenti obbligatori e tutti gli altri eventualmente ritenuti necessari, con particolare riferimento al collaudo tecnico-amministrativo; l'EGA potrà eventualmente partecipare anche alle visite di collaudo convocate dal collaudatore.

#### ART. 12 - PROGETTI DEFINITIVI DI OPERE DI **MANUTENZIONE STRAORDINARIA**

Sono opere di manutenzione straordinaria le opere e le modifiche necessarie per ampliare, rinnovare, sostituire ed estendere le reti nonché per ampliare e rinnovare gli impianti tecnologici esistenti:

per gli edifici si fa rinvio a quanto previsto all'art. 3 del DPR 380/2001.

per gli **acquedotti**:

la sostituzione o spostamento di condotte adduttrici o distributrici lunghezza maggiore di 200 m;

la costruzione di piccoli tratti di nuove condotte distributrici in zone sprovviste o nuove condotte adduttrici lunghezze fino a 200 m;

per le **fognature**:

la sostituzione o spostamento di collettori fognari lunghezza maggiore di 7 m;

la costruzione di piccoli tratti in estendimento di reti lunghezza fino a 50 m;

Sono escluse dalle manutenzioni straordinarie tutti gli interventi che necessitano di variante allo strumento urbanistico.

Per le opere di manutenzione straordinaria, il **gestore acquisisce dal Comune il titolo edilizio necessario** (comunicazione di attività edilizia libera, Scia ecc) e lo trasmette all'Autorità.

Nel dettaglio, oltre alla predetta documentazione dovrà essere allegata una scheda di accompagnamento debitamente firmata con indicazioni relative al programma degli interventi vigenti (scheda progetto definitivo manutenzione straordinaria).

**Gli interventi potranno essere effettuati dal Gestore nei limiti dei budget previsti nel Piano d'Ambito e nei i generali riportate in premessa con specifico riferimento agli scostamenti.**

L'EGA provvede all'approvazione entro 45 gg dalla ricezione del progetto definitivo, salvo che non ricorrano le condizioni di cui all'art. 23 del DPR 380/2001; decorso tale termine il progetto si intenderà automaticamente approvato ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 158-bis del Dlgs 152/2006.

Qualora ricorrano le condizioni di cui all'art. 23-bis del Dlgs 380/2001 **il Gestore può chiedere all'EGA di procedere alla convocazione della Conferenza dei Servizi** al fine di acquisire tutti gli atti di assenso comunque denominati. L'EGA invia la convocazione della conferenza dei servizi entro 30 giorni dal ricevimento del progetto e al termine della conferenza, i cui termini e le cui modalità sono regolamentati dalla L. 241/90, il Direttore approva il progetto definitivo con la determina entro 30 giorni dal termine in cui si è conclusa la conferenza dei servizi. Detta determina equivale a titolo abilitativo e la stessa viene trasmessa al Gestore e al Comune per gli eventuali provvedimenti di competenza.

La conferenza è convocata di norma dall'Autorità ovvero, con il consenso espresso della medesima, dal Gestore entro il predetto termine.

#### ART. 13 - PROGETTI DEFINITIVI DI **NUOVE OPERE**

Per gli interventi di nuova costruzione di reti e/o di impianti tecnologici e per quelli che non rientrano nel concetto di manutenzione straordinaria **il Gestore trasmette all'Autorità il progetto definitivo.**

Nel dettaglio, oltre alla documentazione prevista dalla normativa vigente, il progetto definitivo trasmesso all'EGA dovrà contenere l'allegata scheda di accompagnamento debitamente firmata con indicazioni relative al programma degli interventi vigenti (scheda nuove opere).

Gli interventi dovranno rimanere nei limiti dei budget annuali assentiti dal vigente Piano degli Investimenti nel rispetto delle indicazioni generali riportate in premessa con specifico riferimento agli scostamenti.

L'EGA provvede, salvo che non ricorrano le condizioni per la convocazione della conferenza dei servizi, all'approvazione del progetto entro 30 gg. dalla ricezione dello stesso, sotto condizione sospensiva della trasmissione da parte del gestore della richiesta al Comune del titolo abilitativo necessario (comunicazione di attività edilizia libera, Scia ecc). Il Gestore, acquisito il titolo, lo trasmette senza indugio all'Autorità dichiarando espressamente se sono intervenute o meno modifiche rispetto al progetto approvato dall'EGA. Nel caso siano intervenute modifiche il progetto viene nuovamente trasmesso all'EGA.

**Il progetto non potrà intendersi automaticamente approvato ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 158-bis del Dlgs 152/2006 in carenza del titolo abilitativo di cui al precedente capoverso .**

*Qualora ricorrano le condizioni di cui all'art. 23-bis del D.lgs. 380/2001 il Gestore può chiedere all'EGA di procedere alla convocazione della Conferenza dei Servizi al fine di acquisire tutti gli atti di assenso comunque denominati.*

*L'EGA invia la convocazione della conferenza dei servizi entro 30 giorni dal ricevimento del progetto e al termine della conferenza, i cui termini e le cui modalità sono regolamentati dalla L. 241/90, il Direttore, entro*

*30 giorni dal termine della conferenza dei servizi, approva il progetto definitivo con determina. Detta determina equivale a titolo abilitativo e la stessa viene trasmessa al gestore e al Comune per i provvedimenti di competenza.*

*La conferenza è convocata di norma dall'Autorità ovvero, con il consenso espresso della medesima, dal gestore entro il predetto termine.*

*Per quanto riguarda gli interventi da realizzare su suolo urbanizzato fino alla lunghezza di 1.000 metri si applica la disciplina autorizzatoria di cui alle manutenzioni straordinarie.*

#### **ART. 14 - PROGETTI DI OPERE CHE COMPORTANO ESPROPRI**

*In caso in cui l'opera interessi aree private e comporti la limitazione di un diritto reale di terzi e il Gestore ritenga necessario ricorso agli espropri si procede nel seguente modo.*

*Il comma 3 dell'art. 158-bis del dlgs 152/2006 va coordinato con l'art. 6, comma 8, del TU 327/2001 ai sensi del quale "Se l'opera pubblica o di pubblica utilità va realizzata da un concessionario o contraente generale, l'Amministrazione titolare del potere espropriativo può delegare, in tutto o in parte, l'esercizio dei propri poteri espropriativi, determinando chiaramente l'ambito della delega nella concessione o nell'atto di affidamento, i cui estremi vanno specificati in ogni atto del procedimento espropriativo". Con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 42 del 17/10/2006 avente ad oggetto "Determinazioni per l'attivazione della procedura per le espropriazioni ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. n. 327/2001 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazioni per pubblica utilità" questa Autorità si è già espressa in merito al conferimento al Gestore del potere di esercitare gli atti espropriativi per la realizzazione di un'opera pubblica e il potere-dovere di avviare il relativo procedimento a tutela degli "interessati".*

*L'articolo 5, comma 3 della vigente Convenzione di affidamento recita "Al Gestore è delegato, ai sensi dell'art. 6 comma 8 del T.U. 327/01, l'esercizio dei poteri espropriativi relativamente alla realizzazione delle opere inserite nel Programma degli Interventi, per semplificare ed ottimizzare i tempi di gestione delle procedure espropriative stesse. Alla delega dei poteri di cui sopra corrisponderà l'assunzione di qualsiasi responsabilità giuridica e processuale connessa all'esercizio degli stessi".*

*In relazione a ciò il procedimento di esproprio è così delineato.*

*Per la realizzazione dell'opera il Gestore deve procedere all'attivazione di procedure espropriative ai sensi del TU 327/2001, nel rispetto della normativa inerente l'avvio del giusto procedimento.*

*Il Gestore presenta, di norma, entro il 31 dicembre di ogni anno, l'elenco dei progetti per i quali intende attivare l'avvio del procedimento per l'esproprio. Per ogni opera, in osservanza di quanto disposto dall'art. 6, comma 8, del TU 327/2001 che recita "gli estremi della delega devono essere specificati in ogni atto del procedimento espropriativo, ad ulteriore chiarezza e tutela degli "interessati", il Gestore dovrà presentare l'allegata scheda analitica per rilascio delega esercizio poteri espropriativi debitamente firmata.*

*Con proprio atto l'EGA conferirà delega espressa alla CIIP per l'esercizio dei poteri espropriativi inerenti la realizzazione dell'opera. Nell'atto verrà espressamente previsto l'esercizio del potere dovere di avviare il procedimento a tutela degli interessati ai sensi di quanto disposto dalla normativa vigente in materia.*

*Per la successiva fase di dichiarazione di pubblica utilità il Gestore dovrà trasmettere il progetto definitivo contestualmente a tutta la documentazione inerente l'avvio del procedimento espropriativo e le relative osservazioni.*

*Trattandosi in genere di nuova opera l'EGA, convoca apposita conferenza dei servizi con la modalità e i termini previsti nel precedente paragrafo. La determina viene sottoscritta dal Direttore entro 30 giorni dalla conclusione della conferenza dei servizi e con la predetta se ne recepisce il contenuto. La predetta determina contiene la dichiarazione di pubblica utilità dell'opera ed equivale a titolo abilitativo. La stessa viene trasmessa dal gestore al comune per i provvedimenti di competenza.*

#### **ART. 15 - PROGETTI DI OPERE CHE COMPORTANO VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO**

*In relazione alle competenze sulla variante urbanistica va convocata anche la Regione o l'Ente delegato all'approvazione dei piani urbanistici oltre tutti gli enti interessati al progetto.*

*Ai sensi dell'art. 14 ter comma 6 legge 241/90 ogni Amministrazione convocata partecipa alla conferenza attraverso un unico rappresentante legittimato dall'organo competente, ad esprimere in modo vincolante la volontà dell'amministrazione su tutte le decisioni di competenza della stessa. Dato che l'organo competente ad esprimere la volontà del Comune sulla variante urbanistica è il consiglio comunale, il rappresentante del Comune deve essere preventivamente autorizzato con apposita delibera consigliare.*

*L'EGA invia la convocazione della conferenza dei servizi entro 30 giorni dal ricevimento del progetto, i cui termini e le cui modalità sono regolamentati dalla L. 241/90.*

*La conferenza dei Servizi si riunisce preliminarmente in sede istruttoria e successivamente decisoria.*

*La conferenza riunitasi in sede decisoria approva il progetto ed adotta la variante urbanistica disponendone la pubblicazione.*

*L'Assemblea dell'Autorità, esaminate le osservazioni e contro dedotto ad esse, approva il progetto e la relativa variante urbanistica. La delibera dell'Assemblea viene trasmessa al Gestore ed al Comune di competenza, che con apposito atto del Consiglio comunale ne prende atto approvando gli allegati cartografici.*

#### **ART. 16 - MODIFICHE SOSTANZIALI DI OPERE, INTERVENTI ED IMPIANTI**

*Ai fini del presente Disciplinare, vengono individuate le seguenti modifiche sostanziali per tutte le opere soggette ai "settori ordinari" e "settori speciali" così come rispettivamente definite ai commi 4 e 5 dell'art. 3 del Codice degli Appalti (D.Lgs. 163/2006 e ss.mm.ii.)*

*modifica che determina la realizzazione di un'opera, intervento o impianto diversa da quella approvata dall'Autorità es. modifiche progettuali che richiedono una nuova procedura autorizzatoria sotto il profilo edilizio-urbanistico varianti di localizzazioni e/o di tracciato che richiedano una nuova dichiarazione di pubblica utilità, significative variazioni di lunghezza e/o caratteristiche tecniche delle opere ecc);*

*modifica che incide sui costi del progetto originario e che non possono essere coperti tramite corrispondenti diminuzione di altri importi del quadro economico di spesa;*

*modifica che comporta una differente destinazione rispetto a quanto originariamente previsto (diverso utilizzo);*

*Esclusivamente per le opere rientranti nei "settori ordinari" di cui al comma 4 articolo 3 del citato Codice, le seguenti fattispecie sono considerate, ai fini del presente Disciplinare, modifiche sostanziali:*

*modifica che introduce nuove categorie generali e speciali e numerosi nuovi prezzi (di norma oltre il 30%) rispetto a quanto previsto nel contratto originario, ovvero comporta la variazione sia delle quantità complessive sia delle categorie delle opere da realizzarsi, di norma oltre il 10%;*

*modifica che comporti tempi aggiuntivi, con esclusione delle cause di forza maggiore, superiori a 1/3 del termine contrattuale.*

*Per dette modifiche sostanziali di opere, interventi ed impianti si procede, a seconda della categoria alle quali appartengono, con la relativa trasmissione della relativa documentazione corredata dalla scheda allegata di modifica sostanziale; possono essere convocati, se necessari, apposita conferenza dei servizi e/o tavolo istruttoria secondo le modalità ed i termini in precedenza stabiliti decorrenti dal ricevimento della modifica sostanziale. Il Direttore approva entro 30 giorni dalla conclusione del tavolo di lavoro e/o conferenza di servizi, con propria determina la modifica sostanziale.*

*Le perizie dovranno rimanere nei limiti dei budget annuali assentiti dal vigente Piano degli Investimenti nel rispetto delle indicazioni generali riportate in premessa con specifico riferimento agli scostamenti.*

*L'EGA, salvo che non ricorrano le condizioni di cui all'art. 23 del DPR 380/2001, provvede all'approvazione entro 45 gg dalla ricezione delle perizie di variante di cui ai settori ordinari e speciali (commi a), b) e c)); decorso tale termine il progetto si intenderà automaticamente approvato ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 158-bis del Dlgs 152/2006.*

*Per le modifiche sostanziali degli interventi di cui ai settori speciali (commi d) ed e)) il Gestore trasmette all'EGA la documentazione con il relativo atto di approvazione;*

#### **ART. 17 - LAVORI DI URGENZA E SOMMA URGENZA**

*Sono interventi di urgenza e somma urgenza esclusivamente quelli previsti dal codice dei contratti pubblici e dal relativo regolamento di esecuzione. Le somme sostenute a tale titolo, in assenza di specifiche commesse del Programma degli*

*Interventi, possono essere imputate nelle commesse denominate “Budget Minimali per i servizi di acquedotto/fognatura, depurazione ed elettromeccanico”.*

*La perizia estimativa ed il verbale di urgenza vengono trasmessi all’Autorità entro e non oltre 30 giorni dall’ultimazione lavori unitamente all’allegata scheda di accompagnamento per i lavori di urgenza/somma urgenza debitamente firmata.*

*Per i lavori di urgenza si procede secondo le categorie alle quali appartengono (manutenzione ordinaria, straordinaria, ecc)*

*Possono essere convocate, se necessarie, apposite conferenze dei servizi e/o tavoli istruttori secondo le modalità ed i termini in precedenza stabiliti decorrenti dal ricevimento della modifica sostanziale.*

*Il Direttore provvede alla verifica entro 45 gg dalla ricezione della perizia, salvo che non ricorrano le condizioni di cui all’art. 23 del DPR 380/2001; decorso tale termine il progetto si intenderà automaticamente approvato ai sensi e per gli effetti di cui all’art. 158-bis del Dlgs 152/2006.*

#### **ART. 19 - MODELLO ORGANIZZATIVO GESTIONALE E COSTI OPERATIVI RICONOSCIUTI**

*La CIIP SPA definisce la sua organizzazione funzionale e territoriale per garantire i livelli di servizio di cui alla Carta dei Servizi ed al Regolamento di Utenza.*

*Nello svolgimento delle attività gestionali operative e di sviluppo la CIIP spa può utilizzare personale proprio oppure affidarle a terzi, nelle forme dell’appalto di servizi a soggetti qualificati laddove risulti tecnicamente ed economicamente conveniente, nel rispetto del D.lgs 03 aprile 2006 n. 163 e successive modifiche ed integrazioni. Nell’ambito dell’affidamento di parti del servizio a terzi, CIIP spa rimane l’unico responsabile del risultato nei confronti dell’EGA.*

*Indipendentemente dalla struttura organizzativa individuata da CIIP SPA, il relativo Costo Operativo massimo riconosciuto ed il suo andamento a valere sulla tariffa del Servizio Idrico Integrato sono fissati così come previsto dalle disposizioni vigenti emanate dall’AEEGSI.*

#### **ART. 24 - INFORMAZIONI SULLA GESTIONE**

*La CIIP spa è obbligata ad inviare tempestivamente all’EGA:*

*il Bilancio di Previsione ed il Bilancio Consuntivo di ciascun esercizio.*

*tutti gli aggiornamenti del proprio sistema di qualità certificata.*

*tutte le informazioni richieste al Gestore dall’AEEGSI o da altre Autorità nazionali e regionali preposte alla vigilanza del Servizio Idrico Integrato.*

#### **ART. 27 - PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE**

*Il Protocollo di comunicazione, definito di comune accordo tra EGA e CIIP spa, fissa le modalità, i tempi ed i contenuti informativi trasmessi dalla CIIP Spa all’EGA e viceversa, sulla base di quanto previsto dalle disposizioni vigenti emanate dall’AEEGSI, evitando ogni ridondanza o duplicazione delle informazioni.*

*A titolo esemplificativo e non esaustivo CIIP spa invierà all’EGA:*

*Bilancio Previsionale;*

*Bilancio Consuntivo;*

*documenti inerenti la regolazione tariffaria;*

*con cadenza semestrale tutte le schede inerenti le commesse di piano d’Ambito contenente tutti i dati contabili ed extra contabili in possesso dei sistemi informativi del Gestore;*

*le delibere del Consiglio di Amministrazione di approvazione dei progetti preliminari, definitivi ed esecutivi coerentemente con il Regolamento delle procedure e limiti di spese aziendali adottato dal Gestore;*

*il Regolamento delle procedure e limiti di spese aziendali e relativi aggiornamenti;*

*il manuale del sistema di qualità ISO 9001 e 14001 e relativi aggiornamenti;*

*il Piano Prevenzione e Protezione e relativi aggiornamenti;*

*tutte le informazioni fornite a seguito di disposizioni vigenti emanate dall’AEEGSI;*

*l’indagine di customer satisfaction;*

*report inerente la Carta del Servizio;*

*Capitolato Speciale di Appalto e relative variazioni;*

*Prezzario di riferimento e relative variazioni;*

## METODO TARIFFARIO IDRICO E ATTIVITÀ DI VALIDAZIONE DEI DATI

L'ARERA con la delibera n. 639/23 prevede i criteri per la predisposizione tariffaria per il quarto periodo regolatorio (2024-2029), in particolare all'art. 5 è stabilito che:

### Articolo 5

#### *Procedura di approvazione*

5.1 La tariffa è predisposta dagli Enti di governo dell'ambito o dagli altri soggetti competenti individuati con legge regionale, come definiti nell'*Allegato A* alla presente deliberazione, sulla base della metodologia di cui al precedente Articolo 4 e dei dati già inviati nell'ambito dei procedimenti di raccolta dati disposti contestualmente alla deliberazione 639/2021/R/IDR, come aggiornati ai sensi del successivo comma 5.2. A tal fine gli Enti di governo dell'ambito validano le informazioni fornite dai gestori e le integrano o le modificano secondo criteri funzionali al riconoscimento dei costi efficienti di investimento e di esercizio.

5.2 La determinazione delle tariffe per l'anno 2024 si basa sui dati raccolti ai sensi del precedente metodo MTI-3 come integrato dalla deliberazione 639/2021/R/IDR, aggiornati con i dati di bilancio relativi all'anno 2022 o, in mancanza, con quelli dell'ultimo bilancio disponibile, trasmessi nelle modalità previste. Per la determinazione delle tariffe per gli anni 2025, 2026, 2027, 2028 e 2029, invece, i dati utilizzati saranno aggiornati, in sede di prima approvazione, con i dati di bilancio o di preconsuntivo relativi all'anno 2023 o, in mancanza, con quelli dell'ultimo bilancio disponibile, salvo le componenti per le quali è esplicitamente ammesso un dato stimato. In sede di aggiornamento biennale di cui al successivo comma 6.1, le componenti saranno riallineate ai dati di bilancio dell'anno (a-2).

Tale delibera si "allaccia" alle deliberazioni ARERA 580/2019 e 639/21 che prevedono altresì all'articolo 5.2 quale sia l'oggetto della validazione, ovvero: *"La determinazione delle tariffe per l'anno n si basa sui dati raccolti ai sensi del precedente metodo MTI-2 come integrato dalla deliberazione 918/2017/R/IDR, aggiornati con i dati di bilancio relativi all'anno n-2."*

**Sia la deliberazione ARERA 580/2019 che la 639/2021 non prevedono tuttavia modalità specifiche per svolgere l'attività di validazione dati, limitandosi a richiamare in più occasioni i criteri della competenza, della congruità e della coerenza.**

Pertanto, ad oggi l'attività di validazione da parte degli Enti di Ambito, ai sensi di questa ultima Deliberazione n. 639/2023, sembra doversi ancora svolgere in continuità con i criteri adottati nelle precedenti raccolte dati e attingendo ai criteri contenuti nei precedenti provvedimenti ARERA che di seguito ripercorriamo.

La prima raccolta dati per la predisposizione delle tariffe 2012 e 2013 ai sensi dell'MTT è stata avviata da AEEGSI nel 2012 con la Deliberazione 347/2012/R/idr e la Determinazione 2/2012-TQI che ha prodotto formulari standard, definizioni e istruzioni per la corretta produzione dei dati e una raccolta omogenea a livello nazionale.

La seconda raccolta dati per la predisposizione delle tariffe 2014 e 2015 ai sensi dell'MTI, avvenuta con le Determine DSID n. 2 e 3/ 2014, ha prodotto un secondo formulario standard e approvato lo schema tipo della relazione di accompagnamento alla predisposizione tariffaria e, richiamando la Deliberazione 347/2012/R/idr, di fatto ne ha confermato la validità.

Inoltre, dovrà essere condotta dagli Enti di Governo dell'Ambito in continuità con le impostazioni adottate nelle precedenti predisposizioni tariffarie approvate dalla Autorità, nonché dagli esiti delle verifiche ispettive che inevitabilmente condizionano l'attività di validazione o consolidando i criteri adottati oppure rettificandone l'impostazione.

La terza raccolta dati, MTI-2, all'articolo 8 della Delibera n. 665/2015 introduce l'aggiornamento biennale e revisione infra periodo della predisposizione tariffaria da effettuarsi appunto ogni 2 anni, quindi entro il 30 Aprile l'Ente di governo d'ambito: *"sulla base dei dati aggiornati ai sensi del comma 7.2, determina, con proprio atto deliberativo di approvazione, l'aggiornamento delle componenti a congruaggio e, con riferimento al calcolo dei costi delle immobilizzazioni, della RAB per il biennio 2018-2019"*.

Tale impostazione è stata confermata successivamente anche nella Deliberazione 580/2019, all'articolo 5.2 che cita testualmente *"In sede di aggiornamento biennale di cui al successivo comma 6.1, le componenti saranno riallineate ai*

*dati di bilancio (a-2)".*

Pertanto per l'aggiornamento biennale indicato dalla deliberazione ARERA n. 639/2021, per l'annualità 2023, si farà riferimento ai dati 2021 che dovranno pertanto essere verificati e validati sulla base dei documenti contabili ufficiali e con l'apporto di ulteriori documenti interni dettagliati non ufficiali.

Di conseguenza si procederà con la stessa attività di validazione già adottata per i precedenti periodi regolatori e sarà pertanto svolta in coerenza con le prescrizioni e le indicazioni contenute nelle deliberazioni approvate per le precedenti predisposizioni tariffarie:

le prescrizioni contenute nella Deliberazione 347/2012/R/idr;

le istruzioni di compilazione contenute all'Allegato 3 della Determinazione 2/2012-TQI aggiornate all'11 ottobre 2012;

i chiarimenti contenuti nelle domande e risposte frequenti aggiornate al 24 ottobre 2012 (di seguito FAQ);

la Deliberazione n. 585 del 28 dicembre 2012, come modificata e integrata dalla Deliberazione n. 88 del 28 febbraio 2013;

chiarimenti applicativi Delibere 585/2012/R/idr, 88/2013/R/idr, 73/2013/R/idr e Determina TQI 2/12 aggiornati al 23 aprile 2013;

la Deliberazione 643/2013/R/idr;

la Determinazione DSID n. 2 "Definizione delle procedure di raccolta dati ai fini della determinazione delle tariffe del servizio idrico integrato per gli anni 2014 e 2015 ai sensi della Deliberazione 643/2013/R/idr;

la Determinazione n. 3 del 2014 "Approvazione degli schemi-tipo per la presentazione delle informazioni necessarie, nonché indicazione dei parametri di calcolo, ai fini della determinazione delle tariffe per gli anni 2014 e 2015";

la Deliberazione n. 662/2014/R/idr "Individuazione ed esplicitazione dei costi ambientali e della risorsa con riferimento a quanto previsto nel metodo tariffario idrico (MTI) per l'anno 2015";

la Determinazione DSID n. 4 del 2015 "Definizione delle procedure di raccolta dati ai fini del monitoraggio sugli affidamenti del servizio idrico integrato e sulla adesione degli enti locali all'ente di governo dell'ambito, nonché ai fini dell'aggiornamento dei dati e dei parametri tariffari per l'anno 2015 e dell'esplicitazione della componente a copertura dei costi ambientali e della risorsa";

la Determinazione DSID 3/2016, allegati 1 (RDT\_2016) e 2 - Relazione di accompagnamento e le istruzioni di compilazione allegate al tool di calcolo;

la Deliberazione 27 dicembre 2019, 580/2019/R/IDR ed Allegato A, MTI-3;

la Deliberazione 30 Dicembre 2021, 639/2021/R/IDR, aggiornamento biennale periodo 2022-2023;

la Determinazione ARERA 18 marzo 2022, n. 1/2022 – DSID.

In base ai criteri desumibili dai citati provvedimenti, l'Ente di Governo dell'Ambito valida nel presente documento i dati relativi agli investimenti al 31 dicembre 2023, verificandone la completezza e coerenza con il libro cespiti, il bilancio, le fatture e, più in generale, con le fonti contabili ufficiali.

A tal proposito preme ricordare l'importanza dell'attività di validazione dei dati. La dimostrazione della correlazione diretta e chiara fra i documenti contabili e la raccolta dati, permetterà infatti, oltre ad una verifica più rapida dei dati forniti dal Gestore, anche una più facile ricostruzione delle assunzioni in caso di Controllo Ispettivo da parte di ARERA.

La validazione dei dati rappresenta di fatto una fase preliminare all'attività di predisposizione tariffaria e di comunicazione dati all'ARERA nel formato ufficiale richiesto.

I formulari ARERA sono dunque utilizzati a valle dell'attività di validazione dei dati e hanno l'obiettivo di raccogliere i dati validati in un formato omogeneo e costituiscono l'input del tool di calcolo.

Così come avvenuto per le precedenti validazioni dei dati, è stato condiviso tra Aato e Gestore un percorso tecnico amministrativo comune tale da ottenere una validazione dei dati trasmessi dal Gestore il più coerente possibile con le finalità degli atti prodotti, in particolare: il principio che costituirà la base delle attività di validazione saranno i controlli che l'AATO potrà in essere, anche a campione ai sensi della normativa vigente (art. 71 del DPR 445/2000);

La validazione dei dati ha come oggetto la verifica della congruità dei dati stessi, tramite confronto dei dati trasmessi con i dati contenuti nelle fonti contabili obbligatorie e in altri documenti in possesso dell'AATO, come ad esempio i

dati provenienti dal flusso informativo degli obblighi di comunicazione previsti nella Convenzione di affidamento.

Le tabelle riportate sono pensate per consentire un confronto immediato tra i dati trasmessi dal Gestore (**Dato dichiarato**) ed i dati contenuti nelle fonti contabili obbligatorie e/o in altri documenti in possesso dell'AATO (**Dato riscontrato**), in modo da evidenziare eventuali scostamenti (**Scostamento**), con eventuali commenti dei risultati del confronto ed il relativo riferimento alle fonti contabili obbligatorie (Note/Fonti).

Laddove siano stati riscontrati durante il processo di validazione eventuali scostamenti, sono state effettuate, con la partecipazione del gestore, le verifiche necessarie ed i dati sono stati rettificati mediante tabelle di riconciliazione per motivare gli scostamenti emersi; per tale motivo non si riscontrano, in questa ultima versione, casi di non congruità. Si procederà alla verifica di ogni singola scheda e relativi documenti a supporto per la validazione dei dati.

## CONTROLLO DEGLI INVESTIMENTI AI FINI DELLA PREDISPOSIZIONE TARIFFARIA

L'allegato A alla Del. 639/23 prevede all'art. 35

### Articolo 35

*Controllo sulla realizzazione degli investimenti attesi*

*Il soggetto competente, in ciascun biennio del quarto periodo regolatorio (secondo le tempistiche fissate per l'invio delle proposte tariffarie) attesta la corrispondenza, o motiva l'eventuale scostamento, tra la somma degli investimenti programmati per ciascuna annualità del biennio precedente - ivi inclusi quelli per i quali erano previsti contributi a fondo perduto - e gli investimenti realizzati nelle medesime annualità.*

*L'Autorità verifica l'effettiva realizzazione degli investimenti programmati, al fine di assicurare la corretta attribuzione negli schemi regolatori pro tempore vigenti e la congruità tra gli obiettivi prioritari previsti per le annualità successive e la sostenibilità economico-finanziaria della gestione.*

*Il controllo sulla realizzazione degli investimenti programmati per il periodo MTI-3, 2020-2023, avviene sulla base dei dati, da ultimo, rendicontati nel quarto periodo regolatorio.*

*Il tasso di realizzazione degli investimenti programmati nel periodo MTI-3 ( $\tau_{MTI-3}$ ) viene definito come:*

$$\tau_{MTI-3} = \frac{\sum_{t=2020}^{2023} [(IP) + \Delta LIC]_{t,c}}{\sum_{t=2020}^{2023} (IP^{exp} + CFP^{exp})_{t,c}}$$

*e tiene conto:*

al denominatore, del fabbisogno di investimenti pianificato per ciascun anno  $t$  (ossia  $IP_{exp} + CFP_{exp}$ ), come eventualmente rideterminato in sede di  $t$

aggiornamento biennale per gli anni 2022 e 2023, considerando anche quelli che si era previsto di realizzare con contributi a fondo perduto già stanziati ed effettivamente disponibili;

al numeratore, degli investimenti realizzati in ciascun anno  $t$ , calcolati considerando:

l'incremento del valore delle immobilizzazioni di categoria  $c$  risultante dalle fonti contabili,  $IP_{t,c}$  (comprensivi del valore dei contributi a fondo perduto,  $CFP_{t,c}$ );

la spesa sostenuta per l'avanzamento delle opere classificate come "lavori in corso", ossia la variazione del saldo delle immobilizzazioni in corso rispetto all'anno precedente ( $\Delta LIC_t$ ).

Qualora il tasso di realizzazione ( $\tau_{MTI-3}$ ) di cui al comma 35.4 sia tale da richiedere il riposizionamento dell'operatore nell'ambito della matrice dischemi regolatori MTI-3, l'Autorità procede al recupero dei benefici eventualmente conseguiti dal gestore riconducibili al ricorso a schemi regolatori di promozione degli investimenti nell'ambito della matrice di schemi MTI-3 pur in presenza, ex- post, della loro mancata effettuazione.

Il controllo sulla realizzazione degli investimenti programmati per il periodo MTI-4, 2024-2029, avviene sulla base dei dati che verranno rendicontati, da ultimo, nell'ambito del quinto periodo regolatorio. L'Autorità – a fronte di perduranti difficoltà nella realizzazione della spesa programmata per investimenti e nel conseguimento dei previsti obiettivi di qualità tecnica o contrattuale – individua una penalità per mancato rispetto della pianificazione 2024-2029, quale strumento regolatorio ulteriore, aggiuntivo rispetto alle penalità per il mancato conseguimento degli obiettivi citati e al recupero dei benefici eventualmente conseguiti per una collocazione nella matrice MTI-4 che risulti ex-post non corretta. È previsto, altresì, l'obbligo di accantonamento della citata penalità ad uno specifico fondo, vincolato al finanziamento della spesa per investimenti, i cui effetti rileveranno a partire dalle determinazioni tariffarie del quinto periodo regolatorio.

È rinviata a un successivo provvedimento la definizione dei criteri per la quantificazione della penalità per mancato rispetto della pianificazione 2024- 2029 di cui al precedente comma 35.6.

## **DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO DELLA ATTIVITA' DI VALIDAZIONE DEGLI INVESTIMENTI**

L'Ente di Governo dell'Ambito richiede in conformità con i provvedimenti ARERA una serie di documentazione a supporto della verifica dei dati e del riconoscimento di eventuali costi aggiuntivi nonché attestazioni che dichiarino la veridicità dei dati da parte del legale rappresentante. La documentazione richiesta è riepilogata di seguito:

Dichiarazione di veridicità del legale rappresentante

Bilancio di esercizio 2022

Bilancio di esercizio 2023

Libro Cespiti al 31.12.2022

Libro Cespiti al 31.12.2023

Dettaglio dei finanziamenti in essere per il 2022

Dettaglio dei finanziamenti in essere per il 2023

Dettaglio Schede R1 interventi 2022

Dettaglio Schede R1 interventi 2023

Dettaglio interventi oggetto di controlli a campione

Tutta la suddetta documentazione ed i file relativi alle tabelle di riconciliazione dei dati trasmessi con i dati riscontrati nelle fonti contabili obbligatorie, è inserita in una cartella/archivio a disposizione per ogni eventuale verifica da parte dell'ARERA.

**INVESTIMENTI PROGRAMMATI NEL BIENNIO 2022 E 2023**

Di seguito di riporta il dettaglio degli investimenti programmati nel biennio 2022 e 2023, al lordo dei contributi ricevuti:

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/e intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
238	Realizzazione di condotta adduttrice per alimentare il Serbatoio Campiglione sito nel Comune di Fermo	Fermo	13.282	1.000	281.651
239	Serbatoio Montagnola: prevedere l'ampliamento della vasca di accumulo	Fermo	97.019	1.000	750.000
242	Sostituzione di condotta adduttrice/distributrice in uscita dal Serbatoio Carrozzeri con due condotte, una adduttrice per alimentare il Serbatoio Sacri Cuori e una distributrice per alimentare le utenze del Serbatoio Carrozzeri	Fermo	105.300	47.000	624.000
244	Potenziamento dell'anello di adduzione e delle relative derivazioni dell'anello a servizio del Comune di Fermo	Fermo	0	2.000	1.392.000
246	Rifacimento di condotta distributrice e di allacci in Via Pompeiana, Via Cappuccini e Viale Trento del Comune di Fermo	Fermo	0	0	178.154
249	Sostituzione e potenziamento condotta distributrice in c.da San Girolamo	Fermo	0	0	76.979
258	Sostituzione di condotte distributrici e di allacci lungo la SS Adriatica che collega il Comune di Fermo con il Comune di Porto San Giorgio	Fermo	0	5.000	1.200.000
280	Sostituzione condotta distributrice zona Selva Piè marano a valle del serbatoio Piè Marano nel Comune di Lapedona	Lapedona	0	22.500	340.000
307	Interventi su rete idrica in diverse zone nel Comune di Campofilone	Campofilone	20.000	49.126	150.000
325	Rifacimento di condotta distributrice e di allacci in Via Circonvallazione Clementina nel Comune di Servigliano	Servigliano	0	1.000	95.000
328	Rifacimento della condotta in uscita dal Serbatoio Torricella nel Comune di Belmonte Piceno	Belmonte Piceno	1.056	1.000	80.000
332	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Montelparo	Montelparo	46.050	88.554	340.000
342	Rifacimento e potenziamento delle condotte distributrici a servizio del centro storico del Comune di Monte Rinaldo	Monte Rinaldo	0	1.000	75.935
347	Potenziamento di serbatoio e delle condotte in ingresso ed in uscita da esso esistenti in Contrada Croce nel Comune di Santa Vittoria in Matenano	Santa Vittoria in Matenano	0	0	286.600
349	Rifacimento delle condotte distributrici in contrada Monte Radaldo nel Comune di Santa Vittoria in Matenano	Santa Vittoria in Matenano	2.500	1.000	61.322
351	Manutenzione straordinaria dell'impianto di sollevamento di Santa Caterina (2° STRALCIO) sito nel Comune di Fermo	Fermo	0	0	109.311
356	Potenziamento della condotta adduttrice nel tratto che va dalla località Borgo Miriam al Partitore Spinetoli (da DN 150 a DN 200)	AATO - Aggregazione Globale	9.061	10.000	1.450.000
357	Potenziamento della condotta adduttrice nel tratto che va da Castorano a Colli del Tronto (da DN 150 a DN 200)	AATO - Aggregazione Globale	0	0	409.718
362	Realizzazione di nuovo serbatoio in località Rovecciano del Comune di Offida e linea distributrice	Offida	0	20.000	350.000
369	Sostituzione di tratti di condotta adduttrice nei tratti che vanno dal Comune di Acquasanta Terme alle località di Pizzo Murello, Cervara e Rosara	AATO - Aggregazione Globale	0	1.000	350.000

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/ intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
376	Realizzazione nuovo tratto di rete fognaria in località Capodipiano nel Comune di Venarotta	Venarotta	973	1.000	110.000
381	Realizzazione di condotta idrica sulla SP Venarottese dalla frazione Curti del Comune di Venarotta in direzione Ascoli fino all'incrocio Franchi per togliere vari allacci su condotta adduttrice (zona attualmente a rubinetto idrometrico)	Venarotta	58.047	1.000	430.000
390	Prolungamento della condotta distributtrice in località Monterocco del Comune di Ascoli Piceno e rifacimento degli allacci	Ascoli Piceno	0	0	69.155
391	Sistemazione e adeguamento a vaschetta di disconnessione dell' attuale fontana a servizio della Località Corciano (Fraggente) nel Comune di Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	0	0	150.000
406	Sostituzione delle condotte idriche e relativi allacci in alcune zone del Comune di Ascoli Piceno – Stralcio Rua della Campana	Ascoli Piceno	0	0	52.222
406	Sostituzione delle condotte idriche e relativi allacci in alcune zone del Comune di Ascoli Piceno – Stralcio Via Trebbiani	Ascoli Piceno	0	0	122.231
421	Sostituzione della condotta adduttrice nel tratto che va dalla località Piandello alla località Masciù del Comune di Roccafluvione e manutenzione del bottino di Piandello	Roccafluvione	5.000	10.000	600.000
422	Rifacimento causa frequenti (tratto condotta esistente volante) rotture della condotta adduttrice che va dal partitore Cocoscia al serbatoio a servizio di Venamartello e Colle Falciano nel Comune di Acquasanta Terme	Acquasanta Terme	178.287	93.967	300.000
444	Ampliamento del serbatoio a servizio del centro urbano del Comune di Spinetoli	Spinetoli	4.752	20.000	600.000
446	Messa in esercizio del serbatoio realizzato dal Comune di Castel di Lama vicino alla scuola media con realizzazione di tratto condotta idrica	Castel di Lama	0	67.500	185.000
453	Sostituzione della condotta distributtrice e dei relativi allacci causa rotture in località Ripaberarda e sostituzione condotta adduttrice in ingresso al serbatoio di Sant'Angelo causa rotture nel Comune di Castignano	Castignano	0	0	100.000
463	Manutenzione straordinaria dei manufatti acquedottistici della Zona Operativa di San Benedetto del Tronto (2° STRALCIO)	AATO - Aggregazione Globale	0	18.000	1.000.000
477	Potenziamento delle condotte idriche transitanti in Via Toscanini, Via Crucioi, Via Marconi e Via Ballestra nel Comune di Grottammare	Grottammare	0	0	770.000
479	Potenziamento ed estendimento della rete idrica e dei relativi allacci in Via Valtésino del Comune di Grottammare in prossimità del confine col Comune di Ripatransone	Grottammare	0	0	350.000
510	Rifacimento della condotta idrica in zona Aso Rocca di Montevarmine del Comune di Carassai	Carassai	0	1.000	308.115
542	Ravvenamento Fiume Tronto – I LOTTO – III STRALCIO - Approvvigionamento mediante servizio idrico di emergenza per la zona industriale di Montepandone - 1° FASE	Montepandone	3.050	0	190.059
542	Ravvenamento Fiume Tronto – I LOTTO – III STRALCIO - Approvvigionamento mediante servizio idrico di emergenza per la zona industriale di Montepandone - 2° FASE	AATO - Aggregazione Globale	20.000	15.000	450.000
543	Sostituzione del tratto di condotta adduttrice che va dalla Sorgente Sasso Spaccato alla località Monte Aialona nel Comune di Montegallo	Montegallo	58.879	45.000	1.000.000
544	Sostituzione del tratto di condotta adduttrice che va dalla Sorgente Civiteto al Serbatoio San Donato del Comune di Montemonaco	Montemonaco	20.000	10.000	1.000.000

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/ intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
585	Manutenzione straordinaria dei manufatti acquedottistici della Zona Operativa di Comunanza	AATO - Aggregazione Globale	43.869	18.000	450.000
596	Manutenzione straordinaria di tratti di fognatura in zona Campo Parignano nel Comune di Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	10.000	351.000	460.000
614	Risanamento dei vecchi cunicoli fognari nel centro storico del Comune di Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	0	5.000	750.000
616	Realizzazione di linee di trasporto per il collettamento al depuratore cittadino di alcune frazioni del Comune di Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	800	0	346.400
623	Sostituzione di vecchie fosse imhoff con filtri percolatori in alcune frazioni del Comune di Venarotta	Venarotta	0	0	100.000
644	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Acquasanta Terme	Acquasanta Terme	14.430	1.000	270.000
661	Adeguamento ed ottimizzazione dell'impianto Confini di Maltignano	Maltignano	20.100	10.000	650.000
671	Dismissione di n.3 fosse imhoff nel Comune di Colli del Tronto e realizzazione di sollevamento fognario in zona La Rocca	Colli del Tronto	0	0	200.000
717	Potenziamento da 35.000 AE a 45.000 AE ed efficientamento processistico del depuratore di Salvano nel Comune di Fermo	Fermo	0	0	2.948.413
722	Realizzazione nuovo sollevamento fognario e relative condotte in zona Valle Corvone nel Comune di Monteleone di Fermo	Monteleone di Fermo	19.750	0	20.000
736	Realizzazione impianto di TLC manufatti CIIP 2° Lotto - Realizzazione impianto di telecontrollo n.10 manufatti idrici	AATO - Aggregazione Globale	0	0	349.653
747	Realizzazione di collettore fognario di acque nere in Contrada Alberelli e Via Parete del Comune di Fermo	Fermo	0	0	134.189
751	Rifacimento della rete fognaria a servizio della zona Capparuccia nel Comune di Ponzano di Fermo	Ponzano di Fermo	0	1.000	500.000
760	Rifacimento della linea fognaria in CLS ammalorata transitante in alcune vie del Comune di San Benedetto del Tronto	San Benedetto del Tronto	0	0	112.673
760	Rifacimento della linea fognaria in CLS ammalorata transitante in Via Valtiberina – Tratto Ovest - nel Comune di San Benedetto del Tronto	San Benedetto del Tronto	0	20.000	210.000
787	Potenziamento da 35.000 a 45.000 AE dell'impianto di depurazione in Contrada San Leonardo nel Comune di Grottammare - 1° stralcio	Grottammare	59.984	1.000	2.500.000
797	Ampliamento depuratore Rustichelli	Monteprandone	0	2.000	250.000
807	Rifacimento della condotta fognaria ammalorata da movimento franoso in Frazione Porchia del Comune di Montalto delle Marche	Montalto delle Marche	99.322	43.736	150.000
844	Realizzazione di collettori fognari e sollevamenti per consentire la dismissione di impianti minori e collettare all' impianto principale del Comune di Amandola	Amandola	108.000	45.000	300.000
848	Ampliamento dell'impianto di depurazione di Pignotto del Comune di Amandola fino ad una potenzialità di trattamento di 5.000 AE	Amandola	208.282	270.000	750.000
868	Manutenzione straordinaria impianti minori in alcune frazioni del Comune di Comunanza	Comunanza	0	0	180.000
1025	Impianto di soccorso a servizio di Ascoli Piceno. Sondaggio idrogeognostico in località Castel Trosino e relativi studi idrogeologici.	Ascoli Piceno	0	0	647.405
1025	Impianto di soccorso a servizio della città di Ascoli Piceno - Realizzazione campo pozzi, vasca di partenza acquedotto e condotta di adduzione da Castel Trosino a località Palombare - II° Stralcio.	AATO - Aggregazione Globale	0	0	2.201.644
1025	Impianto di soccorso a servizio della città di Ascoli Piceno - Realizzazione campo pozzi, vasca di	AATO - Aggregazione Globale	0	0	813.030

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/ intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
	partenza acquedotto e condotta di adduzione da Castel Trosino a località Palombare - I° Stralcio - Realizzazione di n. 2 sondaggi idrogeognostici				
1025	Impianto di soccorso a servizio della città di Ascoli Piceno - Realizzazione campo pozzi, vasca di partenza acquedotto e condotta di adduzione da Castel Trosino a località Palombare - III° Stralcio - Completamento acquedottistico campo pozzi.	ASCOLI PICENO	0	1.000	510.000
1050	Sostituzione di condotte nel centro abitato nel comune di Altidona	Altidona	0	0	110.000
1100	Potenziamento ed adeguamento dell' impianto di depurazione di Santa Maria Goretti di Offida 1 Stralcio	Offida	0	0	1.063.805
1133	Collegamento al collettore Tesino (Castignano,Cossignano,Montalto delle Marche,Montedinove,Offida,Rotella)	AATO - Aggregazione Globale	6.000	10.000	1.000.000
1143	Realizzazione di collettore di collegamento della frazione Mozzano al collettore principale	Ascoli Piceno	0	0	971.424
1143	Realizzazione collettore di collegamento della frazione Mozzano al collettore principale del comune di Ascoli Piceno - estendimento rete fognaria a servizio di agglomerati limitrofi	Ascoli Piceno	0	0	120.846
1173	Fermo - Loc. Salvano Rifacimento condotta fognaria su SP Valdete causa ammaloramento e pozzetti pericolosi al transito	FERMO	37.326	5.000	3.200.000
1177	Realizzazione di collettore fognario e di impianto di sollevamento in zona Ragnola (1° e 2° STRALCIO)	San Benedetto del Tronto	0	0	964.257
1214	Realizzazione di condotta di adduzione di soccorso per l' interconnessione dell' Acquedotto Pretare Santa Gemma con l' Acquedotto Camartina	Arquata del Tronto	0	0	200.000
1215	Manutenzione straordinaria di n.9 dei 13 manufatti acquedottistici esistenti a servizio dell' Acquedotto Pretare Santa Gemma nel Comune di Arquata del Tronto	Arquata del Tronto	0	1.000	90.000
1221	Manutenzione straordinaria delle captazioni a servizio degli Acquedotti: Vallecchia, Monte Acuto, Vosci e Matera nel Comune di Acquasanta Terme	Acquasanta Terme	0	1.000	90.000
1234	Realizzazione di impianto di sollevamento e relativa condotta premente dalla Captazione Ex Fermo al Partitore Capradosso nel Comune di Rotella	AATO - Aggregazione Globale	2.000	2.000	221.700
1242	Sostituzione di tratti di condotta in fibro-cemento nel tratto di adduzione che va dalla località Capradosso in direzione di San Benedetto del Tronto	AATO - Aggregazione Globale	3.406	10.000	1.750.000
1249	Sostituzione del tratto di adduzione che va dal Comune di Montelparo al Comune di Santa Vittoria in Matenano	AATO - Aggregazione Globale	10.201	10.000	455.000
1290	Realizzazione di serbatoio a servizio dell' Acquedotto Altino nel Comune di Montemonaco	Montemonaco	0	0	180.000
1292	Manutenzione straordinaria di serbatoio a servizio dell' Acquedotto Piantacera nel Comune di Montefortino	Montefortino	0	0	87.421
1310	Potenziamento degli impianti di sollevamento fognari disposti lungo l'asta fluviale del fiume Tesino nel Comune di Grottammare	Grottammare	0	199.142	221.500
1346	Realizzazione di opere di raccolta di acque meteoriche a servizio della zona delimitata dalla S.S. n.16 e da via Manzoni, via Calatafimi, via Roma, Via La Spezia e Via R.Sanzio nel Comune di San Benedetto del Tronto	San Benedetto del Tronto	120.719	1.000	380.000
1346	Realizzazione collettore fognario in Via Morosini nell'ambito del programma di miglioramento e ottimizzazione mediante separazione e sdoppiamento della rete fognaria esistente e realizzazione rete idrica.	San Benedetto del Tronto	62.872	0	70.000

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/e intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
1354	Sostituzione di fognatura nera fra la piazza Malugero Melo e la piazza Cesare Battisti nel Comune di Monsampietro Morico	Monsampietro Morico	0	0	170.000
1361	Realizzazione di condotta fognaria lungo la strada vicinale denominata "Selva" nel Comune di Monte Rinaldo	Monte Rinaldo	0	0	39.365
1374	Realizzazione di condotte fognarie in Zona Porto del Comune di San Benedetto del Tronto a servizio dei Cantieri Navali	San Benedetto del Tronto	0	0	57.663
1451	Realizzazione di rete fognaria in Contrada Valle Apparignano nel Comune di Acquaviva Picena	Acquaviva Picena	20.000	279.000	450.000
1465	Realizzazione di collettore fognario, a servizio della località Villa Forcella nel Comune di Castel di Lama, nell'ambito del programma di miglioramento ed ottimizzazione mediante separazione, sdoppiamento ed allontanamento progressivo della rete fognaria esistente, a norma dell'art. 41 comma 4 delle NTA del PTA della Regione Marche	Castel di Lama	0	1.000	76.009
1468	Realizzazione di collettore fognario di completamento in zona Villa Cese nel Comune di Castel di Lama	Castel di Lama	0	0	160.000
1489	Estensione della rete fognaria per collegare Contrada Piemarano al vicino depuratore nel Comune di Lapedona	Lapedona	10.243	0	369.088
1491	Sistemazione o rifacimento del collettore del Fosso della Fonte nel Comune di Lapedona	Lapedona	0	0	106.648
1539	Sostituzione della rete fognaria per zona di espansione San Lorenzo nel Comune di Montottone	Montottone	0	0	295.000
1613	Sostituzione della rete fognaria in Via Pescià del Comune di Grottazzolina	Grottazzolina	144.473	63.227	220.000
1614	Realizzazione di nuovo collettore fognario più a nord di Via Isidoro del Comune di Grottazzolina	Grottazzolina	50.000	180.000	300.000
1619	Realizzazione di un collettore fognario, in località Capparuccia dei Comuni di Grottazzolina e di Fermo, nell'ambito del programma di miglioramento ed ottimizzazione mediante separazione, sdoppiamento ed allontanamento progressivi della rete fognaria esistente, a norma dell'art. 41 comma 4 delle NTA del PTA della Regione Marche	Grottazzolina	9.519	1.000	316.063
1641	Rifacimento di n.2 scolmatori e realizzazione di n.2 nuovi scolmatori nel Comune di Servigliano	Servigliano	6.857	1.000	36.840
1643	Estensione della rete fognaria in zona Tacchinare / Bivio Belmontese nel Comune di Servigliano	Servigliano	0	1.000	53.984
1644	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Servigliano	Servigliano	0	0	100.000
1668	Manutenzione straordinaria dell' impianto di depurazione di Belmonte	Belmonte Piceno	0	1.500	359.000
1671	Realizzazione tratto adduttrice di collegamento tra serbatoio alto e basso e di rete distributrice da serbatoio alto lungo strada tiro a segno	Montefalcone Appennino	0	0	297.775
1680	Estensione della rete fognaria acque nere lungo il Fosso Sant'Egidio nel Comune di Cupra Marittima	Cupra Marittima	0	0	327.656
1856	Intervento di accorpamento ed efficientamento di impianti di trattamento (imhoff) > di 200 AE del capoluogo e delle frazioni nel Comune di Ponzano di Fermo	Ponzano di Fermo	0	1.500	280.000
1857	Realizzazione di impianto di depurazione in località Contrada Palazzi	Appignano del Tronto	6.712	10.000	72.385
1893	Potenziamento collettore fognario in Via Carbuccio	Altidona	0	0	337.500
1898	Realizzazione di rete di raccolta nel Comune di Monterubbiano	Monterubbiano	0	1.000	217.290
1906	Dismissione impianto Cretoni e realizzazione di sollevamento e relativa condotta in pressione nel Comune di Monsampolo del Tronto	Monsampolo del Tronto	0	0	113.594

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/e intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
25967	Programma pluriennale di ricerca e recupero perdite idriche - Fase 1	AATO - Aggregazione Globale	0	45.000	1.000.000
25969	Programma pluriennale di ricerca e recupero perdite idriche - Mantenimento Livelli di Perdita	AATO - Aggregazione Globale	0	2.000	3.000.000
192007	Consolidamento statico delle opere di attraversamento fluviale delle linee acquedottistiche Vettore e Piceno (II° lotto)	AATO - Aggregazione Globale	0	30.000	650.000
192013	Consolidamento Statico e manutenzione straordinaria delle gallerie di adduzione esistenti nel tratto Collefermo - Polesio.Lavori principali.	AATO - Aggregazione Globale	0	2.000	466.000
192013	Interventi urgenti per manutenzioni straordinarie (sistemazione ingressi gallerie e centine) nel tratto Collefermo - Polesio	AATO - Aggregazione Globale	0	0	92.325
192018	Realizzazione impianto di telecontrollo manufatti CIIP	AATO - Aggregazione Globale	0	40.000	400.000
192021	Realizzazione di impianto di telecontrollo per scolmatori fognari	AATO - Aggregazione Globale	0	5.000	400.000
192022	Realizzazione impianto di telecontrollo per depuratori fognari con potenzialità maggiore di 500 AE	AATO - Aggregazione Globale	0	135.000	396.000
192037	Potenziamento impianti di protezione catodica su rete adduttrice esistente	AATO - Aggregazione Globale	25.661	10.000	150.000
192051	Realizzazione condotta premente dal"impianto di depurazione di Lido di Fermo all'impianto di depurazione Basso Tenna, relativi impianti di sollevamento e dismissione del depuratore di Lido di Fermo (1^-2^ stralcio)	Fermo	770.844	270.000	4.352.520
192051	Realizzazione condotta premente dal"impianto di depurazione di Lido di Fermo all'impianto di depurazione Basso Tenna, relativi impianti di sollevamento e dismissione del depuratore di Lido di Fermo (2^ stralcio)	AATO - Aggregazione Globale	0	45.000	530.011
192051	Realizzazione condotta premente dal"impianto di depurazione di Lido di Fermo all'impianto di depurazione Basso Tenna, relativi impianti di sollevamento e dismissione del depuratore di Lido di Fermo (3^ stralcio)	AATO - Aggregazione Globale	25.450	135.000	904.704
192069	Realizzazione collettore fognario, in viale dello Sport (da Via Vignola sino al torrente Acqua Chiara) del Comune di San Benedetto del Tronto, nell'ambito del programma di miglioramento ed ottimizzazione mediante separazione, sdoppiamento ed allontanamento pgressivi della rete fognaria esistente, a norma dell'art. 41 comma 4 delle NTA del PTA della Regione Marche	San Benedetto del Tronto	2.810	1.000	2.230.000
192073	Raddoppio capacità del serbatoio Casalunga a servizio dell'abitato di Piane di Morro nel Comune di Folignano	Folignano	0	0	380.000
232009	Installazione di contatori in corrispondenza delle fontane pubbliche e degli idranti	AATO - Aggregazione Globale	0	10.000	200.000
232015	Installazione contatori con telelettura per grandi utenze	AATO - Aggregazione Globale	239.900	10.000	596.923
232021	Oneri derivanti dalla presa in gestione delle infrastrutture di competenza SII relative alle Comunanze Agrarie	AATO - Aggregazione Globale	0	2.000	390.000
232034	Manutenzione straordinaria dei manufatti acquedottistici della Zona Operativa di Ascoli Piceno (2° STRALCIO)	AATO - Aggregazione Globale	11.801	18.000	1.000.000
232036	Manutenzione straordinaria dei manufatti acquedottistici della Zona Operativa di Fermo (2° STRALCIO)	AATO - Aggregazione Globale	88.747	45.000	1.500.000
232040	Interventi di definizione delle aree di salvaguardia delle opere di captazione	AATO - Aggregazione Globale	25.683	10.000	400.000
471998	ACQUISIZIONE DI BENI E COSTITUZIONE DI DIRITTI REALI INERENTI ALLE RERTI ED AI MANUFATTI IDRICI DI PROPRIÀ CIIP E DI	AATO - Aggregazione Globale	0	0	37.106

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/ intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
	PROPRIETÀ DI TERZI. 1° LOTTO FUNZIONALE.				
472001	Acquisizione materiale software/hardware per informatizzazione aziendale - 2° STRALCIO	AATO - Aggregazione Globale	131.655	100.000	2.300.000
512012	Sostituzione programmata di contatori 3a FASE	AATO - Aggregazione Globale	750.000	650.000	13.130.000
512013	INDENNITÀ PER ACQUISIZIONE DI BENI E DIRITTI REALI E RELATIVE PRESTAZIONI DI SERVIZIO	AATO - Aggregazione Globale	0	0	397.881
536039	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Altidona	Altidona	0	0	190.400
538092	Attrezzature e macchine d'opera	AATO - Aggregazione Globale	180.649	150.000	8.709.636
538094	Sostituzione programmata di contatori 2a FASE	AATO - Aggregazione Globale	0	0	4.114.219
538097	Attività inerenti il rilascio della concessione di derivazione idrica afferente l'impianto acquedottistico di soccorso di Castel Trosino	AATO - Aggregazione Globale	8.440	15.000	200.000
538098	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Grottammare	Grottammare	113.512	135.000	475.000
538110	Consolidamento statico dei ponti - tubo sulle linee acquedottistiche Pescara d' Arquata e Sibillini - 4° lotto - Rifacimento ponte tubo Salara	AATO - Aggregazione Globale	0	0	664.869
538110	Consolidamento statico dei ponti - tubo sulle linee acquedottistiche Pescara d' Arquata e Sibillini - 7° lotto - Adeguamento sismico damento altri ponti tubo (Piandello 1 e 2, Pesclaudio Pescara e Sibillini)	AATO - Aggregazione Globale	37.046	180.000	700.000
538110	Consolidamento statico dei ponti - tubo sulle linee acquedottistiche Pescara d' Arquata e Sibillini - 7° lotto - Adeguamento sismico ponte tubo Trivigliano -	AATO - Aggregazione Globale	2.457	0	106.971
538157	Interventi acquedottistici vari a servizio di alcune frazioni dei comuni di Arquata del Tronto, Acquasanta Terme, Roccafluvione e Venarotta - III Lotto Roccafluvione Venarotta	Roccafluvione Venarotta	135	0	257.149
538157	Realizzazione di nuovo serbatoio in località Olibra, sostituzione di condotta adduzione a servizio del partitore Cerro e realizzazione di nuova distribuzione a servizio della Frazione di GIMIGLIANO, nel comune di VENAROTTA	Roccafluvione Venarotta	512.866	89.842	700.000
538162	Ampliamento della capacità del serbatoio "Citeroni" a servizio della zona industriale di Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	0	0	751.726
538162	Intervento di realizzazione di variante di tracciato, a seguito di evento franoso, della linea acquedottistica Pescara di Arquata in prossimità della "Stalla Poli"	Ascoli Piceno	0	0	375.482
538162	Sostituzione tratti di condotte di adduzione in fibro-cemento nel tratto Polesio - Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	0	0	217.538
538169	Interventi fognari vari a servizio dei comuni di Offida (intervento successivo ad intervento Consind), Rotella (intervento fognature centro storico) e Maltignano	AATO - Aggregazione Globale	0	0	352.100
538171	Manutenzione straordinaria dei ponti-canale fognari e degli accessi alle gallerie esistenti lungo il collettore principale nel Comune di Ascoli Piceno - 1° stralcio	Ascoli Piceno	0	0	1.051.473
538172	Realizzazione impianto di sollevamento fognario in località Caprignano e fognatura a servizio della zona nord del cimitero	Ascoli Piceno	5.050	30.000	100.000
538175	Realizzazione di fosse imhoff a servizio delle case popolari di Arquata del Tronto e delle località Tufo, Vezzano, Faete e realizzazione di una rete fognaria di attraversamento del fiume Tronto frazione Trisungo	Arquata del Tronto	0	2.000	410.000

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/ intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
538179	Potenziamento o realizzazione di serbatoi, e relative condotte distributrici, a servizio dei comuni di Montelparo, Monsampietro Morico e Servigliano. Stralcio partitore Montelparo	Montelparo	2.000	0	264.981
538180	Realizzazione impianto a fanghi attivi, dismissione impianto, realizzazione sollevamento e condotta in pressione nel Comune di Montelparo	Montelparo	0	0	127.233
538183	Realizzazione impianti di depurazione, e relative condotte, a servizio del centro abitato di Montelparo e della frazione Ponte Maglio nel Comune di Santa Vittoria in Matenano I Stralcio Montelparo	Montelparo	0	0	663.045
538185	Lavori di estendimento e completamento rete fognaria del Comune di Fermo (1°STRALCIO)	Fermo	25.000	68.500	4.156.384
538186	Lavori di estendimento e completamento rete fognaria del Comune di Fermo (II° stralcio)	Fermo	0	0	1.363.120
538186	Lavori di estendimento e completamento rete fognaria del Comune di Fermo (II° stralcio) - 2° lotto - 2° STRALCIO	Fermo	0	0	1.235.469
538186	Lavori di estendimento e completamento rete fognaria del Comune di Fermo - Stralcio Via Annibaldi/Via Diaz e Contrada Fontana	Fermo	0	5.000	360.639
538188	Realizzazione collettore di fondo valle del fiume Aso, realizzazione singoli impianti di depurazione a servizio di alcune zone dei comuni Monterubbiano e Moresco e relative condotte fognarie	Monterubbiano	261.151	807.500	2.000.000
538190	Realizzazione interventi fognari vari ed impianto di depurazione a servizio del centro abitato di Monte Rinaldo e realizzazione filtro percolatore in località Moregnano nel comune di Petritoli	Petritoli - Monterubbiano	0	0	403.748
538190	Interventi fognari vari nel Comune di Petritoli, realizzazione collettore di fondo valle lungo la Valdaso nel tratto Valmir-Rubbianello ed ampliamento del depuratore di Rubbianello	Petritoli - Monte Rinaldo	63.014	30.000	2.100.000
538191	Realizzazione di impianto di depurazione e filtri percolatori e relative condotte fognarie a servizio di alcune zone del Comune di Monsampietro Morico	Monsampietro Morico	0	0	826.001
538194	Sostituzione linea acquedottistica - comuni di Montemonaco, Comunanza e Roccafluvione -	Comunanza - Roccafluvione - Montemonaco	0	0	507.091
538194	Interventi acquedottistici vari nel comune di Montemonaco e nel comune di Roccafluvione	Montemonaco	0	0	365.698
538196	Realizzazione serbatoi a servizio di alcune frazioni dei comuni di Carassai e Massignano e sostituzione condotte idriche nei comuni di Carassai, Montalto Marche e Cupramarittima	San Benedetto del Tronto	0	1.000	990.000
538196	Sostituzione delle tubazioni in fibrocemento della rete idrica del centro urbano di Cupramarittima	Cupra Marittima	0	0	312.675
538201	Ottimizzazione delle reti di trasporto di acque reflue tramite la dismissione di impianti di depurazione minori nei comuni di Acquaviva Picena e Montalto Marche e la realizzazione di un collettore Valdaso a servizio dei comuni di Ortezzano e Montefiore dell' Aso	Ortezzano - Petritoli - Montalto Marche - Acquaviva Picena - Montefiore Dell'Aso	11.341	415.000	1.780.000
538201	Ottimiz. delle reti di trasporto di acque reflue tramite dism. di impianti di dep. minori nei comuni di Acquaviva e Montalto e realizz. di un collett. Valdaso a servizio dei Comuni di Carassai e Montefiore dell'Aso - Stralcio Montalto delle Marche	AATO - Aggregazione Globale	0	1.000	270.074
538204	Riqualficazione del sottopasso ferroviario denominato "Pontino Lungo"	Grottammare	0	0	10.062
538205	Realizzazione di collettore fognario in Via Roma e vie adiacenti nel Comune di Montalto delle Marche	Montalto delle Marche	0	0	27.814
538210	Realizzazione di collettore fognario nella frazione Altino di Montemonaco nell'ambito del programma	Montemonaco	0	0	78.734

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/ intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
	di miglioramento ed ottimizzazione mediante separazione, sdoppiamento ed allontanamento progressivi della rete fognaria esistente, a norma dell'art. 41 comma 4 delle NTA del PTA della Regione Marche				
538212	Realizzazione di impianti a filtri percolatori e relative reti fognarie a servizio di alcune frazioni dei Comuni di Montefortino, Force e Palmiano	Montefortino - Force - Palmiano	0	1.000	620.000
538219	Aggiornamento funzionale dell' impianto di depurazione San Salvatore ed estensione della rete di raccolta nel Comune di Santa Vittoria in Matenano + S. Giovanni	Santa Vittoria in Matenano	0	0	136.275
538237	Manutenzione straordinaria del serbatoio alto di Montefalcone - 1 STRALCIO	AATO - Aggregazione Globale	0	0	667.501
538237	Consolidamento statico dei ponti - tubo sulle linee acquedottistiche Pescara d'Arquata e Sibillini - 5° lotto - realizzazione nuovo ponte tubo Marese	AATO - Aggregazione Globale	2.398	45.000	1.100.000
538237	Consolidamento Statico Ponti Tubo sulla linea acquedottistica Acquasanta - Pizzo Murello	AATO - Aggregazione Globale	0	1.000	536.362
600007	Sostituzione impianto minore Quintodecimo Palanca 250 ab/eq fossa Imhoff con sistema di depurazione ad ossidazione biologica e sistemazione relativa accessibilità	Acquasanta Terme	5.000	10.000	260.000
600009	Realizzazione di collettore fognario a servizio delle lottizzazioni (Delgrande-Velenosi-Piazza Maggiore) nella frazione di Santa Maria	Acquasanta Terme	0	0	61.782
600011	Potenziamento adduzione dal serbatoio Pinea al serbatoio Madonna di Mamacchia	Amandola	0	0	200.000
600012	Sostituzione adduzione DN 125 superficiale e fatiscente da Azienda Fiocchi all'attraversamento del ponte tubo sul Tenna	Amandola	0	0	131.426
600016	Realizzazione nuove condotte distributrici per scollegare allacci esistenti su condotta adduttrice per serbatoio Poggio di Bretta	Appignano del Tronto	0	0	148.918
600023	Frazione Marino del Tronto - Variante tratto condotta distributtrice causa passaggio dentro proprietà private	Ascoli Piceno	0	0	100.000
600027	Sollevamento fognario e collettamento liquami di Via Boito e Via San Serafino alla rete fognaria comunale	Ascoli Piceno	0	0	150.030
600031	Realizzazione di reti fognarie nelle località Villaggio del fanciullo, Rosara, Fonte di Campo, Vallesenzana e Tozzano	Ascoli Piceno	108.074	45.000	1.000.000
600034	Realizzazione tre nuovi collettori per l'alta, media e bassa vallata dell'Aso, smantellamento del depuratore di Pedaso, spostamento e potenziamento del depuratore di Marina di Altidona - Collettore al nuovo depuratore di Altidona	AATO - Aggregazione Globale	50.118	800.000	3.000.000
600034	Realizzazione tre nuovi collettori per l'alta, media e bassa vallata dell'Aso, smantellamento del depuratore di Pedaso, spostamento e potenziamento del depuratore di Marina di Altidona - Depuratore di Altidona	AATO - Aggregazione Globale	360.034	600.000	10.320.000
600036	Progetto per la costruzione della nuova sede del centro zona di Fermo - P.S.Giorgio	AATO - Aggregazione Globale	155.387	0	2.876.384
600036	Progetto per la costruzione della nuova sede del centro zona di Fermo - P.S.Giorgio. Completamento auditorium e uffici.	AATO - Aggregazione Globale	0	1.000	200.000
600056	Variante condotta distributtrice e allacci causa passaggio su proprietà private in Via Salaria	Colli del Tronto	0	0	67.185
600062	Sostituzione condotta fognaria in località Villa San Giuseppe tra Via Salaria e il canale di bonifica	Colli del Tronto	40.000	223.128	308.000
600074	Sostituzione condotta di adduzione ai serbatoi San Biagio e San Girolamo e parte delle condotte di distribuzione di via Madonnetta Ete (1° Stralcio)	Fermo	0	1.000	160.134

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/e intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
600074	Sostituzione condotta di adduzione ai serbatoi San Biagio e San Girolamo e parte delle condotte di distribuzione di via Madonnetta Ete (2° Stralcio)	Fermo	0	0	654.446
600075	Potenziamento rete idrica in località Salvano	Fermo	0	0	58.753
600076	Sostituzione rete idrica in Viale Trieste e Contrada S.Andrea	Fermo	0	0	214.956
600077	Sostituzione condotta DN 500 in Contrada Mossa e Viale Trento	Fermo	0	1.000	59.670
600083	Sostituzione condotta distributrice DN 250 in acciaio causa frequenti rotture c.da san tommaso - paludi	Fermo	0	888	105.000
600085	Collegamento distributrice alimentata dal serbatoio San Martino al serbatoio dei Cappuccini e predisporre valvola per ridurre i carichi	Fermo	0	0	300.000
600087	Zona camping "4 cerchi" - Potenziamento collettore fognario	Fermo	0	5.000	600.000
600088	Realizzazione nuova rete fognaria in località Monte Marino	Fermo	12.084	1.000	165.879
600099	Sostituzione impianto a filtri percolatori con impianto di depurazione a ossidazione biologica - Fonte delle donne 300 ab/e	Force	24.341	1.000	230.000
600100	Sostituzione impianto a filtri percolatori con impianto di depurazione a ossidazione biologica e relativa strada di accesso - San Vincenzo 700 ab/e	Force	0	1.000	350.000
600105	Completamento sostituzione rete fognaria nel centro storico	Lapedona	5.030	49.510	60.313
600106	Sostituzione condotta adduttrice dal partitore Riccio fino a Santa Elisabetta	Lapedona	0	1.000	71.000
600112	Realizzazione reti fognarie e completamento collettore a servizio divarie zone del comune e collegamento al collettore fognario S. Maria Goretti	Montalto delle Marche	0	1.000	350.000
600114	Ampliamento serbatoio Agelli I a servizio dei centri abitati di Montegiberto e Ponzano	Monte Giberto	95.025	103.569	350.000
600115	Interventi sugli impianti di depurazione in diverse zone del Comune di Montedinove	Montedinove	0	5.000	90.000
600116	Realizzazione rete fognaria in Contrada Santa Maria - Rifacimento distributrice idrica località Colle Valle di Montedinove	Montedinove	0	0	22.324
600118	Sistemazione impianto minore Fienare 500 ab/eq filtro percolatore e realizzazione di uno scolmatore di piena in prossimità dell' impianto di depurazione a servizio della frazione Fienare del Comune di Montefalcone Appennino	Montefalcone Appennino	0	0	400.000
600120	Rifacimento della linea acquedottistica da Bussonico a Rocca-Regattola	Montefortino	0	0	338.028
600124	Realizzazione condotta Pead 63 a servizio delle utenze di Astorara attualmente collegate alla condotta di adduzione per Balzo, da allacciare al Serbatoio Colleluce	Montegallo	365	0	96.499
600126	Realizzazione modifiche di linea e potenziamento condotte distributrici interne capoluogo di Balzo	Montegallo	0	0	100.000
600127	Sostituzione condotta S.Maria in Lapide tratto soggetto a rotture	Montegallo	0	0	135.509
600129	Ottimizzazione impianti di depurazione esistenti (imhoff irraggiungibili) ai fini dell'adeguamento alle N.T.A. del Piano di Tutela delle Acque	AATO - Aggregazione Globale	0	2.000	400.000
600131	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Montegallo	Montegallo	0	0	175.000
600132	Realizzazione impianto di depurazione a ossidazione biologica in località Chiavanella 250 AE	Monteleone di Fermo	0	1.500	280.000
600137	Realizzazione estendimenti rete fognaria nelle seguenti Vie: Bitossi, Borgo da Sole, Salaria/Nicolai nel Comune di Monteprandone	Monteprandone	0	0	138.050

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/ intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
600138	Realizzazione collettore lungo il torrente Ragnola ed eliminazione scarichi esistenti in località Colle S. Angelo e nel versante nord di Monteprandone	Monteprandone	291.767	45.000	900.000
600145	Realizzazione rete fognaria nelle frazioni di Colle Taffone e San Barnaba - Stralcio C)	Offida	0	0	301.709
600147	Ampliamento serbatoio nuovo di Pedaso	Pedaso	12.412	0	362.000
600150	Potenziamento rete fognaria nella zona Valmir	Petritoli	0	0	200.000
600153	Potenziamento rete fognaria e sollevamenti in Via Solferino, Via D'Annunzio e Via Petrarca con realizzaziobe scolmatore	Porto San Giorgio	50.000	328.438	460.000
600154	Messa in esercizio della rete idrica in località Teverito	Roccafluvione	0	0	62.800
600158	Realizzazione nuovo serbatoio di accumulo e condotta distributrice in località Collemoro	Roccafluvione	0	0	124.740
600159	Rifacimento delle condotte distributrici e dei relativi allacci nel centro storico e condotte fognarie	Rotella	3.454	0	171.967
600163	Realizzazione di un sistema di trattamento fanghi per il miglioramento ambientale dei depuratori dell'ambito territoriale - Area Consind Maltignano	AATO - Aggregazione Globale	0	2.000	100.000
600163	Realizzazione di un sistema di trattamento fanghi per il miglioramento ambientale dei depuratori dell'ambito territoriale - Area Basso Tenna	AATO - Aggregazione Globale	30.252	45.000	4.350.000
600165	Realizzazione collettore fognario in Via Colombo nell'ambito del programma di miglioramento ed ottimizzazione mediante separazione, sdoppiamento ed allontanamento progressivi della rete fognaria esistente, a norma dell'art. 41 comma 4 delle NTA del PTA della Regione Marche	San Benedetto del Tronto	205.000	92.250	400.000
600165	Realizzazione collettore fognario in Via Marchegiani nell'ambito del programma di miglioramento ed ottimizzazione mediante separazione e sdoppiamento della rete fognaria esistente	San Benedetto del Tronto	96.734	0	105.000
600169	Variante condotta idrica in zona in frana in Via Rossini	Santa Vittoria in Matenano	0	1.000	60.517
600174	Rifacimento rete fognaria nella zona artigianale PIP 3 e collegamento al collettore Basso Tronto	Spinetoli	135	1.000	600.000
600178	Estensione rete fognaria in Via Stradella - Villa Ciarulli per allacciare diverse utenze	Spinetoli	0	1.000	272.238
600179	Estensione rete fognaria in Via Fiobbo nella località San Pio X per allacciare diverse utenze	Spinetoli	0	1.000	45.982
600180	Rifacimento condotta adduttrice serbatoio Tronzano	Venarotta	0	0	135.620
600183	Intervento di manutenzione straordinaria finalizzato all'efficientamento della linea fanghi del depuratore di Via Brodolini	San Benedetto del Tronto	0	0	604.667
600186	Interventi fognari vari a servizio del comune di Offida – località S. Barnaba - Stralcio "A"	Offida	12.462	0	591.371
600186	Interventi fognari vari a servizio del Comune di Offida - nuovo tratto fognario in località Colle Taffone - Strada Collina Stralcio "B"	Offida	0	0	356.165
600204	Rifacimento linee acquedottistica e fognaria (acque nere) in via Zacchiroli, via V. Veneto e Via Piave nel Comune di Castignano in occasione del rifacimento della pavimentazione da parte dell'Amministrazione Comunale	Castignano	0	0	192.846
600210	Rifacimento della rete fognaria di Ascoli Piceno (corso Mazzini, piazza Roma e zone limitrofe) via Tebaldeschi	Ascoli Piceno	0	0	173.330
600212	Sostituzione condotte idriche a servizio della frazione Col Martese e rifacimento degli allacci alle utenze	Montefortino	0	0	168.747
600214	Interventi per la messa in sicurezza degli scarichi in ambiente rilevati, quindi attività di sistemazione dello scarico al fine di limitare i danni a	AATO - Aggregazione Globale	60.000	2.000	500.000

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/e intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
	fossi/torrenti attività propedeutica prima della realizzazione dei collettori fognari				
600216	Studio per la realizzazione della variante di tracciato nel tratto montano dell'acquedotto Pescara di Arquata	AATO - Aggregazione Globale	0	0	38.096
600219	Studi di ricerca fonti approvvigionamento idrico per l'individuazione di nuove fonti a scopo potabile (Monti della Laga, Trisungo e Talvacchia)	AATO - Aggregazione Globale	81.750	2.000	500.000
600220	Manutenzione straordinaria dell'impianto di depurazione di San Benedetto del Tronto per l'adeguamento alle N.T.A. del Piano di Tutela delle Acque -I Stralcio	San Benedetto del Tronto	0	1.000	1.500.000
600248	Primo Stralcio - Collettore di Fondo Valle lungo Ete vivo nei comuni di Ponzano di Fermo, Monte Giberto, Grotazzolina e Fermo	Grotazzolina, Ponzano di Fermo, Montegiberto	0	0	1.062.577
600248	Secondo Stralcio - Collettore di fondo valle lungo Ete vivo nel comune di Ponzano di Fermo	Grotazzolina, Ponzano di Fermo, Montegiberto	0	0	811.594
600248	Terzo Stralcio - Adeguamento impianto di Capparuccia alla potenzialità di 4000 A.E. nel Comune di Grotazzolina	Grotazzolina, Ponzano di Fermo, Montegiberto	0	0	299.128
600255	Interventi per il completamento e l'ottimizzazione della rete fognaria nera e/o mista della zona di Via Val Tiberina	San Benedetto del Tronto	0	0	1.425.889
600259	Interventi urgenti per la risoluzione delle criticità degli impianti di trattamento reflui nel comune di Cossignano - 2° stralcio - collettore e impianto di sollevamento in zona S. Francesco. (ex 1867, 822, 823 e 1431)	Cossignano	0	0	106.615
600260	Collettore di fondo valle tra la frazione Ponte Tesino ed il Comune di Rotella I Stralcio	AATO - Aggregazione Globale	7.353	0	1.507.631
600261	Realizzazione di stazione di pompaggio e rete fognaria acque nere in località campo sportivo zona Rocchetta	Castorano	0	0	200.000
600262	Rifacimento rete idrica ed acque nere Capo di Termini	Ripatransone	0	0	39.125
600270	Realizzazione rete fognaria nelle frazioni di Colle Taffone e San Barnaba - Stralcio D)	Offida	0	0	223.001
601000	Istallazione misuratori di portata in corrispondenza degli allacci dei collettori comunali al collettore Piceno Consind	Ascoli Piceno	0	0	169.976
601002	Dismissione depuratori di Castignano ed altri e collettamento al Collettore Tesino ad eccezione di Icona risolto con id 1428	Castignano	2.000	10.000	850.000
601003	Dismissione depuratore Fonte Arrigo di Montalto delle Marche e Patrignone, completamento collettore fino alla vallata del Tesino ed istallazione di un trattamento di depurazione provvisorio (in attesa della realizzazione Fondo Valle)	AATO - Aggregazione Globale	0	0	174.474
601004	Sistemazione e completamento impianti di depurazione comune di Amandola (Pian di Contro, San Cristoforo e MonteVidon Combatte San Procolo)	Amandola	5.000	2.000	100.000
601005	Adeguamento impianti di depurazione > di 199 AE alle norme del PTA (Ambro di Montefortino, Aso di Lapedona, Moresco Montefiore Corta, Montegiberto San Michele Fonte sole e Fonte Vecchia, Venangrande, Amandola Callugo, Montotone,)	AATO - Aggregazione Globale	0	135.000	400.000
601006	Intervento su depuratore San Vincenzo di Acquaviva	Acquaviva Picena	0	315.000	960.000
601007	Interventi strutture murarie e metalliche e adeguamento sicurezza depuratori > 10.000 AE	AATO - Aggregazione Globale	0	2.000	500.000
601008	Interventi sulle strutture murarie e metalliche del depuratore di Ascoli Piceno e realizzazione di	Ascoli Piceno	230.000	0	2.118.839

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/ intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
	sezione di filtrazione finale (Adeguamento Pta del depuratore di Ascoli Piceno - 2 Stralcio -				
601008	Realizzazione fabbricato ad uso spogliatoio, ufficio e riunioni operai - Depuratore Marino del Tronto	Ascoli Piceno	0	0	74.690
601009	Interventi finalizzati alla riduzione dei fanghi di depurazione sugli impianti > di 10.000 AE - I STRALCIO -	AATO - Aggregazione Globale	30	180.000	800.000
601010	Interventi finalizzati alla riduzione dei costi energetici o produzione energia elettrica sugli impianti di depurazione e riduzione consumo prodotti chimici - I STRALCIO-	AATO - Aggregazione Globale	0	0	462.331
601010	Efficientamento stabilizzazione aerobica depuratore Santa Maria di Comunanza	Comunanza	0	0	5.215
601010	Fornitura in opera e manutenzione "chiavi in mano" di Analizzatori di reflui in ingresso e in uscita ai depuratori di Grottammare – S. Leonardo e Fermo - Basso Tenna	AATO - Aggregazione Globale	0	120.000	660.000
601010	Fornitura in opera e manutenzione "chiavi in mano" di Analizzatori di reflui in ingresso e in uscita ai depuratori di Fermo – Lido di Fermo e Taffetani - Cupramarittima	AATO - Aggregazione Globale	0	20.000	250.000
601011	Interventi per realizzazione telecontrollo su impianti di depurazione con trattamento biologico ubicati in zone ambientalmente sensibili - I STRALCIO -	AATO - Aggregazione Globale	0	40.000	200.000
601012	Istallazione di gruppi elettrogeni presso gli impianti di depurazione sollevamenti più significativi - I STRALCIO -	AATO - Aggregazione Globale	0	90.000	575.000
601013	Studio per realizzazione di vasche di laminazione e prima pioggia sui collettori fognari	AATO - Aggregazione Globale	19.800	30.000	300.000
601015	Adeguamento alle norme di sicurezza manufatti reti	AATO - Aggregazione Globale	0	10.000	400.000
601018	Adeguamento ed efficientamento processistico del depuratore di Salvano nel Comune di Fermo	AATO - Aggregazione Globale	0	0	800.000
601023	Estensioni telecontrollo nodi acquedotto - Zona Operativa Ascoli Piceno	Zona Ascoli	0	1.000	470.000
601024	Estensioni telecontrollo nodi acquedotto - Zona Operativa Ascoli Piceno e Comunanza	Zona Comunanza	0	0	300.265
601025	Estensioni telecontrollo nodi acquedotto - zona Operativa San Benedetto del Tronto	Zona San Benedetto	0	40.000	450.000
601026	Estensioni telecontrollo nodi acquedotto - Zona Operativa Fermo	Zona Fermo	0	0	257.119
601028	Incremento della capacità disperdente di n.14 impianti di protezione catodica a corrente impressa esistenti	AATO - Aggregazione Globale	0	0	94.269
601029	Budget minimale per l'esecuzione di manutenzione straordinaria su apparecchiature elettromeccaniche e telecontrollo	AATO - Aggregazione Globale	131.194	90.000	5.450.000
601031	Interventi di studio e monitoraggio opere di captazione principali e impianti di soccorso	Montemonaco	47.920	38.000	768.000
601033	Manutenzione straordinaria galleria Ascensione 2° stralcio	AATO - Aggregazione Globale	0	0	323.866
601034	Ricerca risorse idriche nella zona del Monte Ascensione	AATO - Aggregazione Globale	0	0	421.606
601035	Acquisizione manufatti e relativi accatastamenti	AATO - Aggregazione Globale	84.423	2.000	2.500.000
601036	Adeguamento degli scarichi dei depuratori esistenti alle prescrizioni delle amministrazioni provinciali	AATO - Aggregazione Globale	0	10.000	800.000
601038	Studio per la dismissione impianti di depurazione nel Comune di Moresco	Moresco	2.000	2.000	200.000
601041	Nuovi Allacci 2014-2032	AATO - Aggregazione Globale	300.000	200.000	4.000.000
601044	Manutenzione straordinaria dei ponti-canale fognari e degli accessi alle gallerie esistenti lungo il collettore principale nel Comune di Ascoli Piceno - 2° stralcio	Ascoli Piceno	25.637	0	272.308

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/ intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
601044	Manutenzione straordinaria dei ponti-canale fognari e degli accessi alle gallerie esistenti lungo il collettore principale nel Comune di Ascoli Piceno - Galleria Carbon	Ascoli Piceno	70.600	0	521.994
601044	Manutenzione straordinaria dei ponti-canale fognari e degli accessi alle gallerie esistenti lungo il collettore principale nel Comune di Ascoli Piceno - 2° stralcio - Lavori Integrativi	Ascoli Piceno	0	0	23.879
601046	Rifacimento condotta idrica di adduzione nel tratto dall'abitato di Santa Maria a Corte al serbatoio San Benedetto di Folignano	Folignano	0	0	80.235
601047	Potenziamento dell'impianto di depurazione di Contrada San Leonardo da 35.000 a 45.000 AE nel Comune di Grottammare - 2 Stralcio	Grottammare	0	0	1.500.000
601048	Interventi per la separazione delle reti miste nel territorio comunale 1° stralcio	Monteprandone	0	0	852.295
601049	Sistemazione rete fognaria zona Nord/Ovest (Zone Ballarin, Leoni ed Ascolani)	San Benedetto del Tronto	343.272	536.670	2.500.000
601050	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	San Benedetto del Tronto	315.674	900.000	3.700.000
601051	Realizzazione nuovo sistema di trattamenti finali presso l'impianto di depurazione di San Benedetto del Tronto	San Benedetto del Tronto	360.000	45.000	1.500.000
601052	Collettore di fondo valle tra la frazione Ponte Tesino ed il Comune di Rotella - 2° stralcio	AATO - Aggregazione Globale	20.838	0	993.171
601053	Potenziamento ed adeguamento dell'impianto di depurazione di Santa Maria Goretti di Offida 2 Stralcio	Offida	439.825	180.000	1.000.000
601056	Realizzazione di condotte alimentatrice e interventi acquedottistici vari nei comuni di Acquaviva Picena, Monteprandone e San Benedetto del Tronto - 1° Stralcio - Adduttrice e primo tratto distributrice	Monteprandone	0	0	576.801
601056	Realizzazione di condotte alimentatrice e interventi acquedottistici vari nei comuni di Acquaviva Picena, Monteprandone e San Benedetto del Tronto - 2° Stralcio sub 1 - distributrice su SP e allacci	Monteprandone	0	0	826.355
601056	Realizzazione di condotte alimentatrice e interventi acquedottistici vari nei comuni di Acquaviva Picena, Monteprandone e San Benedetto del Tronto - 2° Stralcio sub 2 - Serbatoio e camera di manovra	Monteprandone	42.959	45.000	680.000
601056	Realizzazione di condotte alimentatrice e interventi acquedottistici vari nei comuni di Acquaviva Picena, Monteprandone e San Benedetto del Tronto - 3° Stralcio - Sostituzione fibrocemento e distributrici	Monteprandone	160.000	81.000	380.000
601057	Realizzazione di serbatoio, di condotta distributrice e dei relativi allacci nelle Località Pescaretta, Morteto e Annunziata del Comune di Ascoli Piceno per carenza idrica	Ascoli Piceno	0	0	356.456
601058	Realizzazione di nuovo serbatoio in Contrada Taffone del Comune di Offida per eliminare allacci diretti sulla condotta adduttrice e realizzazione tratto condotta distributrice con relativi allacci	Offida	16.972	30.000	400.000
601059	Realizzazione serbatoio e condotte distributrici in Contrada Monte Renzo del Comune di San Benedetto del Tronto	San Benedetto del Tronto	42.927	216.000	1.000.000
601061	Realizzazione di serbatoio e nuove condotte distributrici in località Montecalvo del Comune di Appignano del Tronto per eliminare allacci su linea adduttrice	Appignano del Tronto	50.030	113.429	180.000
601066	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Rotella	Rotella	0	0	100.000
601069	Sostituzione della condotta idrica e degli allacci in Contrada Monti, Contrada Rigo, Contrada San	Montalto delle Marche	0	0	100.000

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/ intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
	Giorgio, Contrada Sant'Emidio nel Comune di Montalto delle Marche				
601071	Realizzazione impianti di depurazione (filtri percolatori) a servizio delle frazioni di San Procolo e Molino nel Comune di Monte Vidon Combatte	Monte Vidon Combatte	5.000	2.000	200.000
601073	Costruzione di rete di raccolta acque reflue urbane zona industriale Passo	Comunanza	0	0	75.000
601073	Costruzione impianto di trattamento acque reflue urbane zona industriale Passo	Comunanza	0	0	175.000
601074	Rifacimento delle condotte distributrici e dei relativi allacci in alcune vie del centro storico del Comune di Spinetoli e in località Pagliare; Rifacimento tratto condotta distributtrice e relativi allacci in Via Salaria (davanti ex Puglia) causa frequenti rotture	Spinetoli	0	0	108.614
601076	Realizzazione di collettore per raccogliere i reflui della zona Campo Sportivo; sostituzione di condotte acque nere in zona Aso del Comune di Ortezzano	Ortezzano	0	0	141.300
601077	Estensione della rete fognaria in zona Curretta / San Pietro (verso sud) nel Comune di Servigliano; Interventi di risanamento della fognatura zona fuori circoscrizione del comune di Servigliano	Servigliano	7.017	2.500	340.000
601078	Realizzazione di impianto di telecontrollo per centraline protezione catodica	AATO - Aggregazione Globale	0	10.000	250.000
601079	Estensione del collettore fognario nella zona della lottizzazione Conti e potenziamento del sollevamento a valle nel Comune di Belmonte Piceno; Estensione della rete fognaria nella zona sud del capoluogo nel Comune di Belmonte Piceno	Belmonte Piceno	0	0	210.000
601080	Potenziamento condotta adduzione in arrivo al serbatoio Tinello; potenziamento condotta adduzione per serbatoio Palombarone di Comunanza in arrivo dal serbatoio Tinello; potenziamento linea da Serbatoio Palombarone a Via della Libertà; Sostituzione adduzione per serbatoio Polveriera	Comunanza	6.000	10.000	280.000
601081	Sostituzione della condotta idrica e dei relativi allacci in: Via Matteotti, Via Contrada Fosso Nuovo, Contrada Montetinello del Comune di Monteprandone	Monteprandone	0	2.000	200.000
601082	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Rotella	Rotella	8.469	2.000	270.000
601083	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Servigliano	Servigliano	0	0	150.000
601084	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Colli del Tronto	Colli del Tronto	74.850	0	110.915
601088	Realizzazione di nuovo serbatoio in località San Martino (Zona industriale) nel Comune di Amandola e relative condotte	Amandola	1.926	1.000	219.700
601090	Dismissione impianto di depurazione e realizzazione di una stazione di sollevamento in zona campo sportivo nel Comune di Castignano	Castignano	9.200	10.000	300.000
601091	Realizzazione di nuovo serbatoio, impianto di sollevamento e condotte distributrici a servizio delle zone non ancora servite delle Località Agore e Rocchetta del Comune di Acquasanta Terme	Acquasanta Terme	20.000	0	241.210
601093	Rifacimento condotta distributtrice ed allacci in: località Montotto; nel tratto di Strada Provinciale in Contrada Montone, in via Visconti d'Oleggio, in via Adami e via Girardi nel Comune di Fermo	Fermo	27.980	1.000	309.400
601094	Realizzazione di serbatoio e sostituzione della distribuzione a servizio dell' Acquedotto Faete nel Comune di Arquata del Tronto e condotta di soccorso con impianto di sollevamento per alimentare l'Acquedotto Spelonga	Arquata del Tronto	0	0	273.255

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/e intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
601095	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Grottazzolina	Grottazzolina	0	0	80.000
601095	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Grottazzolina	Grottazzolina	15.000	109.800	137.000
601096	Rifacimento di condotta distributrice e di allacci in: Via Oberdan e zone limitrofe, viale della Vittoria, Via Sauro, Via Properzi, Via Petrarca, Via Pirandello, Via Michelangelo del Comune di Porto San Giorgio	Porto San Giorgio	0	45.000	439.014
601097	Realizzazione di nuovi serbatoi: località Isola San Biagio, località Vallegrascia, a servizio dell'Acquedotto Colle Regnone; a servizio dell'Acquedotto Rocca, nel Comune di Montemonaco	Montemonaco	0	0	318.400
601098	Rifacimento della condotta idrica e dei relativi allacci nelle Contrade: Cabbiano; Penne; San Michele e Castellano; Sant'Imero, Colle Vecchio, Colle di Guardia; Fonte Maggio; nel Comune di Ripatransone	Ripatransone	0	1.000	225.362
601098	Rifacimento della condotta idrica e dei relativi allacci nelle Contrade: Cabbiano; Penne; San Michele e Castellano; Sant'Imero, Colle Vecchio, Colle di Guardia; Fonte Maggio; nel Comune di Ripatransone 2° Stralcio	Ripatransone	67	1.000	179.890
601098	Completamento lavori acquedottistici nelle Contrade Petrella e Quercia Ferrata nel Comune di Ripatransone	Ripatransone	3.800	20.000	172.146
601099	Realizzazione di tratto fognario nella zona del Centro Religioso nel Comune di Porto San Giorgio; rifacimento del collettore fognario Via A. Caro nel Comune di Porto San Giorgio	Porto San Giorgio	0	22.500	468.600
601100	Raddoppio collettore fognario in Via XXIV Maggio - 1° stralcio	Monteprandone	1.489	0	178.102
601103	Sostituzione reti idriche in diverse località nel Comune di Comunanza	Comunanza	0	0	303.388
601103	Sostituzione reti fognarie in diverse località nel Comune di Comunanza	Comunanza	70.000	1.000	86.612
601104	Realizzazione di nuovo serbatoio, adduzione e distribuzione in Località Cerretana del Comune di Montefortino	Montefortino	0	1.000	520.000
601105	Realizzazione di collettori per eliminazione di n. 2 impianti di depurazione a ossidazione biologica - Cossignanese 650 ab/eq - Montevarmine 300 ab/eq; Collettore da Contrada Monte Cucco al Collettore di fondo valle nel Comune di Carassai	Carassai	787	1.000	677.000
601106	Realizzazione di un impianto di depurazione a fanghi attivi nel capoluogo con relativa rete di raccolta e trasporto nel Comune di Montemonaco (Capoluogo e S. Giorgio all'Isola). Realizzazione idonea strada di accesso fosse Imhoff Pignotti, stradone C1C2	Montemonaco	706	2.000	756.600
601108	Budget minimale Acquedotto 2018-2019	AATO - Aggregazione Globale	0	0	1.071.778
601110	Budget minimale Fognatura 2018-2019	AATO - Aggregazione Globale	0	0	2.250.217
601111	Realizzazione depuratore a fanghi attivi a servizio del Capoluogo e delle frazioni in località Ponte S. Giacomo di Montefortino ed eliminazione impianti Madonna della Pace (AE 350) e Fosso Rio (AE 350) - potenziamento condotta in Via Madonna della Pace	Montefortino	405.337	425.000	1.600.000
601113	Budget minimale depurazione 2018-2019	AATO - Aggregazione Globale	0	0	1.366.795
601114	Potenziamento fino alla potenzialità di 70.000 AE del depuratore Basso Tenna nel comune di Fermo. 1° + 2° stralcio.	Fermo	36.681	180.000	9.840.000

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/ intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
601115	Budget minimale Acquedotto 2024-2032	AATO - Aggregazione Globale	0	0	9.496.651
601115	Budget minimale Acquedotto 2020-2023	AATO - Aggregazione Globale	470.000	400.025	2.200.000
601116	Budget minimale Fognatura 2024-2032	AATO - Aggregazione Globale	0	0	7.127.684
601116	Budget minimale Fognatura 2020-2023	AATO - Aggregazione Globale	660.000	581.782	3.250.000
601117	Budget minimale Depurazione 2024-2032	AATO - Aggregazione Globale	0	0	8.990.521
601117	Budget minimale Depurazione 2020-2023	AATO - Aggregazione Globale	550.613	394.781	2.200.000
601118	Realizzazione variante di tracciato condotta adduttrice Pescara d'Arquata" tratto Capodacqua Borgo	AATO - Aggregazione Globale	594.070	3.000.000	45.450.000
601118	Realizzazione variante di tracciato condotta adduttrice Pescara d'Arquata" tratto Borgo - Nodo Ascensione	AATO - Aggregazione Globale	0	90.000	50.650.000
601119	Studio finalizzato alla realizzazione di un sistema per il trattamento finale dei fanghi prodotti dai depuratori dell'ATO 5	AATO - Aggregazione Globale	0	2.000	50.000
601120	Rifacimento fogne zona San Michele	Cossignano	27.270	1.000	93.000
601121	Interconnessione acquedottistica tra le reti delle ATO 3-4-5	AATO - Aggregazione Globale	3.911.326	0	6.100.000
601122	Realizzazione filtro percolatore in zona Madonnina (Capradosso)	Rotella	187	2.000	100.000
601123	Realizzazione di nuovi collettori fognari in Cda Monte Cretaccio e Cda Fosso dei Galli	San Benedetto Montepandone	109.734	95.365	240.000
601124	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Massignano	Massignano	0	0	80.000
601125	Consolidamento statico impianto depurazione in C.da Molino	Monterubbiano	405	1.000	146.273
601128	Variante condotta fognaria in Cda Olmo	Castorano	0	0	120.417
601129	Miglioramenti impianto di soccorso Campofilone	Campofilone	3.033	2.000	300.000
601130	Contrada Camera sostituzione condotta idrica	Fermo	17.583	1.000	255.000
601131	Sanatoria di n. 3 scarichi in ambiente nel Comune di Fermo. (San Girolamo - Montotto - Montone)	Fermo	8.550	20.000	750.000
601132	Manutenzione straordinaria impianti trattamento minori e sollevamenti nel Comune di Acquasanta	Acquasanta Terme	0	0	383.320
601133	Adeguamento alle norme di sicurezza depuratori - Acquisto Attrezzature	AATO - Aggregazione Globale	2.315	40.000	400.000
601135	Interventi sulla rete fognaria legati alla dismissione dell'impianto di Molino e dell'impianto di Grottazzolina e realizzazione di eventuali nuovi scolmatori	Grottazzolina	0	0	315.000
601135	Dismissione impianti di Molino e di Grottazzolina	Grottazzolina	5.000	2.000	135.000
601137	Potenziamento condotta distributrice idrica e realizzazione rete fognaria in località Vallesenzana ( fino a zona casa di Giobbe)	Ascoli Piceno	6.398	1.000	490.200
601138	Manutenzione straordinaria dei depuratori <10.000 AE e adeguamento alle norme del PTA	AATO - Aggregazione Globale	0	2.000	150.000
601139	Località San Michele - sostituzione collettore fognario su fosso	Fermo	100.000	216.138	560.000
601140	Potenziamento adduttrice serbatoio Bitossi (stacco da linea Piattelli-Monte Renzo)	Montepandone	106.526	1.000	500.000
601141	Manutenzioni straordinarie sedi	AATO - Aggregazione Globale	171.101	309.245	1.795.746
601142	Rifacimento della rete idrica lungomare e zone limitrofe del Comune di San Benedetto del Tronto	San Benedetto del Tronto	0	0	463.495
601142	Rifacimento delle condotte idriche nel lungomare del comune di San Benedetto del Tronto e delle reti idriche e fognarie a servizio delle zone limitrofe - lavori aggiuntivi: sostituzione e rifacimento	San Benedetto del Tronto	0	0	44.929

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/ intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
	condotte idrica e fognaria in via San Francesco nel Comune di S. Benedetto Del Tronto				
601143	Realizzazione di collettori fognari, in zona chiesa Gran Madre di Dio, Via San Martino nel Comune di Grottammare, nell'ambito del programma di miglioramento ed ottimizzazione mediante separazione, sdoppiamento ed allontanamento progressivi della rete fognaria esistente, a norma dell'art. 41 comma 4 delle NTA del PTA della Regione Marche	Grottammare	640.640	1.000	1.200.000
601144	Completamento dei piani 4° e 5° della sede legale della CIIP spa	Ascoli Piceno	0	0	1.035.498
601145	Acquedotto del Pescara - Interventi urgenti a seguito del sisma su condotte e manufatti nella zona di Pescara del Tronto	AATO - Aggregazione Globale	168	225.289	1.650.000
601145	Acquedotto del Pescara - Interventi urgenti a seguito del sisma su manufatti nella zona di Capodacqua	AATO - Aggregazione Globale	105.490	1.000	707.225
601145	Acquedotto del Pescara - Manutenzione straordinaria di condotte e manufatti in zone varie	AATO - Aggregazione Globale	83.000	0	2.350.000
601146	Collettore da Capparuccia a Basso Tenna	Ponzano di Fermo	91.126	87.192	1.454.859
601147	Dismissioni impianti di depurazione comuni di Massignano e campofilone e collettamento al nuovo impianto di depurazione di Altidona	Massignano, Campofilone	20.000	45.000	1.800.000
601148	Lavori di estendimento e completamento rete fognaria del comune di fermo - II lotto funzionale - III stralcio - realizzazione del collettore denominato autoparco del comune di Fermo	Fermo	0	1.000	350.000
601150	Manutenzioni a manufatti per danni sisma	AATO - Aggregazione Globale	245.357	398.000	2.500.000
601151	Impianto di soccorso a servizio di Ascoli Piceno. Realizzazione campo pozzi, condotta di adduzione e relativa vasca di carico in località Ascensione	AATO - Aggregazione Globale	0	0	300.000
601151	Impianto di soccorso a servizio di dell'Ambito numero 5. Realizzazione campo pozzi, condotta di adduzione e relativa vasca di carico in località Acquasanta	AATO - Aggregazione Globale	0	0	4.500.000
601151	Linea Gerosa - Potabilizzatore Casa cantoniera TR01-PTB01 (Potabilizzatore Gerosa)	AATO - Aggregazione Globale	284.151	4.500.000	28.415.107
601151	Impianti di soccorso a servizio di dell'Ambito numero 5. Realizzazione potabilizzatore e relative condotte di adduzione in località Funtì da invaso di Talvacchia.	AATO - Aggregazione Globale	0	2.000	500.000
601152	Investimenti su distributrici, collettori e manufatti SII nei 33 Comuni del cratere	AATO - Aggregazione Globale	454.165	545.227	19.663.452
601153	Interventi straordinari per eventi calamitosi 2020-2032	AATO - Aggregazione Globale	0	0	2.000.000
601154	Budget Manutenzioni Acquedotto 2033-2047	AATO - Aggregazione Globale	0	0	5.421.408
601154	Budget Manutenzioni Fognatura 2033-2047	AATO - Aggregazione Globale	0	0	12.074.759
601154	Budget Manutenzioni Depurazione 2033-2047	AATO - Aggregazione Globale	0	0	9.528.821
601155	Realizzazione e sostituzione condotte distributrici e relativi allacci in Via Roma, Via Salaria tra Via Olmo e rotonda Offida, Via Po e potenziamento rete idrica in località Villa Sambuco partendo da Via Leopardi nel Comune di Castel di Lama - Comuni di Castel di Lama e Ascoli Piceno	Castel di Lama	0	0	204.740
601156	Rifacimento della linea fognaria a servizio della Zona Sentina del Comune di San Benedetto del Tronto nei tratti che vanno dagli impianti di sollevamento esistenti in tale zona al depuratore di Via Brodolini - Rifacimento reti fognarie zona Sentina	San Benedetto del Tronto	20.000	126.000	400.000

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/e intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
601157	Sostituzione elettropompe di sollevamento fognario	AATO - Aggregazione Globale	121.366	45.000	600.000
601158	Sostituzione filtri percolatori nel comune di Acquasanta Terme	Acquasanta Terme	149	2.000	248.800
601159	Realizzazione nuovo serbatoio Collevale per utenze collegate direttamente a partitore	Grottammare	4.000	10.000	250.000
601160	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di San Benedetto del Tronto	San Benedetto del Tronto	32.811	243.000	1.200.000
601160	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di San Benedetto del Tronto	San Benedetto del Tronto	0	2.000	1.500.000
601161	Messa in sicurezza e manutenzione straordinaria linea fognaria sul fiume Tesino - 1° stralcio	Grottammare Ripatransone	0	2.000	1.040.000
601162	Rifacimento serbatoio e condotte idriche distributrici in c.da Visciola nel comune di Ripatransone	Ripatransone	3.000	10.000	350.000
601163	Estensione collettore fognario per sanatoria singoli scarichi fognari zona Vallasciano (RIF. SANTINI GALLUCCI)	Fermo	35.427	100.426	255.000
601163	Completamento sostituzione condotta idrica Part. Riccio – S. Elisabetta	Fermo	94.192	31.914	130.000
601164	Potenziamento e sostituzione delle condotte di adduzione	Fermo	25.275	180.000	650.000
601166	Realizzazione collettore fognario a servizio edifici lungo SS4 Salaria ad Est di Pagliare del Tronto	Spinetoli	3.000	10.000	280.000
601167	Potenziamento del potabilizzatore di Fosso dei Galli e della rete idrica di distribuzione	AATO - Aggregazione Globale	0	75.000	1.080.434
601168	Estensione rete idrica - località Palombare	Ascoli Piceno	12.611	20.000	780.000
601169	Rifacimento linea distributtrice - Colonnata Alta	Ascoli Piceno	3.369	1.000	185.521
601171	Interventi vari sulle reti idriche nel Comune di Castel di Lama	Castel di Lama	140.000	142.993	560.000
601171	Interventi vari sulle reti fognarie nel Comune di Castel di Lama	Castel di Lama	140.000	54.000	200.000
601174	Interconnessione fra linea distributtrice serbatoi Eusebi e Citeroni - bivio Offida su SS4	AATO - Aggregazione Globale	5.000	10.000	350.000
601175	Estensione linea distributtrice lungo via della Bonifica - area industriale - Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	5.000	20.000	220.000
601176	Realizzazione nuovo serbatoio a servizio della frazione Capradosso - Comune di Rotella	Rotella	105.225	69.300	250.000
601177	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	90.777	26.476	1.000.000
601177	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	150.175	30.000	750.000
601177	Sostituzione condotte idriche nel comune di Ascoli Piceno - Stralcio Via Panichi	Ascoli Piceno	0	2.000	45.000
601177	Sostituzione condotte fognarie nel comune di Ascoli Piceno - Stralcio Via Panichi	Ascoli Piceno	0	0	45.000
601178	Verifica e adeguamento impianti elettrici, di potenza e di automazione, degli impianti gestiti dalla CIIP S.p.A. - Zona Operativa Ascoli Piceno e Comunanza	AATO - Aggregazione Globale	0	15.000	900.000
601179	Intervento di consolidamento - rifacimento partitore Gaico	Roccafluvione	34.858	0	285.990
601180	Rifacimento condotta adduttrice da Cerqueto a Bovecchia (San Giovanni) - 1500 ml / Spostamento condotta in frana vicino serbatoio Ciarpellesco MANUF00553 (750 ml)	Roccafluvione	9.137	1.000	183.829
601181	Potenziamento e sostituzione linea distributtrice e rifacimento allacci nel comune di Amandola	Amandola	86.269	297.900	604.000
601182	Sostituzione condotte idriche in c.da Canniccio Monterubbiano e via Forti di Moresco	Monterubbiano Moresco	2.186	1.000	127.125
601183	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Monterubbiano	Monterubbiano	5.000	2.000	100.000

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/e intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
601184	Sostituzione adduzione da Petritoli a Monte Giberto e sostituzione distributrice da Petritoli a Ponzano di Fermo	AATO - Aggregazione Globale	0	0	1.005.000
601185	Interventi sulla rete fognaria nel comune di S Vittoria in Matenano	Santa Vittoria in Matenano	734	22.500	565.000
601186	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Fermo	Fermo	76.009	56.500	815.000
601186	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Fermo	Fermo	25.000	36.000	840.000
601187	Verifica e adeguamento impianti elettrici, di potenza e di automazione, degli impianti gestiti dalla CIIP S.p.A. - Zona Operativa Fermo	AATO - Aggregazione Globale	0	15.000	900.000
601188	Verifica e adeguamento impianti elettrici, di potenza e di automazione, degli impianti gestiti dalla CIIP S.p.A. - Zona Operativa San Benedetto del Tronto	AATO - Aggregazione Globale	0	15.000	900.000
601189	Realizzazione di piezometri a scopo idropotabile nelle zone di Foce di Montemonaco, del Monte dell'Ascensione e di Capodacqua, manutenzione sorgente Rocca a sostegno della sorgente di Foce di Montemonaco	AATO - Aggregazione Globale	0	1.000	1.400.000
601190	Sostituzione collettore fognario da Castignano a collettore Tesino	Castignano	30.000	10.000	2.360.000
601191	REALIZZAZIONE SISTEMA DI TRATTAMENTO E LAVAGGIO DEL MATERIALE INERTE PROVENIENTE DALLA PULIZIA DELLE CONDOTTE FOGNARIE E DEI SOLLEVAMENTI RICADENTI NELL'AMBITO TERRITORIALE	AATO - Aggregazione Globale	0	2.000	100.000
601192	Dismissione piccoli impianti Rotella e Montedinove	Montedinove	0	20.000	661.375
601193	Messa in sicurezza linea fognaria sul torrente Menocchia - 1° stralcio	Massignano Montefiore dell'Aso	0	2.000	400.000
602000	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Castel di Lama	Castel di Lama	17.000	2.000	387.800
602001	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Castel di Lama	Castel di Lama	0	0	100.000
602002	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Folignano	Folignano	102.524	0	700.000
602003	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Maltignano	Maltignano	194.745	297.695	565.000
602004	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Massignano	Massignano	30.000	1.000	500.000
602005	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Monteprandone	Monteprandone	0	0	865.000
602006	Realizzazione di impianti di depurazione in diverse zone del Comune di Roccafluvione	Roccafluvione	0	2.000	135.000
602007	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Roccafluvione	Roccafluvione	0	0	385.000
602008	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Monterubbiano	Monterubbiano	5.000	2.000	300.000
602009	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Castignano	Castignano	0	0	650.000
602010	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Grottammare	Grottammare	87.239	36.000	905.000
602011	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Montedinove	Montedinove	105.781	5.000	417.676
602012	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Force	Force	0	2.000	159.500
602013	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Montefortino	Montefortino	25.000	0	535.000
602014	Realizzazione di filtri percolatori in diverse frazioni del Comune di Montegalloy	Montegalloy	0	2.000	375.000
602015	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Montelparo	Montelparo	0	5.000	210.000

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/e intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
602016	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Offida	Offida	28.556	186.579	257.500
602017	Interventi vari sulle reti fognarie nel Comune di Offida	Offida	71.965	79.974	675.000
602018	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Moresco	Moresco	0	2.000	442.000
602019	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Roccafluvione	Roccafluvione	0	0	382.000
602020	Manutenzione straordinaria dei serbatoi a servizio del Comune di Montefortino	Montefortino	0	0	386.500
602021	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Monsampolo del Tronto	Monsampolo del Tronto	0	0	725.000
602022	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Venarotta	Venarotta	0	0	220.000
602023	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Appignano del Tronto	Appignano del Tronto	0	0	337.000
602024	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Appignano del Tronto	Appignano del Tronto	6.387	12.000	621.000
602025	Interventi su condotte adduttrici nella zona operativa di Comunanza	AATO - Aggregazione Globale	0	0	102.000
602026	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Comunanza	Comunanza	40.192	303.492	480.000
602027	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Colli del Tronto	Colli del Tronto	0	0	320.000
602028	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Acquasanta Terme	Acquasanta Terme	0	0	187.250
602029	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Acquaviva Picena	Acquaviva Picena	0	0	295.000
602030	Separazione reti fognarie CONSIND	AATO - Aggregazione Globale	1.433.156	2.000.000	5.800.000
602031	Potenziamento condotta adduttrice tramite raddoppio tratto Polesio - Capradosso - Galleria Ascensione	AATO - Aggregazione Globale	0	0	400.933
602032	Realizzazione impianti di filtrazione presso i serbatoi principali nei comuni di Ascoli Piceno, Folignano e Maltignano	AATO - Aggregazione Globale	0	0	880.000
602034	Sostituzione condotta adduttrice tra Ficetola e Collevale	AATO - Aggregazione Globale	10.000	10.000	190.000
602035	Delocalizzazione impianto di depurazione di Cupramarittima - Studio di Fattibilità	Cupra Marittima	0	2.000	250.000
602036	Manutenzione straordinaria depuratore "Campolungo" e impianti ex CONSIND	AATO - Aggregazione Globale	0	450.000	2.000.000
602037	Fornitura in opera di sistemi di disinfezione	AATO - Aggregazione Globale	46.039	0	518.000
602038	Fornitura in opera di sistemi per il riutilizzo delle acque depurate in ambito industriale	AATO - Aggregazione Globale	86.000	100.000	409.500
602039	manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico del sistema di diffusione aria del depuratore Brodolini	AATO - Aggregazione Globale	100.000	135.000	355.000
602040	Manutenzione evolutiva del sistema di telecontrollo aziendale	AATO - Aggregazione Globale	22.265	80.000	520.000
602041	Intervento finalizzato allo studio di una controlroom gestionale	AATO - Aggregazione Globale	20.000	10.000	260.000
602042	Interventi ripristino sistemi depurativi a causa di dissesto idrogeologico	AATO - Aggregazione Globale	0	0	100.000
602043	Adeguamento degli scolmatori dei sollevamenti fognari alle norme del PTA	AATO - Aggregazione Globale	0	20.000	150.000
602044	Realizzazione di impianti di depurazione in diverse zone del Comune di Acquasanta Terme	Acquasanta Terme	0	2.000	210.000
602045	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Acquasanta Terme per sanatoria scarichi in ambiente ai sensi dell'art. 80 delle NTA del PTA Regione Marche	Acquasanta Terme	0	2.000	350.000
602046	Realizzazione di impianti di depurazione in diverse zone del Comune di Amandola	Amandola	2.000	2.000	150.000

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/ intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
602047	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Amandola per sanatoria scarichi in ambiente ai sensi dell'art. 80 delle NTA del PTA Regione Marche	Amandola	2.000	2.000	350.000
602048	Sostituzione condotta adduttrice da serbatoio Annunziata Nuovo a Villa Pigna vecchio e nuovo	AATO - Aggregazione Globale	59.283	99.577	2.570.000
602049	Realizzazione di impianti di depurazione in diverse zone del Comune di Montefortino	Montefortino	0	2.000	325.000
602050	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Montefortino	Montefortino	0	2.000	175.000
602051	Verifica e sostituzione dei sistemi di controllo e riduzione delle emissioni odorigene	AATO - Aggregazione Globale	0	2.000	150.000
602052	Realizzazione variante fognaria Poggio di Bretta-Brecciarolo	ASCOLI PICENO	4.000	10.000	570.000
602053	Ampliamento serbatoio di Monteverde-Sostituzione condotte idriche per Via Oberdan, Via Mameli, Via Menotti, Via Pellico	Ascoli Piceno	5.460	20.000	725.000
602054	Sostituzione condotte fognarie su Via Oberdan e Via Mameli	Ascoli Piceno	13.238	10.000	450.000
602055	Sostituzione condotte idriche con allacci lungo SP93 nel Comune di Venarotta	Venarotta	0	0	260.000
602056	Rifacimento fognatura lungo SP93 nel Comune di Venarotta	Venarotta	0	0	310.000
602057	Ampliamento e sostituzione rete fognaria dal ponte sul Tronto a bivio Vallecchia_Località mozzano Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	5.000	2.000	210.000
602058	Sostituzione tratto di condotta fognaria da Viale Mediterraneo verso Castel Trosino	Ascoli Piceno	23.773	10.000	250.000
602059	Ampliamento di rete fognaria in località Villa Morganti nel Comune di Colli del Tronto	Colli del Tronto	0	0	110.000
602060	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Amandola	Amandola	0	0	80.000
602061	Rifacimento delle condotte idriche e allacci alle utenze e di un tratto di condotta fognaria lungo alcune vie nel comune di Amandola	AMANDOLA	2.000	10.000	315.000
602062	Linee acquedottistiche nuovo ospedale di Fermo - Località Campiglione	Fermo	3.850	22.500	313.000
602063	Linee fognarie nuovo ospedale di Fermo - Località Campiglione	Fermo	0	5.000	650.000
602064	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Ripatransone	Ripatransone	75.000	2.000	538.875
602065	Sostituzione condotta idrica su SP23 nel comune di Cossignano	Cossignano	1.500	2.000	250.000
602066	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Montefiore dell'Aso	Montefiore dell'Aso	0	2.000	343.750
602067	Sostituzione condotta adduttrice da Campo Pozzi Est - Monteprandone a potabilizzatore di Fosso dei Galli - 1° stralcio	AATO - Aggregazione Globale	20.020	0	384.939
602068	Potenziamento e dismissione di impianti di depurazione nel comune di Massignano	Massignano	0	0	107.205
602069	Realizzazione di impianto di sollevamento e ampliamento rete fognaria nei pressi di Via Ferretti - Comune Spinetoli	Spinetoli	3.000	10.000	165.000
602070	Sostituzione collettore fognario via collina	Porto San Giorgio	0	2.000	1.000.000
602071	Spostamento collettori fognari e relativa messa in sicurezza dei sollevamenti siti lungo l'arenile del Comune di Porto San Giorgio - 1° Stralcio	Porto San Giorgio	255.519	3.000	776.572
602072	Spostamento collettori fognari e relativa messa in sicurezza dei sollevamenti siti lungo l'arenile del Comune di Fermo	Fermo	0	22.500	100.000
602073	Pedaso nuova condotta di adduzione dal campo pozzi di campofilone al serbatoio di Pedaso	Pedaso	0	2.000	350.000
602074	Campofilone nuova condotta dal campo pozzi al serb Cossignani	Campofilone	0	2.000	550.000

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/ intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
602075	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Monte Leone di Fermo	Monteleone di Fermo	11.324	0	180.000
602076	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Monte Leone di Fermo	Monteleone di Fermo	11.372	26.200	270.000
602078	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Porto San Giorgio	Porto San Giorgio	0	0	350.000
602078	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Porto San Giorgio	Porto San Giorgio	5.000	2.000	300.000
602079	Sostituzione acquedotto via XX Settembre	Porto San Giorgio	0	0	120.000
602080	Sostituzione fognatura e sollevamenti via XX Settembre	Porto San Giorgio	0	0	180.000
602081	Realizzazione impianti di disinfezione sulle reti acquedottistiche gestite	AATO - Aggregazione Globale	0	2.000	800.000
602082	S. elisabetta raddoppio serbatoio e adduzione per serbatoio fiorani	Fermo	5.264	10.000	300.000
602083	Ricognizione e informatizzazione delle reti e manufatti afferenti il servizio idrico integrato. Servizio di rilievo delle reti idriche nel territorio dei comuni gestiti dalla CIIP spa	AATO - Aggregazione Globale	171.048	99.542	1.000.000
602084	Ricognizione e informatizzazione delle reti e manufatti afferenti il servizio idrico integrato. Servizio di rilievo delle reti fognarie nel territorio dei comuni gestiti dalla CIIP spa	AATO - Aggregazione Globale	89.154	30.000	1.000.000
602085	Studi, monitoraggi e interventi finalizzati alla predisposizione del Piano di Sicurezza delle Acque	AATO - Aggregazione Globale	30.000	45.000	500.000
602086	Interventi su condotte e manufatti idrici legati all'emergenza COVID-19	AATO - Aggregazione Globale	0	2.000	20.000
602087	Interventi su condotte e manufatti fognari legati all'emergenza COVID-19	AATO - Aggregazione Globale	0	2.000	20.000
602088	Interventi su impianti di depurazione acque reflue legati all'emergenza COVID-19	AATO - Aggregazione Globale	0	2.000	20.000
602089	Realizzazione interconnessione con altri gestori del SII	AATO - Aggregazione Globale	0	0	52.532
602090	Interventi di potenziamento e sostituzione delle condotte idriche e dei relativi manufatti nei comuni di Maltignano e Folignano	AATO - Aggregazione Globale	10.000	31.500	990.030
602091	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Folignano	Folignano	0	26.730	200.000
602092	Fornitura in opera di sistemi per il riutilizzo delle acque depurate in ambito agricoltura e/o ambiente	AATO - Aggregazione Globale	85.000	80.000	370.000
602093	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Castignano	Castignano	0	45.000	100.000
602094	Realizzazione nuove condotte acquedottistiche per l'alimentazione del Nuovo Ospedale di Amandola - Pian di Contro	Amandola	10.000	152.100	250.000
602095	Realizzazione nuovo collettore fognario con relativo ponte-tubo per il collegamento del Nuovo Ospedale di Amandola - Pian di Contro al depuratore Pignotto	Amandola	11.548	583.200	900.000
602096	Acquisizione impianto di depurazione "Campolungo" e reti afferenti al servizio idrico integrato	AATO - Aggregazione Globale	1.825.524	0	1.825.524
602097	Interconnessione acquedottistica ATO - Impianto di Rilancio Nodo di Belmonte	AATO - Aggregazione Globale	0	2.000	3.500.000
602098	Potenziamento linea Montelparo Belmonte Piceno (TR06)	AATO - Aggregazione Globale	91.089	1.300.000	9.108.928
602099	Realizzazione impianto di filtrazione - Sorgente di soccorso campo pozzi Petritoli	AATO - Aggregazione Globale	0	24.500	512.000
602100	Consolidamento e/o sostituzione condotta alimentatrice serbatoio via Sardegna SBT posizionata nel fosso delle Fornaci	San Benedetto del Tronto	40.000	2.000	310.000
602101	INTERVENTI SU LINEA PESCARA A EST CASTIGNANO E SU RETI DISTRIBUZIONE COMUNI VARI	AATO - Aggregazione Globale	0	0	1.522.030

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/e intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
602102	PROGETTO ACQUE SORGIVE CAPTATE DALLA CIIP SPA. COORDINATORE PROF.NANNI	AATO - Aggregazione Globale	0	0	70.275
602103	REAL. COLLETTORI 3° LOTTO MONTALTO	Montalto delle Marche	0	0	282.722
538097_ex	Attività inerenti il rinnovo delle concessioni di derivazione delle sorgenti Foce di Montemonaco e Pescara d'Arquata	AATO - Aggregazione Globale	0	0	202.548
nuovo_id_10	Consolidamento statico dei ponti - tubo sulle linee acquedottistiche Pescara d' Arquata e Sibillini - COMPLETAMENTI - 1° STRALCIO	AATO - Aggregazione Globale	10.000	5.000	900.000
nuovo_id_100	Installazione "Case dell'acqua" nel territorio gestito	AATO - Aggregazione Globale	27.128	2.000	100.000
nuovo_id_101	Completamento separazione acque bianche area Consind	AATO - Aggregazione Globale	0	1.000	4.000.000
nuovo_id_11	Consolidamento statico dei ponti - tubo sulle linee acquedottistiche Pescara d' Arquata e Sibillini - COMPLETAMENTI - 2° STRALCIO	AATO - Aggregazione Globale	0	1.000	500.000
nuovo_id_12	Ottimizzazione del sistema di alimentazione e telecontrollo del gruppo sorgentizio di Capodacqua	AATO - Aggregazione Globale	0	1.000	100.000
nuovo_id_15	Realizzazione nuovo partitore di Colleguardia nel Comune di Appignano del Tronto ed ottimizzazione del sistema di adduzione esistente.	AATO - Aggregazione Globale	0	1.000	300.000
nuovo_id_16	Linea potabilizzatore Casa Cantoniera - Croce Casale (TR03)	AATO - Aggregazione Globale	98.791	1.450.000	9.879.132
nuovo_id_17	Sollevamento Tenna - linea fino a potabilizzatore Casa Cantoniera (TR02)	AATO - Aggregazione Globale	130.854	1.900.000	19.217.283
nuovo_id_18	ACQUA 4.0 - Opportunità per lo sviluppo integrato del territorio colpito dal sisma	AATO - Aggregazione Globale	0	790.000	3.120.000
nuovo_id_19	Realizzazione collettori fognari sulla Valdaso nei Comuni di Moresco e Lapedona	AATO - Aggregazione Globale	0	1.000	500.000
nuovo_id_20	Acquedotto del Pescara - Captazione acque sorgive da cava	AATO - Aggregazione Globale	0	90.000	500.000
nuovo_id_21	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Castorano	Castorano	31.469	1.000	100.000
nuovo_id_23	Realizzazione collegamenti fognari per il collettamento al depuratore di Santa Maria Goretti degli scarichi industriali esistenti	Offida	5.000	20.000	600.000
nuovo_id_24	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Cupra Marittima	Cupra Marittima	0	1.000	450.000
nuovo_id_25	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Cupra Marittima	Cupra Marittima	0	1.000	100.000
nuovo_id_26	Realizzazione di impianti di depurazione in diverse zone del Comune di Carassai	Carassai	0	1.000	100.000
nuovo_id_27	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Carassai per sanatoria scarichi in ambiente ai sensi dell'art. 80 delle NTA del PTA Regione Marche	Carassai	0	1.000	100.000
nuovo_id_28	Realizzazione di impianti di depurazione in diverse zone del Comune di Petritoli	Petritoli	0	1.000	100.000
nuovo_id_29	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Petritoli per sanatoria scarichi in ambiente ai sensi dell'art. 80 delle NTA del PTA Regione Marche	Petritoli	0	1.000	100.000
nuovo_id_30	Realizzazione di impianti di depurazione in diverse zone del Comune di Montemonaco	Montemonaco	0	1.000	100.000
nuovo_id_31	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Montemonaco per sanatoria scarichi in ambiente ai sensi dell'art. 80 delle NTA del PTA Regione Marche	Montemonaco	0	1.000	100.000
nuovo_id_32	Realizzazione di impianti di depurazione in diverse zone del Comune di Castignano	Castignano	0	1.000	100.000
nuovo_id_33	Realizzazione di impianti di depurazione in diverse zone del Comune di Montottone	Montottone	0	1.000	100.000
nuovo_id_34	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Montottone per sanatoria scarichi in	Montottone	0	1.000	100.000

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/e intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
	ambiente ai sensi dell'art. 80 delle NTA del PTA Regione Marche				
nuovo_id_3 5	Adeguamento impianti a servizio dei nuclei abitativi isolati a seguito di verifica dei parametri di dimensionamento citati nelle NTA del PTA della Regione Marche (art. 4 comma 9 e art. 27 comma 9)	AATO - Aggregazione Globale	0	1.000	300.000
nuovo_id_3 6	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Acquaviva Picena	Acquaviva Picena	0	1.000	100.000
nuovo_id_3 7	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Force	Force	0	1.000	100.000
nuovo_id_3 8	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Maltignano	Maltignano	0	1.000	100.000
nuovo_id_3 9	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Pedaso	Pedaso	0	1.000	100.000
nuovo_id_4	Interventi di efficientamento della produzione di biogas - Depuratore Brodolini	AATO - Aggregazione Globale	0	1.000	500.000
nuovo_id_4 0	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Pedaso	Pedaso	0	1.000	100.000
nuovo_id_4 1	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Ripatransone	Ripatransone	0	1.000	100.000
nuovo_id_4 2	Interventi su rete fognaria in diverse zone nel Comune di Campofilone	Campofilone	13.294	1.000	100.000
nuovo_id_4 3	Estendimento delle linee acque bianche e nere in via I° maggio nel Comune di Spinetoli	Spinetoli	0	1.000	340.000
nuovo_id_4 4	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Santa Vittoria in Matenano	Santa Vittoria in Matenano	45.000	1.000	100.000
nuovo_id_4 5	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Altidona	Altidona	0	1.000	100.000
nuovo_id_4 6	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Arquata del Tronto	Arquata del Tronto	0	1.000	100.000
nuovo_id_4 7	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Belmonte Piceno	Belmonte Piceno	0	1.000	100.000
nuovo_id_4 8	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Carassai	Carassai	0	1.000	100.000
nuovo_id_4 9	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Comunanza	Comunanza	0	1.000	100.000
nuovo_id_5	Ampliamento dell'impianto di depurazione di Santa Maria Goretti di Offida a 25.000 AE	AATO - Aggregazione Globale	120.407	200.000	3.900.000
nuovo_id_5 0	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Cossignano	Cossignano	0	1.000	100.000
nuovo_id_5 1	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Lapedona	Lapedona	0	1.000	100.000
nuovo_id_5 2	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Monsampietro Morico	Monsampietro Morico	0	1.000	100.000
nuovo_id_5 3	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Monsampolo del Tronto	Monsampolo del Tronto	0	1.000	100.000
nuovo_id_5 4	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Montalto delle Marche	Montalto delle Marche	0	1.000	100.000
nuovo_id_5 5	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Monte Giberto	Monte Giberto	0	1.000	100.000
nuovo_id_5 6	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Monte Rinaldo	Monte Rinaldo	0	1.000	100.000
nuovo_id_5 7	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Monte Vidon Combatte	Monte Vidon Combatte	0	1.000	100.000
nuovo_id_5 8	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Montedinove	Montedinove	0	1.000	100.000
nuovo_id_5 9	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Montefalcone Appennino	Montefalcone Appennino	0	1.000	100.000
nuovo_id_6	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Ponzano di Fermo	Ponzano di Fermo	6.376	4.624	100.000
nuovo_id_6 0	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Montegalloy	Montegalloy	0	1.000	100.000
nuovo_id_6 1	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Montemonaco	Montemonaco	0	1.000	100.000

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/ intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
nuovo_id_6 2	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Monteprandone	Monteprandone	0	1.000	100.000
nuovo_id_6 3	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Montottone	Montottone	0	1.000	100.000
nuovo_id_6 4	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Ortezzano	Ortezzano	0	1.000	100.000
nuovo_id_6 5	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Palmiano	Palmiano	0	1.000	100.000
nuovo_id_6 6	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Petritoli	Petritoli	0	1.000	100.000
nuovo_id_6 7	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Smerillo	Smerillo	0	1.000	100.000
nuovo_id_6 8	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Spinetoli	Spinetoli	0	1.000	100.000
nuovo_id_6 9	Interventi sulla rete idrica in diverse zone del Comune di Venarotta	Venarotta	0	1.000	100.000
nuovo_id_7	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Ponzano di Fermo	Ponzano di Fermo	30.000	3.603	100.000
nuovo_id_7 0	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Amandola	Amandola	0	1.000	100.000
nuovo_id_7 1	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Arquata del Tronto	Arquata del Tronto	0	1.000	100.000
nuovo_id_7 2	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Belmonte Piceno	Belmonte Piceno	0	1.000	100.000
nuovo_id_7 4	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Carassai	Carassai	0	1.000	100.000
nuovo_id_7 5	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Castorano	Castorano	0	1.000	100.000
nuovo_id_7 6	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Cossignano	Cossignano	0	1.000	100.000
nuovo_id_7 7	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Lapedona	Lapedona	0	1.000	100.000
nuovo_id_7 8	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Monsampietro Morico	Monsampietro Morico	0	1.000	100.000
nuovo_id_7 9	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Montalto delle Marche	Montalto delle Marche	0	1.000	100.000
nuovo_id_8	Sostituzione tratti di linee adduttrici	AATO - Aggregazione Globale	0	2.000	150.000
nuovo_id_8 0	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Monte Giberto	Monte Giberto	0	1.000	100.000
nuovo_id_8 1	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Monte Rinaldo	Monte Rinaldo	0	1.000	100.000
nuovo_id_8 2	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Monte Vidon Combatte	Monte Vidon Combatte	0	1.000	100.000
nuovo_id_8 3	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Montefalcone Appennino	Montefalcone Appennino	0	1.000	100.000
nuovo_id_8 4	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Montefiore dell'Aso	Montefiore dell'Aso	0	1.000	100.000
nuovo_id_8 5	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Montemonaco	Montemonaco	0	1.000	100.000
nuovo_id_8 6	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Montottone	Montottone	0	1.000	100.000
nuovo_id_8 7	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Moresco	Moresco	0	1.000	100.000
nuovo_id_8 8	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Ortezzano	Ortezzano	0	1.000	100.000
nuovo_id_8 9	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Palmiano	Palmiano	0	1.000	100.000
nuovo_id_9	Impianto di filtrazione presso impianto di soccorso di Castel Trosino	AATO - Aggregazione Globale	0	2.000	1.000.000
nuovo_id_9 0	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Petritoli	Petritoli	0	1.000	100.000
nuovo_id_9 1	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Smerillo	Smerillo	0	1.000	100.000

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata/ intervento	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2022	Valore investimento annuo (al lordo dei contributi) 2023	Valore investimento lordo totale
			<b>25.878.835</b>	<b>36.125.150</b>	
nuovo_id_9 2	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Spinetoli	Spinetoli	0	1.000	100.000
nuovo_id_9 3	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Arquata del Tronto per sanatoria scarichi in ambiente ai sensi dell'art. 80 delle NTA del PTA Regione Marche	Arquata del Tronto	0	1.000	100.000
nuovo_id_9 4	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Castignano per sanatoria scarichi in ambiente ai sensi dell'art. 80 delle NTA del PTA Regione Marche	Castignano	0	1.000	100.000
nuovo_id_9 5	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Fermo per sanatoria scarichi in ambiente ai sensi dell'art. 80 delle NTA del PTA Regione Marche	Fermo	0	1.000	100.000
nuovo_id_9 6	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Montefortino per sanatoria scarichi in ambiente ai sensi dell'art. 80 delle NTA del PTA Regione Marche	Montefortino	0	1.000	100.000
nuovo_id_9 7	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Monteprandone per sanatoria scarichi in ambiente ai sensi dell'art. 80 delle NTA del PTA Regione Marche	Monteprandone	0	1.000	100.000
nuovo_id_9 8	Interventi sulla rete fognaria in diverse zone del Comune di Roccafluvione per sanatoria scarichi in ambiente ai sensi dell'art. 80 delle NTA del PTA Regione Marche	Roccafluvione	0	1.000	100.000
nuovo_id_9 9	Realizzazione di impianti fotovoltaici	AATO - Aggregazione Globale	0	100.000	1.280.260

### VALIDAZIONE INVESTIMENTI REALIZZATI NEL BIENNIO 2022 - 2023

A seguito dell'attività di raccolta e riscontro dei dati forniti dal Gestore sono stati validati i dati relativi agli investimenti realizzati e/consuntivati nel biennio 2022 e 2023. Di seguito vengono sintetizzate le singole attività di validazione. Nella colonna delle note sono evidenziati eventuali scostamenti con le relative attività di rettifica, oltre ad altri utili riferimenti (tipologia di investimento, rendicontazione con scheda R1, controllo a campione, ecc.). L'attività di validazione ha registrato una sostanziale coerenza con i dati forniti dal Gestore.

**TAB. 7.1 Validazione investimenti Piano d'Ambito biennio 2022-2023**

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
238	AXCB	REALIZZAZIONE DI CONDOTTA ADDUTTRICE PER ALIMENTARE IL SERBATOIO CAMPILIONE SITO NEL COMUNE DI FERMO	4.112,86	-	Altro Investimento Minore
239	AXEE	SERB MONTAGNOLA: PREVEDERE L'AMPLIAMENTO DELLA VASCA DI ACCUMULO	144.047,19	376,16	R1
242	AXEG	SOSTITUZIONE DI CONDOTTA ADDUTTRICE/DISTRIBUTRICE IN USCITA DAL SERBATOIO CARROZZIERI CON DUE CONDOTTE, UNA ADDUTTRICE PER ALIMENTARE IL SERBATOIO SACRI CUORI E UNA DISTRIBUTRICE PER ALIMENTARE LE UTENZE DEL SERBATOIO CARROZZIERI	100.160,68	108.967,05	NO - In Corso
244	AXCJ	POTENZIAMENTO ANELLO DISTRIBUZIONE CIRCONVALLAZIONE FERMO	-	54.966,88	Altro Investimento Minore

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
258	AXFT	SOSTITUZIONE DI CONDOTTE DISTRIBUTRICI E DI ALLACCI LUNGO LA SS ADRIATICA CHE COLLEGA IL COMUNE DI FERMO CON IL COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO	5.128,10	12.344,49	NO - In Corso
280	AXEH	SOSTITUZIONE CONDOTTA DISTRIBUTRICE ZONA SELVA PIÈ MARANO A VALLE DEL SERBATOIO PIÈ MARANO NEL COMUNE DI LAPEDONA	432,00	-	NO - In Corso
328	AXDV	RIFACIMENTO DELLA CONDOTTA IN USCITA DAL SERBATOIO TORRICELLA NEL COMUNE DI BELMONTE PICENO	1.555,81	1.679,38	Altro Investimento Minore
332,2	FYFX	LAVORI DI REALIZZAZIONE SCOLMATORE ACQUE MISTE IN CONTRADA RONGONE NEL COMUNE DI MONTELPARO	4.558,95	77.051,10	R1
356	AXBY	POTENZIAMENTO DELLA CONDOTTA ADDUTTRICE NEL TRATTO CHE VA DALLA LOCALITÀ BORGO MIRIAM AL PARTITORE SPINETOLI NEL COMUNE DI OFFIDA (DA DN 150 A DN 200)	68.015,99	13.132,56	R1
362	AXDQ	REALIZZAZIONE DI NUOVO SERBATOIO IN LOCALITÀ ROVECCIANO DEL COMUNE DI OFFIDA E LINEA DISTRIBUTRICE	2.061,00	1.348,24	NO - In Corso
369	AXCG	SOSTITUZIONE DI TRATTI DI CONDOTTA ADDUTTRICE NEI TRATTI CHE VANNO DAL COMUNE DI ACQUASANTA TERME ALLE LOCALITÀ DI PIZZO MURELLO, CERVARA E ROSARA	4.154,00	-	Altro Investimento Minore
376	FXFL	REALIZZAZIONE NUOVO TRATTO DI RETE FOGNARIA IN LOCALITÀ CAPODIPIANO NEL COMUNE DI VENAROTTA	3.690,38	51,53	Altro Investimento Minore
381	AXCD	REALIZZAZIONE DI CONDOTTA IDRICA SULLA SP VENAROTTESE DALLA FRAZIONE CURTI DEL COMUNE DI VENAROTTA IN DIREZIONE ASCOLI FINO ALL'INCRUCIO FRANCHI PER TOGLIERE VARI ALLACCI SU CONDOTTA ADDUTTRICE (ZONA ATTUALMENTE A RUBINETTO IDROMETRICO)	58.027,27	6.633,16	R1
406,2	AZCM	RIFACIMENTO DELLE CONDOTTE IDRICHE E RELATIVI ALLACCI IN ALCUNE ZONE DEL COMUNE DI ASCOLI PICENO – STRALCIO VIA TEBBIANI	6.000,00	-	Altro Investimento Minore
421	AXGA	SOSTITUZIONE DELLA CONDOTTA ADDUTTRICE NEL TRATTO CHE VA DALLA LOCALITÀ PIANDELLORO ALLA LOCALITÀ MASCIÙ DEL COMUNE DI ROCCAFLUVIONE E MANUTENZIONE DEL BOTTINO DI PIANDELLORO	1.333,00	2.135,20	NO - In Corso
422	AXEJ	RIFACIMENTO CAUSA FREQUENTI (TRATTO CONDOTTA ESISTENTE VOLANTE) ROTTURE DELLA CONDOTTA ADDUTTRICE CHE VA DAL PARTITORE COCOSCIA AL SERBATOIO A SERVIZIO DI VENAMARTELLO E COLLE FALCIANO NEL COMUNE DI ACQUASANTA TERME	257.800,34	5.979,50	R1
444	AXGB	AMPLIAMENTO DEL SERBATOIO A SERVIZIO DEL CENTRO URBANO DEL COMUNE DI SPINETOLI	13.639,77	2.607,83	NO - In Corso
446	AX09	MESSA IN ESERCIZIO DEL SERBATOIO REALIZZATO DAL COMUNE DI CASTEL DI LAMA VICINO ALLA SCUOLA MEDIA CON REALIZZAZIONE DI TRATTO CONDOTTA IDRICA	-	100.551,81	NO - In Corso
463	SS00	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI MANUFATTI ACQUEDOTTISTICI DELLA ZONA OPERATIVA DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO (2° STRALCIO)	3.099,96	133.362,97	Manutenzione
510	AXBV	RIFACIMENTO DELLA CONDOTTA IDRICA IN ZONA ASO ROCCA DI MONTEVARMINE DEL COMUNE DI CARASSAI	-	6.808,65	Altro Investimento Minore

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
542,1	AY11	RAVVENAMENTO FIUME TRONTO – I LOTTO – III STRALCIO - APPROVVIGIONAMENTO MEDIANTE SERVIZIO IDRICO DI EMERGENZA PER LA ZONA INDUSTRIALE DI MONTEPRANDONE - 1° FASE	3.243,52	1.600,00	Altro Investimento Minore
542,2	AZ11	RAVVENAMENTO FIUME TRONTO – I LOTTO – III STRALCIO - APPROVVIGIONAMENTO MEDIANTE SERVIZIO IDRICO DI EMERGENZA PER LA ZONA INDUSTRIALE DI MONTEPRANDONE - 2° FASE	158,90	8.358,35	Altro Investimento Minore
543	AXCF	SOSTITUZIONE DEL TRATTO DI CONDOTTA ADDUTTRICE CHE VA DALLA SORGENTE SASSO SPACCATO ALLA LOCALITÀ MONTE AIALONA NEL COMUNE DI MONTEGALLO	86.591,52	130.258,81	R1
544	AXEL	SOSTITUZIONE DEL TRATTO DI CONDOTTA ADDUTTRICE CHE VA DALLA SORGENTE CIVITETTO AL SERBATOIO SAN DONATO DEL COMUNE DI MONTEMONACO	1.589,00	5.139,00	NO - In Corso
585	SC00	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI MANUFATTI ACQUEDOTTISTICI DELLA ZONA OPERATIVA DI COMUNANZA	51.621,00	26.658,63	Manutenzione
596	FXEM	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI TRATTI DI FOGNATURA IN ZONA CAMPO PARIGNANO NEL COMUNE DI ASCOLI PICENO	635,60	244.503,74	NO - In Corso
614	FXFH	RISANAMENTO DEI VECCHI CUNICOLI FOGNARI NEL CENTRO STORICO DEL COMUNE DI ASCOLI PICENO	-	127,67	Altro Investimento Minore
616	FXGR	ESTENSIONE COLLETTORE FOGNARIO IN ZONA MONTEROCCO NEL COMUNE DI ASCOLI PICENO	1.025,00	165.635,91	R1
644	FY63	SOSTITUZIONE COLLETTORE FOGNARIO LUNGO LA SS4 SALARIA ACQUASANTA TERME	19.751,95	-	R1
644	FX63	INTERVENTI SULLA RETE FOGNARIA IN DIVERSE ZONE DEL COMUNE DI ACQUASANTA TERME - VIA DEL BAGNO, PIAZZALE TERME	-	475,88	R1
661	DX41	SISTEMAZIONE E POTENZIAMENTO DEL DEPURATORE DI MALTIGNANO DA 2000 AE A 2500 AE	31.043,45	237.976,41	NO - In Corso
751	FXCD	RIFACIMENTO DELLA RETE FOGNARIA A SERVIZIO DELLA ZONA CAPPARUCCIA NEL COMUNE DI PONZANO DI FERMO	-	458,75	Altro Investimento Minore
787	DX24	POTENZIAMENTO IMP. DEPURAZ. CDA S. LEONARDO COMUNE GROTTAMMARE	23.040,91	48.830,67	R1
797	DX65	AMPLIAMENTO DEPURATORE RUSTICHELLI	-	502,80	NO - In Corso
807	FX66	RIFAC.COND.FOGN.MONTALTO MARCHE	136.962,79	36.476,33	R1
844	FXFK	REALIZZAZIONE DI COLLETTORI FOGNARI E SOLLEVAMENTI PER CONSENTIRE LA DISMISSIONE DI IMPIANTI MINORI E COLLETTARE ALL' IMPIANTO PRINCIPALE DEL COMUNE DI AMANDOLA	32.000,00	66.260,04	NO - In Corso
848	DX68	AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PIGNOTTO DEL COMUNE DI AMANDOLA FINO AD UNA POTENZIALITÀ DI TRATTAMENTO DI 5.000 AE	118.517,48	167.995,39	NO - In Corso
1133	7508	REALIZ COLLETT FOGN PICENA DEPUR OFFIDA COSSIGN CASTIGN ROTELLA MONTEDIN MONTAL	5.481,21	1.817,40	NO - In Corso
1173	FXEY	FERMO - LOC. SALVANO RIFACIMENTO CONDOTTA FOGNARIA SU SP VALDETE CAUSA AMMALORAMENTO E POZZETTI PERICOLOSI AL TRANSITO	37.866,17	967,80	NO - In Corso
1215	AX44	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI N.9 DEI 13 MANUFATTI ACQUEDOTTISTICI ESISTENTI A SERVIZIO DELL' ACQUEDOTTO PRETARE SANTA GEMMA NEL COMUNE DI ARQUATA DEL TRONTO	-	2.820,00	Altro Investimento Minore
1234	AXFX	REALIZZAZIONE DI IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO E RELATIVA CONDOTTA	158,90	163,90	NO - In Corso

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
		PREMENTE DALLA CAPTAZIONE EX FERMO AL PARTITORE CAPRADOSSO NEL COMUNE DI ROTELLA			
1242	AXBZ	SOSTITUZIONE DI TRATTI DI CONDOTTA IN FIBRO-CEMENTO NEL TRATTO DI ADDUZIONE CHE VA DALLA LOCALITÀ CAPRADOSSO IN DIREZIONE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO	64.641,31	57.777,86	R1
1310	FXER	POTENZIAMENTO DEGLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARI DISPOSTI LUNGO L'ASTA FLUVIALE DEL FIUME TESINO NEL COMUNE DI GROTTAMMARE	-	4.834,72	NO - In Corso
1346,1	FXDZ	REALIZZAZIONE DI OPERE DI RACCOLTA DI ACQUE METEORICHE A SERVIZIO DELLA ZONA DELIMITATA DALLA S.S. N. 16 E DA VIA MANZONI, VIA CALATAFIMI, VIA ROMA, VIA LA SPEZIA E VIA R.SANZIO NEL COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO	113.471,17	104,16	R1
1346,2	FYDZ	REALIZZAZIONE DI OPERE DI RACCOLTA DI ACQUE METEORICHE A SERVIZIO DELLA ZONA DELIMITATA DALLA S.S. N. 16 E DA VIA MANZONI, VIA CALATAFIMI, VIA ROMA, VIA LA SPEZIA E VIA R.SANZIO NEL COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO	52.989,30	-	R1
1451	FXDK	REALIZZAZIONE DI RETE FOGNARIA IN CONTRADA VALLE APPARIGNANO NEL COMUNE DI ACQUAVIVA PICENA	635,60	2.101,30	NO - In Corso
1489	FXCB	ESTENSIONE DELLA RETE FOGNARIA PER COLLEGARE CONTRADA PIEMARANO AL VICINO DEPURATORE NEL COMUNE DI LAPEDONA	10.263,62	-	Altro Investimento Minore
1613	FXEZ	RIFACIMENTO DELLA RETE FOGNARIA IN VIA PESCIÀ DEL COMUNE DI GROTTAZZOLINA	191.690,32	14.993,71	R1
1614	FXDF	REALIZZAZIONE DI NUOVO COLLETTORE FOGNARIO PIÙ A NORD DI VIA ISIDORO DEL COMUNE DI GROTTAZZOLINA	-	742,80	NO - In Corso
1619	FX21	COLLEGAM RETI ACQUE URBANE CAPPARUCCIA	9.543,69	-	Altro Investimento Minore
1641	FXEO	RIFACIMENTO DI N.2 SCOLMATORI E REALIZZAZIONE DI N.2 NUOVI SCOLMATORI NEL COMUNE DI SERVIGLIANO	8.225,48	-	R1
1671	AXDS	MONTEFALCONE - REALIZZAZIONE RETE DISTRIBUTRICE DA SERBATOIO ALTO LUNGO STRADA TIRO A SEGNO	154,58	8.267,38	Altro Investimento Minore
1857,2	DX85	REALIZZAZIONE DI IMPIANTO DI DEPURAZIONE IN LOCALITÀ CONTRADA PALAZZI	3.086,39	-	NO - In Corso
192018	AXCS	REALIZZAZIONE IMPIANTO DI TELECONTROLLO MANUFATTI CIIP	5.829,00	-	NO - In Corso
192021	FXFC	REALIZZAZIONE DI IMPIANTO DI TELECONTROLLO PER SCOLMATORI FOGNARI	-	580,00	Altro Investimento Minore
192022	DX63	REALIZZAZIONE IMPIANTO DI TELECONTROLLO PER DEPURATORI FOGNARI CON POTENZIALITÀ MAGGIORE DI 500 AE	1.943,00	-	NO - In Corso
192037	AXCR	POTENZIAMENTO IMPIANTI DI PROTEZIONE CATODICA SU RETE ADDUTTRICE ESISTENTE	25.698,03	-	Altro Investimento Minore
192051,1	FXDD	REALIZZAZIONE CONDOTTA PREMENTE DAL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI LIDO DI FERMO ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE BASSO TENNA, RELATIVI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DISMISSIONE DEL DEPURATORE DI LIDO DI FERMO (1° STRALCIO)	977.144,58	401.756,59	Altro Investimento Minore
192051,2	FYDD	REALIZZAZIONE CONDOTTA PREMENTE DAL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI LIDO DI FERMO ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE BASSO TENNA, RELATIVI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DISMISSIONE DEL DEPURATORE DI LIDO DI FERMO (2^ STRALCIO)	-	5.938,98	NO - In Corso

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
192051,3	FZDD	REALIZZAZIONE CONDOTTA PREMENTE DAL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI LIDO DI FERMO ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE BASSO TENNA, RELATIVI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DISMISSIONE DEL DEPURATORE DI LIDO DI FERMO (3^ STRALCIO)	-	35,00	NO - In Corso
192051,3	FWDD	PIPING DEP LIDO DI FERMO E BASSO TENNA - PREDISPOSIZIONE COLLEGAMENTI FOGNARI CON LE CONDOTTE PREMENTI	500,00	152.984,84	R1
192069	FXDE	REALIZZAZIONE COLLETTORE ACQUE URBANE IN VIALE DELLO SPORT (DA VIA VIGNOLA SINO AL TORRENTE ACQUA CHIARA) DEL COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO	4.002,24	3.616,31	Altro Investimento Minore
192069	FYDE	VIALE DELLO SPORT - COMPLETAMENTO. POTENZIAMENTO RETE FOGNARIA VIA PIO X SAN BENEDETTO	-	16.960,70	NO - In Corso
232015	CX15	INSTAL. CONT. CON TELELETTURA GRANDI UT.	233.250,00	6.650,00	NO - In Corso
232034	SA00	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI MANUFATTI ACQUEDOTTISTICI DELLA ZONA OPERATIVA DI ASCOLI PICENO (2° STRALCIO)	14.716,08	13.618,72	Manutenzione
232036	SF00	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI MANUFATTI ACQUEDOTTISTICI DELLA ZONA OPERATIVA DI FERMO (2° STRALCIO)	121.104,32	135.360,50	Manutenzione
232040	AX41	INTERVENTI DI DEFINIZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA DELLE OPERE DI CAPTAZIONE	26.930,06	-	Altro Investimento Minore
472001	C010	ACQUISIZIONE MATERIALE SOFTWARE/HARDWARE PER INFORMATIZZAZIONE AZIENDALE	263.534,12	101.567,06	Manutenzione
512012	CX22	SOSTITUZIONE PROGRAMMATA DI CONTATORI 3A FASE	549.910,75	824.861,07	Manutenzione
538092	C001	ATTREZZATURE E MACCHINE D'OPERA	229.520,82	309.266,76	Manutenzione
538097	CZ11	ATTIVITÀ INERENTI LA CONCESSIONE DI DERIVAZIONE DELL' IMPIANTO DI CASTEL TROSINO	44.738,01	6.000,00	Altro Investimento Minore
538098,1	AAFN	INTERVENTI SULLA RETE IDRICA IN DIVERSE ZONE DEL COMUNE DI GROTTAMMARE - SOSTITUZIONE CONDOTTA IDRICA IN VIA BOLOGNA	648,90	-	NO - In Corso
538098,1	ABFN	RIFACIMENTO ACQUEDOTTO DA VIA LEOPARDI A VIA BALLESTRA, LATO OVEST LUNGOMARE GROTTAMMARE	16.091,10	46.042,51	R1
538110,3	6B06	CONSOLIDAMENTO STATICO DEI PONTI - TUBO SULLE LINEE ACQUEDOTTISTICHE PESCARA D' ARQUATA E SIBILLINI - 7° LOTTO - ADEGUAMENTO SISMICO DAMENTO ALTRI PONTI TUBO (PIANDELLORO 1 E 2, PESCLAUDIO PESCARA E SIBILLINI)	44.748,52	493.901,52	NO - In Corso
538110,4	6E06	CONSOLIDAMENTO STATICO DEI PONTI - TUBO SULLE LINEE ACQUEDOTTISTICHE PESCARA D' ARQUATA E SIBILLINI - 7° LOTTO - ADEGUAMENTO SISMICO PONTE TUBO TRIVIGLIANO -	3.764,99	51,53	Altro Investimento Minore
538157,2	AZ34	INTERVENTI ACQUEDOTTISTICI VARI A SERVIZIO DI ALCUNE FRAZIONI DEI COMUNI DI ARQUATA DEL TRONTO, ACQUASANTA TERME, ROCCAFLUVIONE E VENAROTTA - III LOTTO ROCCAFLUVIONE VENAROTTA	137,40	-	Altro Investimento Minore
538157,3	AW34	REALIZZAZIONE DI NUOVO SERBATOIO IN LOCALITÀ OLIBRA, SOSTITUZIONE DI CONDOTTA ADDUZIONE A SERVIZIO DEL PARTITORE CERRO E REALIZZAZIONE DI NUOVA DISTRIBUZIONE A SERVIZIO DELLA FRAZIONE DI GIMIGLIANO, NEL COMUNE DI VENAROTTA	508.222,82	218.407,05	NO - In Corso

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
538172,2	FZ52	REALIZZAZIONE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO IN LOCALITA' CAPRIGNANO	687,13	327,80	NO - In Corso
538175,2	DW15	FOSSE IMHOF AD ARQUATA - RETE FOG ATTRAVERSO TRONTO	-	2.997,72	NO - In Corso
538179,2	AY28	POTENZIAMENTO O REALIZZAZIONE DI SERBATOI, E RELATIVE CONDOTTE DISTRIBUTRICI, A SERVIZIO DEI COMUNI DI MONTEPARO, MONSAMPIETRO MORICO E SERVIGLIANO. STRALCIO PARTITORE MONTEPARO	2.223,29	2.437,98	Altro Investimento Minore
538185	FA35	VARIANTE FOGNATURA VIA MATTEUCCI-COMUNE DI FERMO	30,00	-	NO - In Corso
538185	FB35	LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA SCOLMATORE MENTUCCIA	3.713,60	-	NO - In Corso
538186,4	FW36	LAVORI DI ESTENDIMENTO E COMPLETAMENTO RETE FOGNARIA DEL COMUNE DI FERMO - STRALCIO VIA ANNIBALDI/VIA DIAZ E CONTRADA FONTANA	-	371,40	NO - In Corso
538188	FX39	REALIZZAZIONE IMPIANTI DI DEPURAZIONE E DI RETI FOGNARIE NEL COMUNE DI MONTERUBBIANO	378.077,40	119.920,13	NO - In Corso
538188	FY39	REALIZZAZIONE IMPIANTO DI DEPURAZIONE SANT'ISIDORO E NUOVI TRATTI DI RETE FOGNARIA NEL COMUNE DI MONTERUBBIANO	1.906,80	263.860,77	NO - In Corso
538190,3	FX41	INTERVENTI FOGNARI VARI NEL COMUNE DI PETRITOLI, REALIZZAZIONE COLLETTORE DI FONDO VALLE LUNGO LA VALDASO NEL TRATTO VALMIR-RUBBIANELLO ED AMPLIAMENTO DEL DEPURATORE DI RUBBIANELLO	64.242,86	64.549,21	R1
538194,2	AX29	INTERVENTI ACQUEDOTTISTICI I LOTTO AX29 - MONTEMONACO	-	2.039,83	Altro Investimento Minore
538196,1	AX30	SOST COND E REAL SERBATOI CARASSAI MASSIGNANO CUPRA MONTALTO	12.323,89	16.535,68	Altro Investimento Minore
538201,1	FX46	OTTIMIZZ. RETI ACQUE REFLUE TRAMITE DISM. IMPIANTI DI DEP. MINORI DI ACQUAVIVA E MONTALTO E REALIZZ. UN COLLETTORE VALDASO A SERVIZIO DI CARASSAI E MONTEFIORE - STRALCIO ACQUAVIVA PICENA, ORTEZZANO - PETRITOLI, MONTEFIORE DELL'ASO	3.566,67	655,60	NO - In Corso
538201,1	FZ46	DISMISSIONE DELL'IMPIANTO DEPURAZIONE FONTE PALANCA NEL COMUNE DI ACQUAVIVA PICENA	953,40	983,40	NO - In Corso
538237,2	AYBJ	CONSOLIDAMENTO STATICO DEI PONTI - TUBO SULLE LINEE ACQUEDOTTISTICHE PESCARA D' ARQUATA E SIBILLINI - 5° LOTTO - REALIZZAZIONE NUOVO PONTE TUBO MARESE	2.400,17	2.771,82	Altro Investimento Minore
538237,3	AXBJ	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL SERBATOIO ALTO DI MONTEFALCONE	171,75	-	Altro Investimento Minore
600007	DX58	SOSTITUZIONE IMPIANTO MINORE QUINTODECIMO PALANCA 250 AB/EQ FOSSA IMHOFF CON SISTEMA DI DEPURAZIONE AD OSSIDAZIONE BIOLOGICA E SISTEMAZIONE RELATIVA ACCESSIBILITÀ	158,90	163,90	NO - In Corso
600031	FXAU	RETI FOG VILL DEL FANC ROSARA F CAMPO VALLESEN TOZZ	71.506,48	47.151,39	R1
600034,1	DY31	REALIZZAZIONE TRE NUOVI COLLETTORI PER L'ALTA, MEDIA E BASSA VALLATA DELL'ASO, SMANTELLAMENTO DEL DEPURATORE DI PEDASO, SPOSTAMENTO E POTENZIAMENTO DEL DEPURATORE DI MARINA DI ALTIDONA - COLLETTORE AL NUOVO DEPURATORE DI ALTIDONA	38.224,68	91.832,20	NO - In Corso
600034,2	DX31	REALIZZAZIONE TRE NUOVI COLLETTORI PER L'ALTA, MEDIA E BASSA VALLATA DELL'ASO, SMANTELLAMENTO DEL DEPURATORE DI PEDASO, SPOSTAMENTO E POTENZIAMENTO	147.832,05	727.371,75	NO - In Corso

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
		DEL DEPURATORE DI MARINA DI ALTIDONA - DEPURATORE DI ALTIDONA			
600036,1	73W6	REALIZZAZIONE DEPOSITO PROVVISORIO PER MATERIALI – SEDE OPERATIVA CIIP FERMO VALDETE	115.681,58	52.802,43	R1
600062	FXEK	SOSTITUZIONE CONDOTTA FOGNARIA IN LOCALITÀ VILLA SAN GIUSEPPE TRA VIA SALARIA E IL CANALE DI BONIFICA	4.000,00	175.455,34	NO - In Corso
600087	FXBH	ZONA CAMPING 4 CERCHI - POTENZ COLLETTORE FOGNARIO	2.160,97	371,40	NO - In Corso
600088	FXBI	REALIZ NUOVA RETE FOGNARIA IN LOC MONTE MARINO COMUNE DI FERMO	12.134,83	-	R1
600099	DX34	SOST IMP A FILTRI PERCOLATORI COM IMP DI DEP FONTE DELLE DONNE	29.860,44	2.791,08	R1
600100	DX35	SOSTIT IMP A FILTRI PERCOLATORI CON IMP DEP LOC SAN VINCENZO	10.165,92	-	Altro Investimento Minore
600105	AXBD	COMPLETAMENTO SOSTITUZIONE RETE IDRICA NEL CENTRO STORICO	30,00	-	NO - In Corso
600106	AXDZ	SOSTITUZIONE CONDOTTA ADDUTTRICE DAL PARTITORE RICCIO FINO A SANTA ELISABETTA	180,05	-	Altro Investimento Minore
600114,2	AYAR	AMPLIAMENTO SERBATOIO AGELLI I A SERVIZIO DEI CENTRI ABITATI DI MONTEGIBERTO E PONZANO	205,05	78.475,87	NO - In Corso
600115,2	DX92	ADEGUAMENTO FUNZIONALE IMPIANTO FRANILE DI MONTEDINOVE	-	1.005,60	NO - In Corso
600124	AXDJ	REALIZZAZIONE CONDOTTA PEAD 63 A SERVIZIO DELLE UTENZE DI ASTORARA ATTUALMENTE COLLEGATE ALLA CONDOTTA DI ADDUZIONE PER BALZO, DA ALLACCIARE AL SERBATOIO COLLELUCE	1.643,29	-	Altro Investimento Minore
600129	DX48	OTTIMIZZAZIONE IMPIANTI DI DEPURAZIONE ESISTENTI (IMHOFF IRRAGGIUNGIBILI) AI FINI DELL'ADEGUAMENTO ALLE N.T.A. DEL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	-	1.514,00	NO - In Corso
600132	DX40	REALIZZAZIONE IMPIANTO DI DEPURAZIONE A OSSIDAZIONE BIOLOGICA IN LOCALITÀ CHIAVANELLA 250 AE	-	4.213,24	NO - In Corso
600138	FXBL	REALIZZAZIONE TRATTI DI RETE FOGNARIA IN ALCUNE VIE NEL COMUNE DI MONTEPRANDONE	277.342,19	103.905,71	R1
600147	AXDE	AMPLIAMENTO SERBATOIO NUOVO DI PEDASO	7.450,71	3.578,01	R1
600153	FXBM	POTENZIAMENTO RETE FOGNARIA E SOLLEV VIA SOLFERINO, VIA D'ANNUNZIO E VIA PETRARCA E REALIZZAZIONE SCOLMATORE	3.853,00	-	NO - In Corso
600159	FX96	RIFACIMENTO DELLE CONDOTTE DISTRIBUTRICI E DEI RELATIVI ALLACCI NEL CENTRO STORICO E CONDOTTE FOGNARIE	7.354,30	-	Altro Investimento Minore
600163,2	DY18	REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI TRATTAMENTO FANGHI PER IL MIGLIORAMENTO AMBIENTALE DEI DEPURATORI DELL'AMBITO TERRITORIALE - AREA BASSO TENNA	69.806,01	79.543,08	NO - In Corso
600165,1	FXAF	REALIZZAZIONE COLLETTORE FOGNARIO IN VIA COLOMBO NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO ED OTTIMIZZAZIONE MEDIANTE SEPARAZIONE, SDOPPIAMENTO ED ALLONTANAMENTO PRGRESSIVI DELLA RETE FOGNARIA ESISTENTE	152.503,41	114.123,13	NO - In Corso
600165,2	FYAF	REALIZZAZIONE COLLETTORE FOGNARIO IN VIA MARCHEGIANI NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO ED OTTIMIZZAZIONE MEDIANTE SEPARAZIONE E SDOPPIAMENTO DELLA RETE FOGNARIA ESISTENTE	100.283,22	-	R1
600174	FXBO	RIFACIMENTO RETE FOGNARIA ZONA ARTIG PIP 3 COLLEGAMENTO COLLET BASSO TRONTO	395,80	-	R1

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
600186,1	FXAS	INTERVENTI FOGNARI VARI A SERVIZIO DEL COMUNE DI OFFIDA - LOCALITA' S. BARNABA - STRALCIO "A"	14.076,95	13.255,94	Altro Investimento Minore
600186,1	FZAS	INTERVENTI FOGNARI VARI A SERVIZIO DEL COMUNE DI OFFIDA - NUOVO TRATTO FOGNARIO IN LOCALITA' RISTORANTE LA FONTE - STRALCIO "D"	-	4.515,41	Altro Investimento Minore
600214	FXDQ	MESSA IN SICUREZZA SCARICHI IN AMBIENTE RILEVATI, QUINDI ATTIVITÀ DI SISTEMAZIONE DEGLI SCARICHI AL FINE DI LIMITARE I DANNI A FOSSI/TORRENTI. ATTIVITÀ PROPEDEUTICA PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEI COLLETTORI FOGNARI	33.451,44	204,93	R1
600219	AXCQ	STUDI DI RICERCA FONTI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO PER L'INDIVIDUAZIONE DI NUOVE FONTI A SCOPO POTABILE	84.243,60	45.830,00	NO - In Corso
600220	DX46	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO PER L'ADEGUAMENTO ALLE N.T.A. DEL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	59.700,89	21.500,00	R1
600260	7528	COLLETTORE DI FONDO VALLE - COSSIGNANO PONTE TESINO- ROTELLA (PICENA DEPUR)	7.356,58	-	Altro Investimento Minore
601002	DX51	DISMISSIONE DEPURATORI DI CASTIGNANO ED ALTRI E COLLETTAMENTO AL COLLETTORE TESINO AD ECCEZIONE DI ICONA	6.989,18	1.211,60	NO - In Corso
601004	DX66	SISTEMAZIONE E COMPLETAMENTO IMPIANTI DI DEPURAZIONE COMUNE DI AMANDOLA (PIAN DI CONTRO, SAN CRISTOFORO E MONTEVIDON COMBATTE SAN PROCOLO)	-	2.997,72	NO - In Corso
601005	DX55	ADEGUAMENTO IMPIANTI DI DEPURAZIONE > DI 199 AE ALLE NORME DEL PTA	10.118,80	-	NO - In Corso
601006	DX71	INTERVENTO SU DEPURATORE SAN VINCENZO DI ACQUAVIVA	4.261,00	11.421,00	NO - In Corso
601008,1	DX62	INTERVENTI SULLE STRUTTURE MURARIE E METALLICHE DEL DEPURATORE DI ASCOLI PICENO E REALIZZAZIONE DI SEZIONE DI FILTRAZIONE FINALE (ADEGUAMENTO PTA DEL DEPURATORE DI ASCOLI PICENO - 2 STRALCIO -	100.000,00	130.000,00	NO - In Corso
601009	DX54	INTERVENTI FINALIZZATI ALLA RIDUZIONE DEI FANGHI DI DEPURAZIONE SUGLI IMPIANTI > DI 10.000 AE - I STRALCIO -	5.859,00	-	Altro Investimento Minore
601010,4	CZ31	FORNITURA IN OPERA E MANUTENZIONE "CHIAVI IN MANO" DI ANALIZZATORI DI REFLUI IN INGRESSO E IN USCITA AI DEPURATORI DI FERMO – LIDO DI FERMO E TAFFETANI – CUPRAMARITTIMA	-	13.140,00	Altro Investimento Minore
601013	FXFI	STUDIO PER REALIZZAZIONE DI VASCHE DI LAMINAZIONE E PRIMA PIOGGIA SUI COLLETTORI FOGNARI	34.800,00	-	Altro Investimento Minore
601025	CX25	ESTENSIONI TELECONTROLLO NODI ACQUEDOTTO ZONA SAN BENEDETTO	388,60	1.005,60	NO - In Corso
601029	MT01	ALLACCI ELETTRICI	81.806,08	62.031,55	Manutenzione
601031	AXBK	INTERVENTI DI STUDIO E MONITORAGGIO OPERE DI CAPTAZIONE PRINCIPALI	68.424,92	53.161,00	Altro Investimento Minore
601031	AZBK	OPERE DI RINATURALIZZAZIONE DEL LAGHETTO DI FOCE DI MONTEMONACO (AP)	1.292,00	20.633,67	NO - In Corso
601031	AYBK	ATTIVITA' INERENTI LA RICHIESTA DI CONCESSIONE DI DERIVAZIONE IDRICA RELATIVA ALL'IMPIANTO ACQUEDOTTISTICO DI SOCCORSO DI SANTA CATERINA	100,00	1.400,00	NO - In Corso
601035	CX29	ACQUISIZIONE MANUFATTI E RELATIVI ACCATAMENTI	90.209,88	28.741,19	Manutenzione
601036	DX47	ADEGUAMENTO DEGLI SCARICHI DEI DEPURATORI ESISTENTI ALLE PRESCRIZIONI DELLE AMMINISTRAZIONI PROVINCIALI	-	502,80	NO - In Corso

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
601041	E000	NUOVI ALLACCI 2014-2032	551.212,80	533.827,22	Manutenzione
601044,1	FXEE	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI PONTI-CANALE FOGNARI E DEGLI ACCESSI ALLE GALLERIE ESISTENTI LUNGO IL COLLETTORE PRINCIPALE NEL COMUNE DI ASCOLI PICENO 2 STRALCIO	25.636,61	-	Altro Investimento Minore
601044,2	FZEE	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI PONTI-CANALE FOGNARI E DEGLI ACCESSI ALLE GALLERIE ESISTENTI LUNGO IL COLLETTORE PRINCIPALE NEL COMUNE DI ASCOLI PICENO - GALLERIA CARBON	70.600,09	-	R1
601049	FXEA	SISTEMAZIONE RETE FOGNARIA ZONA NORD/OVEST (ZONE BALLARIN, LEONI ED ASCOLANI)	305.290,56	230.380,68	NO - In Corso
601050	DX64	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	359.537,59	1.488.824,10	NO - In Corso
601051	DX75	REALIZZAZIONE NUOVO SISTEMA DI TRATTAMENTI FINALI PRESSO L'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO	360.489,66	131.792,68	NO - In Corso
601052	FXEH	COLLETTORE DI FONDOVALLE TRA LA FRAZIONE PONTE TESINO ED IL COMUNE DI ROTELLA 2 SRALCIO	20.870,60	-	Altro Investimento Minore
601053	DX80	POTENZIAMENTO ED ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SANTA MARIA GORETTI DI OFFIDA 2 STRALCIO	395.639,23	115.381,41	NO - In Corso
601056,3	AW32	REALIZZAZIONE DI CONDOTTE ALIMENTATRICE E INTERVENTI ACQUEDOTTISTICI VARI NEI COMUNI DI ACQUAVIVA PICENA, MONTEPRANDONE E SAN BENEDETTO DEL TRONTO - 2° STRALCIO SUB 2 - SERBATOIO E CAMERA DI MANOVRA	45.388,76	92.765,40	R1
601056,4	AZ32	REALIZZAZIONE DI CONDOTTE ALIMENTATRICE E INTERVENTI ACQUEDOTTISTICI VARI NEI COMUNI DI ACQUAVIVA PICENA, MONTEPRANDONE E SAN BENEDETTO DEL TRONTO - 3° STRALCIO - SOSTITUZIONE FIBROCEMENTO E DISTRIBUTRICI	87.996,29	290.036,58	R1
601058	AXCE	REALIZZAZIONE DI NUOVO SERBATOIO IN CONTRADA TAFFONE DEL COMUNE DI OFFIDA PER ELIMINARE ALLACCI DIRETTI SULLA CONDOTTA ADDUTTRICE E REALIZZAZIONE TRATTO CONDOTTA DISTRIBUTRICE CON RELATIVI ALLACCI	7.659,00	1.348,24	NO - In Corso
601059	AXCI	REALIZZAZIONE SERBATOIO E CONDOTTE DISTRIBUTRICI IN CONTRADA MONTE RENZO DEL COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO	26.311,39	4.642,27	NO - In Corso
601061	AXDI	REALIZZAZIONE DI SERBATOIO E NUOVE CONDOTTE DISTRIBUTRICI IN LOCALITÀ MONTECALVO DEL COMUNE DI APPIGNANO DEL TRONTO PER ELIMINARE ALLACCI SU LINEA ADDUTTRICE	40.665,60	13.514,64	NO - In Corso
601071	DX91	REALIZZAZIONE IMPIANTI DI DEPURAZIONE (FILTRI PERCOLATORI) A SERVIZIO DELLE FRAZIONI DI SAN PROCOLO E MOLINO NEL COMUNE DI MONTE VIDON COMBATTE	127,45	2.693,39	NO - In Corso
601077	FXDI	INTERVENTI DI RISANAMENTO DELLA FOGNATURA ZONA FUORI CIRCONVALLAZIONE DEL COMUNE DI SERVIGLIANO	7.881,80	-	NO - In Corso
601078	AXCT	REALIZZAZIONE DI IMPIANTO DI TELECONTROLLO PER CENTRALINE PROTEZIONE CATODICA	-	502,80	NO - In Corso

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
601080	AXAJ	POTENZIAMENTO CONDOTTA ADDUZIONE IN ARRIVO AL SERBATOIO TINELLO; POTENZIAMENTO CONDOTTA ADDUZIONE PER SERBATOIO PALOMBARONE DI COMUNANZA IN ARRIVO DAL SERBATOIO TINELLO; POTENZIAMENTO LINEA DA SERBATOIO PALOMBARONE A VIA DELLA LIBERTÀ; SOSTITUZIONE ADDUZIONE PER SERBATOIO POLVERIERA	265,37	-	NO - In Corso
601082	FXEX	DISMISSIONE IMPIANTI DI DEPURAZIONE DEL CAPOLUOGO DI ROTELLA E REALIZZAZIONE DI RETE DI COLLEGAMENTO AL COLLETTORE DI FONDO VALLE DEGLI IMPIANTI DEL CAPOLUOGO DEL COMUNE DI ROTELLA	16.205,87	-	NO - In Corso
601082	FYEX	SOSTITUZIONE RETI IDRICHE E FOGNARIE PIAZZA DEL CASARINO DI ROTELLA	-	365,30	NO - In Corso
601084,1	AYGP	REALIZZAZIONE ALLACCI IDRICI SU NUOVA LINEA DI VIA VARGO_ COMUNE COLLI DEL TRONTO	57.166,56	-	R1
601088	AXDK	REALIZZAZIONE DI NUOVO SERBATOIO IN LOCALITÀ SAN MARTINO (ZONA INDUSTRIALE) NEL COMUNE DI AMANDOLA E RELATIVE CONDOTTE	1.939,62	-	Altro Investimento Minore
601090	DX42	DISMISSIONE IMPIANTO DI DEPURAZIONE E REALIZZAZIONE DI UNA STAZIONE DI SOLLEVAMENTO IN ZONA CAMPO SPORTIVO NEL COMUNE DI CASTIGNANO	7.509,76	1.817,40	NO - In Corso
601091	AXFJ	REALIZZAZIONE DI NUOVO SERBATOIO, IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO E CONDOTTE DISTRIBUTRICI A SERVIZIO DELLE ZONE NON ANCORA SERVITE DELLE LOCALITÀ AGORE E ROCCHETTA DEL COMUNE DI ACQUASANTA TERME	-	9.889,66	R1
601093	AXEC	RIFACIMENTO CONDOTTA DISTRIBUTRICE ED ALLACCI IN: LOCALITÀ MONTOTTO; NEL TRATTO DI STRADA PROVINCIALE IN CONTRADA MONTONE, IN VIA VISCONTI D'OLEGGIO, IN VIA ADAMI E VIA GIRARDI NEL COMUNE DI FERMO	13.742,97	14.452,07	R1
601095,2	FYGW	LAVORI DI RIFACIMENTO CONDOTTA FOGNARIA SU STRADA PESCIÀ NEL COMUNE DI GROTTAZZOLINA	30,00	78.396,60	R1
601096	AXEB	RIFACIMENTO DI CONDOTTA DISTRIBUTRICE E DI ALLACCI IN: VIA OBERDAN E ZONE LIMITROFE, VIALE DELLA VITTORIA, VIA SAURO, VIA PROPERZI, VIA PETRARCA, VIA PIRANDELLO, VIA MICHELANGELO DEL COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO	-	10.550,63	Altro Investimento Minore
601096	AYEB	RIFACIMENTO DI CONDOTTA DISTRIBUTRICE E DI ALLACCI IN: VIA OBERDAN E ZONE LIMITROFE, VIALE DELLA VITTORIA, VIA SAURO, VIA PROPERZI, VIA PETRARCA, VIA PIRANDELLO, VIA MICHELANGELO DEL COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO - COMPLETAMENTO	-	250,00	NO - In Corso
601098,2	AYDD	RIFACIMENTO DELLA CONDOTTA IDRICA E DEI RELATIVI ALLACCI NELLE CONTRADE: CABBIANO; PENNE; SAN MICHELE E CASTELLANO; SANT'IMERO, COLLE VECCHIO, COLLE DI GUARDIA; FONTE MAGGIO; NEL COMUNE DI RIPATRANSONE - II° STRALCIO	68,70	-	Altro Investimento Minore
601098,3	AZDD	COMPLETAMENTO LAVORI ACQUEDOTTISTICI NELLE CONTRADE PETRELLA E QUERCIA FERRATA NEL COMUNE DI RIPATRANSONE	3.620,97	4.371,55	NO - In Corso
601099	FX93	REALIZZAZIONE DI TRATTO FOGNARIO NELLA ZONA DEL CENTRO RELIGIOSO NEL COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO; RIFACIMENTO DEL COLLETTORE FOGNARIO VIA A. CARO NEL COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO	-	4.280,19	NO - In Corso

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
601100	FXAG	RADDOPPIO COLLETTORE FOGNARIO IN VIA XXIV MAGGIO - 1° STRALCIO	1.491,54	-	Altro Investimento Minore
601103,2	FXBB	SOSTITUZIONE VECCHIA FOGNATURA IN CLS CON COLLETTORE IN PVC DN 315 MM. IN VIA TRIESTE COMUNANZA	51.486,74	106,07	R1
601105	DX33	REALIZ 2 IMP DEPURAZIONE COSSIGNANESE E MONTEVARMINE	1.917,35	7.541,19	Altro Investimento Minore
601106	DX53	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DEPURAZIONE A FANGHI ATTIVI NEL CAPOLUOGO CON RELATIVA RETE DI RACCOLTA E TRASPORTO NEL COMUNE DI MONTEMONACO (MONTEMONACO CAPOLUOGO E SAN GIORGIO ALL'ISOLA)	706,02	2.997,72	NO - In Corso
601108	AM02	BUDGET MINIMALE ACQUEDOTTO 2018-2019	112.704,04	100,75	NO - In Corso
601110	FM02	BUDGET MINIMALE FOGNATURA 2018-2019	-	1.533,36	NO - In Corso
601111	DX59	REALIZZAZIONE DI UN DEPURATORE A FANGHI ATTIVI A SERVIZIO DEL CAPOLUOGO E DI ALCUNE FRAZIONI IN LOCALITÀ PONTE SAN GIACOMO DEL COMUNE DI MONTEFORTINO ED ELIMINAZIONE DEGLI IMPIANTI MADONNA DELLA PACE (AE 350) E FOSSO RIO (AE 350).	648.412,43	15.423,81	NO - In Corso
601113	DM02	BUDGET MINIMALE DEPURAZIONE 2018-2019	-	1.005,60	NO - In Corso
601114	DX28	POTENZIAMENTO BASSO TENNA NEL COMUNE DI FERMO 1 STRALCIO	129.582,15	908,40	NO - In Corso
601115,2	AM03	BUDGET MINIMALE ACQUEDOTTO 2020-2023	245.708,61	181.960,15	Manutenzione
601116,2	FM03	BUDGET MINIMALE FOGNATURA 2020-2023	1.152.428,93	391.574,16	Manutenzione
601117,2	DM03	BUDGET MINIMALE DEPURAZIONE 2020-2023	867.512,01	682.205,49	Manutenzione
601118,1	AX37	REALIZZAZIONE VARIANTE DI TRACCIATO CONDOTTA ADDUTTRICE PESCARA D'ARQUATA" TRATTO CAPODACQUA BORGO	738.778,55	90.282,66	NO - In Corso
601120	FXFJ	RIFACIMENTO FOGNE ZONA SAN MICHELE	27.068,14	-	R1
601121	AXDF	INTERCONNESSIONE ACQUEDOTTISTICA TRA LE RETI DELLE ATO 3-4-5	3.938.451,62	2.546,87	NO - In Corso
601122	DX67	REALIZZAZIONE FILTRO PERCOLATORE IN ZONA MADONNINA (CAPRADOSSO)	190,84	5.450,40	NO - In Corso
601123	FXEL	REALIZZAZIONE DI NUOVI COLLETTORI FOGNARI IN CDA MONTE CRETACCIO E CDA FOSSO DEI GALLI	113.586,33	87.492,90	R1
601125	DX70	CONSOLIDAMENTO STATICO IMPIANTO DEPURAZIONE IN C.DA MOLINO	457,17	265,30	Altro Investimento Minore
601129	AXDG	MIGLIORAMENTI IMPIANTO DI SOCCORSO CAMPOFILONE	12.132,00	-	Altro Investimento Minore
601130	AXEA	CONTRADA CAMERA SOSTITUZIONE CONDOTTA IDRICA	17.697,19	-	R1
601131	FXET	SANATORIA DI N. 3 SCARICHI IN AMBIENTE NEL COMUNE DI FERMO. (SAN GIROLAMO - MONTOTTO - MONTONE)	153,60	6.907,71	NO - In Corso
601133	DX72	ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA DEPURATORI - ACQUISTO ATTREZZATURE	2.315,00	-	Altro Investimento Minore
601137	AXDH	POTENZIAMENTO CONDOTTA DISTRIBUTTRICE IDRICA E REALIZZAZIONE RETE FOGNARIA IN LOCALITÀ VALLESENZANA ( FINO A ZONA CASA DI GIOBBE)	11.202,78	-	Altro Investimento Minore
601138	DX79	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI DEPURATORI <10.000 AE E ADEGUAMENTO ALLE NORME DEL PTA	-	13.513,90	Altro Investimento Minore
601139	FXEP	LOCALITÀ SAN MICHELE - SOSTITUZIONE COLLETTORE FOGNARIO SU FOSSO	60.180,05	73.952,51	NO - In Corso
601140	AXDU	POTENZIAMENTO ADDUTTRICE SERBATOIO BITOSSO (STACCO DA LINEA PIATTELLI-MONTE RENZO)	142.009,55	31.958,07	R1
601141	CY33	MANUTENZIONE STRAORDINARIA SEDE MALTIGNANO	19.196,44	37.128,96	Altro Investimento Minore
601141	CX33	MANUTENZIONI STRAORDINARIE SEDI	191.269,98	40.934,48	Manutenzione

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
601141	CA33	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO PRESSO IL CENTRO ZONA OPERATIVO DI ASCOLI PICENO – IN LOCALITÀ MALTIGNANO	-	43.448,24	NO - In Corso
601143	FXEC	REALIZZAZIONE DI COLLETTORI DI ACQUE URBANE ZONA CHIESA GRAN MADRE DI DIO NEL COMUNE DI GROTTAMMARE	609.007,63	90.418,77	R1
601145,1	AXCV	ACQUEDOTTO DEL PESCARA - INTERVENTI URGENTI A SEGUITO DEL SISMA SU CONDOTTE E MANUFATTI NELLA ZONA DI PESCARA DEL TRONTO	11.603,47	6.790,56	R1
601145,2	AECV	MANUTENZIONI STRAORDINARIE POZZI CAPODACQUA E FORCA CANAPINE	63.928,91	4.077,66	Altro Investimento Minore
601145,2	AWCV	ACQUEDOTTO DEL PESCARA - MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI CONDOTTE E MANUFATTI IN ZONE VARIE - BY PASS DN700 IN ACCIAIO A VALLE DEL PARTITORE COLLEFORNO NEL COMUNE DI ACQUASANTA TERME	-	91,59	Altro Investimento Minore
601145,2	AZCV	ACQUEDOTTO DEL PESCARA - INTERVENTI URGENTI A SEGUITO DEL SISMA SU MANUFATTI NELLA ZONA DI CAPODACQUA	63.669,86	-	R1
601145,3	ADCV	ACQUEDOTTO DEL PESCARA - MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI CONDOTTE E MANUFATTI IN ZONE VARIE – CONSOLIDAMENTO D'URGENZA PONTE TUBO PIANACERRO	100.914,30	-	R1
601145,3	AFCV	MANUTENZIONE STRAORDINARIA D'URGENZA DEL PARTITORE CERVARA NEL COMUNE DI ASCOLI PICENO	-	31.334,23	R1
601146	FXEQ	COLLETTORE DA CAPPARUCCIA A BASSO TENNA	85.701,41	30.048,21	Altro Investimento Minore
601146	FYEQ	SOSTITUZIONE CONDOTTA FOGNARIA CAPPARUCCIA E VARIANTE LOCALITÀ GIROLA DI FERMO	78.387,17	59.963,34	R1
601147	FXCA	RAZIONALIZZAZIONE COLLETTORE FOGNARIO DA ZONA PONTE NINA E TRE CAMINI ALL' IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CUPRA MARITTIMA CON DISMISSIONE DEL SOLLEVAMENTO DI TRE CAMINI E DEL DEPURATORE MARINA DI MASSIGNANO	3.813,60	983,40	NO - In Corso
601150	AAFI	RIFACIMENTO SERBATOIO PALAZZI - SPINETOLI	11.162,19	172.893,98	NO - In Corso
601150	ABFI	RIFACIMENTO SERBATOIO FONTE VECCHIA - SPINETOLI	18.007,85	255.037,42	NO - In Corso
601150	AEFI	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL SERBATOIO SITO IN LOCALITÀ COLLENOCE NEL COMUNE DI APPIGNANO DEL TRONTO	-	1.095,90	NO - In Corso
601150	AZFI	DEMOLIZIONE E RIFACIMENTO SERBATOIO MONTECALVO DI APPIGNANO	-	30,00	NO - In Corso
601150	ACFI	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI SERBATOI PAGGESE VECCHIO E NUOVO NEL COMUNE DI ACQUASANTA TERME	181.116,03	-	R1
601151,3	AXHC	LINEA GEROSA - POTABILIZZATORE CASA CANTONIERA TR01-PTB01 (POTABILIZZATORE GEROSA)	238.392,72	2.612.388,69	NO - In Corso
601152	AIFK	OTTIMIZZAZIONE IMPIANTO DI SOCCORSO DI CASTEL TROSINO – COMUNE DI ASCOLI PICENO	13.300,00	56,85	Altro Investimento Minore
601152	AJFK	MESSA IN SICUREZZA PONTE CANALE DI PORTA ROMANA – COMUNE DI ASCOLI PICENO	7.280,00	28.581,30	NO - In Corso
601152	ADFK	SOSTITUZIONE CONDOTTA IDRICA SU SP N° 105 OTO - SALVENA DAL KM 0+200 AL KM 1+800 NEL COMUNE DI MONTEFORTINO (FM)	131.082,14	3.672,20	R1
601152	AHFK	ACQUEDOTTO DEL PESCARA. RIFACIMENTO E MESSA IN SICUREZZA ADDUZIONE IN LOCALITÀ CAPODACQUA DEL TRONTO	151.148,04	643.659,80	R1
601156	FXEN	RIFACIMENTO DELLA LINEA FOGNARIA A SERVIZIO DELLA ZONA SENTINA DEL COMUNE	8.286,35	62.379,54	NO - In Corso

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
		DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO NEI TRATTI CHE VANNO DAGLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO ESISTENTI IN TALE ZONA AL DEPURATORE DI VIA BRODOLINI - RIFACIMENTO RETI FOGNARIE ZONA SENTINA			
601157	FXFE	SOSTITUZIONE ELETTROPOMPE DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO	163.948,12	86.966,90	Altro Investimento Minore
601158	DX76	SOSTITUZIONE FILTRI PERCOLATORI NEL COMUNE DI ACQUASANTA TERME	151,69	1.816,80	NO - In Corso
601160,1	AXFE	SOSTITUZIONE E RIFACIMENTO CONDOTTA IDRICA VIA SABOTINO - SAN BENEDETTO DEL TRONTO	114,00	-	Altro Investimento Minore
601160,1	AAFE	VARIANTE DELLA LINEA ACQUEDOTTISTICA A SERVIZIO DEL SERBATOIO FORMENTINI	23.044,80	-	NO - In Corso
601160,1	ABFE	SOSTITUZIONE CONDOTTA DISTRIBUTRICE IN VIA VOLTA - SAN BENEDETTO DEL TRONTO	-	1.375,40	NO - In Corso
601160,1	AWFE	SOSTITUZIONE CONDOTTA DISTRIBUTRICE VIA DEL LAVORO - VIA DE NICOLA - SAN BENEDETTO DEL TRONTO	312,60	38.201,72	NO - In Corso
601160,1	AYFE	RIFACIMENTO DISTRIBUTRICE LUNGOMARE NORD SBT DA VIA GRADO A VIA ORAZIO	21.304,95	-	R1
601160,1	AZFE	REALIZZAZIONE DI NUOVA CONDOTTA IDRICA IN VIA FORMENTINI DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO CON RIFACIMENTO ALLACCI	171,30	70.407,25	R1
601160,2	FYFP	SEPARAZIONE RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE E NERE NELLA ZONA DI VIA MONTE BIANCO NEL COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO	-	1.102,60	NO - In Corso
601160,2	FZFP	SOSTITUZIONE TRATTO DI CONDOTTA FOGNARIA IN VIA FORMENTINI	-	53.995,97	R1
601163,1	FXFA	ESTENSIONE COLLETTORE FOGNARIO PER SANATORIA SINGOLI SCARICHI FOGNARI ZONA VALLASCIANO ( RIF. SANTINI GALLUCCI)	153.291,78	31.055,52	NO - In Corso
601163,2	FYFA	COMPLETAMENTO SOSTITUZIONE CONDOTTA IDRICA PART. RICCIO – S. ELISABETTA	102.791,36	16.807,37	NO - In Corso
601164	AXEP	POTENZIAMENTO E SOSTITUZIONE DELLE CONDOTTE DI ADDUZIONE	626,80	68.591,42	NO - In Corso
601166	FXFG	REALIZZAZIONE COLLETTORE FOGNARIO A SERVIZIO EDIFICI LUNGO SS4 SALARIA AD EST DI PAGLIARE DEL TRONTO	1.374,00	2.128,80	NO - In Corso
601167	AXEQ	POTENZIAMENTO DEL POTABILIZZATORE DI FOSSO DEI GALLI E DELLA RETE IDRICA DI DISTRIBUZIONE	4.128,80	5.684,89	Altro Investimento Minore
601167	AYEQ	AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO ESISTENTE PRESSO IL POTABILIZZATORE "FOSSO DEI GALLI" – NEL COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO	-	502,80	NO - In Corso
601168	AXER	ESTENSIONE RETE IDRICA - LOCALITÀ PALOMBARE	13.349,84	24.393,35	Altro Investimento Minore
601169	AXES	RIFACIMENTO LINEA DISTRIBUTRICE - COLONNATA ALTA	5.102,81	-	Altro Investimento Minore
601171,1	AXEU	RIFACIMENTO CONDOTTE DISTRIBUTRICI E COLLETTORE FOGNARIO SU SP 15 DA VILLA CHIARINI FINO A SCUOLE MEDIE	212.736,03	158.466,24	NO - In Corso
601174	AXGC	INTERCONNESSIONE FRA LINEA DISTRIBUTRICE SERBATOI EUSEBI E CITERONI - BIVIO OFFIDA SU SS4	3.417,69	1.348,24	NO - In Corso
601175	AXEX	ESTENSIONE LINEA DISTRIBUTRICE LUNGO VIA DELLA BONIFICA - AREA INDUSTRIALE - ASCOLI PICENO	1.374,00	6.561,11	NO - In Corso
601176	AXEY	REALIZZAZIONE NUOVO SERBATOIO A SERVIZIO DELLA FRAZIONE CAPRADOSSO - COMUNE DI ROTELLA	98.342,25	85.049,75	R1
601177,1	ABEZ	INTERVENTO DI ESTENSIONE DELLA LINEA IDRICA – LOCALITÀ SAN MARCO COMUNE DI ASCOLI PICENO	4.853,81	-	Altro Investimento Minore

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
601177,1	ACEZ	INTERVENTO DI ESTENSIONE DELLA LINEA IDRICA – CIRCONVALLAZIONE NORD NEL COMUNE DI ASCOLI PICENO	1.033,60	22.069,50	NO - In Corso
601177,1	AXEZ	SOSTITUZIONE CONDOTTE IDRICHE E FOGNARIE NEL COMUNE DI ASCOLI PICENO - VIA TRIESTE	49.858,23	53.340,97	R1
601177,1	AZEZ	RIFACIMENTO DELLE CONDOTTE IDRICHE E RELATIVI ALLACCI NEL COMUNE DI ASCOLI PICENO - STRALCIO VIALE DELLE RIMEMBRANZE	41.963,89	-	R1
601177,1	AAEZ	INTERVENTO DI SOSTITUZIONE DELLE CONDOTTE DI DISTRIBUZIONE SU VIA MERCANTINI COMUNE DI ASCOLI PICENO	31.350,32	-	R1
601177,2	FAFR	INTERVENTO DI ESTENSIONE DELLA LINEA FOGNARIA – CIRCONVALLAZIONE NORD NEL COMUNE DI ASCOLI PICENO	1.208,78	290,60	NO - In Corso
601177,2	FDFR	COMUNE DI ASCOLI PICENO – SOSTITUZIONE RETE FOGNARIA IN LOCALITÀ SAN FILIPPO A SEGUITO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA PISTA CICLABILE	-	18.244,87	NO - In Corso
601177,2	FBFR	INTERVENTO DI SPOSTAMENTO CONDOTTA FOGNARIA SU VIALE DELLA REPUBBLICA COMUNE DI ASCOLI PICENO	126.259,64	30.289,35	R1
601177,2	FYFR	INTERVENTO DI SOSTITUZIONE DELLE CONDOTTE FOGNARIE SU VIA MERCANTINI COMUNE DI ASCOLI PICENO	34.747,32	-	R1
601177,3	AYEZ	SOSTITUZIONE CONDOTTE IDRICHE NEL COMUNE DI ASCOLI PICENO - STRALCIO VIA PANICHI	-	55.514,56	R1
601178	CX35	VERIFICA E ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI, DI POTENZA E DI AUTOMAZIONE, DEGLI IMPIANTI GESTITI DALLA CIIP S.P.A. - ZONA ASCOLI E COMUNANZA	-	502,80	NO - In Corso
601179	AXEF	INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO - RIFACIMENTO PARTITORE GAICO	37.109,60	68,70	R1
601180	AXFA	RIFACIMENTO CONDOTTA ADDUTTRICE DA CERQUETO A BOVECCHIA (SAN GIOVANNI) - 1500 ML / SPOSTAMENTO CONDOTTA IN FRANA VICINO SERBATOIO CIARPELLESCO MANUF00553 (750 ML)	9.137,42	-	Altro Investimento Minore
601181	AXFB	POTENZIAMENTO E SOSTITUZIONE LINEA DISTRIBUTTRICE E RIFACIMENTO ALLACCI NEL COMUNE DI AMANDOLA	41.534,00	436.082,36	NO - In Corso
601182	AXEI	SOSTITUZIONE CONDOTTE IDRICHE IN C.DA CANNICCIO MONTERUBBIANO E VIA FORTI DI MORESCO	2.186,47	-	Altro Investimento Minore
601183	FXGI	INTERVENTI SULLA RETE FOGNARIA IN DIVERSE ZONE DEL COMUNE DI MONTERUBBIANO	76,47	286,70	NO - In Corso
601185	FXFB	SANATORIA SCARICHI IN AMBIENTE E COLLETTORI FOGNARI C.DA SAN SALVATORE DI SANTA VITTORIA	5.202,66	190.510,67	NO - In Corso
601185	FYFB	RIFACIMENTO CONDOTTA FOGNARIA LARGO SANTA VITTORIA - SANTA VITTORIA IN MATENANO	-	6.633,95	R1
601186,1	ABFF	ESTENSIONE DELLA RETE IDRICA E DEI RELATIVI ALLACCI PER LE PALAZZINE R4 E R5 DI LIDO TRE ARCHI - FERMO	-	34.907,02	NO - In Corso
601186,1	AXFF	SOSTITUZIONE CONDOTTE IDRICHE E FOGNARIE NEL COMUNE DI FERMO	11.188,66	11.653,99	NO - In Corso
601186,1	AWFF	LAVORI DI REALIZZAZIONE ALLACCIO IDRICO IN CONTRADA SALETTE NEL COMUNE DI FERMO	-	38.271,14	R1
601186,1	AZFF	RIFACIMENTO CONDOTTA IDRICA IN VIA OGNISSANTI – II STRALCIO	-	22.625,29	R1
601186,2	FBFS	RIFACIMENTO CONDOTTA FOGNARIA IN VICOLO DORI NEL COMUNE DI FERMO	-	887,08	NO - In Corso
601186,2	FXFS	INTERVENTI SULLA RETE FOGNARIA IN DIVERSE ZONE DEL COMUNE DI FERMO	180,05	-	NO - In Corso

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
601186,2	FYFS	RIFACIMENTO CONDOTTA FOGNARIA IN VIA OGNISSANTI – II STRALCIO	30,00	32.425,22	R1
601186,2	FZFS	RIFACIMENTO CONDOTTA FOGNARIA IN PIAZZA DANTE NEL COMUNE DI FERMO	-	49.631,10	R1
601187	CX36	VERIFICA E ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI, DI POTENZA E DI AUTOMAZIONE, DEGLI IMPIANTI GESTITI DALLA CIIP S.P.A. - ZONA FERMO	-	502,80	NO - In Corso
601189	AXFC	REALIZZAZIONE DI PIEZOMETRI A SCOPO IDROPOTABILE NELLE ZONE DI FOCE DI MONTEMONACO E DEL MONTE DELL'ASCENSIONE, MANUTENZIONE SORGENTE ROCCA A SOSTEGNO DELLA SORGENTE DI FOCE DI MONTEMONACO	-	3.582,12	Altro Investimento Minore
601190	FXEW	RIFACIMENTO COLLETTORE FOGNARIO DA CASTIGNANO A COLLETTORE TESINO	2.778,80	2.212,79	NO - In Corso
602000	FYGP	INTERVENTO DI VERIFICA E RIPARAZIONE SU CONDOTTA FOGNARIA IN ADDUZIONE AL SOLLEVAMENTO TORRENTE LAMA COMUNE DI CASTEL DI LAMA	3.283,07	-	NO - In Corso
602000	FZGP	INTERVENTO DI RIFACIMENTO DEL COLLETTORE FOGNARIO LOCALITÀ COLLE CESE CASTEL DI LAMA	23.455,31	-	R1
602002	AXGJ	INTERVENTI SULLA RETE IDRICA IN DIVERSE ZONE DEL COMUNE DI FOLIGNANO - RIFACIMENTO CONDOTTE IDRICHE LOCALITÀ PIANE DI MORRO	105.652,34	-	R1
602003	AXFM	INTERVENTI SULLA RETE IDRICA IN DIVERSE ZONE DEL COMUNE DI MALTIGNANO - STRALCIO VIA SACCONI E VIA DELLA STAZIONE	136.045,25	225.635,86	NO - In Corso
602003	AYFM	INTERVENTI SULLA RETE IDRICA IN DIVERSE ZONE DEL COMUNE DI MALTIGNANO - STRALCIO VIALE ABRUZZI	138.326,09	5.083,90	R1
602003	AAFM	INTERVENTO DI RIFACIMENTO DELLA CONDOTTA ADDUTTRICE AL SERBATOIO DI CASELLE DI MALTIGNANO	31.260,63	-	R1
602004	FXGU	DISMISSIONE FILTRO PERCOLATORE DEPUR00408 E ALLACCIO ALLA LINEA FOGNARIA ESISTENTE	22.600,71	5.241,11	R1
602008	AXGF	INTERVENTI SULLA RETE IDRICA IN DIVERSE ZONE DEL COMUNE DI MONTERUBBIANO	127,45	1.841,21	NO - In Corso
602009	FXHF	RIFACIMENTO RETE FOGNARIA E RELATIVI ALLACCI IN VIA MARGHERITA A SEGUITO DEL RIFACIMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE	-	41.881,13	NO - In Corso
602010	FBFN	SEPARAZIONE RETE ACQUE MISTE TRA VIA GARIBALDI E VIA BALLESTRA, LATO OVEST LUNGOMARE GROTTAMMARE	7.444,70	40.000,00	R1
602011	FXGO	INTERVENTI SULLA RETE FOGNARIA IN DIVERSE ZONE DEL COMUNE DI MONTEDINOVE - SEPARAZIONE FOGNA ACQUE MISTE IN CORSO UMBERTO I DI MONTEDINOVE	59.770,92	13.000,00	R1
602016	AYEW	INTERVENTO DI SOSTITUZIONE DELLE CONDOTTE IDRICHE SU VIA GRIFOLA, NEL COMUNE DI OFFIDA	19.343,29	1.461,20	Altro Investimento Minore
602016	AXEW	RIFACIMENTO CONDOTTE IDRICHE ZONA CAPPUCCINI - OFFIDA	25,00	66.802,71	NO - In Corso
602017	AXEV	VIA DEL MERLETTO - RIFACIMENTO COLLETTORE IDRICO E FOGNARIO / COMPLETAMENTO ESTENSIONE RETE IDRICA - LOC. SAN BARNABA VERSO CASA BRANDIMARTE	111.731,46	4.348,24	NO - In Corso
602017	AYEV	SOSTITUZIONE TRATTO COLLETTORE FOGNARIO LOC. SANTA MARIA DELLA ROCCA OFFIDA	-	18.611,04	R1
602024	FXGQ	REALIZZAZIONE DI RETE FOGNARIA IN LOCALITÀ CONTRADA PALAZZI	6.686,44	-	NO - In Corso

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
602026	FXGM	INTERVENTI SULLA RETE FOGNARIA IN DIVERSE ZONE DEL COMUNE DI COMUNANZA	94.478,00	363.137,87	NO - In Corso
602030	FXFO	COMUNE DI ASCOLI PICENO – ZONA CONSIND. SEPARAZIONE DELLA RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE E ACQUE NERE NELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ASCOLI PICENO/MALTIGNANO	1.890.312,67	3.009.119,31	NO - In Corso
602034	AXGM	SOSTITUZIONE CONDOTTA ADDUTTRICE TRA FICETOLA E COLLEVALLE	-	327,10	NO - In Corso
602035	DX93	DELOCALIZZAZIONE IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CUPRAMARITTIMA - STUDIO DI FATTIBILITÀ	-	1.508,40	NO - In Corso
602036	DA95	DEPURATORE "CAMPOLUNGO" - MANUTENZIONE QUADRI ELETTRICI A SERVIZIO DELLE SOFFIANTI OSSIDAZIONE E RIPRISTINO DEL SISTEMA DI GESTIONE E CONTROLLO DEL COMPARTO OSSIDAZIONE	7.900,00	32.865,60	Altro Investimento Minore
602036	DB95	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEPURATORE "CAMPOLUNGO" E IMPIANTI EX CONSIND - SISTEMA DI PULIZIA AUTOMATICO DELLA VASCA DI CONTATTO	-	9.027,90	Altro Investimento Minore
602036	DX95	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEPURATORE "CAMPOLUNGO" E IMPIANTI EX CONSIND	3.968,40	134.095,82	Altro Investimento Minore
602036	DZ95	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEPURATORE "CAMPOLUNGO" E IMPIANTI EX CONSIND - RIFACIMENTO SOLLEVAMENTO PLALAM	-	1.005,60	NO - In Corso
602037	DX81	FORNITURA IN OPERA DI SISTEMI DI DISINFEZIONE	70.221,47	2.514,00	Altro Investimento Minore
602038	DX82	FORNITURA IN OPERA DI SISTEMI PER IL RIUTILIZZO DELLE ACQUE DEPURATE IN AMBITO INDUSTRIALE	225,00	221.508,40	Altro Investimento Minore
602040	CX39	MANUTENZIONE EVOLUTIVA DEL SISTEMA DI TELECONTROLLO AZIENDALE	22.265,00	1.508,40	Altro Investimento Minore
602046	DX89	REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI TRATTAMENTO A SERVIZIO DI ALCUNE FRAZIONI DEL COMUNE DI AMANDOLA. SRALCIO 1 FRAZIONE CASA TASSO	-	3.111,60	NO - In Corso
602047	FXGF	REALIZZAZIONE DI RETI FOGNARIE A SERVIZIO DI ALCUNE FRAZIONI DEL COMUNE DI AMANDOLA. SRALCIO 1 FRAZIONE CASA TASSO	-	3.337,96	NO - In Corso
602048	AXFO	SOSTITUZIONE CONDOTTA ADDUTTRICE DA SERBATOIO ANNUNZIATA NUOVO A VILLA PIGNA VECCHIO E NUOVO - 1° STRALCIO: PALOMBARE - VILLA PIGNA	37.563,39	981,30	NO - In Corso
602048	AYFO	SOSTITUZIONE CONDOTTA ADDUTTRICE DA SERBATOIO ANNUNZIATA NUOVO A VILLA PIGNA VECCHIO E NUOVO - 2° STRALCIO: ANNUNZIATA - PALOMBARE	709,60	-	NO - In Corso
602048	AZFO	SISTEMAZIONE POZZETTO DI ALLACCIO CASTEL TROSINO - PALOMBARE	-	2.995,63	NO - In Corso
602051	DX84	VERIFICA E SOSTITUZIONE DEI SISTEMI DI CONTROLLO E RIDUZIONE DELLE EMISSIONI ODORIGENE	576,80	3.008,40	NO - In Corso
602052	FXGA	REALIZZAZIONE VARIANTE FOGNARIA POGGIO DI BRETTE-BRECCIAROLO	8.122,72	1.348,24	NO - In Corso
602053	AXGD	AMPLIAMENTO SERBATOIO DI MONTEVERDE-SOSTITUZIONE CONDOTTE IDRICHE PER VIA OBERDAN, VIA MAMELI, VIA MENOTTI, VIA PELLICO	3.551,50	16.052,91	NO - In Corso
602054	FXGB	SOSTITUZIONE CONDOTTE FOGNARIE SU VIA OBERDAN E VIA MAMELI	1.591,40	15.366,98	NO - In Corso
602057	FXFY	AMPLIAMENTO E SOSTITUZIONE RETE FOGNARIA DAL PONTE SUL TRONTO A BIVIO VALLECCHIA_LOCALITÀ MOZZANO_ASCOLI PICENO	158,90	983,40	NO - In Corso

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
602058	FXGC	SOSTITUZIONE TRATTO DI CONDOTTA FOGNARIA DA VIALE MEDITERRANEO VERSO CASTEL TROSINO	1.632,40	23.773,32	NO - In Corso
602061	AXFY	RIFACIMENTO DELLE CONDOTTE IDRICHE E ALLACCI ALLE UTENZE E DI UN TRATTO DI CONDOTTA FOGNARIA LUNGO ALCUNE VIE NEL COMUNE DI AMANDOLA	380,00	649,36	NO - In Corso
602062	AXED	LINEE ACQUEDOTTISTICHE NUOVO OSPEDALE DI FERMO - LOCALITÀ CAMPIGLIONE	3.851,53	8.558,21	NO - In Corso
602063	FXFT	LINEE FOGNARIE NUOVO OSPEDALE DI FERMO - LOCALITÀ CAMPIGLIONE	360,10	5.862,87	NO - In Corso
602064	AXGN	INTERVENTI SULLA RETE IDRICA IN DIVERSE ZONE DEL COMUNE DI RIPATRANSONE - VIA NERONI	141,30	-	NO - In Corso
602065	AXGT	SOSTITUZIONE CONDOTTA IDRICA SU SP23 NEL COMUNE DI COSSIGNANO	706,50	-	NO - In Corso
602067	AXFL	RIFACIMENTO CONDOTTA ADDUTTRICE DA CAMPO POZZI EST - MONTEPRANDONE A POTABILIZZATORE DI FOSSO DEI GALLI - 1° STRALCIO	20.619,14	297,63	R1
602069	FXGD	REALIZZAZIONE DI IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO E AMPLIAMENTO RETE FOGNARIA NEI PRESSI DI VIA FERRETTI - COMUNE SPINETOLI	1.545,75	2.128,80	NO - In Corso
602070	FXFV	SOSTITUZIONE COLLETTORE FOGNARIO VIA COLLINA	5.440,54	75,88	NO - In Corso
602071	FXFW	SPOSTAMENTO COLLETTORI FOGNARI E RELATIVA MESSA IN SICUREZZA DEI SOLLEVAMENTI SITI LUNGO L'ARENILE DEL COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO - 1° STRALCIO - 1° TRATTO FINANZIAMENTO REGIONE MARCHE ORD. 622/2019	16.405,23	-	R1
602071	FYFW	SPOSTAMENTO COLLETTORI FOGNARI E RELATIVA MESSA IN SICUREZZA DEI SOLLEVAMENTI SITI LUNGO L'ARENILE DEL COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO - 1° STRALCIO - 2° TRATTO	354.120,71	35.979,49	R1
602075	AXGI	INTERVENTI SULLA RETE IDRICA IN DIVERSE ZONE DEL COMUNE DI MONTE LEONE DI FERMO	11.068,11	-	R1
602076	FXGL	INTERVENTI SULLA RETE FOGNARIA IN DIVERSE ZONE DEL COMUNE DI MONTE LEONE DI FERMO	11.068,19	2.529,60	R1
602076	FYGL	COMUNE DI MONTELEONE DI FERMO - MODIFICA ALLACCI FOGNATURA	-	36.244,28	R1
602078,1	AXBF	COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO. VIA DEI GIOCHI OLIMPICI. RIFACIMENTO CONDOTTA IDRICA E RELATIVI ALLACCI	-	35,00	NO - In Corso
602078,2	FXGJ	INTERVENTI SULLA RETE FOGNARIA IN DIVERSE ZONE DEL COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO	573,36	3.088,38	NO - In Corso
602082	AXGH	S. ELISABETTA RADDOPPIO SERBATOIO E ADDUZIONE PER SERBATOIO FIORANI	-	454,35	NO - In Corso
602083	AXGL	RILIEVI DELLE RETI E MANUFATTI AFFERENTI IL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO	140.881,73	128.669,84	Altro Investimento Minore
602084	CK09	RILIEVO RETI NEI COMUNI EX PICENO CONSIND	30.000,00	-	Altro Investimento Minore
602084	CJ09	RILIEVO FOSSE IMHOFF NEI COMUNI EX PICENO CONSIND	46.633,88	140.490,00	R1
602085	AXGR	STUDI, MONITORAGGI E INTERVENTI FINALIZZATI ALLA PREDISPOSIZIONE DEL PIANO DI SICUREZZA DELLE ACQUE	-	53.527,88	Altro Investimento Minore
602090	AXGK	INTERVENTI DI POTENZIAMENTO E SOSTITUZIONE DELLE CONDOTTE IDRICHE E DEI RELATIVI MANUFATTI NEI COMUNI DI MALTIGNANO E FOLIGNANO	7.272,14	8.243,79	NO - In Corso
602092	DX83	FORNITURA IN OPERA DI SISTEMI PER IL RIUTILIZZO DELLE ACQUE DEPURATE IN AMBITO AGRICOLTURA E/O AMBIENTE	87.085,65	266.147,75	NO - In Corso

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
602093	AXGU	SOSTITUZIONE RETE IDRICA E RELATIVI ALLACCI IN VIA MARGHERITA, VIA ROMA E VIA STRINGONE A SEGUITO RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE STRADALE DA PARTE DELL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE	2.483,60	26.652,63	NO - In Corso
602094	AXFZ	REALIZZAZIONE NUOVE CONDOTTE ACQUEDOTTISTICHE PER L'ALIMENTAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE DI AMANDOLA - PIAN DI CONTRO	13.950,31	85.825,09	NO - In Corso
602095	FXFZ	REALIZZAZIONE NUOVO COLLETTORE FOGNARIO CON RELATIVO PONTE-TUBO PER IL COLLEGAMENTO DEL NUOVO OSPEDALE DI AMANDOLA - PIAN DI CONTRO AL DEPURATORE PIGNOTTO	17.810,04	272.061,76	NO - In Corso
602096	CX41	ACQUISIZIONE IMPIANTO DI DEPURAZIONE "CAMPOLUNGO" E RETI AFFERENTI AL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO	1.825.523,59	-	Manutenzione
602098	AXHF	POTENZIAMENTO LINEA MONTELPARO BELMONTE PICENO (TR06)	46.148,52	1.093.376,75	NO - In Corso
602099	AXFR	REALIZZAZIONE IMPIANTO DI FILTRAZIONE - SORGENTE DI SOCCORSO CAMPO POZZI PETRITOLI	360,10	-	Altro Investimento Minore
602099	AYFR	REALIZZAZIONE IMPIANTO DI FILTRAZIONE - SORGENTE DI SOCCORSO CAMPO POZZI PETRITOLI - ADEGUAMENTO SCARICO SITEMA DI FILTRAGGIO	5.360,85	-	Altro Investimento Minore
602100	AXGE	CONSOLIDAMENTO E/O SOSTITUZIONE CONDOTTA ALIMENTATRICE SERBATOIO VIA SARDEGNA SBT POSIZIONATA NEL FOSCO DELLE FORNACI	27.026,38	2.094,85	Altro Investimento Minore
602104	DX94	AMPLIAMENTO DELL' IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SANTA MARIA GORETTI DI OFFIDA A 25.000 AE	130.214,48	52.117,86	NO - In Corso
-	AX56	RIFACIMENTO TRATTO CONDOTTA DISTRIBUTTRICE E RELATIVI ALLACCI IN VIA SALARIA (DAVANTI EX PUGLIA) CAUSA FREQUENTI ROTTURE			Altro Investimento Minore
-	FX29	MAN.STRA.PONTI-CANALI FOGN.COLL.PRINC.AP			Altro Investimento Minore
-	FX32	REALIZZAZIONE IMPIANTO A FANGHI ATTIVI, DISMISSIONE IMPIANTO, REALIZZAZIONE SOLLEVAMENTO E CONDOTTA IN PRESSIONE NEL COMUNE DI MONTELPARO			Altro Investimento Minore
-	FZ41	REALIZZAZIONE INTERVENTI FOGNARI VARI ED IMPIANTO DI DEPURAZIONE A SERVIZIO DEL CENTRO ABITATO DI MONTE RINALDO E REALIZZAZIONE FILTRO PERCOLATORE IN LOCALITÀ MOREGNANO NEL COMUNE DI PETRITOLI			Altro Investimento Minore
-	CX12	ACQUISIZIONE DI BENI E COSTITUZIONE DI DIRITTI REALI INERENTI ALLE RERTI ED AI MANUFATTI IDRICI DI PROPRIETÀ CIIP E DI PROPRIETÀ DI TERZI. 1° LOTTO FUNZIONALE.			Manutenzione
-	CX17	INDENNITÀ PER ACQUISIZIONE DI BENI E DIRITTI REALI E RELATIVE PRESTAZIONI DI SERVIZIO			Manutenzione
-	AAFK	INTERVENTO DI SOSTITUZIONE CONDOTTE IDRICHE LOCALITÀ CASELLE_ COMUNE DI MALTIGNANO			R1
-	ABFK	INTERVENTO DI SOSTITUZIONE CONDOTTE IDRICHE SU P.ZZA S. BOLIVAR E VIALE ASSISI VILLA PIGNA_ COMUNE DI FOLIGNANO			R1
-	AXCK	MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI SANTA CATERINA (2° STRALCIO) SITO NEL COMUNE DI FERMO			R1
-	AXFI	SERBATOIO PENSILE MALTIGNANO			R1

ID	Com	DESCRIZIONE COMMESSA	Consuntivo 2022	Consuntivo 2023	Note di validazione
			<b>26.606.629</b>	<b>27.412.195</b>	
-	AYFS	LAVORI DI RIFACIMENTO DELLE CONDOTTE IDRICHE DISTRIBUTRICI IN LOCALITA' MARINA NEL COMUNE DI CAMPOFILONE			R1
nuovo_id_100	Q002	INSTALLAZIONE "CASE DELL'ACQUA" NEL TERRITORIO GESTITO	23.042,44	49.870,52	Altro Investimento Minore
nuovo_id_16	AXHE	LINEA POTABILIZZATORE CASA CANTONIERA - CROCE CASALE (TR03)	46.453,57	977.991,53	NO - In Corso
nuovo_id_17	AXHD	SOLLEVAMENTO TENNA - LINEA FINO A POTABILIZZATORE CASA CANTONIERA (TR02)	61.251,86	1.653.521,27	NO - In Corso
nuovo_id_18	AXHG	ACQUA 4.0 - OPPORTUNITA' PER LO SVILUPPO INTEGRATO DEL TERRITORIO COLPITO DAL SISMA - DIGITALIZZAZIONE RETE IDRICA	-	738.073,03	NO - In Corso
nuovo_id_20	AXHA	ACQUEDOTTO DEL PESCARA - CAPTAZIONE ACQUE SORGIVE DA CAVA	432,60	7.291,96	NO - In Corso
nuovo_id_21	AXGW	INTERVENTO DI RIFACIMENTO DELLA CONDOTTA DISTRIBUTTRICE E POTENZIAMENTO IN CONTRADA PESCOLLA - CASTORANO	32.290,04	-	R1
nuovo_id_23	FXGV	REALIZZAZIONE COLLEGAMENTI FOGNARI PER IL COLLETTAMENTO AL DEPURATORE DI SANTA MARIA GORETTI DEGLI SCARICHI INDUSTRIALI ESISTENTI	3.178,00	9.102,74	NO - In Corso
nuovo_id_4	DX97	INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO DELLA PRODUZIONE DI BIOGAS - DEPURATORE BRODOLINI	-	1.005,60	NO - In Corso
nuovo_id_42	FXGX	RIFACIMENTO FOGNATURA VICOLO ADIACENTE SEDE MUNICIPIO - COMUNE DI CAMPOFILONE	7.665,41	-	Altro Investimento Minore
nuovo_id_44	AXGZ	LAVORI DI RIFACIMENTO CONDOTTE IDRICHE SERBATOIO CAPPELLONE NEL COMUNE DI SANTA VITTORIA IN MATENANO	38.711,83	2.673,31	R1
nuovo_id_44	AYGZ	RIFACIMENTO CONDOTTA IDRICA LARGO SANTA VITTORIA - SANTA VITTORIA IN MATENANO	-	30.107,54	R1
nuovo_id_53	AXHJ	SOSTITUZIONE TRATTO DISTRIBUTTRICE E ADDUTTRICE IDRICA IN C.DA PRETAROLO NEL COMUNE DI MONSAMPOLO DEL TRONTO	-	537,65	NO - In Corso
nuovo_id_6	AXGX	RIFACIMENTO CONDOTTE IDRICHE IN VIA LORETO E VIA PORTA - PONZANO DI FERMO	6.394,60	3.533,17	R1
nuovo_id_68	AXHI	INTERVENTO DI SOSTITUZIONE DELLA CONDOTTA IDRICA CON RELATIVI ALLACCI LUNGO VIA PIAVE - COMUNE DI SPINETOLI	1.852,52	40.233,66	R1
nuovo_id_7	FXGT	RIFACIMENTO CONDOTTE FOGNARIE IN VIA LORETO E VIA PORTA - PONZANO DI FERMO	-	26.883,72	R1
nuovo_id_75	FXHB	VARIANTE LINEA VIA BASSO PORTO - COMUNE DI CASTORANO	-	35,00	NO - In Corso
nuovo_id_80	FYHC	RIFACIMENTO CONDOTTA FOGNARIA IN VIA 4 NOVEMBRE NEL COMUNE DI MONTE GIBERTO	-	31.712,26	R1
nuovo_id_9	AXGS	IMPIANTO DI FILTRAZIONE PRESSO IMPIANTO DI SOCCORSO DI CASTEL TROSINO	12.924,50	39.424,12	NO - In Corso
nuovo_id_91	FXGZ	MANUTENZIONE STRAORDINARIA COLLETTORE FOGNARIO E ALLACCI S. MARTINO AL FAGGIO	-	10.035,00	NO - In Corso
nuovo_id_99	CX40	REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO PRESSO CENTRALE OPERATIVA CHIP SITUATA NEL COMUNE DI MALTIGNANO	-	1.005,60	NO - In Corso

Ai fini della verifica sull'effettiva realizzazione degli investimenti programmati per il periodo 2020- 2023, volta ad assicurare in particolare la corretta attribuzione negli schemi regolatori pro tempore vigenti, il valore del tasso di realizzazione, come definito al comma 35.4 del MTI-4:

$$\tau_{MTI-3} = \frac{\sum_{t=2020}^{2023} [\sum_c (IP_{t,c}) + \Delta LIC_t]}{\sum_{t=2020}^{2023} (IP_t^{exp} + CFP_t^{exp})}$$

è pari al 94,49 % ed è stato calcolato con i dati di input riportati nel prospetto che segue.

	$\sum_c (IP_{t,c}) + \Delta LIC_t$	Ip exp + CFP exp
2020	20.726.041,14	20.003.171,00
2021	20.839.216,32	19.154.829,67
2022	26.606.629,19	25.878.834,90
2023	27.412.195,87	36.125.149,58
<b>Totale (euro)</b>	<b>95.584.082,52</b>	<b>101.161.985,14</b>

## FOCUS SUGLI INVESTIMENTI

### PIANO DELLE OPERE STRATEGICHE (POS)

In merito alle Opere Strategiche, come definite all'articolo 3 della deliberazione 639/2023/R/IDR, il Gestore ha provveduto alla compilazione del Piano delle Opere Strategiche nel quale sono stati inseriti gli interventi infrastrutturali ritenuti prioritari ai fini del raggiungimento dei livelli di servizio fissati per il proprio territorio e la cui realizzazione richiede strutturalmente tempistiche pluriennali anche in ragione della relativa complessità tecnica e per i quali sia prevista una vita utile non inferiore a 20 anni. Inoltre, ai fini dell'aggiornamento del POS, sono stati recepiti gli interventi finanziati dalle risorse pubbliche stanziati nell'ambito degli strumenti del PNRR o di altri canali.

Nello specifico, considerata la grave crisi idrica in atto che negli ultimi anni ha assunto un risvolto drammatico anche a causa degli squilibri idrogeologici generati dagli effetti del sisma 2016, per quanto concerne il servizio acquedotto, sono state inserite le opere di maggiore rilevanza mirate a fronteggiare tale situazione.

In particolare sono stati confermati gli interventi inseriti nell'Interconnessione dei sistemi acquedottistici degli ATO 3, 4 e 5 denominata "Anello dei Sibillini" collegandoli al miglioramento del macro-indicatore M0 – Resilienza idrica.

Nello specifico tali interventi, finanziati come detto nell'ambito del PNRR–M2C4–I4.1 sono riportati nella seguente tabella riassuntiva.

ID (AATO)	Titolo Intervento pianificato	Importo PDI 2024-2047 (€)	Importo finanziato (€)
601151.3	Linea Gerosa - Potabilizzatore Casa cantoniera TR01-PTB01 (Potabilizzatore Gerosa)	28.415.107,00	16.915.107,00
602098	Potenziamento linea Montelparo Belmonte Piceno (TR06)	9.108.928,28	7.608.928,28
nuovo_id_16	Linea potabilizzatore Casa Cantoniera - Croce Casale (TR03)	9.879.131,82	5.279.131,82
nuovo_id_17	Sollevaramento Tenna - linea fino a potabilizzatore Casa Cantoniera (TR02)	19.217.282,69	9.235.399,82

Gli interventi hanno lo scopo di sopperire, attraverso l'interconnessione dei sistemi acquedottistici, alle carenze di portate che potrebbero verificarsi nel territorio dei tre ATO a causa del sisma o di periodi di siccità, cercando di eliminare le condizioni critiche esistenti allo stato attuale in un territorio che presenta condizioni morfologiche e strutturali molto accidentate. Gli interventi in oggetto consentiranno di prelevare nel complesso, in situazioni di emergenza idrica, fino a 400 l/s che verranno potabilizzati e immessi nella condotta dei Sibillini al fine di sopperire il grave deficit di portata della sorgente di Foce di Montemonaco passata dagli oltre 500 l/s ante sisma a circa 150 l/s attuali.

Per quanto riguarda gli altri interventi già presenti nel precedente POS 2022-2047 si confermano:

**ID 601118,1 – "Acquedotto del Pescara – Variante di tracciato e messa in sicurezza del tratto compreso tra Capodacqua di Arquata ed il nodo di Borgo d'Arquata"** – finanziato con € 27.000.000,00 dal MIT nell'ambito del Piano Nazionale di interventi nel settore idrico.

A maggio 2024 è stata effettuata la consegna definitiva dei lavori che prevedono la realizzazione di una variante di tracciato rispetto all'attuale condotta adduttrice con l'obiettivo di ridurre al minimo la vulnerabilità sismica dell'Acquedotto del Pescara, a servizio di oltre 200.000 utenze, nei tratti maggiormente colpiti dal sisma sia dal punto di vista morfologico che idrogeologico. Il collaudo delle opere è previsto entro il primo semestre del 2027.

**Nuovo ID\_18 – “Acqua 4.0 – Opportunità per lo sviluppo integrato del territorio colpito dal sisma”** – ammesso a finanziamento per euro 2.320.000,00 nell'ambito del Contratto Istituzionale di Sviluppo Area Sisma. L'intervento consentirà di sostenere il processo di digitalizzazione della rete idrica nei comuni del Cratere 2016 contribuendo ad efficientare l'asset management dell'infrastruttura; le attività sono in corso e sono state già rendicontate spese per circa 820.000€.

Per quanto riguarda il servizio fognatura è stato confermato l'intervento **ID 602030 – “Separazione reti fognarie CONSIND”** per la cui realizzazione è stato stanziato un finanziamento di € 5.000.000,00 dal Ministero nell'ambito del PO Ambiente FSC 2014-2020 – Sotto Piano “Interventi per la Tutela del Territorio e delle Acque”. L'intervento riguarda la realizzazione di un sistema di collettori al fine di separare le acque meteoriche dalle nere, che attualmente confluiscono in un unico collettore al depuratore di Campolungo nel comune di Ascoli Piceno, limitando al minimo la presenza di acque diluite nelle portate addotte all'impianto migliorandone l'efficienza di trattamento e riducendone i costi di esercizio. Le lavorazioni sono state ultimate ed è in fase di elaborazione lo stato finale dei lavori ai fini del collaudo.

Per quanto riguarda il servizio depurazione sono riconfermati e sono risultati beneficiari di finanziamento i seguenti interventi:

**Nuovo ID\_5 – “Ampliamento dell'impianto di depurazione di Santa Maria Goretti di Offida a 25.000 AE”** – inserito nella DGR Marche n. 1143 del 19/09/2022 e finanziato nell'ambito dell'investimento PNRR M2C4 - I4.4 per un importo di € 2.100.000,00. L'intervento riguarda il potenziamento fino alla potenzialità di 25.000 AE dell'impianto di depurazione a servizio dei reflui civili ed industriali conferiti all'impianto sito in località Santa Maria Goretti nel Comune di Offida (AP) attualmente autorizzato per una potenzialità di 11.000 AE. L'impianto, nella sua configurazione attuale, non è in grado di garantire con continuità e affidabilità un trattamento efficiente e non dimostra margini adeguati nell'affrontare variazioni del carico in ingresso dovute ad aumenti di portata conseguenti ad eventi piovosi consistenti o di carico dovuti agli afflussi industriali. Inoltre la previsione di nuovi allacci fognari di utenze civili per circa 5.000 AE non è sostenibile con l'attuale configurazione impiantistica.

**ID 600163,2 – “Realizzazione di un sistema di trattamento fanghi per il miglioramento ambientale dei depuratori dell'ambito territoriale - Area Basso Tenna”** – finanziato nell'ambito del PNRR – M2C1.1.I1.1 – Linea C. Allo stato attuale i lavori sono in corso di esecuzione e l'ultimazione dei lavori è prevista per il 31/12/2025.

L'aggiornamento del POS ha visto una variazione rispetto a quanto previsto nella precedente versione, in particolare sono stati aggiunti, tra gli altri, i seguenti maggiori interventi:

**Ricognizione e informatizzazione delle reti e manufatti afferenti il servizio idrico integrato. Servizio di rilievo delle reti idriche nel territorio dei comuni gestiti dalla CIIP spa** – Nel Febbraio 2024 la CIIP ha sottoscritto una Convenzione con il Commissario straordinario per il sisma 2016 e il Coordinatore della struttura di missione sisma 2009 insieme alla Regione Marche, Regione Abruzzo e AATO 3 mirata alla realizzazione di un intervento denominato “*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*”; nella suddetta convenzione il Gestore CIIP Spa è stato nominato Soggetto Attuatore per l’intero intervento del valore di pari a € 22.336.065,57 IVA esclusa ma all’interno del Programma degli Interventi 2024-2047 è stato inserito solo l’importo di competenza del Gestore CIIP per un valore di € 6.409.535,41;

**Impianto di filtrazione presso impianto di soccorso di Castel Trosino** – l’intervento riguarda la realizzazione di un sistema di trattamento dell’acqua emunta dai pozzi di soccorso esistenti ai fini dell’utilizzo potabile cui sono destinate, nella eventualità in cui si verificasse la presenza di concentrazioni di arsenico che dovessero superare i valori previsti dalla normativa per le acque destinate al consumo umano.

**Realizzazione dello schema di approvvigionamento straordinario e suppletivo dal bacino dell’Alto corso del fiume Tronto – Immissione in rete previa potabilizzazione delle risorse idriche** - La CIIP Spa ha ritenuto di inserire nel Programma degli Interventi la redazione di uno studio di fattibilità ambientale da finalizzarsi, previo studio e ricerca delle fonti idriche sussidiarie nell’alto corso del fiume Tronto, alla realizzazione di un potabilizzatore dai quali derivare la risorsa da innestare in nuovi nodi di alimentazione intermedia del grande adduttore idrico della valle del Tronto (attualmente alimentato dalle Sorgenti di Capodacqua e Pescara del Tronto); ciò consentirà, nel medio periodo di fornire una risposta adeguata ai mutate scenari sopra descritti, bilanciando la domanda idropotabile del bacino di utenza anche con una portata incrementale in immissione di circa 200 l/sec.

**Digitalizzazione e monitoraggio delle reti idriche finalizzate alla riduzione delle perdite nel territorio dell'ATO 5 Marche Sud Ascoli Piceno** – intervento finanziato ai sensi della linea PNRR I4.2 (“*Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell’acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti*”) per il quale l’Atto d’Obbligo è stato approvato con decreto direttoriale n. 542 del 5 settembre 2024 e registrato alla Corte dei Conti in data 16 settembre 2024 al n. 3348; il gestore ha già individuato, mediante accordo quadro, un operatore economico qualificato per lo svolgimento dei servizi specialistici di rilievo, restituzione, monitoraggio, conservazione, storicizzazione e consultazione, per servizi di digitalizzazione, modellazione idraulica e sviluppo di un sistema di controllo delle perdite di reti acquedottistiche con installazione di strumenti di misura in pressione, portata ed Early Warning e relativi software/piattaforme di gestione, sviluppo di un sistema di prioritizzazione degli interventi.

Di seguito la tabella riepilogativa degli interventi inseriti nel POS.

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata / e intervento	Valore investimento piano 2024	Totale consuntivo al 31/12/2023	Flusso 2024 piano 2024 totale	Flusso 2025 piano 2024 totale	Flusso 2026 piano 2024 totale	Flusso 2027 piano 2024 totale	Flusso 2028 piano 2024 totale	Flusso 2029 piano 2024 totale	Flusso 2030 piano 2024 totale	Flusso 2031 piano 2024 totale	Flusso 2032 piano 2024 totale	Flusso 2033 piano 2024 totale	Flusso 2034 piano 2024 totale	Flusso 2035 piano 2024 totale	Flusso post 2035 piano 2024 totale
1173	Fermo - Loc. Salvano Rifacimento condotta fognaria su SP Valdete causa ammaloramento e pozzetti pericolosi al transito	AATO - Aggregazione Globale	3.500.000,00	62.389,12	-	25.000,00	-	-	-	100.000,00	300.000,00	500.000,00	800.000,00	800.000,00	800.000,00	112.611,00	-
600034,1	Realizzazione tre nuovi collettori per l'alta, media e bassa vallata dell'Aso, smantellamento del depuratore di Pedaso, spostamento e potenziamento del depuratore di Marina di Altidona - Collettore al nuovo depuratore di Altidona	AATO - Aggregazione Globale	3.000.000,00	188.879,88	500.000,00	500.000,00	800.000,00	100.000,00	300.000,00	300.000,00	250.000,00	61.120,00					
600034,2	Realizzazione tre nuovi collettori per l'alta, media e bassa vallata dell'Aso, smantellamento del depuratore di Pedaso, spostamento e	AATO - Aggregazione Globale	10.320.000,00	1.443.040,06	1.882.236,67	5.000.000,00	1.994.723,27	-	-	-							



ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata / e intervento	Valore investimento piano 2024	Totale consuntivato al 31/12/2023	Flusso 2024 piano 2024 totale	Flusso 2025 piano 2024 totale	Flusso 2026 piano 2024 totale	Flusso 2027 piano 2024 totale	Flusso 2028 piano 2024 totale	Flusso 2029 piano 2024 totale	Flusso 2030 piano 2024 totale	Flusso 2031 piano 2024 totale	Flusso 2032 piano 2024 totale	Flusso 2033 piano 2024 totale	Flusso 2034 piano 2024 totale	Flusso 2035 piano 2024 totale	Flusso post 2035 piano 2024 totale
601053	Potenziamento ed adeguamento dell'impianto di depurazione di Santa Maria Goretti di Offida 2 Stralcio	Offida	1.050.000,00	859.158,19	151.165,21	5.000,00	34.676,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
601114	Potenziamento fino alla potenzialità di 70.000 AE del depuratore Basso Tenna nel comune di Fermo. 1° + 2° stralcio.	AATO - Aggregazione Globale	9.840.000,00	458.595,22	-	-	-	-	100.000,00	350.000,00	500.000,00	800.000,00	800.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.500.000,00	3.331.405,00
60118,1	Realizzazione variante di tracciato condotta adduttrice Pescara d'Arquata" tratto Capodacqua Borgo	AATO - Aggregazione Globale	45.450.000,00	1.770.241,20	4.000.000,00	12.500,00	12.600,00	6.900.000,00	5.500.000,00	1.700.000,00	479.758,80	-	-	-	-	-	-
60118,2	Realizzazione variante di tracciato condotta adduttrice Pescara d'Arquata" tratto Borgo - Nodo Ascensione	AATO - Aggregazione Globale	45.943.478,00	-	-	-	-	-	250.000,00	300.000,00	800.000,00	1.500.000,00	4.500.000,00	4.500.000,00	5.000.000,00	5.500.000,00	23.593.478,00

6011 4 7	Dismissioni impianti di depurazione e comuni di Massignano e campofilon e e collettame	AATO - Aggregazione Globale	1.800.000,00	145.921,08	10.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00	100.000,0 0	150.000,0 0	400.000,0 0	500.000,0 0	300.000,0 0	164.079,0 0			
----------------	--	-----------------------------------	--------------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--	--	--

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata / e intervento	Valore investimento piano 2024	Totale consuntivo al 31/12/2023	Flusso 2024 piano 2024 totale	Flusso 2025 piano 2024 totale	Flusso 2026 piano 2024 totale	Flusso 2027 piano 2024 totale	Flusso 2028 piano 2024 totale	Flusso 2029 piano 2024 totale	Flusso 2030 piano 2024 totale	Flusso 2031 piano 2024 totale	Flusso 2032 piano 2024 totale	Flusso 2033 piano 2024 totale	Flusso 2034 piano 2024 totale	Flusso 2035 piano 2024 totale	Flusso post 2035 piano 2024 totale
	depurazione di Altidona																
601151,3	Linea Gerosa - Potabilizzatore Casa cantoniera TR01-PTB01 (Potabilizzatore e Gerosa)	AATO - Aggregazione Globale	28.415.107,00	2.850.781,41	2.100.000,00	11.000,00	10.500,00	1.964.325,59	-	-							
601190	Sostituzione collettore fognario da Castignano a collettore Tesino	Castignano	2.500.000,00	87.992,12	5.000,00	15.000,00	10.000,00	-	50.000,00	80.000,00	500.000,00	800.000,00	500.000,00	300.000,00	152.008,00		
602030	Separazione reti fognarie CONSIND	AATO - Aggregazione Globale	5.800.000,00	5.237.767,93	562.232,07	-	-	-	-	-							
602036	Manutenzione straordinaria depuratore "Campolungo" e impianti ex CONSIND	AATO - Aggregazione Globale	8.350.000,00	188.863,32	533.802,08	645.206,50	1.563.994,40	1.444.000,00	905.000,00	1.305.000,00	1.200.000,00	400.000,00	164.134,00				

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata / e intervento	Valore investimento piano 2024	Totale consuntiva totale al 31/12/2023	Flusso 2024 piano 2024 totale	Flusso 2025 piano 2024 totale	Flusso 2026 piano 2024 totale	Flusso 2027 piano 2024 totale	Flusso 2028 piano 2024 totale	Flusso 2029 piano 2024 totale	Flusso 2030 piano 2024 totale	Flusso 2031 piano 2024 totale	Flusso 2032 piano 2024 totale	Flusso 2033 piano 2024 totale	Flusso 2034 piano 2024 totale	Flusso 2035 piano 2024 totale	Flusso post 2035 piano 2024 totale
602083	Ricognizione e informatizzazione delle reti e manufatti afferenti al servizio idrico integrato. Servizio di rilievo delle reti idriche nel territorio dei comuni gestiti dalla CIIP spa	AATO - Aggregazione Globale	6.409.535,41	499.011,70	3.500.000,00	2.000.000,00	410.523,71	-	-	-							
602098	Potenziamento linea Montelparo Belmonte Piceno (TR06)	AATO - Aggregazione Globale	9.108.928,28	1.139.525,27	1.600.000,00	1.600.000,00	3.900.000,00	869.403,01	-	-							
602104	Ampliamento dell'impianto di depurazione di Santa Maria Goretti di Offida a 25.000 AE	AATO - Aggregazione Globale	5.000.000,00	182.332,34	319.635,64	2.500.000,00	1.500.000,00	200.000,00	200.000,00	48.032,02	50.000,00						

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata / e intervento	Valore investimento piano 2024	Totale consuntivo al 31/12/2023	Flusso 2024 piano 2024 totale	Flusso 2025 piano 2024 totale	Flusso 2026 piano 2024 totale	Flusso 2027 piano 2024 totale	Flusso 2028 piano 2024 totale	Flusso 2029 piano 2024 totale	Flusso 2030 piano 2024 totale	Flusso 2031 piano 2024 totale	Flusso 2032 piano 2024 totale	Flusso 2033 piano 2024 totale	Flusso 2034 piano 2024 totale	Flusso 2035 piano 2024 totale	Flusso post 2035 piano 2024 totale
nuovo_id_9	Impianto di filtrazione presso impianto di soccorso di Castel Trosino	AATO - Aggregazione Globale	2.750.000,00	52.348,62	-	50.000,00	500.000,00	800.000,00	500.000,00	400.000,00	350.000,00	97.651,00					
nuovo_id_16	Linea potabilizzatore Casa Cantoniera - Croce Casale (TR03)	AATO - Aggregazione Globale	9.879.131,82	1.024.445,10	1.100.000,00	4.500.000,00	2.800.000,00	454.686,72	-	-							
nuovo_id_17	Solleveramento Tenna - linea fino a potabilizzatore Casa Cantoniera (TR02)	AATO - Aggregazione Globale	19.217.282,69	1.714.773,13	300.000,00	9.200.000,00	7.500.000,00	502.509,56	-	-							
nuovo_id_18	ACQUA 4.0 - Opportunità per lo sviluppo integrato del territorio colpito dal sisma	AATO - Aggregazione Globale	3.120.000,00	738.073,03	640.000,00	1.741.926,97	-	-	-	-							
nuovo_id_23	Realizzazione collegamenti fognari per il collettamento al depuratore di Santa Maria Goretti degli scarichi industriali esistenti	Offida	1.000.000,00	12.280,74	25.173,90	10.000,00	100.000,00	50.000,00	200.000,00	200.000,00	300.000,00	102.545,00					

ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Località interessata / e intervento	Valore investimento piano 2024	Totale consuntivo al 31/12/2023	Flusso 2024 piano 2024 totale	Flusso 2025 piano 2024 totale	Flusso 2026 piano 2024 totale	Flusso 2027 piano 2024 totale	Flusso 2028 piano 2024 totale	Flusso 2029 piano 2024 totale	Flusso 2030 piano 2024 totale	Flusso 2031 piano 2024 totale	Flusso 2032 piano 2024 totale	Flusso 2033 piano 2024 totale	Flusso 2034 piano 2024 totale	Flusso 2035 piano 2024 totale	Flusso post 2035 piano 2024 totale
nuovo_id_2024_13	Realizzazione dello schema di approvvigionamento straordinario e suppletivo dal bacino dell'Alto corso del fiume Tronto – Immissione in rete previa potabilizzazione delle risorse idriche	AATO - Aggregazione Globale	800.000,00	-	-	-	800.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nuovo_id_2024_24	Digitalizzazione e monitoraggio delle reti idriche finalizzate alla riduzione delle perdite nel territorio dell'ATO 5 Marche Sud Ascoli Piceno	AATO - Aggregazione Globale	25.704.223,45	-	2.000.000,00	14.500.000,00	9.204.223,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nuovo_id_2024_27	Anello dei Sibillini, Galleria Colleformo - Ponte Novele (TR04)		4.706.522,00	-	-	10.000,00	50.000,00	50.000,00	100.000,00	100.000,00	500.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	600.000,00	296.522,00	-

## PNRR

In accordo con le Linee guida indicate dalla Commissione europea, il PNRR si basa su tre assi strategici: la digitalizzazione e innovazione, la transizione ecologica e l'inclusione sociale.

Ferma restando la necessaria armonizzazione e integrazione tra i richiamati assi strategici, il PNRR si articola in sei missioni (digitalizzazione, innovazione, competitività, cultura e turismo; rivoluzione verde e transizione ecologica; infrastrutture per una mobilità sostenibile; istruzione e ricerca; inclusione e coesione; salute), che rappresentano le "aree tematiche" strutturali di intervento, a loro volta declinate in sedici componenti funzionali e quarantotto linee di intervento per progetti, cui sono allocate le risorse disponibili.

In tale quadro, sono stati individuati e definiti "progetti in essere" e "progetti nuovi".

Nell'ambito in particolare della Misura 2 si pongono in campo azioni per garantire la sicurezza e l'efficienza del sistema idrico nonché per garantire la sicurezza, l'approvvigionamento e la gestione sostenibile delle risorse idriche lungo l'intero ciclo, andando ad agire attraverso una manutenzione straordinaria sugli invasi e completando i grandi schemi idrici ancora incompiuti, migliorando lo stato di qualità ecologica e chimica dell'acqua, la gestione a livello di bacino e l'allocazione efficiente della risorsa idrica tra i vari usi/settori (urbano, agricoltura, idroelettrico, industriale).

Per il raggiungimento degli obiettivi citati si è ritenuto indispensabile la previsione di accompagnare i progetti di investimento con un'azione di riforma che rafforzi e affianchi la governance del servizio idrico integrato, affidando il servizio a gestori efficienti nelle aree del paese in cui questo non è ancora avvenuto e, ove necessario, affiancando gli enti interessati con adeguate capacità industriali per la messa a terra degli interventi programmati.

Il PNRR nell'ambito della Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica" alla Componente 4 "Tutela del territorio e della risorsa idrica" nella Misura 4 "Garantire la gestione sostenibile delle risorse idriche lungo l'intero ciclo e il miglioramento della qualità ambientale delle acque interne e marittime" prevede l'Investimento 4.2 "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti" (di seguito M2C4 - I4.2).

In questo scenario il Gestore CIIP è impegnato a realizzare infrastrutturazioni strategiche indifferibili e attività manutentiva straordinaria che nel periodo 2023-2027 in cui valore ammonta ad €ml 234.

Si elencano di seguito i finanziamenti a fondo perduto ottenuti ed in corso di definizione.

Descrizione	Ente	Importo Contributo
PNRR-M2C4-I4.1 - Anello dei Sibillini - Fondo Caro Materiali	Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti	8.788.567
PNRR - M2C4 ? Santa Maria Goretti	Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica	2.100.000,00
PNRR Interconnessione "Anello dei Sibillini" Investimenti infrastrutture Idriche primarie M2 C4 - I4.1	Ministero delle Infrastrutture Trasporti - PNRR	30.250.00,00
PNRR Investimento I4.2 - Digitalizzazione e monitoraggio delle reti idriche finalizzate alla riduzione delle perdite nel territorio dell'ATO 5 Marche Sud Ascoli Piceno	Ministero delle Infrastrutture Trasporti - PNRR	31.250.000,00
PNRR - M2C1.1.II.1 - Linea C (Trattamento Fanghi Basso Tenna)	Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica	4.051.519
<b>Totale complessivo contributi</b>		<b>76.440.086,00</b>

Le erogazioni dei finanziamenti sono connesse alla progressiva realizzazione delle opere.

L'EGATO in qualità di soggetto attuatore di primo livello e responsabile, tra l'altro, del controllo dello stato di avanzamento dei lavori e della relativa rendicontazione monitora costantemente i progetti finanziati con i fondi del PNRR di propria competenza. Ad oggi non risultano criticità sull'avanzamento e sulla rendicontazione degli interventi. I dettagli dei singoli progetti possono essere consultati all'indirizzo

<https://www.progetticiip.it/>

## SEZIONE B – DESCRIZIONE DEL SERVIZIO

### B.1 - CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO

#### IL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO NELL'ATO 5 "MARCHE SUD ASCOLI PICENO– FERMO"

La Regione Marche ha da ultimo adottato la Legge Regionale 28 dicembre 2011, n. 30 *Disposizioni in materia di risorse idriche e di servizio idrico integrato*, sulla cui base è stata riconfermata l'organizzazione del **Servizio Idrico Integrato (SII)** del territorio, adeguandola agli sviluppi normativi nel tempo occorsi, specie a livello nazionale (Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 *Norme in materia ambientale*, che ha sostituito la previgente normativa).

Secondo la definizione di legge (articolo 141 del Decreto legislativo 152/2006) per **SII** si deve intendere l'insieme dei servizi pubblici di captazione, adduzione e distribuzione di acqua ad usi civili, di fognatura e di depurazione delle acque reflue, compresi i servizi di captazione adduzione a usi multipli e i servizi di depurazione ad usi misti civili e industriali che deve essere gestito secondo principi di efficienza, efficacia ed economicità, nel rispetto delle norme nazionali e comunitarie.

Al fine dell'efficienza, efficacia ed economicità, la gestione viene organizzata sulla base di Ambiti Territoriali Ottimali (ATO) previsti dall'articolo 147 del Decreto legislativo 152/2006, ovvero aree territorialmente rilevanti, la cui delimitazione viene effettuata dalla Regione, tenuto conto della unicità della gestione, del bacino idrografico e della adeguatezza delle dimensioni gestionali.

La regione Marche ha individuato 5 ATO:

Ambito territoriale ottimale n. 1, denominato Marche Nord – territorio di Pesaro e Urbino;

Ambito territoriale ottimale n. 2, denominato Marche Centro - territorio di Ancona;

Ambito territoriale ottimale n. 3, denominato Marche Centro - territorio di Macerata;

Ambito territoriale ottimale n. 4, denominato Marche Centro Sud - territorio del Fermano e Maceratese;

**Ambito territoriale ottimale n. 5, denominato Marche Sud - territorio di Ascoli Piceno e Fermo;** nei quali sono ricompresi tutti i comuni della Regione i comuni ricompresi nell'ATO5 sono:

Le decisioni di governo in materia di risorsa idrica con riferimento agli ATO sono assunte dagli attuali **EGATO** – Ente di Governo dell'Ambito Territoriale Ottimale (prima codificato come "Autorità/Assemblea di Ambito"), cui partecipano obbligatoriamente tutti i Comuni ricadenti nell'ATO di riferimento ed ai quali è trasferito l'esercizio delle competenze dei Comuni stessi in materia di gestione della risorsa idrica, ivi compresa la programmazione delle infrastrutture idriche. Oltre ai comuni sopraelencati fanno parte dell'EGATO5 anche le Amministrazioni Provinciali di Ascoli Piceno e Fermo. Ai sensi della Legge Regione Marche 28 dicembre 2011 n. 30 recante "Disposizioni in materia di risorse idriche e di servizio idrico integrato" e a seguito dell'approvazione e sottoscrizione da parte di tutti gli Enti ricadenti nell'ATO 5 Marche della "Convenzione per la costituzione dell'Assemblea di Ambito" in attuazione dell'art. 6 comma 3 della citata Convenzione in data 14 luglio 2017 è stata validamente insediata l'Assemblea di Ambito Territoriale Ottimale n. 5 Marche Sud - Ascoli Piceno e Fermo (AAto 5), con deliberazione di Assemblea n. 1/2017.

L'art. 12, comma 5, della Legge Regione Marche n. 30/2011 stabilisce che "l'Assemblea di ambito subentra in tutti i rapporti giuridici facenti capo ai soppressi consorzi, compresi i rapporti giuridici relativi al personale.

con la Deliberazione dell'Assemblea dell'Ato 5 Marche Sud – Ascoli Piceno e Fermo n. 1 del 14 luglio 2017: si è preso atto dell'avvenuto insediamento e costituzione dell'Assemblea di Ambito Territoriale Ottimale n.5 Marche Sud – Ascoli Piceno e Fermo, (per brevità denominata in seguito AAto 5), secondo quanto disposto dalla legge Regionale n. 30/2011 "Disposizioni in materia di risorse idriche e di servizio idrico integrato"; si è approvata la Convenzione per la costituzione dell'Assemblea di Ambito territoriale ottimale n. 5 Marche Sud – Ascoli Piceno e Fermo, conforme alla Convenzione tipo approvata con Deliberazione della Giunta Regionale n. 1692 del 16/12/2013.

#### **2025**

Con la Deliberazione di Assemblea n. 04 del 20/05/2025 "Elezione del Presidente dell'Assemblea di Ambito Territoriale Ottimale n. 5 Marche Sud – Ascoli Piceno e Fermo" si è deliberato: 1. di nominare ed eleggere, a scrutinio palese, il Presidente dell'Assemblea di Ambito tra i componenti effettivi dell'Assemblea, nella persona di:

PRESIDENTE: Valerio Vesprini – Sindaco del Comune di Porto San Giorgio;

Precisato che la Vicepresidenza resta in capo al Sindaco di Montedinove, Antonio del Duca ai sensi di quanto stabilito dall'art. 8 della Convenzione Tipo di costituzione dell'AAto 5;

L'Assemblea dell'AAATO ha proceduto alla nomina del Direttore dell'Autorità di Ambito nella persona dell'Ing. Antonino Colapinto; l'incarico del Direttore ha durata quinquennale a far data dal 1° gennaio 2021;

Con Decreto del Presidente n. 10/25 è stata conferita al Direttore Generale dell'AAto 5, Antonino Colapinto, la "delega generale concernente l'attribuzione di funzioni e responsabilità dirigenziali";

Con Decreto del Presidente n.11/25 è stata conferita al Direttore Generale dell'AAto 5, Antonino Colapinto, la "delega generale concernente l'attribuzione di funzioni e responsabilità dirigenziali";

Con Deliberazione di Assemblea n. 10/25: Nomina del Direttore dell'AAto 5 Marche Sud – Ascoli Piceno e Fermo" è stato nominato l'Ing. Antonino Colapinto quale Direttore Generale dell'Ente, per una durata di 5 anni, a far data dal 1 gennaio 2026;

Ai sensi dell'articolo 8, comma 7, lettera l) della sopra richiamata Convenzione Tipo, il Presidente ha la rappresentanza legale dell'Ente ed esercita "tutte le altre competenze non espressamente riservate all'Assemblea o demandate dal Regolamento ai responsabili degli uffici".

Come indicato nella legge costitutiva, gli EGATO provvedono tra l'altro **all'affidamento della gestione** del SII, approvano il **Piano d'Ambito** (articolo 149 Decreto legislativo 152/2006) e la **tariffa** del servizio.

A

## ATTIVITÀ DI CARATTERE STRETTAMENTE ISTITUZIONALE DI PIANIFICAZIONE E CONTROLLO

Il cardine dell'attività dell'Ente si è concentrato nel consolidamento del controllo sulle operatività del Gestore iniziata nell'anno 2004 per la verifica sull'attuazione del programma degli investimenti e relativa applicazione della tariffa.

L'Ente ha perfezionato il sistema di controllo sulla gestione del Servizio e di effettuare le relative verifiche attraverso l'attuazione di strategie di benchmarking (processo sistematico di confronto con standard e obiettivi predeterminati al fine di ottimizzare le proprie prestazioni) e Yardstick Competition (procedure di analisi comparative dell'efficienza gestionale).

### CONTROLLO DEGLI INVESTIMENTI

Per quanto concerne gli investimenti, l'Aato n. 5 ha consolidato con il Gestore una metodologia operativa per monitorare gli interventi previsti dal Piano d'Ambito e attuata nel periodo 2021-2023, nonché degli interventi in corso di attuazione e che presentano ritardi.

Per gli interventi da attuare stato stabilito di avviare le progettazioni preliminari previa l'istituzione di un tavolo di lavoro preliminare, nel corso del quale sono state coinvolte le Amministrazioni dei Comuni dove ricadono gli interventi, nonché rappresentanti dell'Autorità e del Gestore.

Per quanto concerne gli investimenti, l'Autorità ha quindi attivato con il Gestore la procedura per l'approvazione dei progetti a norma dell'art. 158 bis del dlgs. 152/2006 e del nuovo disciplinare tecnico.

Sulla base dell'esperienza acquisita si prevede che saranno attivati nel periodo 2024-2025 – 2026, da parte dell'Autorità interventi oggetto:

di delega poteri espropriativi

dichiarazione Pubblica Utilità

approvazione ai sensi del 158bis

approvazione ai sensi del Disciplinare Tecnico

Parallelamente all'attività di approvazione dei progetti, gli uffici dell'Aato dovranno espletare le valutazioni tecnico amministrative di competenza nell'ambito dei procedimenti di autorizzazione unica ambientale, conferenze dei servizi, ecc.

### ATTIVITÀ DI TUTELA DEL CONSUMATORE E INFORMAZIONE ALL'UTENZA

L'attività dell'Ente sarà rivolta alla tutela costante dei consumatori fornendo adeguate informazioni agli utenti mediante opportune iniziative. Attività di rilievo dell'Autorità è l'istituzione del Tavolo dei Consumatori. Il 30/09/2008 l'Assemblea dell'AATO ha approvato il Regolamento di Istituzione del Tavolo stesso, passaggio necessario alla costituzione di un organismo consultivo utile all'individuazione di percorsi capaci di garantire

un'amministrazione sempre più vicina ai cittadini e pronta a recepirne le istanze. L'Utente riconosce all'Autorità un ruolo di Garante, tanto che, le "segnalazioni" hanno ad oggetto la richiesta di intervento dell'AATO al fine di ottenere soddisfazione circa le fattispecie lamentate.

### CONTROLLI ENTI PREPOSTI E GESTORE SULLA QUALITÀ DELLE ACQUE

L'Aato continuerà l'attività di monitoraggio e supervisione dei controlli effettuati dagli Enti preposti sulla qualità delle acque e i relativi adempimenti del Gestore.

### GESTIONE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO DELL'ATO5

Quando l'AATO si è insediato nel 2003, ha attivato da subito il processo di organizzazione del sistema idrico integrato, pervenendo nel 2007 all'affidamento in house della Gestione del Servizio idrico integrato alla **società CIIP-Vettore spa**

di Ascoli Piceno, in particolare:

con la deliberazione AATO5 n. 17 del 28 novembre 2007 si è proceduto alla “Verifica della sussistenza dei requisiti previsti all’art. 113, comma 5 lettera “c” del D. Lgs 267/2000 per l’affidamento “in house” del Servizio Idrico Integrato alla CIIP Spa;

con la deliberazione AATO 5 n. 18 del 28 novembre 2007 si è proceduto ad “Approvare il Piano di Ambito con tutti i suoi Allegati;

L’affidamento è avvenuto ai sensi del comma 5 dell’art. 35 della Legge Finanziaria 2002, che prevedeva la possibilità per l’Autorità di Ambito di affidare il servizio idrico integrato, senza procedere alla gara, a società di capitali partecipate unicamente da enti locali che fanno parte dello stesso ATO, per un periodo limitato ad una fase transitoria la cui durata massima doveva essere definita in un successivo regolamento mai emesso.

L’affidamento è stato previsto inizialmente per il periodo 2008-2032.

A seguito degli eventi sismici del 2016-2017 (Terremoto del Centro Italia), con apposito atto Assembleare, numero 6 del 28/4/2017 si è proceduto, tra l’altro ad estendere la durata della Convenzione di affidamento del Servizio fino al 31/12/2047.

Nel dettaglio la **Convenzione** sottoscritta tra EGATO5 e CIIP per l’affidamento della gestione del SII, da ultima la versione approvata con atto di Assemblea n. 7/2018 ed aggiornata ai sensi della Delibera ARERA n. 656/2015/R/IDR, prevede tra l’altro che:

con riferimento alla **gestione**:

*“L’EGA affida in concessione al Gestore, che accetta, la gestione del Servizio Idrico Integrato, costituito dall’insieme dei servizi pubblici di captazione, adduzione e distribuzione di acqua ad usi civili, di fognatura e depurazione delle acque reflue.*

*Il presente affidamento deve garantire la gestione del Servizio secondo criteri di efficienza, efficacia ed economicità, nel rispetto del raggiungimento dell’Equilibrio Economico Finanziario della gestione.*

*Il Gestore assume il rischio della gestione del Servizio e riscuote dagli Utenti la tariffa deliberata dall’EGA che consenta il mantenimento dell’Equilibrio Economico Finanziario.*

*L’EGA, nell’affidare la gestione del Servizio, ai sensi dell’art. 153, comma 1, D.Lgs. 152/2006, immette il Gestore nel possesso dei beni e delle opere pubbliche quali gli impianti, le opere e le canalizzazioni afferenti il Servizio stesso, realizzate o in corso di realizzazione, nello stato di fatto e di diritto in cui si trovano e dei quali il Gestore è a perfetta conoscenza.*

*Nel rispetto dell’Equilibrio Economico Finanziario, per tutta la durata della Convenzione, il Gestore è tenuto a mantenere i beni affidati e/o da realizzare in buono stato di conservazione, di efficienza e di funzionalità con l’obbligo di restituzione degli stessi alla scadenza dell’affidamento e/o in caso di scadenza anticipata.*

*In particolare il Gestore si impegna ad adeguare le opere, gli impianti e le canalizzazioni sia in tecnica che in sicurezza, secondo quanto previsto dal Programma degli Interventi.*

*L’EGA conserva il controllo del Servizio e deve ottenere dal Gestore tutte le informazioni necessarie per l’esercizio dei propri poteri e diritti così come specificato nelle norme vigenti e nella presente Convenzione.*

*Nell’esercizio del servizio il Gestore esegue la manutenzione straordinaria ed ordinaria degli impianti, delle opere e delle canalizzazioni, nonché la realizzazione degli investimenti previsti nel Programma degli Interventi.*

*Per la gestione del Servizio e per tutta la durata della presente Convenzione, sono affidate al Gestore le fonti d’approvvigionamento idrico indicate nel Piano d’Ambito”.*

con riferimento al **Piano d’Ambito**:

*“Il Piano d’Ambito, è costituito, ai sensi dell’articolo 149 del d.lgs. 152/2006, dai seguenti atti: a. la Ricognizione delle infrastrutture, che, anche sulla base di informazioni asseverate dagli enti locali ricadenti nell’ambito territoriale ottimale, individua lo stato di consistenza delle infrastrutture da affidare al Gestore del servizio idrico integrato, precisandone lo stato di funzionamento; b. il Programma degli Interventi (PdI), che individua le attività di manutenzione straordinaria e le nuove opere da realizzare, compresi gli interventi di adeguamento di infrastrutture già esistenti, necessarie al raggiungimento almeno dei livelli minimi di servizio, nonché al soddisfacimento della complessiva domanda dell’utenza, tenuto conto di quella collocata nelle zone montane o con minore densità di popolazione.*

*Il programma degli interventi, commisurato all’intera gestione e redatto anche tenendo conto delle indicazioni in merito fornite dall’ARERA, specifica gli obiettivi da realizzare, indicando le infrastrutture a tal fine programmate e i tempi di realizzazione; c. il Modello gestionale ed organizzativo, che definisce la struttura operativa mediante la quale il Gestore assicura il servizio all’utenza e la realizzazione del programma degli interventi; d. il Piano Economico- Finanziario (PEF), che - nell’ambito del piano tariffario redatto secondo le forme e le modalità definite dall’ARERA - prevede con cadenza annuale e per tutto il periodo di affidamento, l’andamento dei costi di gestione e di investimento al netto di eventuali finanziamenti pubblici a fondo perduto, i proventi da tariffa, nonché i connessi valori del vincolo ai ricavi del gestore (VRG) e del moltiplicatore tariffario, come risultanti dall’applicazione dei criteri stabiliti dal vigente Metodo Tariffario adottato dall’ARERA.*

*Esso è integrato dalla previsione annuale dei proventi da tariffa, estesa a tutto il periodo di affidamento. Il piano - composto anche da stato patrimoniale, conto economico e rendiconto finanziario - così come redatto, deve prevedere il raggiungimento dell’equilibrio economico-finanziario e, in ogni caso, il rispetto dei principi di efficacia, efficienza ed economicità della gestione, anche in relazione agli investimenti programmati; e. l’EGA assicura che, a valle delle procedure partecipate previste per l’approvazione del Piano d’Ambito, i documenti che lo compongono siano tra loro coerenti.*

*Ai fini dell’applicazione della regolazione per schemi regolatori introdotta dall’ARERA, l’EGA - all’inizio di ciascun periodo regolatorio, e comunque nei termini previsti dall’ARERA - adotta, con proprio atto deliberativo, la pertinente predisposizione tariffaria, ossia lo “specifico schema regolatorio” composto dagli atti - elaborati secondo i criteri e le indicazioni metodologiche definite dalla regolazione - di seguito riportati: a. l’aggiornamento del Programma degli Interventi, che specifica, in particolare, le criticità riscontrate sul relativo territorio, gli obiettivi che si intendono perseguire in risposta alle predette criticità, nonché le conseguenti linee di intervento (individuate su proposta del Gestore), evidenziando le medesime nel cronoprogramma degli interventi.*

*Per ciascun periodo regolatorio, il documento di aggiornamento del PdI reca la puntuale indicazione degli interventi riferiti all’orizzonte temporale di volta in volta esplicitato dall’ARERA, riportando, per l’eventuale periodo residuo fino alla scadenza dell’affidamento, le informazioni necessarie al raggiungimento almeno dei livelli minimi di servizio, nonché al soddisfacimento della complessiva domanda dell’utenza; b. l’aggiornamento del Piano Economico- Finanziario, che esplicita con cadenza annuale per tutto il periodo di 10/21 affidamento - e sulla base della disciplina tariffaria adottata dall’ARERA - l’andamento dei costi di gestione e di investimento, la previsione annuale dei proventi da tariffa con esplicitati i connessi valori del vincolo ai ricavi del gestore (VRG) e del moltiplicatore tariffario di cui alla regolazione vigente nonché il calcolo degli Indici di Equilibrio Economico Finanziario con evidenza del mantenimento dell’Equilibrio Economico Finanziario fino allo scadere naturale della presente Convenzione. c. la convenzione, contenente gli aggiornamenti necessari a recepire la disciplina introdotta dall’ARERA. “*

#### **Quanto alla tariffa del servizio**

*“La Tariffa costituisce il corrispettivo del Servizio ed è predisposta dall’EGA secondo il Metodo Tariffario Idrico e sottoposta a procedimento di verifica da parte dell’ARERA che la approva.*

*La tariffa è applicata dal Gestore sulla base dei consumi riscontrati e nel rispetto delle deliberazioni dell’ARERA. E’ riscossa dal Gestore all’interno del Perimetro del Servizio. Il Gestore riconosce che la Tariffa Media e la sua articolazione assicurano la copertura integrale di tutti i costi di investimento, di esercizio e di manutenzione ordinaria delle opere esistenti e da realizzare in regime di Equilibrio Economico Finanziario sulla base dei presupposti indicati nel Piano Economico Finanziario.*

*L'articolazione tariffaria viene determinata dall'EGA nel rispetto delle Deliberazioni dell'ARERA. Nella modulazione della Tariffa sono assicurate le esenzioni e/o agevolazioni per i consumi domestici essenziali, sia nella prospettiva di educare al risparmio dell'acqua, sia nella prospettiva di preservare le utenze deboli nel rispetto di quanto previsto in materia dalle Autorità competenti.*

*La Tariffa Media (TM) per ciascun anno di affidamento è determinata secondo quanto stabilito nel Metodo Tariffario e negli eventuali aggiornamenti dello stesso che dovessero intervenire durante l'affidamento, fermo restando il rispetto dell'Equilibrio Economico Finanziario.*

*La tariffa applicata all'Utenza, è articolata per tipologia di uso, per livello di consumo ed è gravata di IVA nella misura stabilita dalla legge.*

*Il Gestore, nell'applicazione della Tariffa deve rispettare gli obblighi di trasparenza dei documenti di fatturazione emanati dall'Autorità.*

*L'EGA al fine della predisposizione del Piano Economico Finanziario di cui all'articolo 149 del D.Lgs. 152/2006 determina la Tariffa, secondo quanto previsto all'articolo 154 del D.Lgs. 152/2006 e dalle Deliberazioni dell'ARERA.*

*La tariffa e la relativa articolazione è definita dal MTI mediante le determinazioni dell'ARERA. L'aggiornamento della tariffa decorre dal 1° gennaio di ogni anno.*

*La tariffa e la relativa articolazione è definita dal MTI mediante le determinazioni dell'ARERA."*

Il Gestore del SII – La società CIIP-Vettore spa:

**Ragione Sociale:** CIIP spa - Cicli Integrati Impianti Primari

**Capitale Sociale:** € 4.883.340,00 i.v.

**Mission:** Gestione del Servizio Idrico Integrato nell'A.T.O. n. 5 **Natura:** Impresa di gestione servizi pubblici a rilevanza industriale **Forma:** s.p.a. a totale capitale pubblico

**C.F. - P.IVA e N.Iscr. R.I. di AP:** 00101350445

**Sede Legale:** Viale della Repubblica, 24 - 63100 Ascoli Piceno

**Telefono (centralino):** 0736-2721

**Fax:** 0736-272222

PEC istituzionale: [servizio.protocollo@pec.ciip.it](mailto:servizio.protocollo@pec.ciip.it)

## **B.2 - OBBLIGHI DI SERVIZIO PUBBLICO E RELATIVE COMPENSAZIONI**

NON RICORRE

## **SEZIONE C - MODALITÀ DI AFFIDAMENTO PRESCELTA**

### **C.1 - SPECIFICAZIONE DELLA MODALITÀ DI AFFIDAMENTO PRESCELTA**

### **C. 2 - ILLUSTRAZIONE DELLA SUSSISTENZA DEI REQUISITI EUROPEI E NAZIONALI PER LA STESSA E DESCRIZIONE DEI RELATIVI ADEMPIMENTI**

L'affidamento in house al Gestore Unico SII CIIP spa è stato riconosciuto come pienamente conforme ai dettami normativi europei e nazionali in materia dall'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici (AVCP) nell'ambito dell'indagine svolta nel 2008 a livello nazionale (l'AVCP con delibera n. 52 del 26/11/2008, trasmessa a CIIP spa con nota del 1/12/2008, ha riconosciuto legittimi solo 6 affidamenti sui 65 esaminati);

## **SEZIONE D -MOTIVAZIONE ECONOMICO-FINANZIARIA DELLA SCELTA**

NON RICORRE.

L'AFFIDAMENTO E' REGOLARMENTE AVVENUTO CON LA CITATA DELIBERA AATO N. 18/2007

## SEZIONE E – STRUMENTI PER LA VALUTAZIONE DI EFFICIENZA, EFFICACIA ED ECONOMICITÀ

### E.1 - PIANO ECONOMICO-FINANZIARIO

L'AATO ha adottato lo schema di Piano Economico Finanziato definito dall'ARERA e contiene

-la proiezione, per il periodo di durata dell'affidamento, dei costi e dei ricavi, degli investimenti e dei relativi finanziamenti,

-l'assetto economico-patrimoniale della società, la dimensione del capitale proprio investito e dell'ammontare dell'indebitamento, in caso di affidamento in house.

-l'illustrazione del livello di remunerazione del capitale investito riconosciuta nel contratto di servizio (ad esempio WACC – Weighted Average Cost of Capital)

### E.2 - MONITORAGGIO

L'ARERA ha definito quali dati il Gestore è tenuto a monitorare e a fornire all'AATO ed all'ARERA stessa:

- Unbundling (TIUC deliberazione 24 marzo 2016, 137/2016/R/com)
- RQTI (Deliberazione 27 dicembre 2017, 917/2017/R/IDR)
- RQSII (Deliberazione 476/2023/R/IDR del 17 ottobre 2023)

Il monitoraggio avviene annualmente con l'invio dei dati di qualità tecnica (RQTI) e commerciale (RQSII) forniti dal Gestore e controllati dall'AATO e trasmessi all'ARERA.

Il Gestore CIIP spa provvede annualmente ad inviare direttamente all'ARERA i CAS per l'unbundling.

Con frequenza biennale avviene la Regolazione tariffaria con aggiornamento del Piano Tariffario; del Programma degli Interventi e del Piano Economico Finanziario.

L'ultimo aggiornamento ha riguardato il periodo 2024-2047 e la regolazione degli anni 2024-2029.

La stessa ARERA provvede alla verifica degli obiettivi attribuendo premialità e penalizzazioni

## CONCLUSIONI

Si può attestare che la regolazione del servizio idrico integrato nell'ATO 5 Marche Sud Ascoli Piceno-Fermo risulta pienamente rispondente alle direttrici regolatorie definite dall'Autorità, sia con riferimento alla predisposizione delle tariffe del servizio, sia per quanto riguarda gli indicatori di qualità dello stesso.

Circa i costi di riferimento, le attuali predisposizioni tariffarie sono state elaborate in piena coerenza con la metodologia tariffaria definita da ARERA.

In base alle valutazioni interne condotte, per la società Ciip società si è attestato un sostanziale equilibrio economico e finanziario della gestione del servizio idrico integrato, evidenziando indicatori economici e finanziari più che rassicuranti.

Gli indicatori di qualità tecnica e contrattuale, pur evidenziando talune circostanziali criticità, riscontrano alte performance gestionali che denotano un buon livello di erogazione del servizio.



Firmato digitalmente da:  
Colapinto Antonino  
Firmato il 04/12/2025 11:27  
Seriale Certificato: 4467890  
Valido dal 28/04/2025 al 28/04/2028

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

Ascoli Piceno, dicembre 2025  
**IL DIRETTORE GENERALE**  
**Antonino COLAPINTO**

