

Allegato A

Tabella 1 - Macro-indicatori di qualità tecnica di cui alla deliberazione 917/2017/R/IDR, come aggiornata, in particolare, dalla deliberazione 637/2023/R/IDR, per il gestore CIIP S.p.A. operante nell’A.T.O. n. 5 – Marche Sud Ascoli Piceno e Fermo

CIIP S.p.A.						
Macro-indicatori di qualità tecnica		Valore 2023	Classe 2023	Obiettivo 2024	Obiettivo 2025	Misure/interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
M0 - Resilienza idrica¹	M0a – Resilienza idrica a livello di gestione del servizio idrico integrato <i>(rapporto tra i consumi del servizio idrico integrato, incluse le perdite di rete, e la disponibilità idrica della gestione)</i>	0,79	D ²	Incremento dello 0,7% della disponibilità idrica	Incremento dello 0,7% della disponibilità idrica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Attivazione di nuove captazioni ▪ Interconnessione di diversi sistemi acquedottistici ▪ Realizzazione di uno schema di approvvigionamento straordinario e suppletivo dal bacino dell’Alto corso del fiume Tronto
	M1 - Perdite idriche	M1a - Perdite idriche lineari <i>(perdite totali rapportate alla lunghezza della rete, includendo anche la lunghezza degli allacci)</i>	4,17 mc/km/gg	B	Riduzione del 2% del valore di M1a	Riduzione del 2% del valore di M1a
	M1b - Perdite idriche percentuali <i>(perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)</i>	30,33%				

¹ Relativamente al macro-indicatore “M0 – Resilienza idrica”, ai sensi del comma 5-quater.3 della RQTI, come aggiornato da ultimo con deliberazione 581/2025/R/IDR, l’applicazione del meccanismo di incentivazione a regime è prevista a partire dal 1° gennaio 2028.

² Classe determinata anche sulla base dell’ulteriore indicatore “M0b - Resilienza idrica a livello sovraordinato”, per il quale è stata avviata una fase sperimentale di monitoraggio e raccolta delle grandezze preposte alla relativa costruzione.

Allegato A

CIIP S.p.A.					
Macro-indicatori di qualità tecnica	Valore 2023	Classe 2023	Obiettivo 2024	Obiettivo 2025	Misure/interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
M2 - Interruzioni del servizio <i>(somma delle durate delle interruzioni programmate e non programmate annue, tenuto conto della quota di utenti finali interessati dall'interruzione stessa)</i>	1,12 ore/anno	B	Riduzione del 2% del valore di M2	Riduzione del 2% del valore di M2	<ul style="list-style-type: none"> Ampliamento dei sistemi di accumulo Sostituzione di condotte adduttrici e distributrici in condizioni inadeguate Realizzazione di nuove adduttrici e interconnessione tra sistemi acquedottistici Realizzazione di una variante di tracciato della condotta adduttrice dell'Acquedotto del Pescara
M3 - Qualità dell'acqua erogata	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	0,000%	A	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> Definizione delle aree di salvaguardia delle opere di captazione Realizzazione di sistemi di filtrazione delle acque Rifacimento di manufatti e serbatoi al fine di garantirne la tenuta e la salubrità Definizione dei Piani di Sicurezza delle Acque
	M3b - Tasso di campioni non conformi	0,16%			
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,02%			
M4 - Adeguatezza del sistema fognario	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	4,59/100 km	B	Riduzione del 5% del valore di M4c	<ul style="list-style-type: none"> Potenziamento di taluni impianti di sollevamento Sostituzione e/o potenziamento delle reti fognarie
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	0,00%			
	M4c - Scaricatori di piena da controllare	59,79%			
M5 - Smaltimento fanghi in discarica <i>(quota di fanghi di depurazione in tonnellate di sostanza secca smaltita in discarica)</i>	1,10%	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> Efficientamento della linea fanghi di taluni depuratori Realizzazione di un sistema di trattamento fanghi a servizio dei depuratori dell'ambito
M6 - Qualità dell'acqua depurata <i>(tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)</i>	9,44%	C	Riduzione del 10% del valore di M6	Riduzione del 10% del valore di M6	<ul style="list-style-type: none"> Potenziamento ed ottimizzazione di taluni impianti di depurazione Dismissione di alcuni impianti di depurazione minori e collettamento ad impianti più efficienti

Allegato A

CIIP S.p.A.					
Macro-indicatori di qualità tecnica	Valore 2023	Classe 2023	Obiettivo 2024	Obiettivo 2025	Misure/interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
Altri interventi	<ul style="list-style-type: none"> • Estensione delle reti di acquedotto e di fognatura • Realizzazione di nuovi impianti di depurazione • Interventi di efficientamento energetico 				

Allegato A

Tabella 2 - Macro-indicatori di qualità contrattuale di cui alla deliberazione 655/2015/R/IDR, come aggiornata, in particolare, dalla deliberazione 637/2023/R/IDR, per il gestore CIIP S.p.A. operante nell’A.T.O. n. 5 – Marche Sud Ascoli Piceno e Fermo

CIIP S.p.A.				
Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2023	Classe 2023	Obiettivo 2024	Obiettivo 2025
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	99,798%	A	Mantenimento	Mantenimento
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	98,944%	A	Mantenimento	Mantenimento

Allegato A

Tabella 3 - Indicatori di sostenibilità energetica e ambientale di cui all'articolo 37 dell'Allegato A alla deliberazione 639/2023/R/IDR, per il gestore CIIP S.p.A. operante nell'A.T.O. n. 5 – Marche Sud Ascoli Piceno e Fermo

		CIIP S.p.A.
RIU - Quota dei volumi depurati destinabili al riutilizzo ma non destinati a tale finalità	Valore di partenza RIU al 2023	n.c. ³
	Classe 2023	n.c.
	Obiettivo MTI-4	$W_{DEP,r2}^{2025}/W_{DEP,r1}^{2025} \geq 0,5$, con $W_{DEP,r1}^{2025} > 0$

		CIIP S.p.A.
ENE - Quantità di energia elettrica acquistata	Valore di partenza $\frac{\sum_{n=2020}^{2023} kWh^n}{4}$	29.006.349 kWh
	Obiettivo MTI-4	$\left(\frac{kWh^{2025}}{\frac{\sum_{n=2020}^{2023} kWh^n}{4}} \right) - 1 \leq -0,05$

³ Con riferimento all'indicatore "RIU - Quota dei volumi depurati destinabili al riutilizzo ma non destinati a tale finalità", il relativo valore di partenza al 2023 e la corrispondente classe di appartenenza non risultano calcolabili ("n.c.") per il gestore in parola, atteso che, al 2023, si riscontrano volumi destinabili al riutilizzo pari a zero ($W_{DEP,r1}^{2023} = 0$). In tale circostanza, ai sensi del comma 37.5 del MTI-4, il *target* da conseguire al 2025, ai fini dell'attribuzione delle previste premialità, è indicato come segue: $W_{DEP,r2}^{2025}/W_{DEP,r1}^{2025} \geq 0,5$, con $W_{DEP,r1}^{2025} > 0$ (dove $W_{DEP,r2}$ sono i volumi destinati al riutilizzo).