

Allegato A

Tabella 1 - Macro-indicatori di qualità tecnica di cui alla deliberazione 917/2017/R/IDR, come aggiornata - da ultimo - dalla deliberazione 637/2023/R/IDR, per il gestore ACEA ATO 2 S.p.A. operante nell’A.T.O. 2 - Lazio Centrale - Roma

ACEA ATO 2 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 idrica ¹	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>	0,72	D ²	Incremento dello 0,7% della disponibilità idrica	Incremento dello 0,7% della disponibilità idrica	<ul style="list-style-type: none"> Studi ed interventi finalizzati al riutilizzo delle acque affinate di depurazione per uso di tipo industriale
	M1a - Perdite idriche lineari <i>(perdite totali rapportate alla lunghezza della rete, includendo anche la lunghezza degli allacci)</i>	39,55 mc/km/gg	D	Riduzione del 5% del valore di M1a	Riduzione del 5% del valore di M1a	<ul style="list-style-type: none"> Sostituzione e rinnovo delle reti idriche ammalorate Distrettualizzazione, controllo attivo delle pressioni e ricerca perdite idriche Sostituzione dei misuratori
M1b - Perdite idriche percentuali <i>(perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)</i>	42,07%					

¹ Relativamente al macro-indicatore “M0 – Resilienza idrica”, per il biennio 2024-2025 il meccanismo incentivante trova applicazione limitatamente al livello di valutazione base (Stadi I e II), atteso che l’applicazione dei meccanismi di incentivazione dei livelli di valutazione avanzati e di eccellenza (Stadi III, IV e V) è rinviata al successivo biennio di valutazione 2026-2027, secondo quanto disposto dal comma 5-bis.9 della RQTI.

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

ACEA ATO 2 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>	5,20 ore/anno	C	Riduzione del 4% del valore di M2	Riduzione del 4% del valore di M2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ricerca di nuove fonti di approvvigionamento ▪ Realizzazione di estensioni e collegamenti tra i diversi sistemi di adduzione ▪ Adeguamento di reti ed impianti vetusti allo scopo di assicurare la continuità del servizio ▪ Realizzazione di nuovi serbatoi di compenso ▪ Estensione del telecontrollo su reti ed impianti idrici 	
M3 - Qualità dell'acqua erogata	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	0,0040%	C	Riduzione del 6% del valore di M3b	Riduzione del 6% del valore di M3b	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Messa in sicurezza delle fonti di approvvigionamento ▪ Estensione e risanamento delle reti di acquedotto ai fini del miglioramento della qualità dell'acqua ▪ Potenziamento e adeguamento di taluni impianti di potabilizzazione
	M3b - Tasso di campioni non conformi	3,01%				
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,20%				
M4 - Adeguatezza del sistema fognario	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	0,77/100 km	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sostituzione e potenziamento delle reti fognarie ▪ Rifacimento e sistemazione di uno specifico scolmatore di piena ▪ Estensione del telecontrollo sulle reti fognarie
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	0,00%				
	M4c - Scaricatori di piena da controllare	0,00%				
M5 - Smaltimento fanghi in discarica <i>(quota di fanghi di depurazione in tonnellate di sostanza secca smaltita in discarica)</i>	12,00%	C ³		Riduzione del 2% del quantitativo totale di fanghi di depurazione tal quali smaltito in discarica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Realizzazione di sezioni dedicate alla riduzione e al trattamento dei fanghi di depurazione ▪ Ottimizzazione energetica nei comparti di digestione aerobica dei depuratori ▪ Estensione del telecontrollo sugli impianti di depurazione 	

³ Con riferimento al macro-indicatore “M5 – Smaltimento fanghi in discarica”, è stata riscontrata, relativamente al 2024, la mancanza del prerequisito di cui all’articolo 22 della RQTI in relazione alla conformità alla normativa sulla gestione delle acque reflue urbane.

Allegato A

ACEA ATO 2 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
M6 - Qualità dell'acqua depurata (tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)	9,60%	C ⁴		Riduzione del 10% del valore di M6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adeguamento e/o potenziamento di diversi impianti di depurazione ▪ Razionalizzazione del servizio di depurazione mediante centralizzazione del trattamento in un numero ristretto di impianti
Altri interventi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Risanamento terminali liberi in ambiente ▪ Estensione della rete fognaria ▪ Realizzazione delle linee di trattamento biogas per <i>upgrading</i> a biometano negli impianti di Roma Nord e Roma Est. 				

⁴ Con riferimento al macro-indicatore “M6 – Qualità dell’acqua depurata”, è stata riscontrata, relativamente al 2024, la mancanza del prerequisito di cui all’articolo 22 della RQTI in relazione alla conformità alla normativa sulla gestione delle acque reflue urbane.

Allegato A

Tabella 2 - Macro-indicatori di qualità contrattuale di cui alla deliberazione 655/2015/R/IDR, come aggiornata - da ultimo - dalla deliberazione 637/2023/R/IDR, per il gestore ACEA ATO 2 S.p.A. operante nell'A.T.O. 2 - Lazio Centrale - Roma

ACEA ATO 2 S.p.A.				
Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2023	Classe 2023	Obiettivo 2024	Obiettivo 2025
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	98,979%	A	Mantenimento	Mantenimento
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	98,551%	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 ACEA ATO 2 S.p.A. operante nell'A.T.O. 2 - Lazio Centrale - Roma

		ACEA ATO 2 S.p.A.
RIU - Quota dei volumi depurati destinabili al riutilizzo ma non destinati a tale finalità	Valore di partenza RIU al 2023	74,78%
	Classe 2023	D
	Obiettivo MTI-4	$RIU^{2025} = RIU^{2023} - 0,10$

		ACEA ATO 2 S.p.A.
ENE - Quantità di energia elettrica acquistata	Valore di partenza $\frac{\sum_{n=2020}^{2023} kWh^n}{4}$	343.700.716 kWh
	Obiettivo MTI-4	$\left(\frac{kWh^{2025}}{\frac{\sum_{n=2020}^{2023} kWh^n}{4}} \right) - 1 \leq -0,05$