

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 ABC Napoli A.S. operante nell'ambito distrettuale Napoli

ABC Napoli A.S.						
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 (rapporto tra i consumi del servizio idrico integrato, incluse le perdite di rete, e la disponibilità idrica della gestione)	0,69	C ²	Incremento dello 0,5% della disponibilità idrica	Incremento dello 0,5% della disponibilità idrica	<ul style="list-style-type: none"> Interventi di difesa idrogeologica su sistemi di captazione
M1 - Perdite idriche	M1a - Perdite idriche lineari (perdite totali rapportate alla lunghezza della rete, includendo anche la lunghezza degli allacci)	71,34 mc/km/gg ³	-			<ul style="list-style-type: none"> Rifunzionalizzazione/sostituzione di adduttori e condotte di rete in condizioni non adeguate Distrettualizzazione della rete Sostituzione dei misuratori
	M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)	29,85%				

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.

³ Con riferimento al macro-indicatore “M1 - Perdite idriche”, il soggetto competente ha riscontrato la mancanza del prerequisito di cui all’articolo 20 della RQTI in relazione alla disponibilità e affidabilità dei dati di misura, formulando istanza per la temporanea esclusione del medesimo macro-indicatore dal meccanismo di incentivazione.

Allegato A

ABC Napoli A.S.					
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>	2,40 ore/anno	B	Riduzione del 2% del valore di M2	Riduzione del 2% del valore di M2	<ul style="list-style-type: none"> Protezione delle opere di approvvigionamento Realizzazione di interconnessioni idrauliche Riquilificazione delle infrastrutture di adduzione Potenziamento della rete di distribuzione
M3 - Qualità dell'acqua erogata	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	0,000%	A	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> Interventi di protezione delle fasce di rispetto delle opere di captazione Realizzazione di nuovi impianti di potabilizzazione Adeguamento di taluni impianti di potabilizzazione esistenti
	M3b - Tasso di campioni non conformi	0,42%			
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,02%			
M4 - Adeguatezza del sistema fognario	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	12,64/100 km ⁴	-		<ul style="list-style-type: none"> Rilievo e digitalizzazione della rete fognaria Riquilificazione di impianti di sollevamento e di reti fognarie inadeguate Riquilificazione del sistema di collettamento delle acque meteoriche
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	54,05%			
	M4c - Scaricatori di piena da controllare	35,14%			
M5 - Smaltimento fanghi in discarica <i>(quota di fanghi di depurazione in tonnellate di sostanza secca smaltita in discarica)</i>	n.a. ⁵	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

⁴ Con riferimento al macro-indicatore “M4 - Adeguatezza del sistema fognario”, il soggetto competente ha riscontrato la mancanza del prerequisito di cui all’articolo 23 della RQTI in relazione alla Disponibilità e affidabilità dei dati di qualità tecnica, formulando istanza per la temporanea esclusione del medesimo macro-indicatore dal meccanismo di incentivazione.

⁵ Il gestore non svolge il servizio di depurazione, pertanto i macro-indicatori “M5 - Smaltimento fanghi in discarica” e “M6 - Qualità dell’acqua depurata” non sono applicabili.

Allegato A

ABC Napoli A.S.					
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 <i>(tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)</i>	n.a. ⁵	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Altri interventi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Estensione della rete fognaria ▪ Interventi di efficientamento energetico sulle infrastrutture idriche ▪ Estensione di sistemi di teletrasmissione 				

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 ABC Napoli A.S. operante nell'ambito distrettuale Napoli

ABC Napoli A.S.				
Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2023	Classe 2023	Obiettivo 2024	Obiettivo 2025
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	91,131%	B	Aumento del 1% del valore di MC1	Aumento del 1% del valore di MC1
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	84,017%	C	Aumento del 3% del valore di MC2	Aumento del 3% del valore di MC2

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 ABC Napoli A.S. operante nell'ambito distrettuale Napoli

		ABC Napoli A.S.
RIU - Quota dei volumi depurati destinabili al riutilizzo ma non destinati a tale finalità⁶	Valore di partenza RIU al 2023	n.a.
	Classe 2023	n.a.
	Obiettivo MTI-4	n. a.

		ABC Napoli AS.
ENE - Quantità di energia elettrica acquistata	Valore di partenza $\frac{\sum_{n=2020}^{2023} kWh^n}{4}$	35.062.416 kWh
	Obiettivo MTI-4	$\left(\frac{kWh^{2025}}{\frac{\sum_{n=2020}^{2023} kWh^n}{4}} \right) - 1 \leq -0,05$

⁶ Il gestore non svolge il servizio di depurazione, pertanto l'indicatore "RIU - Quota dei volumi depurati destinabili al riutilizzo ma non destinati a tale finalità" non risulta applicabile.