

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 C.I.R.A. S.r.l. operante nell’A.T.O. Centro Ovest 2 - Savona

C.I.R.A. S.r.l.						
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>	0,74	D ²	Incremento dello 0,7% della disponibilità idrica	Incremento dello 0,7% della disponibilità idrica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reperimento della documentazione e formalizzazione degli aspetti amministrativi delle concessioni
M1 - Perdite idriche	M1a - Perdite idriche lineari <i>(perdite totali rapportate alla lunghezza della rete, includendo anche la lunghezza degli allacci)</i>	10,34 mc/km/gg ³	-			<ul style="list-style-type: none"> • Interventi di ottimizzazione su opere di presa, serbatoi di accumulo e reti di adduzione • Rifacimento e potenziamento delle reti di distribuzione • Sostituzione dei misuratori di utenza • Installazione di gruppi di misura⁴
	M1b - Perdite idriche percentuali <i>(perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)</i>	58,86%				

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 sulla disponibilità e affidabilità dei dati sulla misura, formulando istanza per la temporanea esclusione del medesimo macro-indicatore dal meccanismo di incentivazione.

⁴ Intervento finalizzato anche a consentire il superamento delle criticità sottostanti alla mancanza del prerequisito afferente alla disponibilità e all’affidabilità dei dati riconducibile al macro-indicatore M1 - Perdite idriche.

Allegato A

C.I.R.A. S.r.l.						
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>	6,10 ore/anno	C	Riduzione del 4% del valore di M2	Riduzione del 4% del valore di M2	<ul style="list-style-type: none"> Realizzazione di nuovi impianti di sollevamento e ottimizzazione di quelli esistenti Opere di ripristino di uno specifico campo pozzi Realizzazione di una rete di monitoraggio dei sistemi di acquedotto 	
M3 - Qualità dell'acqua erogata	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	C	Riduzione del 6% del valore di M3b	Riduzione del 6% del valore di M3b	<ul style="list-style-type: none"> Realizzazione di idonei sistemi di potabilizzazione delle acque 	
	M3b - Tasso di campioni non conformi					0,000%
	M3c - Tasso di parametri non conformi					1,24%
M4 - Adeguatezza del sistema fognario	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	E	Riduzione del 10% del valore di M4a	Riduzione del 10% del valore di M4a	<ul style="list-style-type: none"> Rifacimento di reti fognarie in condizioni ammalorate Realizzazione di una rete di monitoraggio dei sistemi di fognatura 	
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente					19,44/100 km
	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>	0,00%	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> Potenziamento della fase di disidratazione dei fanghi presso il depuratore di Cengio 	
M6 - Qualità dell'acqua depurata <i>(tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)</i>	63,89%	E	Riduzione del 20% del valore di M6	Riduzione del 20% del valore di M6	<ul style="list-style-type: none"> Revamping di taluni impianti di depurazione Implementazione di interventi di automazione e telecontrollo dei processi 	
Altri interventi	<ul style="list-style-type: none"> Ottimizzazione di sistemi di depurazione quali fosse Imhoff e/o impianti di trattamento aventi potenzialità inferiore a 2.000 A.E. 					

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 C.I.R.A. S.r.l. operante nell'A.T.O. Centro Ovest 2 - Savona

C.I.R.A. S.r.l.				
Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2023	Classe 2023	Obiettivo 2024	Obiettivo 2025
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	97,433%	B	Aumento dell'1% del valore di MC1	Mantenimento ⁵
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	97,390%	A	Mantenimento	Mantenimento

⁵ L'obiettivo 2025 è stato individuato in corrispondenza della Classe A associata al valore del macro-indicatore MC1 previsto per il 2024.

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 C.I.R.A. S.r.l. operante nell'A.T.O. Centro Ovest 2 - Savona

		C.I.R.A. S.r.l.
RIU - Quota dei volumi depurati destinabili al riutilizzo ma non destinati a tale finalità	Valore di partenza RIU al 2023	100%
	Classe 2023	D
	Obiettivo MTI-4	$RIU^{2025} = RIU^{2023} - 0,10$

		C.I.R.A. S.r.l.
ENE - Quantità di energia elettrica acquistata	Valore di partenza $\frac{\sum_{n=2020}^{2023} kWh^n}{4}$	1.820.388 kWh
	Obiettivo MTI-4	$\left(\frac{kWh^{2025}}{\frac{\sum_{n=2020}^{2023} kWh^n}{4}} \right) - 1 \leq -0,05$