

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 CAFC S.p.A. operante nell'A.T.O. Friuli-Venezia Giulia

CAFC 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 (rapporto tra i consumi del servizio idrico integrato, incluse le perdite di rete, e la disponibilità idrica della gestione)	0,51	\mathbb{C}^2	Incremento dello 0,5% della disponibilità idrica	Incremento dello 0,5% della disponibilità idrica	Ripristino delle captazioni a gravità per l'alimentazione del capoluogo di Gemona Progettazione generale degli acquedotti strategici a livello regionale Interconnessione tra sistemi acquedottistici esistenti
M1 - Perdite idriche	driche driche driche driche driche driche driche driche M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume	14,11 mc/km/gg 49,89%	D	Riduzione del 5% del valore di M1a	Riduzione del 5% del valore di M1a	 Sostituzione di condotte adduttrici ammalorate Distrettualizzazione delle reti Rifacimento e potenziamento di reti idriche Installazione di nuovi contatori d'utenza e sostituzione di contatori vetusti
	complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)	.5,5570				Joseph G. Common (Chapter)

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

CAFC 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 (somma delle durate delle interruzioni programmate e non programmate annue, tenuto conto della quota di utenti finali interessati dall'interruzione stessa)		2,42 ore/anno	В	Riduzione del 2% del valore di M2	Riduzione del 2% del valore di M2	Risanamento conservativo di talune condotte adduttrici, nonché adeguamento delle relative opere e impianti
M3 - Qualità dell'acqua erogata	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità M3b - Tasso di campioni non	0,004%		Riduzione del 6% del valore di M3b	Riduzione del 6% del valore di M3b	Adeguamento delle opere di presa in ambito montano con interventi di messa in sicurezza e Adeguamento di faramenti di non potabilità della
	conformi	3,32%	С			prevenzione di fenomeni di non potabilità delle acque
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,36%				Realizzazione dei filtri a carboni attivi presso talune centrali di produzione di acqua potabile
M4 - Adeguatezza del sistema fognario	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	0,86/100 km	- A	Mantenimento	Mantenimento	Adeguamento e integrazione dei sistemi fognari degli agglomerati compresi nella Valle del But
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	0,00%				Adeguamento di sollevamenti fognari e di scolmatori di piena in condizioni inadeguate
	M4c - Scaricatori di piena da controllare	0,71%				Realizzazione di una vasca di laminazione e di uno specifico scaricatore di piena Risanamento e rifacimento di reti fognarie in condizioni ammalorate
M5 - Smaltimento fanghi in discarica (quota di fanghi di depurazione in tonnellate di sostanza secca smaltita in discarica)		2,56%	A	Mantenimento	Mantenimento	Realizzazione della digestione anaerobica nell'impianto di depurazione di San Giorgio di Nogaro Realizzazione di impianti di essiccamento e di valorizzazione dei fanghi



Allegato A

CAFC 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)	_3	-			 Dismissione di piccoli impianti e collettamento verso impianti di maggiori dimensioni Revamping di diversi impianti di depurazione
Altri interventi	 Estensione della rete idrica e fognaria Realizzazione di depuratori centralizzati Interventi di efficientamento energetico sulle infrastrutture idriche 				

³ Con riferimento al macro-indicatore "M6 - Qualità dell'acqua depurata", il soggetto competente ha riscontrato la mancanza del prerequisito di cui all'articolo 23 della RQTI sulla disponibilità e affidabilità dei dati, formulando istanza per la temporanea esclusione del medesimo macro-indicatore dal meccanismo di incentivazione.



 $\textbf{Tabella 2-} \textbf{M} acro-indicatori \ di \ qualità \ contrattuale \ di \ cui \ alla \ deliberazione \ 655/2015/R/IDR, come \ aggiornata-da \ ultimo-dalla \ deliberazione \ 637/2023/R/IDR, per il gestore \ CAFC \ S.p.A. \ operante \ nell'A.T.O. \ Friuli-Venezia \ Giulia$

CAFC S.p.A.					
Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2023	Classe 2023	Obiettivo 2024	Obiettivo 2025	
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	99,652%	A	Mantenimento	Mantenimento	
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	95,861%	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 CAFC S.p.A. operante nell'A.T.O. Friuli-Venezia Giulia

		CAFC S.p.A.
RIU - Quota dei volumi	Valore di partenza RIU al 2023	100%
depurati destinabili al riutilizzo	Classe 2023	D
ma non destinati a tale finalità	Obiettivo MTI-4	$RIU^{2025} = RIU^{2023} - 0,1$

		CAFC S.p.A.		
	Valore di partenza $\frac{\sum_{n=2020}^{2023} kWh^n}{4}$	43.562.962 kWh		
ENE - Quantità di energia elettrica acquistata	Obiettivo MTI-4	$\left(\frac{kWh^{2025}}{\frac{\sum_{n=2020}^{2023}kWh^n}{4}}\right) - 1 \le -0.05$		