

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 Piave Servizi S.p.A. operante nell'A.T.O. Veneto Orientale

	Piave Servizi 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
	MO – 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)	0,78	\mathbf{D}^2	Incremento dello 0,7% della disponibilità idrica	Incremento dello 0,7% della disponibilità idrica	 Realizzazione di nuovi serbatoi idrici ed impianti acquedotto Realizzazione di condotte adduttrici Adeguamento strutturale di serbatoi idrici, sorgenti e opere di presa Interventi per la perimetrazione e definizione delle aree di salvaguardia di pozzi e sorgenti
]	M1 - Perdite idriche	M1a - Perdite idriche lineari (perdite totali rapportate alla lunghezza della rete, includendo anche la lunghezza degli allacci)	12,50 mc/km/gg	С	Riduzione del 4% del valore di M1a	Riduzione del 4% del valore di M1a	 Implementazione di attività di geolocalizzazione, digitalizzazione, implementazione GIS, monitoraggio e modellazione delle reti idriche Risanamento e sostituzione di condotte
		M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)	44,56%				ammalorate Sostituzione dei misuratori di utenza e di processo

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

			Piave Servizi	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)		1,29 ore/anno	В	Riduzione del 2% del valore di M2	Riduzione del 2% del valore di M2	Realizzazione di nuovi serbatoi di accumulo e risanamento di quelli esistenti Ammodernamento e potenziamento delle interconnessioni tra reti acquedottistiche
	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	0,000%	С	Riduzione del 6% del valore di M3b	Riduzione del 6% del valore di M3b	Adozione dei Piani di Sicurezza dell'Acqua
M3 - Qualità dell'acqua erogata	M3b - Tasso di campioni non conformi	2,15%				
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,23%				
	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	0,94/100 km	D	Riduzione del 10% del valore di M4b	Riduzione del 10% del valore di M4b	 Adeguamento e potenziamento degli impianti di sollevamento fognari Sostituzione e ripristino delle condotte fognarie ammalorate, anche al fine di ridurre il tasso di infiltrazione delle acque parassite Adeguamento degli scaricatori di piena
M4 - Adeguatezza del sistema fognario	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	55,21%				
	M4c - Scaricatori di piena da controllare	0,00%				
M5 - Smaltimento fanghi in discarica (quota di fanghi di depurazione in tonnellate di sostanza secca smaltita in discarica)		0,00%	A	Mantenimento	Mantenimento	Realizzazione di impianti di trattamento, essiccamento e valorizzazione dei fanghi
M6 - Qualità dell'acq (tasso di superamento scaricata)	ua depurata dei limiti nei campioni di acqua reflua	5,03%	С	Riduzione del 10% del valore di M6	Riduzione del 6% del valore di M6 ³	Ampliamento e adeguamento di taluni impianti di trattamento delle acque reflue

³ L'obiettivo 2025 è stato individuato in corrispondenza della Classe B associata al valore del macro-indicatore "M6 - Qualità dell'acqua depurata" previsto per il 2024.



Allegato A

Piave Servizi 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	Estensione della rete Realizzazione di un n		depurazione		



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 Piave Servizi S.p.A. operante nell'A.T.O. Veneto Orientale

Piave Servizi S.p.A.					
Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2023	Classe 2023	Obiettivo 2024	Obiettivo 2025	
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	99,228%	A	Mantenimento	Mantenimento	
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	98,142%	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 Piave Servizi S.p.A. operante nell'A.T.O. Veneto Orientale

		Piave Servizi S.p.A.
	Valore di partenza RIU al 2023	n.c.
RIU - Quota dei volumi	Classe 2023	n.c.
depurati destinabili al riutilizzo ma non destinati a tale finalità ⁴	Objettivo MTI-4	$W_{DEP,r2}^{2025}/W_{DEP,r1}^{2025} \ge 0.5,$
		$con W_{DEP,r1}^{2025} > 0$

		Piave Servizi S.p.A.
	Valore di partenza $\frac{\sum_{n=2020}^{2023} kWh^n}{4}$	22.767.537 kWh
ENE - Quantità di energia elettrica acquistata	Obiettivo MTI-4	$\left(\frac{kWh^{2025}}{\frac{\sum_{n=2020}^{2023}kWh^n}{4}}\right) - 1 \le -0.05$

⁴ 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: $W_{DEP,r2}^{2025}/W_{DEP,r2}^{2025} \ge 0$,5, con $W_{DEP,r2}^{2025} > 0$ (dove $W_{DEP,r2}$ sono i volumi destinati al riutilizzo).