

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 BIM Gestione Servizi Pubblici S.p.A. operante nell’A.T.O. Alto Veneto

BIM Gestione Servizi Pubblici 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 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>	0,69	C ²	Incremento dello 0,5% della disponibilità idrica	Incremento dello 0,5% della disponibilità idrica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adeguamento delle opere di captazione e presa di punti di attingimento collocati in differenti Comuni dell’Ambito ▪ Indagini idrogeologiche, monitoraggi e studi integrativi per la definizione dell’area di alimentazione di alcuni pozzi a Belluno ▪ Attività connesse al rinnovo delle concessioni a derivare
	M1 - Perdite idriche	M1a - Perdite idriche lineari <i>(perdite totali rapportate alla lunghezza della rete, includendo anche la lunghezza degli allacci)</i>	34,69 mc/km/gg	E	Riduzione del 6% del valore di M1a	Riduzione del 6% del valore di M1a
	M1b - Perdite idriche percentuali <i>(perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)</i>	68,31%				

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

BIM Gestione Servizi Pubblici 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>	1,95 ore/anno	B	Riduzione del 2% del valore di M2	Riduzione del 2% del valore di M2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interconnessione tra sistemi acquedottistici ▪ Realizzazione o ampliamento di serbatoi d'accumulo 	
M3 - Qualità dell'acqua erogata	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	E	Riduzione del 10% del valore di M3b	Riduzione del 10% del valore di M3b	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Installazione o sostituzione di apparecchiature di disinfezione ▪ Delimitazione delle aree di salvaguardia delle sorgenti ▪ Implementazione e manutenzione dei Piani di Sicurezza dell'Acqua 	
	M3b - Tasso di campioni non conformi					0,2298%
	M3c - Tasso di parametri non conformi					23,14%
M4 - Adeguatezza del sistema fognario	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	D	Riduzione del 10% del valore di M4b	Riduzione del 10% del valore di M4b	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sostituzione e potenziamento delle reti fognarie ▪ Adeguamento degli scaricatori di piena 	
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente					2,88/100 km
	M4c - Scaricatori di piena da controllare					88,64%
M5 - Smaltimento fanghi in discarica <i>(quota di fanghi di depurazione in tonnellate di sostanza secca smaltita in discarica)</i>	0,00%	- ³			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Realizzazione di un impianto di disidratazione fanghi presso l'impianto di depurazione di Longarone 	

³ Con riferimento ai macro-indicatori M5 – Smaltimento fanghi in discarica e M6 - Qualità dell'acqua depurata, il soggetto competente ha riscontrato la mancanza del requisito di cui all'articolo 22 della RQTI in relazione alla conformità alla normativa sulla gestione delle acque reflue urbane, formulando istanza per la temporanea esclusione dei medesimi macro-indicatori dal meccanismo di incentivazione.

Allegato A

BIM Gestione Servizi Pubblici 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)	8,67%	-3			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potenziamento di diversi impianti di depurazione ▪ Razionalizzazione dello schema fognario e depurativo di vaste aree montane caratterizzate da rilevante presenza turistica stagionale ▪ Realizzazione collettori fognari e del depuratore a servizio del Comune di Borca di Cadore⁴
Altri interventi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eliminazione di talune fosse <i>Imhoff</i> e collettamento dei reflui a impianti di depurazione a maggiore efficienza. ▪ Estensione della rete fognaria. 				

⁴ Interventi finalizzati anche a consentire il superamento delle criticità sottostanti alla mancanza del prerequisito afferente alla conformità alla normativa sulla gestione delle acque reflue urbane riconducibile ai macro-indicatori M5 – Smaltimento fanghi in discarica e M6 – Qualità dell'acqua depurata.

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 BIM Gestione Servizi Pubblici S.p.A. operante nell’A.T.O. Alto Veneto

BIM Gestione Servizi Pubblici S.p.A.				
Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2023	Classe 2023	Obiettivo 2024	Obiettivo 2025
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	98,118%	A	Mantenimento	Mantenimento
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	97,126%	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 BIM Gestione Servizi Pubblici S.p.A. operante nell'A.T.O. Alto Veneto

		BIM Gestione Servizi Pubblici S.p.A.
RIU - Quota dei volumi depurati destinabili al riutilizzo ma non destinati a tale finalità⁵	Valore di partenza RIU al 2023	n.c.
	Classe 2023	n.c.
	Obiettivo MTI-4	$W_{DEP,r2}^{2025} / W_{DEP,r1}^{2025} \geq 0,5,$ con $W_{DEP,r1}^{2025} > 0$

		BIM Gestione Servizi Pubblici S.p.A.
ENE - Quantità di energia elettrica acquistata	Valore di partenza $\frac{\sum_{n=2020}^{2023} kWh^n}{4}$	12.044.350 kWh
	Obiettivo MTI-4	$\left(\frac{kWh^{2025}}{\frac{\sum_{n=2020}^{2023} kWh^n}{4}} \right) - 1 \leq -0,05$

⁵ 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: $W_{DEP,r2}^{2025} / W_{DEP,r1}^{2025} \geq 0,5$, con $W_{DEP,r1}^{2025} > 0$ (dove $W_{DEP,r2}$ sono i volumi destinati al riutilizzo).