

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 Acquedotto Lucano S.p.A. operante nell’A.T.O. Basilicata

Acquedotto Lucano 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>	1,84	E ²	Incremento dell’1% della disponibilità idrica	Incremento dell’1% della disponibilità idrica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ripristino della funzionalità di serbatoi e dei relativi sistemi di adduzione ▪ Attivazione e potenziamento di taluni impianti di sollevamento
	M1a - Perdite idriche lineari <i>(perdite totali rapportate alla lunghezza della rete, includendo anche la lunghezza degli allacci)</i>	14,58 mc/km/gg	E	Riduzione del 6% del valore di M1a	Riduzione del 6% del valore di M1a	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rifacimento e adeguamento delle reti idriche a servizio di diversi Comuni ▪ Miglioramento dell'efficienza delle reti idriche di distribuzione e interventi di distrettualizzazione ▪ Sostituzione di contatori obsoleti
M1b - Perdite idriche percentuali <i>(perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)</i>	64,14%					
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>		17,58 ore/anno	D	Riduzione del 6% del valore di M2	Riduzione del 6% del valore di M2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potenziamento e razionalizzazione di diversi schemi idrici

¹ Relativamente al macro-indicatore “M0 – Resilienza idrica”, ai sensi del comma 5-quater.3 della RQTI, come aggiornato da ultimo con deliberazione 581/2025/R/IDR, è stabilita l’applicazione del meccanismo di incentivazione a regime a partire dal 1° gennaio 2028.

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

Acquedotto Lucano 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
M3 - Qualità dell'acqua erogata	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	0,004%	C	Riduzione del 6% del valore di M3b	Riduzione del 6% del valore di M3b	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Revamping</i> dei sistemi di trattamento delle acque destinate al consumo umano
	M3b - Tasso di campioni non conformi	1,61%				
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,09%				
M4 - Adeguatezza del sistema fognario	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	54,15/100 km	E	Riduzione del 10% del valore di M4a	Riduzione del 10% del valore di M4a	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sostituzione delle condotte e degli impianti di fognatura in condizioni fisiche inadeguate ▪ Messa in sicurezza di alcuni tratti di collettore e degli impianti di sollevamento a servizio di uno specifico depuratore
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	100,00%				
	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>		14,97% ³	-			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Realizzazione di due <i>hub</i> per la gestione integrata e la valorizzazione dei fanghi provenienti dagli impianti di depurazione
M6 - Qualità dell'acqua depurata <i>(tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)</i>		27,00% ⁴	-			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adeguamento e potenziamento degli impianti di depurazione o di specifici trattamenti
Altri interventi		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Estensione della rete idrica e fognaria ▪ Interventi di efficientamento energetico sulle infrastrutture idriche 				

³ Con riferimento al macro-indicatore “M5 - Smaltimento fanghi in discarica”, il soggetto competente ha riscontrato la mancanza del prerequisito di cui all’articolo 22 della RQTI in relazione alla conformità alla normativa sulla gestione delle acque reflue urbane, rinnovando l’istanza per la temporanea esclusione del medesimo macro-indicatore dal meccanismo di incentivazione.

⁴ Con riferimento al macro-indicatore “M6 - Qualità dell’acqua depurata”, il soggetto competente ha riscontrato la mancanza del prerequisito di cui all’articolo 22 della RQTI in relazione alla conformità alla normativa sulla gestione delle acque reflue urbane, rinnovando l’istanza per la temporanea esclusione del medesimo macro-indicatore dal meccanismo di incentivazione.

Allegato A

Tabella 2 - Macro-indicatori di qualità contrattuale di cui alla deliberazione 655/2015/R/IDR, come aggiornata – in particolare - dalla deliberazione 637/2023/R/IDR, per il gestore Acquedotto Lucano S.p.A. operante nell’A.T.O. Basilicata

Acquedotto Lucano S.p.A.				
Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2023	Classe 2023	Obiettivo 2024	Obiettivo 2025
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	88,564%	C	Aumento del 3% del valore di MC1	Aumento dell’1% del valore di MC1 ⁵
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	82,015%	C	Aumento del 3% del valore di MC2	Aumento del 3% del valore di MC2

⁵ L’obiettivo 2025 è stato individuato in corrispondenza della Classe B 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 Acquedotto Lucano S.p.A. operante nell'A.T.O. Basilicata

		Acquedotto Lucano S.p.A.
RIU - Quota dei volumi depurati destinabili al riutilizzo ma non destinati a tale finalità	Valore di partenza RIU al 2023	n.c. ⁶
	Classe 2023	n.c.
	Obiettivo MTI-4	$W_{DEP,r2}^{2025}/W_{DEP,r1}^{2025} \geq 0,5,$ con $W_{DEP,r1}^{2025} > 0$

		Acquedotto Lucano S.p.A.
ENE - Quantità di energia elettrica acquistata	Valore di partenza $\frac{\sum_{n=2020}^{2023} kWh^n}{4}$	146.273.306 kWh
	Obiettivo MTI-4	$\left(\frac{kWh^{2025}}{\frac{\sum_{n=2020}^{2023} kWh^n}{4}} \right) - 1 \leq -0,05$

⁶ 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).