

## Allegato A

**Tabella 1** - Macro-indicatori di qualità tecnica di cui alla deliberazione 917/2017/R/IDR, come aggiornata dalla deliberazione 639/2021/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 2021	Classe 2021	Obiettivo 2022	Obiettivo 2023	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
<b>M1 - Perdite idriche</b>	M1a - Perdite idriche lineari (perdite totali rapportate alla lunghezza della rete, includendo anche la lunghezza degli allacci)	14,85 mc/km/gg <sup>1</sup>	-			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rifacimento e adeguamento delle reti idriche a servizio di diversi Comuni</li> <li>▪ Adeguamento di impianti di sollevamento e serbatoi</li> <li>▪ Miglioramento dell'efficienza delle reti idriche di distribuzione e distrettualizzazione</li> <li>▪ Sostituzione di tratti di condotte ammalorate</li> <li>▪ Fornitura e posa di contatori smart<sup>2</sup></li> </ul>
	M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)	65,52%				
<b>M2 - Interruzioni del servizio</b> (somma delle durate delle interruzioni programmate e non programmate annue, tenuto conto della quota di utenti finali interessati dall'interruzione stessa)		30,99 ore/ anno	C	Riduzione del 5% del valore di M2	Riduzione del 5% del valore di M2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Potenziamento e razionalizzazione di diversi schemi idrici</li> </ul>
<b>M3 - Qualità dell'acqua erogata</b>	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	0,001%	C	Rientro nella classe precedente in 2 anni	Rientro nella classe precedente in 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Revamping</i> dei sistemi di trattamento delle acque destinate al consumo umano</li> </ul>
	M3b - Tasso di campioni non conformi	0,78%				
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,03%				

<sup>1</sup> 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 di misura, formulando istanza per la temporanea esclusione del medesimo macro-indicatore dal meccanismo di incentivazione.

<sup>2</sup> Interventi finalizzati anche a consentire il superamento delle criticità sottostanti alla mancanza del prerequisito afferente alla disponibilità e affidabilità dei dati di misura riconducibile al macro-indicatore M1 – Perdite idriche.

## Allegato A

Acquedotto Lucano S.p.A.						
Macro-indicatori di qualità tecnica		Valore 2021	Classe 2021	Obiettivo 2022	Obiettivo 2023	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
<b>M4 - Adeguatezza del sistema fognario</b>	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	50,71/100 km <sup>3</sup>	-			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sostituzione delle condotte e degli impianti di fognatura in condizioni fisiche inadeguate</li> <li>▪ Separazione acque bianche e nere nei collettori a servizio di taluni depuratori</li> <li>▪ Messa in sicurezza di alcuni tratti di collettore e degli impianti di sollevamento a servizio di uno specifico depuratore</li> </ul>
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	100,00%				
	M4c - Scaricatori di piena da controllare	0,00%				
<b>M5 - Smaltimento fanghi in discarica</b> <i>(quota di fanghi di depurazione in tonnellate di sostanza secca smaltita in discarica)</i>		19,58% <sup>4</sup>	-			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Adeguamento della linea fanghi di taluni depuratori</li> </ul>
<b>M6 - Qualità dell'acqua depurata</b> <i>(tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)</i>		14,30% <sup>5</sup>	-			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Adeguamento e potenziamento degli impianti di depurazione o di specifici trattamenti<sup>6</sup></li> </ul>

<sup>3</sup> Con riferimento al macro-indicatore M4 – Adeguatezza del sistema fognario, il soggetto competente ha riscontrato la mancanza del prerequisito di cui all'articolo 23 della RQTI in relazione alla disponibilità e affidabilità dei dati, formulando istanza per la temporanea esclusione del medesimo macro-indicatore dal meccanismo di incentivazione.

<sup>4</sup> 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, formulando istanza per la temporanea esclusione del medesimo macro-indicatore dal meccanismo di incentivazione.

<sup>5</sup> 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, formulando istanza per la temporanea esclusione del medesimo macro-indicatore dal meccanismo di incentivazione.

<sup>6</sup> 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 integrata dalla deliberazione 547/2019/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 2021	Classe 2021	Obiettivo 2022	Obiettivo 2023
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	88,964%	C	Aumento del 3% del valore di MC1	Aumento dell'1% del valore di MC1 <sup>7</sup>
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	66,476%	C	Aumento del 3% del valore di MC2	Aumento del 3% del valore di MC2

<sup>7</sup> L'obiettivo 2023 è stato individuato in corrispondenza della Classe B associata al valore del macro-indicatore MC1 previsto per il 2022.