

## Allegato A

**Tabella 1** - Macro-indicatori di qualità tecnica di cui alla deliberazione 917/2017/R/IDR per il gestore SIDRA S.p.A. operante nell’A.T.O. 2 Catania

SIDRA S.p.A.						
Macro-indicatori di qualità tecnica		Valore 2019	Classe 2019	Obiettivo 2020	Obiettivo 2021	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
<b>M1 - Perdite idriche</b>	M1a - Perdite idriche lineari (perdite totali rapportate alla lunghezza della rete)	135,68 mc/km/gg	E	Riduzione del 6% del valore di M1a	Riduzione del 6% del valore di M1a	<ul style="list-style-type: none"> <li>Implementazione di un adeguato sistema tecnico-gestionale per la gestione degli <i>asset</i></li> <li>Rifacimento di tratti di rete acquedottistica ammalorati</li> <li>Installazione o sostituzione di misuratori di processo e di utenza</li> </ul>
	M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)	59,72%				
<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)		16,21 ore/anno <sup>1</sup>	C	Riduzione del 5% del valore di M2	Riduzione del 5% del valore di M2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risanamento e completamento della rete di trasporto primaria e interventi sui serbatoi esistenti</li> </ul>
<b>M3 - Qualità dell’acqua erogata</b>	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	0,000%	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nessun intervento specifico di particolare rilievo per conseguire l’obiettivo di mantenimento</li> </ul>
	M3b - Tasso di campioni non conformi	0,45%				
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,03%				

<sup>1</sup> Con riferimento al macro-indicatore M2 – Interruzioni del servizio, l’Ente di governo ha richiesto l’impiego dei dati relativi al 2018, ritenuti maggiormente adeguati di quelli riferiti al 2019, al fine dell’individuazione degli obiettivi per gli anni 2020 e 2021.

SIDRA S.p.A.						
Macro-indicatori di qualità tecnica		Valore 2019	Classe 2019	Obiettivo 2020	Obiettivo 2021	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
<b>M4 - Adeguatezza del sistema fognario</b>	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	22,86/100 km <sup>2</sup>	-			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indagini e rilievi di consistenza dello stato di conservazione della rete esistente</li> <li>• Rifacimento del collettore fognario “Vecchio Allacciante” del Comune di Catania<sup>3</sup></li> </ul>
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	100,00%				
	M4c - Scaricatori di piena da controllare	63,16%				
<b>M5 - Smaltimento fanghi in discarica</b> (quota di fanghi di depurazione in tonnellate di sostanza secca smaltita in discarica)		100,00% <sup>4</sup>	-			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installazione di un <i>decanter</i> centrifugo ad alto rendimento a potenziamento del comparto di disidratazione</li> </ul>
<b>M6 - Qualità dell'acqua depurata</b> (tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)		5,41% <sup>5</sup>	-			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revamping di taluni impianti di depurazione<sup>6</sup></li> </ul>

<sup>2</sup> Con riferimento al macro-indicatore M4 – Adeguatezza del sistema fognario, 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, con specifico riferimento al collettamento delle acque reflue, e la mancanza del prerequisito di cui all’articolo 23 della RQTI sulla disponibilità e affidabilità dei dati di qualità tecnica, formulando istanza per la temporanea esclusione del medesimo macro-indicatore dal meccanismo di incentivazione.

<sup>3</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 e alla disponibilità e affidabilità dei dati di qualità tecnica, riconducibili al macro-indicatore M4 – Adeguatezza del sistema fognario.

<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, con specifico riferimento al trattamento delle acque reflue, 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, con specifico riferimento al trattamento delle acque reflue, 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.

SIDRA S.p.A.					
Macro-indicatori di qualità tecnica	Valore 2019	Classe 2019	Obiettivo 2020	Obiettivo 2021	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
Altri investimenti programmati					-

**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 SIDRA S.p.A. operante nell'A.T.O. 2 Catania

SIDRA S.p.A.				
Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2018	Classe 2018	Obiettivo 2020	Obiettivo 2021
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	100,000%	A	Mantenimento	Mantenimento
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	98,431%	A	Mantenimento	Mantenimento