

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 Acquaenna S.c.p.a. operante nell’A.T.O. 5 Enna

| Acquaenna S.c.p.a. | | | | | | |
|--|---|-------------------------------|-------------|---|---|---|
| Macro-indicatori di qualità tecnica | | Valore 2021 | Classe 2021 | Obiettivo 2022 | Obiettivo 2023 | Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi |
| M1 - Perdite idriche | M1a - Perdite idriche lineari (perdite totali rapportate alla lunghezza della rete, includendo anche la lunghezza degli allacci) | 11,14 mc/km/gg | D | Riduzione del 5% del valore di M1a | Riduzione del 4% del valore di M1a ¹ | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sostituzione di reti idriche di distribuzione e di adduzione ammalorate ▪ Digitalizzazione e monitoraggio delle reti ▪ Sostituzione dei contatori di utenza vetusti e installazione di misuratori smart |
| | M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto) | 45,61% | | | | |
| 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) | | 1132,20 ore/anno ² | C | Riduzione del 5% del valore di M2 | Riduzione del 5% del valore di M2 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ripristino della piena funzionalità di pozzi e sorgenti ▪ Ripristino e/o sostituzione di impianti di pompaggio e sollevamento idrico |
| M3 - Qualità dell’acqua erogata | M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità | 0,007% | E | Rientro nella classe precedente in 2 anni | Rientro nella classe precedente in 2 anni | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rifacimento di taluni serbatoi in condizioni fisiche inadeguate, tali da poter influire negativamente sulla qualità dell’acqua all’utenza |
| | M3b - Tasso di campioni non conformi | 16,08% | | | | |
| | M3c - Tasso di parametri non conformi | 0,60% | | | | |

¹ L’obiettivo 2023 è stato individuato in corrispondenza della Classe C associata al valore del macro-indicatore M1 previsto per il 2022.

² Con riferimento al macro-indicatore M2 – Interruzioni del servizio, si conferma la richiesta all’Ente di governo di presidiare l’efficacia degli investimenti individuati nel programma degli interventi per contenere sia le dispersioni idriche sia gli episodi di interruzione del servizio.

| Acquaenna S.c.p.a. | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|----------------|----------------|---|
| Macro-indicatori di qualità tecnica | | Valore 2021 | Classe 2021 | Obiettivo 2022 | Obiettivo 2023 | Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi |
| M4 - Adeguatezza del sistema fognario | M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura | 8,05/100 km ³ | - | | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rifacimento di impianti di sollevamento e condotte fognarie in condizioni fisiche inadeguate |
| | M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente | 0,00% | | | | |
| | 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% ⁴ | - | | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Adeguamento e potenziamento di impianti di depurazione a servizio di agglomerati superiori a 2.000 A.E.⁵ |
| M6 - Qualità dell'acqua depurata (tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata) | | 32,34% ⁶ | - | | | |

³ 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, formulando istanza per la temporanea esclusione del medesimo macro-indicatore dal meccanismo di incentivazione.

⁴ 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.

⁵ Il soggetto competente ha indicato che taluni interventi di adeguamento degli impianti di depurazione, associati - secondo un principio di prevalenza - al macro-indicatore M6 – Qualità dell'acqua depurata, hanno anche effetti sul miglioramento del macro-indicatore M5 – Smaltimento fanghi in discarica.

⁶ 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.

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 Acquaenna S.c.p.a. operante nell’A.T.O. 5 Enna

| Acquaenna S.c.p.a. | | | | |
|--|-------------|-------------|-----------------------------------|--|
| Macro-indicatori di qualità contrattuale | Valore 2021 | Classe 2021 | Obiettivo 2022 | Obiettivo 2023 |
| MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale | 97,930% | B | Aumento dell’1% del valore di MC1 | Mantenimento ⁷ |
| MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio | 89,907% | C | Aumento del 3% del valore di MC2 | Aumento dell’1% del valore di MC2 ⁸ |

⁷ L’obiettivo 2023 è stato individuato in corrispondenza della Classe A associata al valore del macro-indicatore MC1 previsto per il 2022.

⁸ L’obiettivo 2023 è stato individuato in corrispondenza della Classe B associata al valore del macro-indicatore MC2 previsto per il 2022.