

Allegato A

Tabella 1 - Macro-indicatori di qualità tecnica di cui alla deliberazione 917/2017/R/IDR per il gestore SACA S.p.A. operante nel sub ambito Peligno Alto Sangro

SACA S.p.A.						
Macro-indicatori di qualità tecnica		Valore 2019	Classe 2019	Obiettivo 2020	Obiettivo 2021	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
M1 - Perdite idriche	M1a - Perdite idriche lineari (perdite totali rapportate alla lunghezza della rete)	58,99 mc/km/gg ¹	-			<ul style="list-style-type: none"> • Sostituzione di reti idriche in condizioni fisiche inadeguate • Distrettualizzazione delle reti di distribuzione idrica • Installazione di misuratori di processo e sostituzione dei contatori d'utenza²
	M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)	76,88% ¹				
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)		0,74 ore/anno	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> • Ampliamento dei serbatoi esistenti e realizzazione di nuovi serbatoi
M3 - Qualità dell'acqua erogata	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	0,050%	E	Rientro nella classe precedente in 2 anni	Rientro nella classe precedente in 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> • Messa a norma delle aree di salvaguardia delle captazioni di acqua sotterranea e delle derivazioni superficiali • Sistemazione dei manufatti relativi alle sorgenti dei Comuni di Bugnara e di Prezza
	M3b - Tasso di campioni non conformi	0,00%				
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,00%				

¹ Con riferimento al macro-indicatore M1 – Perdite idriche, il soggetto competente ha riscontrato la mancanza dei prerequisiti di cui agli articoli 20 e 23 della RQTI sulla disponibilità e affidabilità dei dati di misura, formulando istanza per la temporanea esclusione del medesimo macro-indicatore dal meccanismo di incentivazione.

² Interventi finalizzati anche a consentire il superamento delle criticità sottostanti alla mancanza dei prerequisiti afferenti alla disponibilità e all'affidabilità dei dati di misura riconducibili al macro-indicatore M1 - Perdite idriche.

SACA S.p.A.						
Macro-indicatori di qualità tecnica		Valore 2019	Classe 2019	Obiettivo 2020	Obiettivo 2021	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
M4 - Adeguatezza del sistema fognario	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	7,12/100 km	E	Riduzione del 10% del valore di M4a	Riduzione del 10% del valore di M4a	<ul style="list-style-type: none"> • Ottimizzazione e potenziamento di diversi sistemi fognari • Eliminazione delle infiltrazioni di acque parassite nella rete fognaria di taluni Comuni
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	73,68%				
	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>		11,28%	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di una serra solare per l'essiccamento dei fanghi presso l'impianto di depurazione di Corfinio
M6 - Qualità dell'acqua depurata <i>(tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)</i>		0,00%	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Revamping</i> e potenziamento di diversi impianti di depurazione
Altri investimenti programmati						<ul style="list-style-type: none"> • Estensione della rete fognaria

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 SACA S.p.A. operante nel sub ambito Peligno Alto Sangro

SACA S.p.A.				
Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2018	Classe 2018	Obiettivo 2020	Obiettivo 2021
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	99,544%	A	Mantenimento	Mantenimento
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	98,117%	A	Mantenimento	Mantenimento