

Allegato A

Tabella 1 - Macro-indicatori di qualità tecnica di cui alla deliberazione 917/2017/R/IDR per il gestore Acquedotto Poiana S.p.A.

Acquedotto Poiana 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)	20,50 mc/km/gg	D	Riduzione del 5% del valore di M1a	Riduzione del 5% del valore di M1a	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sostituzione o rinnovo di condotte di distribuzione fortemente ammalorate ▪ Sostituzione di misuratori di utenza
	M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)	53,07%				
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)		2,09 ore/anno	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemazione e potenziamento dell'opera di presa della sorgente Tologu ▪ Realizzazione di interconnessioni tra acquedotti
M3 - Qualità dell'acqua erogata	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	0,000%	C	Rientro nella classe precedente in due anni	Rientro nella classe precedente in due anni	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Realizzazione di opere per il monitoraggio della qualità dell'acqua per contenere situazioni di non conformità ▪ Implementazione dei Piani di sicurezza delle acque
	M3b - Tasso di campioni non conformi	1,22%				
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,10%				
M4 - Adeguatezza del sistema fognario	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	0,00/100 km	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potenziamento e sostituzione di condotte fognarie ▪ Adeguamento dei sollevamenti fognari ▪ Potenziamento dei collettori di scarico degli sfioratori di piena sulle reti miste
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	0,00%				
	M4c - Scaricatori di piena da controllare	0,00%				

Acquedotto Poiana S.p.A.					
Macro-indicatori di qualità tecnica	Valore 2019	Classe 2019	Obiettivo 2020	Obiettivo 2021	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
M5 - Smaltimento fanghi in discarica <i>(quota di fanghi di depurazione in tonnellate di sostanza secca smaltita in discarica)</i>	0,00%	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessun intervento specifico di particolare rilievo per conseguire l'obiettivo di mantenimento¹
M6 - Qualità dell'acqua depurata <i>(tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)</i>	2,34%	B	Riduzione del 10% del valore di M6	Riduzione del 10% del valore di M6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potenziamento e adeguamento di taluni impianti di depurazione ▪ Realizzazione di specifiche sezioni di trattamento presso impianti esistenti
Altri investimenti programmati					<ul style="list-style-type: none"> ▪ Estensione di reti idriche e fognarie

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 Poiana S.p.A.

Acquedotto Poiana 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	99,851%	A	Mantenimento	Mantenimento

¹ L'Ente di governo ha tuttavia precisato che taluni "interventi previsti sulla rete fognaria si riferiscono a zone industriali [con lo scopo di] trattenen[ere] sostanze inquinanti non depurabili mediante processi biologici, quindi mantenendo l'attuale qualità dei fanghi negli impianti di trattamento di riferimento evitando lo smaltimento in discarica".