

Allegato A

Tabella 1 - Macro-indicatori di qualità tecnica di cui alla deliberazione 917/2017/R/IDR per il gestore ASA S.p.A. operante nel sub-ambito Toscana Costa

ASA 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)	17,20 mc/km/gg	C	Riduzione del 4% del valore di M1a	Riduzione del 4% del valore di M1a	<ul style="list-style-type: none"> Distrettualizzazione degli acquedotti nei vari territori gestiti Rinnovo di reti idriche in condizioni fisiche inadeguate Sostituzione di condotte in fibrocemento Sostituzione dei misuratori d'utenza
	M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)	43,84%				
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)		0,59 ore/anno	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> Ottimizzazione, rinnovo e adeguamento degli impianti di adduzione e di trattamento in condizioni inadeguate Ricerca e perforazione di nuovi pozzi su tutto il territorio Realizzazione di un dissalatore Potenziamento di taluni sistemi di acquedotto
M3 - Qualità dell'acqua erogata	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	0,002%	C	Rientro nella classe precedente in due anni	Rientro nella classe precedente in due anni	<ul style="list-style-type: none"> Realizzazione di nuovi impianti per l'abbattimento del ferro, della torbidità e dei sottoprodotti di disinfezione Adeguamento ed efficientamento di taluni impianti di potabilizzazione esistenti Implementazione dei Piani di Sicurezza delle Acque
	M3b - Tasso di campioni non conformi	0,60%				
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,20%				
M4 - Adeguatezza del sistema fognario	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	12,85/100 km	E	Riduzione del 10% del valore di M4a	Riduzione del 10% del valore di M4a	<ul style="list-style-type: none"> Sostituzione e/o potenziamento delle reti fognarie ammalorate Adeguamento funzionale e potenziamento delle stazioni di sollevamento e delle reti fognarie Adeguamento degli scaricatori di piena
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	2,75%				
	M4c - Scaricatori di piena da controllare	10,2%				

ASA 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>	50,29%	D	Riduzione del 5% del quantitativo totale di fanghi di depurazione tal quali smaltito in discarica	Riduzione del 5% del quantitativo totale di fanghi di depurazione tal quali smaltito in discarica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rinnovo dei digestori di tipo anaerobico presso il depuratore di Marina di Cecina ▪ Adeguamento funzionale sulle linee fanghi di diversi depuratori
M6 - Qualità dell'acqua depurata <i>(tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)</i>	1,91%	B	Riduzione del 10% del valore di M6	Riduzione del 10% del valore di M6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Revamping e ampliamento di taluni impianti di depurazione
Altri investimenti programmati					<ul style="list-style-type: none"> ▪ Estensione della rete fognaria ▪ Realizzazione di nuovi impianti di depurazione

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 ASA S.p.A. operante nel sub-ambito Toscana Costa

ASA S.p.A.				
Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2018	Classe 2018	Obiettivo 2020	Obiettivo 2021
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	98,001%	A	Mantenimento	Mantenimento
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	95,197%	A	Mantenimento	Mantenimento