

Allegato A

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

Publicacqua 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)	27,96 mc/km/gg	C	Riduzione del 4% del valore di M1a	Riduzione del 4% del valore di M1a	<ul style="list-style-type: none"> • Rinnovo di reti idriche in condizioni fisiche inadeguate • Adeguamento ed estensione dei sistemi di telecontrollo • Installazione di misuratori di processo • Rinnovo del parco contatori d'utenza
	M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)	44,03%				
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)		9,45 ore/anno	B	Riduzione del 2% del valore di M2	Riduzione del 2% del valore di M2	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di nuovi pozzi e risistemazione di captazioni esistenti • Costruzione di nuovi serbatoi di accumulo • Potenziamento di sistemi di acquedotto
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"> • Adeguamento ed efficientamento di taluni impianti di potabilizzazione
	M3b - Tasso di campioni non conformi	3,65%				
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,31%				
M4 - Adeguatezza del sistema fognario	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	2,37/100 km	E	Riduzione del 10% del valore di M4a	Riduzione del 10% del valore di M4a	<ul style="list-style-type: none"> • Rinnovo e potenziamento delle reti fognarie e dei sistemi di sollevamento dei reflui • Adeguamento di taluni scaricatori di piena • Installazione di misuratori di processo sul reticolo fognario
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	1,12%				
	M4c - Scaricatori di piena da controllare	4,67%				

Publiacqua 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>	20,33%	C	Riduzione del 3% del quantitativo totale di fanghi di depurazione tal quali smaltito in discarica	Riduzione del 3% del quantitativo totale di fanghi di depurazione tal quali smaltito in discarica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adeguamento dei digestori anaerobici ▪ Realizzazione di un nuovo sistema di essiccamento dei fanghi da depurazione
M6 - Qualità dell'acqua depurata <i>(tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)</i>	7,31%	C	Riduzione del 15% del valore di M6	Riduzione del 15% del valore di M6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Revamping 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 Publiacqua S.p.A. operante nel sub ambito Medio Valdarno

Publiacqua S.p.a.				
Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2018	Classe 2018	Obiettivo 2020	Obiettivo 2021
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	97,498%	B	Aumento dell'1% del valore di MC1	Mantenimento ¹
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	96,406%	A	Mantenimento	Mantenimento

¹ L'obiettivo 2021 è stato individuato in corrispondenza della Classe A associata al valore del macro-indicatore MC1 previsto per il 2020.