

Allegato A

Macro-indicatori di qualità tecnica di cui alla deliberazione 917/2017/R/IDR per il gestore CIIP S.p.A. operante nell'A.T.O. n. 5 – Marche Sud Ascoli Piceno e Fermo

CIIP 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)	5,70 mc/km/gg	B	Riduzione del 2% del valore di M1a	Riduzione del 2% del valore di M1a	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potenziamento e sostituzione di condotte idriche e relativi manufatti ▪ Riconversione dell'invaso di Gerosa e dei relativi impianti ai fini dell'utilizzo a scopo idropotabile ▪ Sostituzione dei contatori d'utenza obsoleti ▪ Installazione di sistemi telecontrollo
	M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)	32,80%				
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)		2,57 ore/anno	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Realizzazione di nuovi campi pozzi ▪ Ampliamento dei sistemi di accumulo ▪ Realizzazione di nuove adduttrici e interconnessione tra sistemi acquedottistici ▪ Rifacimento di opere idrauliche inadeguate
M3 - Qualità dell'acqua erogata	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	0,007%	E	Rientro nella classe precedente in due anni	Rientro nella classe precedente in due anni	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Definizione delle aree di salvaguardia delle opere di captazione ▪ Realizzazione di sistemi di filtrazione ▪ Rifacimento di manufatti e serbatoi al fine di garantirne la tenuta e la salubrità
	M3b - Tasso di campioni non conformi	3,64%				
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,33%				
M4 - Adeguatezza del sistema fognario	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	0,61/100 km	B	Riduzione del 5% del valore di M4c	Riduzione del 5% del valore di M4c	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potenziamento di taluni impianti di sollevamento ▪ Rifacimento delle reti fognarie in condizioni inadeguate
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	0,00%				
	M4c - Scaricatori di piena da controllare	90,77%				
M5 - Smaltimento fanghi in discarica (quota di fanghi di depurazione in tonnellate di sostanza secca smaltita in discarica)		22,19%	C	Riduzione del 3% del quantitativo	Riduzione del 3% del quantitativo totale di fanghi di	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Efficientamento della linea fanghi di taluni depuratori ▪ Realizzazione di un sistema di trattamento

CIIP S.p.a.					
Macro-indicatori di qualità tecnica	Valore 2019	Classe 2019	Obiettivo 2020	Obiettivo 2021	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
			totale di fanghi di depurazione tal quali smaltito in discarica	depurazione tal quali smaltito in discarica	fanghi a servizio dei depuratori dell'ambito
M6 - Qualità dell'acqua depurata <i>(tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)</i>	15,16%	D	Riduzione del 20% del valore di M6	Riduzione del 20% del valore di M6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potenziamento ed efficientamento di taluni impianti di depurazione ▪ Dismissione di alcuni impianti di depurazione minori e collettamento ad impianti più efficienti
Altri investimenti programmati					<ul style="list-style-type: none"> ▪ Estensione della rete idrica e fognaria ▪ Realizzazione di nuovi impianti di depurazione ▪ Efficientamento energetico di taluni impianti gestiti