

Allegato A

Tabella 1 - Macro-indicatori di qualità tecnica di cui alla deliberazione 917/2017/R/IDR per il gestore BIM Gestione Servizi Pubblici S.p.A. operante nell'A.T.O. Alto Veneto

BIM Gestione Servizi Pubblici 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)	43,85 mc/km/gg	E	Riduzione del 6% del valore di M1a	Riduzione del 6% del valore di M1a	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sostituzione di tratti della rete acquedottistica ▪ Distrettualizzazione e ottimizzazione della rete di acquedotto ▪ Sostituzione di misuratori di processo e di utenza vetusti e installazione di nuovi contatori
	M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)	78,02%				
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)		1,27 ore/anno	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interconnessione tra sistemi acquedottistici ▪ Realizzazione di nuovi serbatoi ▪ Completamento dell'adduzione dell'acquedotto Valle del Biois
M3 - Qualità dell'acqua erogata	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	0,198%	E	Rientro nella classe precedente in 2 anni	Rientro nella classe precedente in 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adeguamento degli impianti di disinfezione ▪ Delimitazione di alcune aree di salvaguardia delle sorgenti ▪ Interventi per l'implementazione dei Piani di Sicurezza dell'Acqua
	M3b - Tasso di campioni non conformi	27,45%				
	M3c - Tasso di parametri non conformi	1,44%				
M4 - Adeguatezza del sistema fognario	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	2,34/100 km	E	Riduzione del 10% del valore di M4a	Riduzione del 10% del valore di M4a	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sostituzione e potenziamento delle reti fognarie ▪ Adeguamento degli scaricatori di piena
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	97,8%				
	M4c - Scaricatori di piena da controllare	84,2%				

BIM Gestione Servizi Pubblici 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 mantenimento
M6 - Qualità dell'acqua depurata <i>(tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)</i>	1,87%	B	Riduzione del 10% del valore di M6	Riduzione del 10% del valore di M6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adeguamento di taluni impianti di depurazione
Altri investimenti programmati					<ul style="list-style-type: none"> ▪ Implementazione dei sistemi di telecontrollo ▪ Messa in sicurezza e adeguamento dei manufatti dei servizi idrici ▪ Rilievo e informatizzazione reti ▪ Estensione del servizio di fognatura e 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 BIM Gestione Servizi Pubblici S.p.A. operante nell'A.T.O. Alto Veneto

BIM Gestione Servizi Pubblici S.p.aA				
Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2018	Classe 2018	Obiettivo 2020	Obiettivo 2021
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	99,612%	A	Mantenimento	Mantenimento
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	97,070%	A	Mantenimento	Mantenimento