

## Allegato A

**Tabella 1** - Macro-indicatori di qualità tecnica di cui alla deliberazione 917/2017/R/IDR, come aggiornata dalla deliberazione 639/2021/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 2021	Classe 2021	Obiettivo 2022	Obiettivo 2023	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
<b>M1 - Perdite idriche</b>	M1a - Perdite idriche lineari (perdite totali rapportate alla lunghezza della rete, includendo anche la lunghezza degli allacci)	35,57 mc/km/gg	E	Riduzione del 6% del valore di M1a	Riduzione del 6% del valore di M1a	<ul style="list-style-type: none"> <li>Digitalizzazione, distrettualizzazione e ottimizzazione della rete di acquedotto</li> <li>Sostituzione di tratti della rete acquedottistica</li> <li>Messa in sicurezza di serbatoi acquedottistici</li> <li>Sostituzione di misuratori di utenza vetusti e installazione di nuovi contatori</li> </ul>
	M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)	68,59%				
<b>M2 - Interruzioni del servizio</b> (somma delle durate delle interruzioni programmate e non programmate annue, tenuto conto della quota di utenti finali interessati dall’interruzione stessa)		1,62 ore/anno	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interconnessione tra sistemi acquedottistici</li> <li>Realizzazione o ampliamento di serbatoi d’accumulo</li> </ul>
<b>M3 - Qualità dell’acqua erogata</b>	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	0,171%	E	Rientro nella classe precedente in 2 anni	Rientro nella classe precedente in 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installazione di nuovi impianti di disinfezione presso i serbatoi di accumulo dei sistemi acquedottistici maggiormente sensibili</li> <li>Riprogrammazione delle attività di delimitazione delle aree di salvaguardia per i punti di attingimento di acque sotterranee</li> <li>Implementazione e manutenzione dei Piani di Sicurezza dell’Acqua</li> </ul>
	M3b - Tasso di campioni non conformi	18,07%				
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,99%				
<b>M4 - Adeguatezza del sistema fognario</b>	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	4,91/100 km	E	Riduzione del 10% del valore di M4a	Riduzione del 10% del valore di M4a	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sostituzione e potenziamento delle reti fognarie</li> <li>Adeguamento degli impianti di sollevamento delle acque reflue</li> <li>Adeguamento degli scaricatori di piena</li> </ul>
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	96,32%				
	M4c - Scaricatori di piena da controllare	37,89%				

BIM Gestione Servizi Pubblici S.p.A.					
Macro-indicatori di qualità tecnica	Valore 2021	Classe 2021	Obiettivo 2022	Obiettivo 2023	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
<b>M5 - Smaltimento fanghi in discarica</b> <i>(quota di fanghi di depurazione in tonnellate di sostanza secca smaltita in discarica)</i>	2,56% <sup>1</sup>	-			<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di un impianto di disidratazione fanghi presso l'impianto di depurazione di Longarone</li> </ul>
<b>M6 - Qualità dell'acqua depurata</b> <i>(tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)</i>	0,78% <sup>2</sup>	-			<ul style="list-style-type: none"> <li>Potenziamento di diversi impianti di depurazione</li> <li>Razionalizzazione dello schema fognario e depurativo di vaste aree montane caratterizzate da rilevante presenza turistica stagionale</li> <li>Realizzazione collettori fognari e del depuratore a servizio del Comune di Borca di Cadore<sup>3</sup></li> </ul>

<sup>1</sup> Con riferimento al macro-indicatore M5 – Smaltimento fanghi in discarica, il soggetto competente ha riscontrato la mancanza del prerequisito di cui all'articolo 22 della RQTI in relazione alla conformità alla normativa sulla gestione delle acque reflue urbane, con specifico riferimento al trattamento delle acque reflue, formulando istanza per la temporanea esclusione del medesimo macro-indicatore dal meccanismo di incentivazione.

<sup>2</sup> Con riferimento al macro-indicatore M6 – Qualità dell'acqua depurata, il soggetto competente ha riscontrato la mancanza del prerequisito di cui all'articolo 22 della RQTI in relazione alla conformità alla normativa sulla gestione delle acque reflue urbane, con specifico riferimento al trattamento delle acque reflue, formulando istanza per la temporanea esclusione del medesimo macro-indicatore dal meccanismo di incentivazione.

<sup>3</sup> Interventi finalizzati anche a consentire il superamento delle criticità sottostanti alla mancanza del prerequisito afferente alla conformità alla normativa sulla gestione delle acque reflue urbane riconducibile ai macro-indicatori M5 – Smaltimento fanghi in discarica e M6 – Qualità dell'acqua depurata.

**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

<b>BIM Gestione Servizi Pubblici S.p.A.</b>				
<b>Macro-indicatori di qualità contrattuale</b>	<b>Valore 2021</b>	<b>Classe 2021</b>	<b>Obiettivo 2022</b>	<b>Obiettivo 2023</b>
<b>MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale</b>	98,011%	A	Mantenimento	Mantenimento
<b>MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio</b>	94,202%	B	Aumento dell’1% del valore di MC2	Mantenimento