

## 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 la gestione SII S.c.p.a. operante nel sub-ambito n. 4 (Umbria)

SII S.c.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)	13,88 mc/km/gg	D	Riduzione del 5% del valore di M1a	Riduzione del 5% del valore di M1a	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sostituzione dei tratti di rete di adduzione e di distribuzione vetusti o ammalorati</li> <li>▪ Sostituzione dei misuratori di utenza</li> </ul>
	M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)	51,35%				
<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)		1,03 ore/anno	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Revamping ed efficientamento di talune stazioni di sollevamento</li> <li>▪ Completamento funzionale dell'acquedotto Terria-Pentima</li> <li>▪ Interventi di interconnessione tra diversi sistemi acquedottistici</li> </ul>
<b>M3 - Qualità dell'acqua erogata</b>	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	0,000%	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Realizzazione di impianti disinfezione in alcuni centri idrici in vari comuni</li> <li>▪ Adeguamento degli impianti idrici a servizio del comune di Fabro</li> <li>▪ Realizzazione di un impianto automatico di potabilizzazione presso il centro idrico denominato "Monterone"</li> </ul>
	M3b - Tasso di campioni non conformi	0,36%				
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,04%				

SII S.c.p.a.						
Macro-indicatori di qualità tecnica		Valore 2021	Classe 2021	Obiettivo 2022	Obiettivo 2023	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
<b>M4 - Adeguatezza del sistema fognario</b>	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	0,78/100 km	D	Riduzione del 10% del valore di M4b	Riduzione del 10% del valore di M4b	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Realizzazione e adeguamento della rete e degli impianti fognari nei vari comuni</li> <li>▪ Realizzazione e adeguamento degli scaricatori di piena per agglomerati superiori a 10.000 A.E.</li> </ul>
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	42,45%				
	M4c - Scaricatori di piena da controllare	11,79%				
<b>M5 - Smaltimento fanghi in discarica</b> <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"> <li>▪ Realizzazione dell'impianto di essiccamento fanghi presso il depuratore di Terni 1</li> <li>▪ Adeguamento delle linee fanghi di taluni impianti di depurazione</li> </ul>
<b>M6 - Qualità dell'acqua depurata</b> <i>(tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)</i>		0,00%	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Adeguamento della linea acque di taluni impianti di depurazione</li> </ul>

**Tabella 2** - Macro-indicatori di qualità contrattuale di cui alla deliberazione 655/2015/R/IDR, come integrata dalla deliberazione 547/2019/R/IDR, per la gestione SII S.c.p.a. operante nel sub-ambito n. 4 (Umbria)

SII S.c.p.a.				
Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2021	Classe 2021	Obiettivo 2022	Obiettivo 2023
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	97,153%	B	Incremento dell'1% del valore di MC2	Mantenimento <sup>1</sup>
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	96,614%	A	Mantenimento	Mantenimento

<sup>1</sup> L'obiettivo 2023 è stato individuato in corrispondenza della Classe A associata al valore del macro-indicatore MC1 previsto per il 2022.