

## Allegato A

**Tabella 1** - Macro-indicatori di qualità tecnica di cui alla deliberazione 917/2017/R/IDR, come aggiornata, in particolare, dalla deliberazione 637/2023/R/IDR, per il gestore Gran Sasso Acqua S.p.A. operante nel sub ambito Aquilano

Gran Sasso Acqua S.p.A.						
Macro-indicatori di qualità tecnica		Valore 2023	Classe 2023	Obiettivo 2024	Obiettivo 2025	Misure/interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
M0 – Resilienza idrica <sup>1</sup>	M0a – Resilienza idrica a livello di gestione del servizio idrico integrato <i>(rapporto tra i consumi del servizio idrico integrato, incluse le perdite di rete, e la disponibilità idrica della gestione)</i>	0,86	D <sup>2</sup>	Incremento dello 0,7% della disponibilità idrica	Incremento dello 0,7% della disponibilità idrica	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ripristino delle opere di presa e delle relative adduttrici a servizio dei comuni della Baronina di Carapelle</li> </ul>
	M1a - Perdite idriche lineari <i>(perdite totali rapportate alla lunghezza della rete, includendo anche la lunghezza degli allacci)</i>	24,66 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>▪ Potenziamento dell'acquedotto del Chiarino</li> <li>▪ Rinnovo e ammodernamento sulle infrastrutture idriche esistenti</li> <li>▪ Installazione o sostituzione dei contatori d'utenza</li> <li>▪ Distrettualizzazione delle reti</li> </ul>
M1b - Perdite idriche percentuali <i>(perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)</i>	73,46%					

<sup>1</sup> Relativamente al macro-indicatore “M0 – Resilienza idrica”, per il biennio 2024-2025 il meccanismo incentivante trova applicazione limitatamente al livello di valutazione base (Stadi I e II), atteso che l'applicazione dei meccanismi di incentivazione dei livelli di valutazione avanzati e di eccellenza (Stadi III, IV e V) è rinviata al successivo biennio di valutazione 2026-2027, secondo quanto disposto dal comma 5-bis.9 della RQTI.

<sup>2</sup> Classe determinata anche sulla base dell'ulteriore indicatore “M0b - Resilienza idrica a livello sovraordinato”, per il quale è stata avviata una fase sperimentale di monitoraggio e raccolta delle grandezze preposte alla relativa costruzione.

## Allegato A

Gran Sasso Acqua S.p.A.					
Macro-indicatori di qualità tecnica	Valore 2023	Classe 2023	Obiettivo 2024	Obiettivo 2025	Misure/interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
<b>M2 - Interruzioni del servizio</b> <i>(somma delle durate delle interruzioni programmate e non programmate annue, tenuto conto della quota di utenti finali interessati dall'interruzione stessa)</i>	6,15 ore/anno	C	Riduzione del 4% del valore di M2	Riduzione del 4% del valore di M2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Interconnessione degli acquedotti gestiti</li> <li>▪ Adeguamento delle centrali di sollevamento per garantire valori di pressione in rete adeguati</li> </ul>
<b>M3 - Qualità dell'acqua erogata</b>	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	0,018%	Riduzione del 10% del valore di M3b	Riduzione del 10% del valore di M3b	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Adeguamento della presa della sorgente del Gran Sasso</li> </ul>
	M3b - Tasso di campioni non conformi	3,09%			
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,17%			
<b>M4 - Adeguatezza del sistema fognario</b>	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	0,35/100 km <sup>3</sup>	-		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rifacimento delle infrastrutture fognarie localizzate nella città dell'Aquila, in conseguenza del sisma</li> <li>▪ Eliminazione delle infiltrazioni di acque parassite nella rete fognaria</li> </ul>
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	0,00%			
	M4c - Scaricatori di piena da controllare	100%			
<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>▪ Ammodernamento del sistema di trattamento del fango prodotto dall'impianto di depurazione di Pile</li> </ul>
<b>M6 - Qualità dell'acqua depurata</b> <i>(tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)</i>	3,06%	B	Riduzione del 6% del valore di M6	Riduzione del 6% del valore di M6	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Revamping</i> e potenziamento di diversi impianti di depurazione</li> <li>▪ Ampliamento del depuratore di Sassa</li> </ul>

<sup>3</sup> Con riferimento al macro-indicatore "M4 - Adeguatezza del sistema fognario", il soggetto competente ha riscontrato la mancanza del prerequisito di cui all'articolo 23 della RQTI sulla disponibilità e affidabilità dei dati, formulando istanza per la temporanea esclusione del medesimo macro-indicatore dal meccanismo di incentivazione.

**Allegato A**

<b>Gran Sasso Acqua S.p.A.</b>					
<b>Macro-indicatori di qualità tecnica</b>	<b>Valore 2023</b>	<b>Classe 2023</b>	<b>Obiettivo 2024</b>	<b>Obiettivo 2025</b>	<b>Misure/interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi</b>
<b>Altri interventi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Estensione della rete idrica e fognaria</li> <li>▪ Interventi di efficientamento energetico sulle infrastrutture idriche</li> </ul>				

**Allegato A**

**Tabella 2** - Macro-indicatori di qualità contrattuale di cui alla deliberazione 655/2015/R/IDR, come aggiornata - da ultimo - dalla deliberazione 637/2023/R/IDR, per il gestore Gran Sasso Acqua S.p.A. operante nel sub ambito Aquilano

<b>Gran Sasso Acqua S.p.A.</b>				
<b>Macro-indicatori di qualità contrattuale</b>	<b>Valore 2023</b>	<b>Classe 2023</b>	<b>Obiettivo 2024</b>	<b>Obiettivo 2025</b>
<b>MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale</b>	97,559%	B	Aumento dell'1% di MC1	Mantenimento <sup>4</sup>
<b>MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio</b>	98,336%	A	Mantenimento	Mantenimento

<sup>4</sup> L'obiettivo 2025 è stato individuato in corrispondenza della Classe A associata al valore del macro-indicatore MC1 previsto per il 2024.

## Allegato A

**Tabella 3** - Indicatori di sostenibilità energetica e ambientale di cui all'articolo 37 dell'Allegato A alla deliberazione 639/2023/R/IDR, per il gestore Gran Sasso Acqua S.p.A. operante nel sub ambito Aquilano

		Gran Sasso Acqua S.p.A.
<b>RIU - Quota dei volumi depurati destinabili al riutilizzo ma non destinati a tale finalità<sup>5</sup></b>	Valore di partenza RIU al 2023	n.c.
	Classe 2023	n.c.
	Obiettivo MTI-4	$W_{DEP,r2}^{2025} / W_{DEP,r1}^{2025} \geq 0,5,$ con $W_{DEP,r1}^{2025} > 0$

		Gran Sasso Acqua S.p.A.
<b>ENE - Quantità di energia elettrica acquistata</b>	Valore di partenza $\frac{\sum_{n=2020}^{2023} kWh^n}{4}$	15.826.476 kWh
	Obiettivo MTI-4	$\left( \frac{kWh^{2025}}{\frac{\sum_{n=2020}^{2023} kWh^n}{4}} \right) - 1 \leq -0,05$

<sup>5</sup> Con riferimento all'indicatore "RIU - Quota dei volumi depurati destinabili al riutilizzo ma non destinati a tale finalità", il relativo valore di partenza al 2023 e la corrispondente classe di appartenenza non risultano calcolabili ("n.c.") per il gestore in parola, atteso che, al 2023, si riscontrano volumi destinabili al riutilizzo pari a zero ( $W_{DEP,r1}^{2023} = 0$ ). In tale circostanza, ai sensi del comma 37.5 del MTI-4, il *target* da conseguire al 2025, ai fini dell'attribuzione delle previste premialità, è indicato come segue:  $W_{DEP,r2}^{2025} / W_{DEP,r1}^{2025} \geq 0,5$ , con  $W_{DEP,r1}^{2025} > 0$  (dove  $W_{DEP,r2}$  sono i volumi destinati al riutilizzo).