

## Allegato A

**Tabella 1** - Macro-indicatori di qualità tecnica di cui alla deliberazione 917/2017/R/IDR, come aggiornata - da ultimo - dalla deliberazione 637/2023/R/IDR, per il gestore Lario Reti Holding S.p.A. operante nell’A.T.O. Lecco

Lario Reti Holding 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>M0 – Resilienza idrica<sup>1</sup></b>	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>	0,54	C <sup>2</sup>	Incremento dello 0,5% della disponibilità idrica	Incremento dello 0,5% della disponibilità idrica	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acquisizione pozzi Vismara, adeguamento e collegamento alla rete di distribuzione del Comune di Casatenovo</li> <li>▪ Modellazione condotte meteoriche</li> </ul>
<b>M1 - Perdite idriche</b>	M1a - Perdite idriche lineari <i>(perdite totali rapportate alla lunghezza della rete, includendo anche la lunghezza degli allacci)</i>	18,77 mc/km/gg	C	Riduzione del 4% del valore di M1a	Riduzione del 4% del valore di M1a	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Implementazione del progetto di riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell’acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti</li> <li>▪ Rinnovo delle condotte di acquedotto in condizioni inadeguate</li> <li>▪ Sostituzione del parco contatori</li> </ul>
	M1b - Perdite idriche percentuali <i>(perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)</i>	40,83%				
<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>	0,93 ore/anno	B	Riduzione del 2% del valore di M2	Riduzione del 2% del valore di M2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Potenziamento o rinnovo di reti di adduzione</li> <li>▪ Adeguamento di talune stazioni di sollevamento</li> <li>▪ Sistemazione di talune sorgenti</li> </ul>

<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

Lario Reti Holding 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>M3 - Qualità dell'acqua erogata</b>	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	0,000%	D	Riduzione del 8% del valore di M3b	Riduzione del 8% del valore di M3b	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adeguamento delle zone di tutela assoluta</li> <li>Realizzazione di nuovi impianti di potabilizzazione e potenziamento di quelli esistenti</li> </ul>
	M3b - Tasso di campioni non conformi	11,51%				
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,643%				
<b>M4 - Adeguatezza del sistema fognario</b>	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	8,07/100 km	E	Riduzione del 10% del valore di M4a	Riduzione del 10% del valore di M4a	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rinnovo e potenziamento di reti locali e collettori intercomunali</li> <li>Adeguamento degli sfioratori</li> </ul>
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	29,90%				
	M4c - Scaricatori di piena da controllare	1,47%				
<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>Adeguamento della linea 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>		13,83%	D	Riduzione del 15% del valore di M6	Riduzione del 15% del valore di M6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Potenziamento e adeguamento di taluni impianti di depurazione</li> <li>Dismissione di piccoli impianti di depurazione e collettamento dei rispettivi reflui a depuratori con più elevata capacità di trattamento</li> </ul>
<b>Altri interventi</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Potenziamento del telecontrollo sulle infrastrutture idriche</li> <li>Interventi di efficientamento energetico</li> <li>Estensione delle reti fognarie</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 Lario Reti Holding S.p.A. operante nell’A.T.O. Lecco

<b>Lario Reti Holding 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>	98,040%	A	Mantenimento	Mantenimento
<b>MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio</b>	98,440%	A	Mantenimento	Mantenimento

**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 Lario Reti Holding S.p.A. operante nell'A.T.O. Lecco

		Lario Reti Holding S.p.A.
<b>RIU - Quota dei volumi depurati destinabili al riutilizzo ma non destinati a tale finalità</b>	Valore di partenza RIU al 2023	100%
	Classe 2023	D
	Obiettivo MTI-4	$RIU^{2025} = RIU^{2023} - 0,10$

		Lario Reti Holding S.p.A.
<b>ENE - Quantità di energia elettrica acquistata</b>	Valore di partenza $\frac{\sum_{n=2020}^{2023} kWh^n}{4}$	62.786.552 kWh
	Obiettivo MTI-4	$\left( \frac{kWh^{2025}}{\frac{\sum_{n=2020}^{2023} kWh^n}{4}} \right) - 1 \leq -0,05$