

**newsletter** **UHub**  
LABORATORIO UTILITIES & ENTI LOCALI

n.101 - marzo 2023



LUEL



ACQUAINFO



LUEL tv



scrivici



Gocce d'acqua

[Scarica la Newsletter completa \(con allegati\)](#)

## EVENTI IN AGENDA

[17-19 maggio 2023](#) **Fare i conti con l'ambiente, Ravenna, Lab&Lab**

## NOTIZIE SETTORE IDRICO

### Atersir: Aggiornamento Carte dei Servizi

Nel corso del 2020, a seguito di numerosi confronti con il CCU (Comitato Consultivo Utenti), sono state aggiornate le Linee Guida di Atersir per la redazione delle Carte del Servizio Idrico Integrato. L'aggiornamento e le modifiche sono state approvate con **delibera del Consiglio d'Ambito n. 62 del 25 ottobre 2021**.

A seguito di queste modifiche, Atersir ha svolto un'analisi puntuale delle carte dei servizi confrontandole con le nuove linee guida aggiornate.

ATERSIR ha quindi proposto delle revisioni alle carte adottate dai gestori, creando gruppi di lavoro e di confronto con i gestori del Servizio Idrico Integrato in Emilia Romagna. Il lavoro ha portato ad una maggiore uniformità fra le carte dei servizi, una maggiore aderenza alle linee guida ATERSIR e un'attenzione alle peculiarità operative gestionali di ogni gestione. Dopo che le proposte di revisione sono state inserite nei documenti dai gestori, si è proceduto alla redazione di una proposta aggiornata delle carte dei servizi, migliorata sia sugli aspetti di tutela dell'utenza sia sulla maggior conformità alle nuove linee guida e alla regolazione ARERA.

Le nuove carte dei servizi sono consultabili all'interno della **delibera di approvazione del Consiglio d'Ambito n.111 del 28 Novembre 2022** e sui siti dei gestori.

<https://www.atersir.it/atti-documenti/deliberazione-di-consiglio-dambito-n111-del-28-novembre-2022>

---

## Acquevenete: 12 obiettivi misurabili nel tempo per pianificare la sostenibilità

Integrare la pianificazione di sostenibilità nella gestione aziendale con obiettivi chiari e misurabili nel tempo è la linea strategica adottata da acquevenete, che giovedì pomeriggio ha presentato il **budget 2023** all'assemblea dei soci, ottenendo la sua **approvazione all'unanimità**.

I sindaci partecipanti all'assemblea (rappresentanti l'80,63% delle quote) hanno esaminato e votato un budget con un **valore della produzione di oltre 100 milioni di euro** e un programma di **nuovi investimenti per circa 40 milioni di euro**.

Con più di 27 milioni di euro a budget, le opere nel settore acquedottistico risultano prioritarie in relazione alle necessità di potenziamento del sistema di adduzione e di adeguamento degli impianti di produzione per contrastare i fenomeni siccitosi derivanti dal cambiamento climatico. Tutti gli interventi sono in corso di progettazione o già avviati.

Non mancheranno poi gli investimenti nel settore fognario, per quasi 5 milioni di euro, e in quello della depurazione, per un valore di poco inferiore ai 4 milioni di euro. Importanti anche gli investimenti in altri settori, come quelli che porteranno alla realizzazione di impianti fotovoltaici (2 milioni di euro) per contrastare il caro energia e gettare le basi per la decarbonizzazione aziendale.

Il nuovo budget di acquevenete raccoglie le previsioni economiche e finanziarie riorganizzate secondo una **pianificazione strategica** in grado di coniugare le tre dimensioni della sostenibilità: ambientale, sociale ed economica. Ed è questo lo scopo verso cui convergono le attività delle diverse aree aziendali, con evidenti ricadute positive in termini di **coordinamento ed efficacia** delle azioni intraprese e di **trasparenza** nei confronti di tutti gli stakeholder.

Entrando nel dettaglio, per il 2023 sono stati fissati **dodici obiettivi**: ridurre le **perdite idriche** e preservare la risorsa acqua per le future generazioni; salvaguardare la **qualità** e la **biodiversità** dei corsi d'acqua e del sottosuolo; efficientare i consumi energetici e consolidare l'utilizzo di **energia da fonti rinnovabili**; **ridurre la produzione di fanghi** derivanti dalle attività di depurazione e favorirne il recupero; **ridurre le emissioni in atmosfera** e favorire l'adattamento ai cambiamenti climatici; fornire **acqua sicura e di qualità**; **garantire la soddisfazione dell'utente** in termini di tempo e qualità della prestazione richiesta con strumenti innovativi, facilmente accessibili e sostenibili; promuovere il **consumo responsabile** e consapevole dell'acqua pubblica; migliorare le condizioni di **salute e sicurezza** per tutto il personale; investire sullo **sviluppo continuo delle competenze** del personale e rinforzarne il senso di appartenenza; favorire le **pari opportunità** e sviluppare politiche di **conciliazione vita-lavoro**; orientare la **filiera dei fornitori** verso una direzione sempre più improntata ai valori di etica, responsabilità e sostenibilità.

[https://www.acquevenete.it/it\\_IT/home/-/asset\\_publisher/ueRysrCjO4NG/content/acquevenete-12-obiettivi-misurabili-nel-tempo-per-pianificare-la-sostenibilita?inheritRedirect=false&redirect=https%3A%2F%2Fwww.acquevenete.it%2Fit\\_IT%2Fhome%3Fp\\_p\\_id%3D101\\_INSTANCE\\_ueRysrCjO4NG%26p\\_p\\_lifecycle%3D0%26p\\_p\\_state%3Dnormal%26p\\_p\\_mode%3Dview%26p\\_p\\_col\\_id%3Dcolumn-3%26p\\_p\\_col\\_count%3D2](https://www.acquevenete.it/it_IT/home/-/asset_publisher/ueRysrCjO4NG/content/acquevenete-12-obiettivi-misurabili-nel-tempo-per-pianificare-la-sostenibilita?inheritRedirect=false&redirect=https%3A%2F%2Fwww.acquevenete.it%2Fit_IT%2Fhome%3Fp_p_id%3D101_INSTANCE_ueRysrCjO4NG%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-3%26p_p_col_count%3D2)

---

## Reti e Ambiente in merito agli atti della Commissione Europea COM(2022) 540 (Quadro per l'azione comunitaria in materia di acque) e COM(2022) 541 (Trattamento delle acque reflue urbane)

La memoria contempla:-un inquadramento dello stato di recepimento del quadro comunitario nella regolazione del servizio idrico integrato, con particolare riferimento alla disciplina della qualità tecnica, per la quale vengono fornite anche evidenze in merito alle performance raggiunte sul territorio;-una disamina del trend degli investimenti, sia in termini assoluti che di obiettivi prefissati, anche alla luce dei possibili sviluppi in esito all'attribuzione dei finanziamenti della linea di investimento 4.4 della Missione M2C4 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)-un contributo relativo alla proposta di revisione della Direttiva Quadro sulle Acque, della Direttiva Acque sotterranee e della Direttiva Standard qualità ambientale nel settore della politica delle acque, nel contesto del più generale Piano di azione "Inquinamento zero" ("Zero pollution"), presentato dalla Commissione Europea lo scorso 26 ottobre 2022;-una dettagliata analisi del documento della Commissione Europea per la rifusione della Direttiva Acque Reflue, corredata da proposte finalizzate a minimizzare i possibili impatti negativi di alcune specifiche previsioni in ambito nazionale. Laddove possibile, le valutazioni sono corredate da una stima dei costi associati.

<https://www.arera.it/it/docs/23/106-23.htm>

---

## TIBSI: adempimento agli obblighi di comunicazione all'Autorità e all'Ente di governo dell'ambito territorialmente competente

Il TIBSI prevede che entro il 31 marzo di ogni anno il gestore del servizio idrico integrato comunichi all'Autorità e all'Ente di governo dell'ambito territorialmente competente i dati e le informazioni di sintesi, disaggregate per ATO, relativi al bonus sociale idrico e al bonus idrico integrativo, qualora attivo sul territorio di propria pertinenza.

Tuttavia, in considerazione della disciplina di semplificazione introdotta dall'Autorità con deliberazione **651/2022/R/com**, si informa che i dati e le informazioni relativi al bonus sociale idrico e al bonus idrico integrativo per gli anni di competenza 2021 e 2022 verranno richiesti, con specifica comunicazione individuale, ai soli gestori idrici che hanno ricevuto dal Gestore del SII i flussi di comunicazione dei dati relativi ai nuclei potenzialmente agevolabili e hanno, conseguentemente, provveduto all'erogazione dell'agevolazione idrica per gli anni 2021 e 2022.

I gestori idrici diversi da quelli di cui al precedente alinea sono attualmente esonerati dall'obbligo di trasmissione delle informazioni di sintesi di cui ai commi 12.3 e 12.4 del TIBSI.

<https://www.arera.it/it/comunicati/23/230331.htm>

---

## MTI-3: le ultime approvazioni ARERA

1) Delibera 28 marzo 2023 n. 132/2023/R/idr: approvazione dello schema regolatorio di

<https://www.arera.it/it/docs/23/132-23.htm>

#### 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
M1 - Perdite idriche <i>(M1a - Perdite idriche lineari (perdite totali rapportate alla lunghezza della rete, includendo anche la lunghezza degli allacci) M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto))</i>	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>
	68,59%				
M2 - Interruzioni del servizio <i>(somma delle durate delle interruzioni programmate e non programmate annue, tenuto conto della quota di utenti finali interessati dall'interruzione stessa)</i>	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>
M3 - Qualità dell'acqua erogata <i>(M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità M3b - Tasso di campioni non conformi M3c - Tasso di parametri non conformi)</i>	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>
	18,07%				
	0,99%				
M4 - Adeguatezza del sistema fognario <i>(M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente M4c - Scaricatori di piena da controllare)</i>	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>
	96,32%				
	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
M5 - Smaltimento fanghi in discarica <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>
M6 - Qualità dell'acqua depurata <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 Bressa di Cadore<sup>3</sup></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 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 contrattuale	Valore 2021	Classe 2021	Obiettivo 2022	Obiettivo 2023
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	98,011%	A	Mantenimento	Mantenimento
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	94,202%	B	Aumento dell'1% del valore di MC2	Mantenimento

#### Allegato B

**Tabella 1** - Valori del moltiplicatore tariffario – proposti dall'Ente di governo dell'ambito ai fini dell'aggiornamento tariffario per gli anni 2022 e 2023 – rideterminati e approvati, quali valori massimi, ai sensi del punto 3 della deliberazione 26/2021/R/IDR e del comma 6.2 della deliberazione 580/2019/R/IDR

Regione	Ente di governo dell'ambito	cod. ATO	Gestore	Moltiplicatore tariffario 2022	Moltiplicatore tariffario 2023	Popolazione servita (ab. residenti)	Comuni serviti (n.)
Veneto	Consiglio di Bacino Dolomiti Bellunesi	0501	BIM Gestione Servizi Pubblici S.p.A.	1,141	1,155	195.032	58

2) Delibera 21 marzo 2023 n. 117/2023/R/idr: approvazione dello schema regolatorio per il periodo 2020-2023, proposto dall'Ufficio d'Ambito di Lecco per il gestore Lario Reti Holding S.p.A.

<https://www.arera.it/it/docs/23/117-23.htm>

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

Lario Reti Holding S.p.A.					
Macro-indicatori di qualità tecnica	Valore 2021	Classe 2021	Obiettivo 2022	Obiettivo 2023	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
M1 - Perdite idriche <i>(M1a - Perdite idriche lineari (perdite totali rapportate alla lunghezza della rete, includendo anche la lunghezza degli allacci) M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto))</i>	21,32 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>Rimozione delle condotte di acquedotto in condizioni inadeguate</li> <li>Installazione di strumenti di misura ai fini del monitoraggio della rete di distribuzione</li> <li>Sostituzione dei contatori di utenza</li> </ul>
	43,36%				
M2 - Interruzioni del servizio <i>(somma delle durate delle interruzioni programmate e non programmate annue, tenuto conto della quota di utenti finali interessati dall'interruzione stessa)</i>	1,05 ore/anno	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adeguamento delle capacità di compenso e riserva dei serbatoi comunali</li> <li>Raddoppio del collettore brianteo</li> <li>Ottimizzazione del servizio di distribuzione e realizzazione di interconnessioni tra reti limitrofe</li> </ul>
M3 - Qualità dell'acqua erogata <i>(M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità M3b - Tasso di campioni non conformi M3c - Tasso di parametri non conformi)</i>	0,917%	E	Rientro nella classe precedente in 2 anni	Rientro nella classe precedente in 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adeguamento delle zone di tutela assoluta</li> </ul>
	11,91%				
	1,05%				

Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2021	Classe 2021	Obiettivo 2022	Obiettivo 2023	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
M4 - Adeguatezza del sistema fognario Inversamenti da fognatura M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente M4c - Scaricatori di piena da controllare	14,54/100 km	E	Riduzione del 10% del valore di M4a	Riduzione del 10% del valore di M4a	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adeguamento di reti locali e collettori intercomunali</li> <li>Adeguamento di scolmatori mal funzionanti</li> <li>Separazione di reti fognarie miste</li> </ul>
	62,15%				
	0,70%				
M5 - Smaltimento fanghi in discarica (quota di fanghi di depurazione in tonnellate di sostanza secca smaltita in discarica)	0,05%	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adeguamento della linea fanghi di taluni impianti di depurazione</li> </ul>
M6 - Qualità dell'acqua depurata (tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)	18,75%	D	Riduzione del 20% del valore di M6	Riduzione del 20% 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>

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

Lario Reti Holding S.p.A.				
Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2021	Classe 2021	Obiettivo 2022	Obiettivo 2023
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	97,410%	B	Aumento del 1% del valore di MC1	Mantenimento <sup>1</sup>
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	96,206%	A	Mantenimento	Mantenimento

#### Allegato B

**Tabella 1** - Valori del moltiplicatore tariffario – proposti dall'Ente di governo dell'ambito ai fini dell'aggiornamento tariffario per gli anni 2022 e 2023 – rideterminati e approvati, quali valori massimi, ai sensi del punto 3 della deliberazione 365/2021/R/IDR e del comma 6.2 della deliberazione 580/2019/R/IDR

Regione	Ente di governo dell'ambito	cod. ATO	Gestore	Moltiplicatore tariffario $g^{2022}$	Moltiplicatore tariffario $g^{2023}$	Popolazione servita (ab. residenti)	Comuni serviti (n.)
Lombardia	Ufficio d'Ambito di Lecco	306	Lario Reti Holding S.p.A.	1,087	1,146	332.593	84

3) Delibera 14 marzo 2023 n. 104/2023/R/idr: approvazione dello schema regolatorio per il periodo 2020-2023, proposto dall'Autorità Unica per i Servizi Idrici e i Rifiuti per il gestore Livenza Tagliamento Acque S.p.A

<https://www.arera.it/it/docs/23/104-23.htm>

#### 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 Livenza Tagliamento Acque S.p.A. operante nell'A.T.O. Friuli-Venezia Giulia

Livenza Tagliamento Acque S.p.A.					
Macro-indicatori di qualità tecnica	Valore 2021	Classe 2021	Obiettivo 2022	Obiettivo 2023	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
M1 - Perdite idriche M1a - Perdite idriche lineari (perdite totali rapportate alla lunghezza della rete, includendo anche la lunghezza degli allacci) M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)	10,74 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>Sostituzione di condotte di adduzione e di distribuzione vetuste</li> <li>Distrettualizzazione e ampliamento dei sistemi di ricerca delle perdite nella rete idrica</li> <li>Sostituzione di misuratori di stanza e di processo vetusti, nonché installazione di nuovi misuratori</li> </ul>
	43,52%				
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)	0,19 ore/anno	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interconnessione di sistemi acquedottistici al fine di "aumentare la resilienza del sistema garantendo continuità e qualità del servizio anche in casi di potenziali emergenze"</li> <li>Adeguamento e potenziamento di taluni impianti di acquedotto e delle opere di captazione</li> </ul>
M3 - Qualità dell'acqua erogata M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità M3b - Tasso di campioni non conformi M3c - Tasso di parametri non conformi	0,000%	C	Rientro nella classe precedente in 2 anni	Rientro nella classe precedente in 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ampliamento e completamento dell'area di salvaguardia di uno dei più importanti campi pozzi gestiti</li> <li>Sostituzione di alcune condotte in materiale ferroso ammalorate</li> <li>Adeguamento e potenziamento di taluni impianti di potabilizzazione e realizzazione di sistemi di filtrazione presso le sorgenti</li> </ul>
	1,47%				
	0,04%				

Livenza Tagliamento Acque S.p.A.					
Macro-indicatori di qualità tecnica	Valore 2021	Classe 2021	Obiettivo 2022	Obiettivo 2023	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
M4 - Adeguatezza del sistema fognario M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente M4c - Scaricatori di piena da controllare	1,34/100 km <sup>3</sup>	-			<ul style="list-style-type: none"> <li>Risanamento di condotte fognarie in condizioni inadeguate</li> <li>Separazione delle reti unitarie e eliminazione degli scarichi diretti</li> <li>Adeguamento di taluni scaricatori di piena</li> </ul>
	16,14%				
	0,39%				
M5 - Smaltimento fanghi in discarica (quota di fanghi di depurazione in tonnellate di sostanza secca smaltita in discarica)	8,79% <sup>2</sup>	-			<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di due piattaforme di gestione integrata e valorizzazione dei fanghi</li> </ul>
M6 - Qualità dell'acqua depurata (tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)	1,14% <sup>3</sup>	-			<ul style="list-style-type: none"> <li>Adeguamento e potenziamento di taluni impianti di depurazione</li> <li>Eliminazione di piccoli impianti e collegamento ad impianti di potenzialità maggiore in modo da centralizzare il trattamento</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 il gestore Livenza Tagliamento Acque S.p.A. operante nell'A.T.O. Friuli Venezia Giulia

Livenza Tagliamento Acque S.p.A.				
Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2021	Classe 2021	Obiettivo 2022	Obiettivo 2023
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	99,464%	A	Mantenimento	Mantenimento
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	96,439%	A	Mantenimento	Mantenimento

**Tabella 1** - Valori del moltiplicatore tariffario – proposti dall'Ente di governo dell'ambito ai fini dell'aggiornamento tariffario per gli anni 2022 e 2023 – rideterminati e approvati, quali valori massimi, ai sensi del punto 3 della deliberazione 163/2021/R/IDR e del comma 6.2 della deliberazione 580/2019/R/IDR

Regione	Ente di governo dell'ambito	cod. ATO	Gestore	Moltiplicatore tariffario $g^{2022}$	Moltiplicatore tariffario $g^{2023}$	Popolazione servita (ab. residenti)	Comuni serviti (n.)
Friuli-Venezia Giulia	Autorità Unica per i Servizi Idrici e i Rifiuti (A.U.S.I.R.)	605	Livenza Tagliamento Acque S.p.A.	1,101	1,194	239.045	40

4) Delibera 7 marzo 2023 n. 89/2023/R/idr: approvazione dello schema regolatorio per il periodo 2020-2023, proposto dall' Autorità Umbra Rifiuti e Idrico (AURI) per il gestore Valle Umbra Servizi S.p.A.

<https://www.arera.it/it/docs/23/089-23.htm>

#### 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 Valle Umbra Servizi S.p.A. operante nel Sub-Ambito n. 3 (Umbria)

Valle Umbra Servizi S.p.A.						
Macro-indicatori di qualità tecnica	Valore 2021	Classe 2021	Obiettivo 2022	Obiettivo 2023	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi	
M1 - Perdite idriche	M1a - Perdite idriche lineari (perdite totali rapportate alla lunghezza della rete, includendo anche la lunghezza degli allacci)	D	Riduzione del 5% del valore di M1a	Riduzione del 5% del valore di M1a	<ul style="list-style-type: none"> <li>Implementazione di un sistema di digitalizzazione e monitoraggio delle reti idriche</li> <li>Sostituzione di tratti di rete di adduzione e di distribuzione ammalorati</li> <li>Installazione di nuovi misuratori di utenza e di processo e sostituzione di quelli esistenti</li> </ul>	
	M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)					54,57%
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)	11,21 ore/anno	B	Riduzione del 2% del valore di M2	Riduzione del 2% del valore di M2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di nuovi pozzi e potenziamento dei pozzi esistenti</li> <li>Potenziamento e revamping delle infrastrutture costituenti i sistemi Valle Umbra e Argentina</li> <li>Interventi di interconnessione tra diversi sistemi acquedottistici</li> </ul>	
M3 - Qualità dell'acqua erogata	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	C	Rientro nella classe precedente in 2 anni	Rientro nella classe precedente in 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adeguamento e potenziamento di taluni impianti di potabilizzazione</li> <li>Ammodernamento di impianti acquedottistici in condizioni ammalorate per limitare il rischio di contaminazione</li> </ul>	
	M3b - Tasso di campioni non conformi					1,94%
	M3c - Tasso di parametri non conformi					0,13%

Valle Umbra Servizi S.p.A.						
Macro-indicatori di qualità tecnica	Valore 2021	Classe 2021	Obiettivo 2022	Obiettivo 2023	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi	
M4 - Adeguatezza del sistema fognario	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	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 tratti di condotte fognarie</li> <li>Realizzazione di scolmatori di piena nel territorio comunale di Spoleto</li> </ul>	
	M4b - Scarsicatori di piena da adeguare alla normativa vigente					58,54%
	M4c - Scarsicatori di piena da controllare					0,00%
M5 - Smaltimento fanghi in discarica (quota di fanghi di depurazione in tonnellate di sostanza secca smaltita in discarica)	0,00%	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risqualificazione della linea fanghi e realizzazione del nuovo impianto per la produzione di biometano presso il depuratore Casone - Foligno</li> <li>Realizzazione di una piattaforma regionale di essiccamento fanghi presso il depuratore di Casone - Foligno</li> </ul>	
M6 - Qualità dell'acqua depurata (tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)	6,77%	C	Riduzione del 15% del valore di M6	Riduzione del 15% del valore di M6	Potenziamento e adeguamento di taluni impianti di 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 Valle Umbra Servizi S.p.A. operante nel Sub-Ambito n. 3 (Umbria)

Valle Umbra Servizi S.p.A.				
Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2021	Classe 2021	Obiettivo 2022	Obiettivo 2023
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	97,630%	B	Incremento dell'1% del valore di MC2	Mantenimento <sup>1</sup>
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	95,607%	A	Mantenimento	Mantenimento

#### Allegato B

**Tabella 1** - Valori del moltiplicatore tariffario – proposti dall'Ente di governo dell'ambito ai fini dell'aggiornamento tariffario per gli anni 2022 e 2023 – rideterminati e approvati, quali valori massimi, ai sensi del punto 4 della deliberazione 532/2020/R/IDR e del comma 6.2 della deliberazione 580/2019/R/IDR

Regione	Ente di governo dell'ambito	cod. ATO	Gestore	Moltiplicatore tariffario $g^{2022}$	Moltiplicatore tariffario $g^{2023}$	Popolazione servita (ab. residenti)	Comuni serviti (n.)
Umbria	Autorità Umbra Rifiuti e Idrico (AURI)	1002	Valle Umbra Servizi S.p.A.	1,004	1,004	163.508	22

## NOTIZIE DAL SETTORE AMBIENTE

### Sentenze TAR Lombardia annullano la regolazione delle tariffe di accesso agli impianti

ARERA con le ultime riunioni del collegio ha deliberato di proporre appello, con istanza di sospensione cautelare, avverso le sentenze del TAR Lombardia, Sezione Prima, 24

In sintesi, secondo le sentenze, a seguito dei ricorsi presentati da diverse tipologie di impianti, non è competenza di ARERA definire l'ambito di applicazione della regolazione tariffaria degli impianti in quanto è competenza dello Stato definire gli impianti "minimi".

<https://www.arera.it/it/docs/23/091-23.htm>

<https://www.arera.it/it/docs/23/118-23.htm>

---

## TQRIF - adempimento agli obblighi di comunicazione all'Autorità e all'Ente territorialmente competente

Con il comunicato del 21 marzo 2023, ARERA ha indicato che per tutte le gestioni e indistintamente allo schema regolatorio di riferimento, i dati e le informazioni inerenti la regolazione della qualità contrattuale e tecnica ai sensi del TQRIF e relativi al 2023, dovranno essere inviati dai gestori entro il 31 marzo 2024 all'Ente territorialmente competente e all'Autorità.

Sarà la stessa ARERA a definire le modalità di comunicazione.

<https://www.arera.it/it/comunicati/23/230321.htm>



**Laboratorio  
Utilities &  
Enti Locali**

**NUOVO  
SERVIZIO  
SPORTELLO MTR**

Avviato il servizio LUEL  
per supportare enti e gestori sul nuovo  
**Metodo Tariffario Rifiuti**

**scrivi a [info@luel.it](mailto:info@luel.it) | oggetto "Sportello MTR - nome ente/gestore"**

Chiunque può intervenire, proponendo nuovi quesiti o integrando quelli già pubblicati, scrivendo a [info@luel.it](mailto:info@luel.it)



## Hub

LABORATORIO UTILITIES & ENTI LOCALI

...secondo wikipedia, in informatica e telecomunicazioni un hub (letteralmente in inglese fulcro, elemento centrale) rappresenta un concentratore, ovvero un dispositivo di rete che funge da nodo di smistamento dati di una rete di comunicazione dati organizzata. Per noi L'hub è il fulcro e l'unione di competenze ed esperienze, il punto di incontro di professionisti con diverse specializzazioni e altissima professionalità in grado di creare sinergia e rete. Apriamo quindi questo spazio per ospitare chi abbia voglia di approfondire, commentare o semplicemente mandarci una notizia da condividere.

## Laboratorio Utilities & Enti Locali

Il Laboratorio Utilities & Enti Locali (LUEL) nasce dall'incontro di professionisti di settori economici, finanziari e giuridici allo scopo di offrire in modo completo e integrato il proprio supporto agli enti locali e alle società che erogano servizi pubblici.

Le attività di consulenza, studio e ricerca sono basate sull'integrazione di competenze scientifiche con una consolidata esperienza di analisi applicata e gestione e con un costante approfondimento e aggiornamento giuridico.

Il Laboratorio Utilities & Enti Locali rappresenta un osservatorio permanente di ricerca, studio, valutazione e analisi nel settore della finanza pubblica e dei servizi pubblici di interesse



Laboratorio Utilities & Enti Locali Srl  
Palazzina Direzionale - Via Barontini, 20  
40138 Bologna  
T +39 051.240084 –F +39 051.240085  
[www.luel.it](http://www.luel.it) – [info@luel.it](mailto:info@luel.it)



Acquainfo, rappresenta da oltre 20 anni un osservatorio permanente nel settore dei servizi idrici, sia con riferimento ad aspetti tariffari e gestionali sia nell'ambito delle dinamiche regolatorie.

[www.acquainfo.it](http://www.acquainfo.it) - [castaldi@acquainfo.it](mailto:castaldi@acquainfo.it)



La gestione del servizio idrico è disciplinata dal Testo Unico Ambientale (Decreto Legislativo n. 152/2006). Di norma viene previsto un solo gestore per ambito territoriale ottimale. L'art. 147 comma 2 bis del Testo Unico Ambientale però prevede due eccezioni:

- a) le gestioni del servizio idrico in forma autonoma nei comuni montani con popolazione inferiore a 1.000 abitanti già istituite ai sensi del comma 5 dell'articolo 148;
- b) le gestioni del servizio idrico in forma autonoma esistenti, nei comuni che presentano contestualmente le seguenti caratteristiche:
  - approvvigionamento idrico da fonti qualitativamente pregiate;
  - sorgenti ricadenti in parchi naturali o aree naturali protette ovvero in siti individuati come beni paesaggistici ai sensi del codice dei beni culturali e del paesaggio, di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42;
  - utilizzo efficiente della risorsa e tutela del corpo idrico.

Quindi, la gestione del servizio idrico da parte del Comune è ancora possibile...però è indispensabile prima di tutto essere legittimati dal regolatore locale (EGATO) ed inoltre adempiere alle tante disposizioni stabilite dall'AEEGSI e dal legislatore nazionale e regionale.

Per tutelare, sostenere e assistere le tante realtà italiane che vorrebbero continuare a gestire autonomamente il servizio idrico, nel rispetto della normativa vigente, nasce l'Osservatorio Gocce d'Acqua.

Obiettivi dell'Osservatorio Gocce d'acqua:

- Assistenza per il riconoscimento della gestione comunale da parte dell'Egato ai sensi dell'art. 147 comma 2 bis del TUA;
- Assistenza all'applicazione delle disposizioni dell'ARERA, CSEA, EGATO, ecc.;

Osservatorio Gocce d'Acqua (presso LUEL Srl)  
Palazzina Direzionale - Via Barontini, 20  
40138 Bologna  
T +39 051.240084 –F +39 051.240085  
[www.goccedacqua.it](http://www.goccedacqua.it) – [info@luel.it](mailto:info@luel.it)

---

In applicazione delle ultime disposizioni sulla protezione dei dati in vigore dal 25 maggio 2018, si informa che l'utilizzo dei suoi dati è riservato esclusivamente all'invio della nostra newsletter. Per rimanere in contatto con noi non è necessaria alcuna azione ulteriore, se non desidera ricevere più la Newsletter clicchi qui: [unsubscribe from this list](#)

Copyright © 2023 LUEL srl, All rights reserved.

Want to change how you receive these emails?  
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#)

