



newsletter **UHub**
LABORATORIO UTILITIES & ENTI LOCALI

n.99 - gennaio 2023



LUEL



ACQUAINFO



LUEL tv



scrivici



Gocce d'acqua

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

EVENTI IN AGENDA

[marzo 2022 - febbraio 2023](#) **Executive Master in Management dell'Economia Circolare**

[1 e 2 febbraio 2023](#) **Water Management, Università di Palermo, Palermo**

NOTIZIE SETTORE IDRICO

Bonus idrico nazionale: elevata la soglia ISEE

Aggiornamento dei valori soglia dell'ISEE per l'accesso ai bonus sociali elettrico, gas e idrico per disagio economico, e modifica delle classi di agevolazione dal 1 gennaio 2023. Il provvedimento ARERA n. 13 del 24 gennaio 2023 da' attuazione alle recenti disposizioni normative recate dalla legge 29 dicembre 2022, n. 197 (legge di Bilancio 2023) e coerentemente con decreto del Ministro della Sviluppo economico del 29 dicembre 2016, aggiorna i valori delle soglie dell'ISEE per l'accesso ai bonus sociali dal 1° gennaio 2023, deliberando:

1. di fissare, per l'anno 2023, a 15.000 euro il valore ISEE massimo di accesso ai bonus sociali elettrico e gas come previsto dalla legge 29 dicembre 2022, n. 197;
2. di procedere all'aggiornamento, con decorrenza 1 gennaio 2023 sulla base di quanto disposto dalla legge 29 dicembre 2022 n. 197 e dall'articolo 1, comma 3, del DM 29 dicembre 2016, del valore soglia dell'ISEE per l'accesso delle famiglie economicamente svantaggiate al bonus sociale elettrico di cui all'articolo 2, comma 4, del DM 28 dicembre 2007, al bonus sociale gas di cui all'articolo 3, comma 9, del decreto-legge 185/08, e al bonus sociale idrico di cui al DPCM 13 ottobre 2016, ponendo, dunque, tale valore pari a 9.530 euro;
3. di modificare, dal 1 gennaio 2023, l'articolo 4, comma 1, nell'Allegato A alla deliberazione 23 febbraio 2021, 63/2021/R/com, come segue:
 - dopo le parole "l'elenco è suddiviso" eliminare le parole "tre classi" e sostituirle con "quattro classi";
 - alle lettere a), b) e c) sostituire il valore di 8.265 euro con il valore di 9.530 euro;
 - di aggiungere, dopo la lettera c), la seguente lettera:
 - d) DSU aventi nuclei con $9.530 < ISEE \leq 15.000$ con meno di 4 figli;
4. di stabilire che a partire dal mese di febbraio 2023 l'INPS trasmetta al gestore del SII le DSU attestate nel mese precedente relative alle classi di agevolazione di cui al precedente punto 3, con le stesse modalità di cui alla deliberazione 223/2021/R/com in quanto applicabili punti 1, 4, 7 e 8;

ISTAT: Censimento delle acque per uso civile 2020

L'Istat prosegue la diffusione dei risultati del Censimento delle acque per uso civile 2020, dopo la Statistica Report e le tavole statistiche messe a disposizione degli utenti in occasione della Giornata mondiale dell'acqua 2022, aggiungendo elementi di analisi e valutazione alla fotografia dei servizi idrici per uso civile in Italia, dal prelievo di acqua per uso potabile alla depurazione delle acque reflue urbane.

Dai nuovi dati emerge che in Italia, nel corso del 2020, risultano operativi nel settore dei servizi idrici per uso civile 2.391 gestori (2.552 nel 2018), di cui 1.997 in economia (enti locali) e 394 specializzati.

<https://www.istat.it/it/archivio/279363>

Indice delle tavole statistiche

- Tavola 1 - Enti gestori del servizio idrico per uso civile per tipologia di servizio e regione (a). Anno 2020, valori assoluti;
- Tavola 2 - Enti gestori del servizio idrico per uso civile per tipologia di servizio e distretto idrografico (a). Anno 2020, valori assoluti;
- Tavola 3 - Prelievi di acqua per uso potabile per tipologia di fonte e regione. Anno 2020, volumi in milioni di metri cubi, pro capite in litri per abitante al giorno;
- Tavola 4 - Prelievi di acqua per uso potabile per tipologia di fonte, tipologia di gestione e regione. Anno 2020, volumi in milioni di metri cubi;
- Tavola 5 - Prelievi di acqua per uso potabile per tipologia di fonte e distretto idrografico. Anno 2020, volumi in milioni di metri cubi;
- Tavola 6 - Prelievi di acqua per uso potabile per tipologia di fonte, gestione e distretto idrografico. Anno 2020, volumi in milioni di metri cubi;
- Tavola 7 - Prelievi di acqua per uso potabile sottoposti a trattamento di potabilizzazione per tipologia di fonte e regione. Anno 2020, valori percentuali sul totale prelevato;
- Tavola 8 - Prelievi di acqua per uso potabile sottoposti a trattamento di potabilizzazione per tipologia di fonte e distretto idrografico. Anno 2020, valori percentuali sul totale prelevato;
- Tavola 9 - Prelievi di acqua per uso potabile misurati per tipologia di fonte e regione. Anno 2020, valori percentuali sul totale prelevato;
- Tavola 10 - Prelievi di acqua per uso potabile misurati per tipologia di fonte, gestione e regione. Anno 2020, valori percentuali sul totale prelevato;
- Tavola 11 - Prelievi di acqua per uso potabile misurati per tipologia di fonte e distretto idrografico. Anno 2020, valori percentuali sul totale prelevato;
- Tavola 12 - Prelievi di acqua per uso potabile misurati per tipologia di fonte, gestione e distretto idrografico. Anno 2020, valori percentuali sul totale prelevato;
- Tavola 13 - Prelievi mensili di acqua per uso potabile per tipologia di fonte e distretto idrografico. Anno 2020, volumi in migliaia di metri cubi;
- Tavola 14 - Acqua immessa, acqua erogata per usi autorizzati e perdite idriche totali nelle reti comunali di distribuzione dell'acqua potabile per regione. Anno 2020, volumi in migliaia di metri cubi, pro capite in litri per abitante al giorno e perdite in percentuale sul volume immesso in rete;
- Tavola 15 - Acqua immessa, acqua erogata per usi autorizzati, perdite idriche totali percentuali e lineari nelle reti comunali di distribuzione dell'acqua potabile dei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana. Anno 2020, volumi in migliaia di metri cubi, pro capite in litri per abitante al giorno, perdite in percentuale sui volumi immessi in rete e in metri cubi al giorno per km di rete;
- Tavola 16 - Acqua fatturata totale e per uso civile domestico nei comuni capoluogo di provincia/città metropolitana. Anno 2020, migliaia di metri cubi e pro capite in litri per abitante al giorno;
- Tavola 17 - Acqua immessa, acqua erogata per usi autorizzati e perdite idriche totali nelle reti comunali di distribuzione dell'acqua potabile per provincia (a). Anno 2020, volumi in migliaia di metri cubi, pro capite in litri per abitante al giorno e perdite in percentuale sul volume immesso in rete;

Tavola 18 - Acqua immessa, acqua erogata per usi autorizzati e perdite idriche totali nelle reti comunali di distribuzione dell'acqua potabile per città metropolitana. Anno 2020, volumi in migliaia di metri cubi, pro capite in litri per abitante al giorno e perdite in percentuale sul volume immesso in rete;

Tavola 19 - Acqua immessa, acqua erogata per usi autorizzati, perdite idriche totali nelle reti comunali di distribuzione dell'acqua potabile per distretto idrografico. Anno 2020, volumi in migliaia di metri cubi, pro capite in litri per abitante al giorno e perdite in percentuale sul volume immesso in rete;

Tavola 20 - Acqua immessa, acqua erogata per usi autorizzati, perdite idriche totali nelle reti di distribuzione dell'acqua potabile per classe di ampiezza demografica comunale. Anno 2020, volumi in migliaia di metri cubi, pro capite in litri per abitante al giorno e perdite in percentuale sul volume immesso in rete;

Tavola 21 - Acqua immessa in rete e acqua erogata per usi autorizzati nelle reti di distribuzione dell'acqua potabile per tipologia di gestione e regione. Anno 2020, volumi in migliaia di metri cubi, percentuali sul volume totale;

Tavola 22 - Acqua immessa in rete e acqua erogata per usi autorizzati nelle reti di distribuzione dell'acqua potabile per tipologia di gestione e distretto idrografico. Anno 2020, volumi in migliaia di metri cubi, percentuali sul volume totale;

Tavola 23 - Acqua immessa in rete e acqua erogata per usi autorizzati nelle reti di distribuzione dell'acqua potabile per tipologia di gestione e provincia (a). Anno 2020, volumi in migliaia di metri cubi, percentuali sul volume totale;

Tavola 24 - Acqua immessa in rete e acqua erogata per usi autorizzati nelle reti di distribuzione dell'acqua potabile per tipologia di gestione e classe di ampiezza demografica dei comuni. Anno 2020, volumi in migliaia di metri cubi, percentuali sul volume totale;

Tavola 25 - Comuni con servizio pubblico di distribuzione dell'acqua potabile e relativa popolazione residente per tipologia di gestione e regione (a) (b). Anno 2020, valori assoluti e percentuali;

Tavola 26 - Comuni con servizio pubblico di distribuzione dell'acqua potabile e relativa popolazione residente per tipologia di gestione e distretto idrografico (a) (b). Anno 2020, valori assoluti e percentuali;

Tavola 27 - Comuni con servizio pubblico di distribuzione dell'acqua potabile e relativa popolazione residente per tipologia di gestione e classe di ampiezza demografica (a) (b). Anno 2020, valori assoluti e percentuali;

Tavola 28 - Comuni e relativa popolazione residente completamente privi di servizi idrici pubblici per uso civile per regione. Anno 2020, valori assoluti e percentuali sul dato regionale;

Tavola 29 - Comuni e relativa popolazione residente completamente privi di servizi idrici pubblici per uso civile per provincia. Anno 2020, valori assoluti e percentuali sul dato provinciale;

Tavola 30 - Comuni e relativa popolazione residente completamente privi di servizi idrici pubblici per uso civile per distretto idrografico. Anno 2020, valori assoluti e percentuali sul dato distrettuale;

Tavola 31 - Comuni con servizio pubblico di fognatura e popolazione residente servita per tipologia di gestione e regione (a). Anno 2020, valori assoluti e percentuale sulla popolazione servita regionale;

Tavola 32 - Comuni con servizio pubblico di fognatura e popolazione residente servita per tipologia di gestione e distretto idrografico (a). Anno 2020, valori assoluti e percentuale sulla popolazione servita distrettuale;

Tavola 33 - Copertura del servizio pubblico di fognatura per regione. Anno 2020, valori percentuali sulla popolazione residente;

Tavola 34 - Copertura del servizio pubblico di fognatura per distretto idrografico. Anno 2020, valori percentuali sulla popolazione residente;

Tavola 35 - Copertura del servizio pubblico di fognatura per provincia (a). Anno 2020, valori percentuali sulla popolazione residente;

Tavola 36 - Copertura del servizio pubblico di fognatura e depurazione delle acque reflue urbane nei comuni capoluogo di regione e provincia autonoma. Anno 2020, valori percentuali sul totale della popolazione residente;

Tavola 37 - Impianti di depurazione delle acque reflue urbane in esercizio per tipologia di gestione, trattamento e regione. Anno 2020, valori assoluti;

Tavola 38 - Impianti di depurazione delle acque reflue urbane in esercizio per tipologia di gestione, trattamento e provincia (a). Anno 2020, valori assoluti;

Tavola 39 - Impianti di depurazione delle acque reflue urbane in esercizio per tipologia di gestione, trattamento e distretto idrografico. Anno 2020, valori assoluti;

Tavola 40 - Carichi inquinanti di progetto in entrata negli impianti di depurazione delle acque reflue urbane in esercizio per tipologia di gestione, trattamento e regione. Anno 2020, valori assoluti in migliaia di abitanti equivalenti;

Tavola 41 - Carichi inquinanti di progetto in entrata negli impianti di depurazione delle acque reflue urbane in esercizio per tipologia di gestione, trattamento e distretto idrografico. Anno 2020, valori assoluti in migliaia di abitanti equivalenti;

Tavola 42 - Carichi inquinanti effettivi confluiti negli impianti di depurazione delle acque reflue urbane in esercizio per tipologia di gestione, trattamento e regione. Anno 2020, valori assoluti in migliaia di abitanti equivalenti;

Tavola 43 - Carichi inquinanti confluiti negli impianti di depurazione delle acque reflue urbane in esercizio per tipologia di gestione, trattamento e distretto idrografico. Anno 2020, valori assoluti in migliaia di abitanti equivalenti.

ANAC: Piano Nazionale Anticorruzione 2022

Si segnala la pubblicazione della delibera ANAC n. 7 del 17 gennaio 2023 con la quale il Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione approva in via definitiva il Piano Nazionale Anticorruzione 2022.

La delibera n. 7 e gli annessi allegati sono consultabili sul sito ANAC al seguente link:

<https://www.anticorruzione.it/-/pna-2022-delibera-n.7-del-17.01.2023>

Delibera n. 7 del 17 gennaio 2023

| | |
|--|--|
| PNA 2022 Delibera n.7 del 17.01.2023.pdf 2.09MB | All. 1 Parte generale check-list PTPCT e PIAO.pdf 0.56MB |
| All. 2 Parte generale sottosezione trasparenza PIAO PTPCT.pdf 0.04MB | All. 3 Parte generale RPCT e struttura supporto.pdf 2.25MB |
| All. 4 Parte generale Ricognizione delle semplificazioni vigenti 14.11.2022.pdf 0.06MB | All. 5 Parte speciale Indice ragionato deroghe modifiche CP.pdf 0.28MB |
| All. 6 Parte speciale Appendice normativa regime derogatorio CP.pdf 0.5MB | All. 7 Parte speciale contenuti Bando tipo 1 2021.pdf 0.17MB |
| All. 8 check list versione Informatizzata.pdf 1.59MB | All. 9 Parte speciale Obblighi trasparenza contratti.xls 0.07MB |
| All.10 Parte speciale Commissari straordinari modifiche.pdf 0.03MB | All.11 Parte generale Analisi dei dati piattaforma PTPCT.pdf 0.15MB |
| Parere del Comitato interministeriale prevenzione e contrasto corruzione - 12.01.2023.pdf 0.17MB | Parere della Conferenza unificata - 21.12.2022.pdf 0.82MB |

MTI-3: le ultime approvazioni ARERA

1) Delibera 24 gennaio 2023 n. 18/2023/R/idr: approvazione dello schema regolatorio di convergenza per il periodo 2020-2023, proposto dal Consiglio di Bacino Brenta per il gestore ETRA S.p.A.

<https://www.arera.it/it/docs/23/018-23.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 ETRA S.p.A. operante nell'A.T.O. Brenta

| ETRA 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) | 8,45 mc/km/agg | B | Riduzione del 2% del valore di M1a | Riduzione del 2% del valore di M1a | <ul style="list-style-type: none"> • Rimovo delle reti e degli impianti di acquedotto in condizioni fisiche inadeguate • Distrettualizzazione delle reti idriche • Sostituzione dei misuratori |
| | M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto) | 34,73% | | | | |
| 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) | 0,70 ore/anno | A | Mantenimento | Mantenimento | <ul style="list-style-type: none"> • Potenziamento di opere di presa e di accumulo della risorsa idrica • Realizzazione di nuove adduttrici e interconnessione tra sistemi acquedottistici | |
| M3 - Qualità dell'acqua erogata | M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità | 0,000% | A | Mantenimento | Mantenimento | <ul style="list-style-type: none"> • Ridefinizione delle aree di salvaguardia delle captazioni • Sostituzione di impianti acquedottistici in condizioni ammalorate per limitare il rischio di contaminazione • Adeguamento e potenziamento di talune centrali di potabilizzazione |
| | M3b - Tasso di campioni non conformi | 0,14% | | | | |
| | M3c - Tasso di parametri non conformi | 0,01% | | | | |
| M4 - Adeguatezza del sistema fognario | M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura | 17,96/100 km | E | Riduzione del 10% del valore di M4a | Riduzione del 10% del valore di M4a | <ul style="list-style-type: none"> • Rimovo, riqualificazione e potenziamento di reti e impianti fognari • Separazione delle reti fognarie miste • Adeguamento degli scaricatori di piena |
| | M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente | 82,03% | | | | |
| | M4c - Scaricatori di piena da controllare | 31,25% | | | | |

| ETRA 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 (quota di fanghi di depurazione in tonnellate di sostanza secca smaltita in discarica) | 5,28% | A | Mantenimento | Mantenimento | • Realizzazione di poli di essiccazione dei fanghi con sistema di cogenerazione dell'energia elettrica in alcuni impianti di depurazione |
| M6 - Qualità dell'acqua depurata (tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata) | 14,48% | D | Riduzione del 20% del valore di M6 | Riduzione del 20% del valore di M6 | • Potenziamento e adeguamento di taluni impianti di depurazione • Diminuzione di alcuni impianti di depurazione minori e collettamento ad impianti più efficienti |

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 ETRA S.p.A. operante nell'A.T.O. Brenta

| ETRA S.p.A. | | | | |
|--|-------------|-------------|----------------|----------------|
| Macro-indicatori di qualità contrattuale | Valore 2021 | Classe 2021 | Obiettivo 2022 | Obiettivo 2023 |
| MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale | 99,493% | A | Mantenimento | Mantenimento |
| MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio | 97,044% | 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 35/2021/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.) |
|---------|-----------------------------|----------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Veneto | Consiglio di Bacino Brenta | 503 | ETRA S.p.A. | 1,149 | 1,218 | 594.668 | 68 |

2) Delibera 17 gennaio 2023 n. 11/2023/R/idr: approvazione dello schema regolatorio per il periodo 2020-2023, proposto dalla Conferenza dei Sindaci dell'ATO 2 Lazio Centrale - Roma per il gestore ACEA ATO 2 S.p.A.

<https://www.arera.it/it/docs/23/011-23.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 ACEA ATO 2 S.p.A. operante nell'A.T.O. 2 - Lazio Centrale - Roma

| ACEA ATO 2 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) | 41,33 mc/km/gg | D | Riduzione del 5% del valore di M1a | Riduzione del 5% del valore di M1a | • Sostituzione e rimovo delle reti idriche • Distretalizzazione, controllo delle pressioni e controllo attivo perdite idriche • Sostituzione dei misuratori |
| | 41,1% | | | | |
| 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) | 7,82 ore/anno | B | Riduzione del 2% del valore di M2 | Riduzione del 2% del valore di M2 | • Ricerca di nuove fonti di approvvigionamento • Realizzazione di estensioni e collegamenti tra i diversi sistemi di adduzione sovcomunale e regionale • Adeguamento di reti ed impianti venuti allo scopo di assicurare la continuità del servizio • Realizzazione di nuovi serbatoi di compenso • Estensione del telecontrollo su reti ed impianti ibridi |
| 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 | • Messa in sicurezza delle fonti di approvvigionamento • Estensione e risanamento delle reti di acquedotto ai fini del miglioramento della qualità dell'acqua • Potenziamento e adeguamento di taluni impianti di potabilizzazione |
| | 4,86% | | | | |
| | 0,26% | | | | |

| ACEA ATO 2 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 | 1,15/100 km | E | Riduzione del 10% del valore di M4a | Riduzione del 10% del valore di M4a | • Adeguamento di reti fognarie e impianti di sollevamento • Estensione del telecontrollo sulla rete fognaria |
| | 4,46% | | | | |
| | 1,11% | | | | |
| M5 - Smaltimento fanghi in discarica (quota di fanghi di depurazione in tonnellate di sostanza secca smaltita in discarica) | 10,56% ¹ | - | | | • Realizzazione di sezioni dedicate alla riduzione e al trattamento dei fanghi di depurazione (disidratazione, ozonolisi, essiccamento) • Ottimizzazione energetica nei comparti di digestione aerobica dei depuratori • Estensione del telecontrollo sugli impianti di depurazione |
| M6 - Qualità dell'acqua depurata (tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata) | 3,38% ² | - | | | • Potenziamento, adeguamento e rifunionalizzazione di taluni impianti di depurazione • Centralizzazione dei depuratori e dismissione di impianti minori ³ |

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 ACEA ATO 2 S.p.A. operante nell'A.T.O. 2 - Lazio Centrale - Roma

| ACEA ATO 2 S.p.A. | | | | |
|--|-------------|-------------|----------------|----------------|
| Macro-indicatori di qualità contrattuale | Valore 2021 | Classe 2021 | Obiettivo 2022 | Obiettivo 2023 |
| MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale | 98,822% | A | Mantenimento | Mantenimento |
| MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio | 98,102% | 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 197/2021/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.) |
|---------|---|----------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Lazio | Conferenza dei Sindaci dell'ATO 2 Lazio Centrale - Roma | 1202 | Acca Ato 2 S.p.a. | 1,139 | 1,202 | 3.705.295 | 90 |

Tabella 2 – Aggiornamento dell'importo massimo della quota residua delle componenti a conguaglio, di cui all'articolo 27 dell'Allegato A della deliberazione 580/2019/R/IDR, prevista in tariffa successivamente al 2023

| Regione | Ente di governo dell'ambito | cod. ATO | Gestore | Importo massimo del conguaglio da riportare in anni successivi al 2023 (euro) |
|---------|---|----------|-------------------|---|
| Lazio | Conferenza dei Sindaci dell'ATO 2 Lazio Centrale - Roma | 1202 | Acca Ato 2 S.p.a. | 163.570.553 |

NOTIZIE DAL SETTORE AMBIENTE

Avvio del procedimento per la verifica dell'adempimento agli obblighi regolatori relativi alle tariffe di accesso agli impianti di trattamento

Con la Deliberazione 9/2023/R/Rif l'ARERA avvia un procedimento per la verifica dell'adempimento agli obblighi regolatori relativi alle tariffe di accesso agli impianti di trattamento, nei casi in cui gli organismi competenti e i gestori non abbiano provveduto a trasmettere all'Autorità gli atti, i dati e la documentazione di pertinenza.

L'Autorità ha quindi richiesto agli organismi competenti di inviare, entro trenta giorni, le informazioni necessarie e, a seguito della verifica, procederà alla diffida dei soggetti (gestori degli impianti di trattamento e organismi competenti) che, senza aver previamente attivato i meccanismi di garanzia previsti dal MTR-2 non abbiano provveduto a trasmettere gli atti, i dati e la documentazione relativamente agli impianti individuati come "minimi" e "intermedi".

In caso di mancato adempimento, saranno esclusi (con efficacia biennale) eventuali incrementi delle tariffe di accesso agli impianti di trattamento "minimi" e "intermedi".

<https://www.arera.it/it/docs/23/009-23.htm>

Dichiarazione online Contributo di funzionamento ARERA

Tutti i soggetti obbligati al versamento del contributo - ivi inclusi coloro il cui versamento è uguale o inferiore a 100,00 (cento/00) euro - sono tenuti a comunicare all'Autorità, entro il 31 gennaio 2023, i dati relativi alla contribuzione e tutte le informazioni richieste.

Per la comunicazione dei dati relativi alla contribuzione è necessario utilizzare unicamente il sistema informatico di comunicazione disponibile sul sito internet dell'Autorità, previo completamento dell'accreditamento all'Anagrafica Operatori dell'Autorità.

<https://www.arera.it/it/comunicati/22/contributo22.htm>

Regolazione delle tariffe di accesso agli impianti di chiusura del ciclo “minimi” di trattamento della FORSU

Con la segnalazione del 22 dicembre l’Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato *“auspica [...] non soltanto che l’individuazione degli impianti minimi avvenga, per il futuro, in presenza dei requisiti di rigidità strutturale del mercato del trattamento della FORSU individuati da ARERA (un forte e stabile eccesso di domanda e un limitato numero di operatori), ma anche che vengano modificate coerentemente le delibere regionali non conformi, quali quelle discusse [...], affinché la deliberazione ARERA n. 363/21 trovi applicazione per il raggiungimento degli obiettivi individuati dal regolatore stesso (colmare il gap impiantistico di Regioni deficitarie).”*

Le delibere regionali non conformi segnalate dall’Autorità sono quelle della Regione Emilia Romagna e Friuli Venezia Giulia.

In sostanza, l’Autorità indica che l’individuazione degli impianti minimi debba avvenire sia valutando il deficit/surplus delle capacità impiantistiche di trattamento della FORSU presenti nel territorio di riferimento rispetto alla produzione di territoriale di tale rifiuto sia il numero di operatori presenti.

La sentenza del TAR dell’Emilia Romagna del 16/01/2023, dispone invece l’annullamento degli atti della Regione Emilia Romagna con i quali sono stati individuati gli impianti di chiusura del ciclo “minimi” della FORSU, ritenendo che il recupero di tale frazione di rifiuto non possa essere sottratto al libero mercato.

Il TAR indica che il meccanismo regolatorio definito da ARERA “non prevede alcuna deroga al regime dell’evidenza pubblica per la selezione dell’affidatario dei servizi di trattamento/recupero della FORSU”, “né configura né in alcun modo legittima l’istituzione di quote riservate di mercato”.

La sentenza del TAR, riferendosi al territorio della Regione Emilia Romagna, non richiama quanto espresso dalla segnalazione dell’AGCM invece esprime la possibilità di definire gli impianti di chiusura del ciclo “minimi” per il trattamento della FORSU in condizioni di rigidità strutturale del mercato.

Sintesi dei dati delle approvazioni dei PEF 2020 e 2021

ARERA sta procedendo con l’approvazione delle entrate tariffarie del servizio integrato di gestione dei rifiuti urbani.

Le deliberazioni fino ad ora approvate sono riferite ai PEF che vanno dal 2020 al 2025.

ARERA con l’ultima riunione del collegio ha deliberato 107 atti riferiti a 693 PEF.

Di questi 347 sono riferiti all’annualità 2020, 262 al 2021, 21 al secondo periodo regolatorio periodo 2022-2025 riferite alle singole annualità.

Gli Enti Territorialmente Competenti coinvolti sono 59 e coprono 447 comuni per il 2020, 362 per il 2021 e 121 per il secondo periodo regolatorio 2022-2025: gli ETC sono identificati prevalentemente nelle amministrazioni comunali (38).

Il 75% dei Comuni serviti del 2020 applica la TARI tributo e coprono una popolazione complessiva di 12.097.167 abitanti, mentre per il 2021 il 70% applica la TARI tributo con una popolazione complessiva di 10.113.186 abitanti; di questi 11 per il 2020 vedono una gestione diretta (4 per i PEF 2021), mentre i comuni servizi delle approvazioni del secondo periodo regolatorio applicano per il 12% la TARI tributo.

I PEF approvati sono prevalentemente relativi ad ambiti tariffari comunali per il primo periodo regolatorio (77% dei comuni serviti per i PEF 2020 e 71% per il 2021) mentre per il secondo periodo regolatorio prevalgono ambiti tariffari sovracomunali (86%).

Negli ambiti tariffari dove si applica la TARI tributo sono presenti mediamente 2 gestori individuati negli affidatari del servizio e nelle amministrazioni comunali che svolgono prevalentemente la gestione della tariffa.

Entrando più nel dettaglio degli esiti delle approvazioni, escludendo i casi di inerzia del gestore, emerge che per il 54% dei PEF 2020 e per il 34% dei PEF 2021 non sono stati

valorizzati i coefficienti QL e PG per la determinazione del limite alla crescita annuale delle entrate tariffarie e che soltanto per il 9% per il 2020 e per il 10% per il 2021 è stato applicato il limite alla crescita annuale massimo previsto dalla metodologia.

Complessivamente le entrate tariffarie approvate per il 2020 ammontano a 2,65 miliardi € per il 2020, a 2,25 miliardi € per il 2021 e 0,78 miliardi € per il secondo periodo regolatorio.

A solo titolo statistico e non per rappresentare l'effettivo costo sostenuto dalle utenze, il valore medio pro capite delle entrate tariffarie del 2020 è pari a 195 €/ab mentre nel 2021 a 203 €/ab.

Dalle approvazioni di ARERA, che seppur numerose coprono una parte ridotta del territorio italiano e delle gestioni, emerge che il modello di governance a cui tendere, ossia presenza di gestioni sovracomunali governate dagli EGATO su ambiti tariffari sovracomunali dove si applica un corrispettivo unico di bacino, è molto lontano.

The advertisement features the logo of 'Laboratorio Utilities & Enti Locali' (LUEL) in the top left corner. The main text is centered and reads: 'NUOVO SERVIZIO SPORTELLO MTR'. Below this, it states: 'Avviato il servizio LUEL per supportare enti e gestori sul nuovo Metodo Tariffario Rifiuti'. At the bottom, in red text, it says: 'scrivi a info@luel.it | oggetto "Sportello MTR - nome ente/gestore"'. The background of the ad shows a white desk with a keyboard and a pair of white earbuds.

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 | oggetto "Sportello MTR - nome ente/gestore"

Chiunque può intervenire, proponendo nuovi quesiti o integrando quelli già pubblicati, scrivendo a info@luel.it

LUEL a Barcolana 2020



...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.



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 generale, nel rispetto dei criteri di efficacia, efficienza ed economicità perseguiti dalla Pubblica Amministrazione.

Laboratorio Utilities & Enti Locali Srl
Palazzina Direzionale - Via Barontini, 20

40138 Bologna
T +39 051.240084 –F +39 051.240085
www.luel.it – 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 - 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 – 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](#)



newsletter 

Our mailing address is:

LUEL srl
Via Barontini, 20
Bologna, Bo 40138
Italy

[Add us to your address book](#)

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

