



newsletter **UHub**

LABORATORIO UTILITIES & ENTI LOCALI

n.84 - ottobre 2021



LUEL



ACQUAINFO



LUEL tv



scrivici



Gocce d'acqua

[Scarica la Newsletter completa](#)

EVENTI IN AGENDA

ottobre 2022 [H2O Mostra internazionale dell'acqua, Bologna](#)

novembre 2021 - ottobre 2022 [Executive Master in Management dell'Economia Circolare](#)

L'università LUMSA, con la collaborazione di Anea e Luel srl, presenta il Master in Management dell'Economia Circolare che si svolgerà da novembre 2021 a ottobre 2022.



CANDRIAM

A NEW YORK LIFE INVESTMENTS COMPANY



Presentazione del corso e requisiti di ammissione +

Contenuti e struttura +

Programma +

Sede e orari +

Stage e project work +

Costi e borse di studio +

Partners +

Come iscriversi +

NOTIZIE SETTORE IDRICO

L'Autorità è intervenuta per far rispettare la corretta applicazione della prescrizione biennale

che i consumatori possono far valere dal 1° gennaio 2020

Dal 1° gennaio 2020 la disciplina della *prescrizione biennale* (o prescrizione breve), introdotta nel nostro ordinamento dalla legge di Bilancio 2018, si applica anche ai servizi idrici. Da tale data dunque i consumatori possono eccepire la prescrizione per importi riferiti a consumi idrici risalenti ad oltre due anni dalla data di emissione della bolletta. In base alle segnalazioni di consumatori e di associazioni di consumatori e alle informazioni acquisite dagli stessi gestori, è emerso che numerose società attive nei servizi idrici non avrebbero applicato in modo corretto la prescrizione biennale. I comportamenti segnalati riguardano il mancato accoglimento delle istanze di prescrizione sui crediti presenti in bolletta e anche l'omessa informativa nelle bollette degli stessi crediti prescrivibili. Le Delibere ARERA n. 547 del 2019 e n. 186 del 2020 prevedono infatti che i gestori informino gli utenti della presenza in bolletta di crediti di cui può essere eccepita la prescrizione e inviino un apposito modulo per permettere di esercitare tale facoltà.

Secondo l'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato (AGCM), il mancato accoglimento delle istanze di prescrizione breve appare idoneo ad indurre indebitamente i consumatori a corrispondere importi, spesso ingenti, relativi a consumi prescritti e in tal modo vanifica gli effetti che la nuova disciplina intende contrastare, ovvero l'emissione tardiva di fatture di conguaglio relative a consumi risalenti ad oltre due anni. L'assenza di un'adeguata informativa sulla prescrizione biennale può ostacolare l'esercizio delle prerogative contrattuali inducendo i consumatori a pagare importi per i quali, invece, sarebbe stato possibile eccepirne la prescrizione.

Per questi motivi l'Autorità ha avviato cinque procedimenti istruttori per presunte pratiche commerciali scorrette nei confronti delle società S.A.S.I. S.p.A. ed E.A.S./*Ente Acquedotti Siciliani* in LCA, e dei Comuni di Ragusa, Cassino e Prata Sannita. Inoltre l'AGCM ha deciso di invitare - tramite *moral suasion* - i gestori ACEA ATO 2 S.p.A., Gori S.p.A., Alto Calore S.p.A., ABC Napoli a.s., Ruzzo Reti S.p.A., AMAP S.p.A. e C.A.M. - Consorzio Acquedottistico Marsicano ad adottare iniziative dirette a rimuovere le omissioni informative rilevate in modo da fornire agli utenti la possibilità di eccepire la prescrizione di tali importi o di chiederne il rimborso qualora siano stati già pagati.

AGCM - Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato

<https://www.agcm.it/media/comunicati-stampa/2021/10/PS12075-PS12076-PS12078-PS12079-PS12080-PS12085-PS12130-PS12081-PS12083-PS12084-PS11743-PS12077>

Acqua, bene comunitario (di D. Berardi, A. Massarutto, S. Traini)

Dopo il referendum sull'acqua pubblica del 2011, il sistema è regolato dai principi dell'ordinamento europeo, senza alcun tradimento della volontà popolare. È tempo di rinunciare agli slogan e concentrarsi sui problemi, per trovare soluzioni.

Fonte: La Voce

H2O 2021: Risultato molto positivo per la piattaforma WATER&ENERGY



**MOSTRA INTERNAZIONALE
DELL'ACQUA**
TECNOLOGIE, TRATTAMENTI
DISTRIBUZIONE, SOSTENIBILITÀ

BOLOGNA,
MERCOLÌ 6 / VENERDÌ 8 OTTOBRE 2021



Dal 8 al 10 ottobre si è tenuta a Bologna la fiera H2O-2021. Un numero importante di qualificati operatori ha visitato le aziende ACCADUEO che, nonostante le difficoltà organizzative e legislative imposte dalla pandemia, hanno confermato la presenza all'evento, la cui valenza tecnologica è stata completata da diverse new entry, a testimonianza del riconoscimento dell'importanza della manifestazione per la sua business community. Tre giorni intensi, in cui tutti - dalle aziende agli esperti nazionali e internazionali, dalle Istituzioni alle Utilities dagli operatori professionali agli studi tecnici - hanno potuto apprezzare le innovative proposte degli espositori e le tematiche

presentate anche nell'importante agenda convegnistica in **20 convegni**.

Un risultato che è un segnale forte e convincente di un comparto che assume un'importanza sempre più incisiva, considerata anche l'attenzione verso le tematiche ambientali che l'emergenza pandemica ha accentuato. Quest'anno, in contemporanea con **ACCADUEO/H2O**, la piattaforma espositiva è stata arricchita anche dagli eventi di **Mirumir HESE-Hydrogen Energy Summit&Expo**, **ConferenzaGNL**, **Fuels Mobility**, **Dronitaly**: un network di manifestazioni sinergiche con H2O/CH4 in cui si sono ritrovati tutti i protagonisti del settore, per confrontarsi e sviluppare nuove progettualità per il futuro.

Il network verrà riproposto nell'ottobre 2022 dalla piattaforma espositiva e convegnistica **BolognaFiere Water&Energy**, una **JV tra BolognaFiere e Mirumir**, all'interno del quale ci sarà un Focus ACCADUEO dedicato all'acqua; ACCADUEO/H2O nel suo tradizionale format di Mostra internazionale dell'acqua ritornerà nel 2023, **APPUNTAMENTO A BOLOGNA DAL 12 AL 14 OTTOBRE 2022**

LE VIDEO INTERVISTE DI LUEL:

ANDREA CIRELLI COORDINATORE SCIENTIFICO H2O

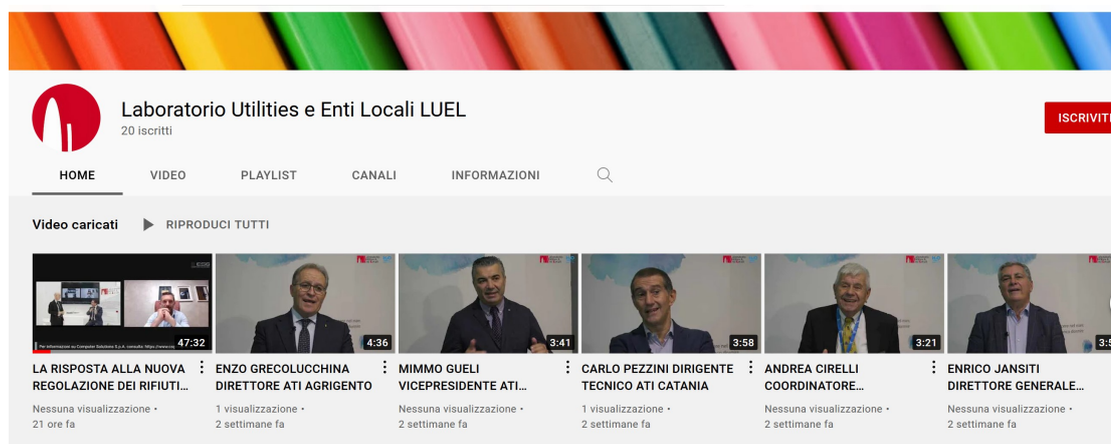
MIMMO GUELI VICEPRESIDENTE ATI AGRIGENTO

ENZO GRECO LUCCHINA DIRETTORE ATI AGRIGENTO

CARLO PEZZINI DIRIGENTE TECNICO ATI CATANIA

ROBERTO ZOCCHI SEGRETARIO GENERALE ASSOCIAZIONE IDROTECNICA ITALIANA

ENRICO JANSITI DIRETTORE GENERALE SIAM SPA



MTI-3: le ultime approvazioni ARERA

1) Delibera 18 ottobre 2021 n. 437/2021/R/idr: approvazione dello schema regolatorio per il periodo 2020-2023, proposte dall'Autorità d'Ambito n. 3 "Torinese" per il gestore

virtuale d'ambito composto da SMAT S.p.A. e dai Comuni di Fenestrelle, Perrero, Prali, Roure, Salza di Pinerolo, Vallo Torinese e Varisella

<https://www.arera.it/it/docs/21/437-21.htm>

Allegato A

Tabella 1 - Macro-indicatori di qualità tecnica di cui alla deliberazione 917/2017/R/IDR per il gestore virtuale operante nell'ATO n. 3 Torinese

Gestore virtuale d'ambito						
Macro-indicatori di qualità tecnica	Valore 2019	Classe 2019	Obiettivo 2020	Obiettivo 2021	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi	
M1 - Perdite idriche	M1a - Perdite idriche lineari (perdite totali rapportate alla lunghezza della rete)	24,04 mc/km/gg	B	Riduzione del 2% del valore di M1a	Riduzione del 2% del valore di M1a	<ul style="list-style-type: none"> • Rinnovo e sostituzione delle condotte idriche; • Installazione di dispositivi per la distrettualizzazione delle reti e per il controllo delle pressioni; • Installazione di misuratori di portata e di utenza con implementazione di sistemi di telelettura
	M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)	34,76%				
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)	0,52 ore/anno	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di interconnessioni idrauliche e collegamento agli impianti acquedottistici; • Costruzione di nuovi pozzi e ricondizionamento dei pozzi esistenti; • Realizzazione degli schemi acquedottistici "Acquedotto Valle Orco" e "Acquedotto Valle Susa" 	
M3 - Qualità dell'acqua erogata	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	0,003%	C	Rientro nella classe precedente in due anni	Rientro nella classe precedente in due anni	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di impianti di trattamento dell'acqua da pozzo e ammodernamento dell'impianto di potabilizzazione del fiume Po
	M3b - Tasso di campioni non conformi	2,41%				
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,16%				
M4 - Adeguatezza del sistema fognario	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	1,58/100 km	E	Riduzione del 10% del valore di M4a	Riduzione del 10% del valore di M4a	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di collettori fognari a servizio dell'area metropolitana di Torino (collettore mediano) e di agglomerati significativi; • Risanamento delle condotte fognarie e delle opere e impianti ad esse connesse; • Implementazione sistemi di controllo per l'attivazione di sforatori
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	0,0%				
	M4c - Scaricatori di piena da controllare	0,0%				

Gestore virtuale d'ambito					
Macro-indicatori di qualità tecnica	Valore 2019	Classe 2019	Obiettivo 2020	Obiettivo 2021	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)	0,0%	A	Mantenimento	Mantenimento	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di impianti di cogenerazione, disidratazione ed essiccamento, nonché di riduzione del volume di fanghi presso depuratori esistenti
M6 - Qualità dell'acqua depurata (tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)	6,24%	C	Riduzione del 15% del valore di M6	Riduzione del 15% del valore di M6	<ul style="list-style-type: none"> • Potenziamento dei servizi depurativi di taluni impianti da secondario a terziario, nonché adeguamento di depuratori esistenti
Altri investimenti programmati					<ul style="list-style-type: none"> • Estensione della rete acquedottistica e fognaria

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 virtuale operante nell'ATO n. 3 Torinese

Gestore virtuale d'ambito				
Macro-indicatori di qualità contrattuale	Valore 2018	Classe 2018	Obiettivo 2020	Obiettivo 2021
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	98,731%	A	Mantenimento	Mantenimento
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	96,553%	A	Mantenimento	Mantenimento

Allegato B

Valori del moltiplicatore tariffario – proposti dall'Ente di governo dell'ambito per gli anni 2020, 2021, 2022 e 2023 – approvati, quali valori massimi, ai sensi dell'articolo 5.4 della deliberazione 580/2019/R/IDR

Regione	Ente di governo dell'ambito	cod. ATO	Composizione del gestore virtuale d'ambito	Moltiplicatore e tariffario g_{2020}	Moltiplicatore tariffario g_{2021}	Moltiplicatore e tariffario g_{2022}	Moltiplicatore tariffario g_{2023}	Popolazione servita (ab. residenti)	Comuni serviti (n.)
Piemonte	Autorità d'Ambito n. 3 "Torinese"	103	SMAT S.p.A. Comuni di: Fenestrelle, Perrero, Prali, Roure, Salza di Pinerolo, Vallo Torinese e Varisella	1,022	1,066	1,092	1,120	2.228.697	291

2) Delibera 12 ottobre 2021 n. 423/2021/R/idr: Il provvedimento approva gli specifici schemi regolatori di convergenza, recanti le predisposizioni tariffarie per il periodo 2020-

2023, proposto dall'Assemblea Territoriale Idrica Catania per il gestore Acoset S.p.A.

<https://www.arera.it/it/docs/21/423-21.htm>

Allegato A

Tabella 1 - Macro-indicatori di qualità tecnica di cui alla deliberazione 917/2017/R/IDR per il gestore ACOSSET S.p.A. operante nell'A.T.O. 2 Catania

ACOSSET S.p.A.						
Macro-Indicatori di qualità tecnica		Valore 2019	Classe 2019	Obiettivo 2020	Obiettivo 2021	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
M1 - Perdite idriche	M1a - Perdite idriche lineari (perdite totali rapportate alla lunghezza della rete)	70,37 mc/km/gg	E	Riduzione del 6% del valore di M1a	Riduzione del 6% del valore di M1a	<ul style="list-style-type: none"> Rifacimento delle condotte, nonché messa in sicurezza e efficientamento dei serbatoi aziendali Sostituzione di misuratori vetusti con implementazione di sistemi di telelettura
	M1b - Perdite idriche percentuali (perdite totali rapportate al volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto)	70,57%				
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)		26,84 ore/anno	C	Riduzione del 5% del valore di M2	Riduzione del 5% del valore di M2	<ul style="list-style-type: none"> Realizzazione di nuovi pozzi e attivazione di quelli esistenti, nonché collegamento con gli impianti e le opere di approvvigionamento¹ Potenziamento degli impianti di sollevamento
M3 - Qualità dell'acqua erogata	M3a - Incidenza delle ordinanze di non potabilità	0,000%	C	Rientro nella classe precedente in due anni	Rientro nella classe precedente in due anni	<ul style="list-style-type: none"> Realizzazione dell'impianto di sollevamento dalla condotta Maniace alla condotta Ciapparazzo
	M3b - Tasso di campioni non conformi	0,80%				
	M3c - Tasso di parametri non conformi	0,04%				

ACOSSET S.p.A.						
Macro-Indicatori di qualità tecnica		Valore 2019	Classe 2019	Obiettivo 2020	Obiettivo 2021	Interventi specifici programmati per il perseguimento degli obiettivi
M4 - Adeguatezza del sistema fognario	M4a - Frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura	0,0/100 km ²	-			-
	M4b - Scaricatori di piena da adeguare alla normativa vigente	0,00%				
	M4c - Scaricatori 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% ³	-			-
M6 - Qualità dell'acqua depurata (tasso di superamento dei limiti nei campioni di acqua reflua scaricata)		50,00% ⁴	-			-
Altri investimenti programmati						-

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 ACOSSET S.p.A. operante nell'A.T.O. 2 Catania

ACOSSET S.p.A.				
Macro-Indicatori di qualità contrattuale	Valore 2018	Classe 2018	Obiettivo 2020	Obiettivo 2021
MC1 - Avvio e cessazione del rapporto contrattuale	100,000%	A	Mantenimento	Mantenimento
MC2 - Gestione del rapporto contrattuale e accessibilità al servizio	99,242%	A	Mantenimento	Mantenimento

Allegato B

Valori del moltiplicatore tariffario – proposti dall'Ente di governo dell'ambito per gli anni 2020, 2021, 2022 e 2023 – approvati, quali valori massimi, ai sensi dell'articolo 5.4 della deliberazione 580/2019/R/IDR

Regione	Ente di governo dell'ambito	cod. ATO	Gestore	Moltiplicatore tariffario 2020	Moltiplicatore tariffario 2021	Moltiplicatore tariffario 2022	Moltiplicatore tariffario 2023	Popolazione servita (ab. residenti)	Comuni serviti (n.)
Sicilia	Assemblea Territoriale Idrica Catania	1902	Acoset S.p.A.	1,068	1,113	1,134	1,157	213.332	21

3) Delibera 5 ottobre 2021 n. 416/2021/R/idr: approvazione dello schema regolatorio per il periodo 2020-2023, proposte dall'Ufficio d'Ambito della Città Metropolitana di Milano per i gestori Metropolitana Milanese S.p.A. e CAP Holding S.p.A.

<https://www.arera.it/it/docs/21/416-21.htm>

Allegato B

Valori del moltiplicatore tariffario – proposti dall’Ente di governo dell’ambito per gli anni 2020, 2021, 2022 e 2023 – approvati, quali valori massimi, ai sensi dell’articolo 5.4 della deliberazione 580/2019/R/IDR

Regione	Ente di governo dell’ambito	cod. ATO	Gestore	Moltiplicatore tariffario	Moltiplicatore tariffario	Moltiplicatore tariffario	Moltiplicatore tariffario	Popolazione servita (ab. residenti)	Comuni serviti (n.)
				g ₂₀₂₀	g ₂₀₂₁	g ₂₀₂₂	g ₂₀₂₃		
Lombardia	Ufficio d’Ambito della Città Metropolitana di Milano	0308	CAP Holding S.p.A.	1,017	1,027	1,034	1,044	1.862.324	134
			Metropolitana Milanese S.p.A.	1,037	1,080	1,101	1,123	1.393.576	1
Totale								3.255.900	135

4) Delibera 26 ottobre 2021 n. 460/2021/R/idr: approvazione dello schema regolatorio per il periodo 2020-2023, proposte dall’Ufficio d’Ambito Territoriale Ottimale della Provincia di Monza e Brianza per il gestore Brianzacque S.r.l. e per il fornitore all’ingrosso dei servizi di acquedotto e depurazione CAP Holding S.p.A.

<https://www.arera.it/it/docs/21/460-21.htm>

Allegato B

Tabella 1 - Valori del moltiplicatore tariffario – proposti dall’Ente di governo dell’ambito per gli anni 2020, 2021, 2022 e 2023 – approvati, quali valori massimi, ai sensi dell’articolo 5.4 della deliberazione 580/2019/R/IDR

Regione	Ente di governo dell’ambito	cod. ATO	Gestore	Moltiplicatore tariffario	Moltiplicatore tariffario	Moltiplicatore tariffario	Moltiplicatore tariffario	Popolazione servita (ab. residenti)	Comuni serviti (n.)
				g ₂₀₂₀	g ₂₀₂₁	g ₂₀₂₂	g ₂₀₂₃		
Lombardia	Ufficio d’Ambito Territoriale Ottimale della Provincia di Monza e Brianza	313	Brianzacque S.r.l.	1,014	1,041	1,074	1,131	877.888	55
			CAP Holding S.p.A. – grossista acquedotto	1,085	1,176	1,275	1,383	-	-
			CAP Holding S.p.A. – grossista depurazione	1,039	1,078	1,079	1,093	-	-

Tabella 2 - 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 dei conguagli da riportare in anni successivi al 2023 (euro)
Lombardia	Ufficio d’Ambito Territoriale Ottimale della Provincia di Monza e Brianza	313	CAP Holding S.p.A. – grossista acquedotto	4.647.555

NOTIZIE DAL SETTORE AMBIENTE

Pubblicazione versione preview file TOOLMTR-2

L’Autorità rende disponibile una versione preview del file TOOLMTR-2 per fornire un’occasione di verifica della modulistica che dovrà essere elaborata dagli Enti territorialmente competenti ai fini della predisposizione tariffaria prevista all’art. 2 della deliberazione 363/2021/R/rif.

Si aspetta a breve una versione definitiva del tool di calcolo.

Consultazione: Regolazione della qualità contrattuale e tecnica del servizio di gestione dei rifiuti urbani - Orientamenti finali

Il 12 ottobre 2021 inizia la consultazione per gli orientamenti finali che l'Autorità intende adottare nella regolazione della qualità contrattuale e tecnica del servizio di gestione dei rifiuti (OS 9), sviluppati a partire dagli ulteriori approfondimenti svolti in materia e in esito alle osservazioni pervenute in merito al precedente documento per la consultazione, 72/2021/R/RIF.

Viene posto altresì in consultazione lo Schema di provvedimento finale che costituirà il testo integrato per la regolazione della qualità del servizio di gestione dei rifiuti (RQRIF). Il documento in consultazione prevede che gli enti competenti dovranno determinare gli obblighi di qualità contrattuale e tecnica entro il 31 marzo 2022, l'entrata in vigore delle misure dal 1° gennaio 2023 e una durata del primo periodo regolatorio pari a tre anni, dal 1° gennaio 2023 al 31 dicembre 2025.

Il termine per l'invio delle osservazioni è fissato al 10 novembre 2021.

<https://www.arera.it/it/docs/21/422-21.htm>

MTR-2: Valorizzazione dei parametri alla base del calcolo dei costi d'uso del capitale in attuazione del Metodo Tariffario Rifiuti

Delibera 26 ottobre 2021 459/2021/R/rif

Valorizzazione dei parametri alla base del calcolo dei costi d'uso del capitale in attuazione del Metodo Tariffario Rifiuti (MTR-2)

Con la delibera, ARERA definisce i valori monetari e finanziari in continuità con quanto già disposto dal MTR, da utilizzarsi per la quantificazione dei costi riconosciuti di cui

all'Articolo 7 del MTR-2.

Il provvedimento contiene:

- il tasso di inflazione programmata, i , impiegato per la determinazione del parametro β , di cui al comma 4.2 del MTR-2, fatta salva la possibilità di eventuali aggiornamenti;
- i deflatori degli investimenti fissi lordi con base 1 nel 2022 ai fini del calcolo del valore delle immobilizzazioni per l'anno 2022;
- il valore provvisorio del tasso di remunerazione del capitale investito del servizio del ciclo integrato dei rifiuti urbani per gli anni $a = \{2022, 2023, 2024, 2025\}$;
- il valore provvisorio del tasso di remunerazione del capitale investito netto r_a e il valore provvisorio del parametro da utilizzare per la determinazione del saggio reale di remunerazione delle immobilizzazioni, r_a per gli anni $a = \{2022, 2023, 2024, 2025\}$;
- il rinvio a successivo provvedimento della determinazione del tasso di remunerazione del capitale investito associato alle attività di trattamento effettuate mediante gli impianti di chiusura del ciclo "minimi".

<https://www.arera.it/it/docs/21/459-21.htm>

Luel ad Ecomondo

Saverio De Donato (Luel), ad Ecomondo, risponde alle domande dei tecnici di Computer Solutions su: Cosa chiede, oggi, l' autorità di regolazione per energia reti e ambiente con l' MTR-2?

La video intervista sul canale youtube di Luel:

<https://www.youtube.com/watch?v=ElCoTFEre5s>



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 |  Hub
LABORATORIO UTILITIES & ENTI LOCALI

Copyright © 2021 LUEL srl, All rights reserved.

Ricevi questa email perchè ti sei registrato alla nostra mailing list

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](#)

