



INVITO

Approfondimento delibera ARERA 443/2019 (MTR)

18 settembre 2020 h 10.00

Webinar gratuito



Con la Deliberazione 31 ottobre 2019 443/2019/r/RIF *Definizione dei criteri di riconoscimento dei costi efficienti di esercizio e di investimento del servizio integrato dei rifiuti, per il periodo 2018-2021*, ARERA ha disposto il nuovo metodo, che prevede limiti tariffari e quattro diversi schemi regolatori adottabili dagli ETC e dai gestori in relazione agli obiettivi di miglioramento del servizio. Il MTR regola, in particolare, queste fasi: spazzamento e lavaggio strade; raccolta e trasporto; trattamento e recupero; trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani; gestione tariffe e rapporti con gli utenti. Il nuovo metodo definisce inoltre il procedimento di approvazione del Piano Economico Finanziario (PEF) confermando che esso deve essere predisposto dal gestore dei rifiuti, validato dall'ETC e sottoposto all'esame dell'Autorità.

Per informazioni e iscrizioni:

Fiora Cascetta | 051 240084
Fiora.cascetta@luel.it

Obiettivi

L'obiettivo dell'incontro è quello di analizzare i più recenti adempimenti regolatori previsti da ARERA nel settore rifiuti con particolare riferimento all'applicazione del Metodo Tariffario Rifiuti (MTR - Del. Arera n. 443/2019), allo scopo di comprendere le attività che Gestori e Enti Territorialmente Competenti (ETC) devono porre in essere per rispettare gli obblighi previsti.

Programma

h 10.00 Accoglienza e saluti	
h 10.10 Saluti e Presentazione	Andrea Cirelli
H 10.20 Inquadramento normativo	Luel
h 10.30 Stato e prospettive del Settore Rifiuti in Italia	Adriano Tolomei - Luel
h 10.50 L'applicazione del MTR	Saverio De Donato - Luel
H 11.50 SIMeTR: Presentazione del software applicativo del MTR	Computer Solutions / Luel
h 12.10 Il ruolo dei regolatori nazionale e locale	Paolo Di Prima - <i>Ato Rifiuti Toscana Sud</i>
h 12.30 Il ruolo del Gestore	Gabriele Verona / Doris Marino - IdealService
h 12.50 L'applicazione della Delibera 444/2019	Adriano Tolomei - Luel
h 13.10 Conclusioni	