

CECINA

Rifiuti, aumenti per chi non ricicla Il nuovo sistema tariffario varato dall'autorità nazionale

Conferire rifiuti in discarica costerà di più, mentre ci sono 'sconti' per l'economia circolare.

Arera, l'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente, ha deliberato l'avvio del secondo periodo di regolazione tariffaria per il settore dei rifiuti, MTR-2, valido dal 2022 al 2025 fissando quindi le nuove regole valide per tutto il paese.

Oltre a spazzamento, raccolta e trasporto, la regolazione agirà sul trattamento dei rifiuti, valorizzando recupero e riciclo e penalizzando le discariche.

Il secondo periodo di regolazione, introdotto con la delibera 363/2021/R/rif, include variabili di calcolo che tengono conto delle più recenti norme Ue e nazionali. In particolare, sono stati considerati gli obiettivi a lungo termine per l'economia circola-

re, la responsabilità estesa del produttore, le regole per gli imballaggi, la gerarchia dei rifiuti urbani, la graduale riduzione dei conferimenti in discarica, il principio "chi inquina paga" e, infine, il collegamento con il Pnrr. Se infatti il primo Mtr prevedeva il riconoscimento dei costi efficienti di esercizio e investimento per le fasi della filiera dei rifiuti fino al conferimento, l'Mtr-2 regola anche le tariffe di accesso agli impianti di trattamento, recupero e smaltimento, prevedendo una programmazione quadriennale e premiando il ricorso agli impianti di valorizzazione. E' invece penalizzato il conferimento in discarica.

Per il presidente dell'**Arera**, **Stefano Besseghini**: "Con il nuovo Metodo **Arera** conferma la propria attenzione al settore, completando il progetto avviato con

il precedente metodo. La regolazione del settore è certamente lunga dall'essere matura, ma il percorso procede in un dialogo cercato e costante con i consumatori e tutti i portatori di interesse. L'introduzione della regolazione degli impianti, con una specifica attenzione alla chiusura del ciclo, rappresenta un elemento di assoluta novità.



Peso:20%