

## RENTRI: in vigore la riforma sul registro rifiuti

Le modalità di vidimazione dei registri di carico e scarico dei rifiuti e dei formulari per il trasporto dei rifiuti è cambiata in conseguenza dell'avvio del **RENTRI - Registro Elettronico Nazionale per la Tracciabilità dei Rifiuti,** il nuovo sistema informativo di tracciabilità dei rifiuti gestito dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica con il supporto tecnico dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali.

Dal 15 dicembre 2024 è partita l'iscrizione al RENTRI, che continuerà nei mesi successivi: con l'avvio del RENTRI entrano in vigore nuovi modelli di registro di carico e scarico dei rifiuti e dei formulari di identificazione dei rifiuti (FIR), con nuove modalità di vidimazione.

## I registri di carico e scarico vanno tenuti e vidimati digitalmente:

- dal 13 febbraio 2025 per gli operatori tenuti ad iscriversi al RENTRI entro tale data;
- a partire dalla data di iscrizione per gli operatori tenuti ad iscriversi al RENTRI successivamente. Per tali operatori, dal 13 febbraio 2025 e sino alla data di iscrizione al RENTRI i registri di carico e scarico vanno tenuti in formato cartaceo utilizzando i nuovi

<u>modelli</u> (di cui all'allegato 1 del D.M. 4 aprile 2023 n. 59), **vidimati presso la Camera di Commercio**.

È online il <u>vademecum digitale</u> **per imprese e associazioni**: una guida agli strumenti online messi a disposizione dei soggetti obbligati in previsione dell'entrata in vigore del RENTRI.

? Per maggiori informazioni consulta la pagina dedicata

L'Albo Nazionale gestori ambientali, con il supporto di Ecocerved ed Unioncamere, organizza un ciclo di webinar rivolto alle imprese e agli enti che utilizzano i servizi di supporto messi a disposizione gratuitamente dal RENTRI. Obiettivo degli incontri è fornire informazioni relative agli aspetti operativi del Registro Elettronico Nazionale per la Tracciabilità dei Rifiuti.

? Programma e iscrizioni

Stampa in PDF

<u>PDF</u>

Ultima modifica

Mar 15 Apr, 2025

Condividi

Reti Sociali

