

# Sistemi di geolocalizzazione sui veicoli per il trasporto dei rifiuti speciali pericolosi in categoria 5

---

28 Maggio 2025

Facendo seguito alla [ns. precedente comunicazione del 10 gennaio u.s.](#), informiamo che l'Albo Nazionale Gestori Ambientali ha pubblicato la **circolare n. 2 del 22 maggio 2025** (vedi allegato) che fornisce indicazioni utili per l'applicazione della Deliberazione n. 3 del 19 dicembre 2024, relativa ai **sistemi di geolocalizzazione** installati su autoveicoli adibiti al trasporto di rifiuti speciali pericolosi **in categoria 5**.

Ricordiamo infatti che a partire **dal 1° luglio 2025** le imprese che **trasportano rifiuti speciali pericolosi** iscritte al Rentri devono inviare la **dichiarazione** di avvenuta **installazione** degli strumenti di **geolocalizzazione** sui propri veicoli.

L'implementazione dell'apparecchio, infatti, è un **requisito di idoneità** tecnica al fine dell'abilitazione nella suddetta categoria 5 dell'Albo Nazionale Gestore Ambientali.

Come già previsto dalla deliberazione dell'Albo 19 dicembre 2024, n. 3, il **legale rappresentante** dell'impresa deve **firmare una autocertificazione** che **attesta la presenza** del tracciatore e **inviarla** per via telematica tramite il sistema "Agest" sul sito web dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali **dal 1° luglio 2025 ed entro il termine ultimo del 31 dicembre 2025**.

Se l'impresa ha più autoveicoli dedicati, è possibile inviare distinte attestazioni relative ai vari mezzi posseduti. **L'inosservanza dell'obbligo** fa scattare a carico dell'azienda un **procedimento disciplinare** da parte dell'Albo Gestori Ambientali.

L'Albo precisa che a partire **dal 1° gennaio 2026**, Enti e imprese devono **attestare** la presenza dei sistemi di individuazione satellitare sugli autoveicoli nel momento in cui **presentano la domanda** di iscrizione per la prima volta o di variazione del parco veicolare relativo al trasporto dei rifiuti speciali pericolosi in categoria 5.

## **Allegati**

Albo\_circ\_2\_22maggio2025

[Apri](#)