

Rentri: dal 15 dicembre 2025 scatta l'obbligo di iscrizione per il terzo gruppo di imprese

Rentri significa Registro Elettronico Nazionale per la Tracciabilità dei Rifiuti, Il passaggio al RENTRI è graduale e coinvolge le imprese in tre raggruppamenti e in tra fasi temporali.

Si allega pdf con il dettaglio degli obblighi e delle tempistiche.

Dopo l'avvio del sistema, avvenuto il 13/02/2025, ora ci si avvicina alla **terza fase**, quella in cui **le imprese sotto i 10 addetti, con rifiuti pericolosi**, che hanno potuto utilizzare finora il nuovo modello di registro in formato cartaceo, vidimato in camera di commercio, devono passare alla registrazione digitale, dematerializzata.

C'è tempo due mesi: **dal 15 dicembre ed entro il 13 febbraio 2026** si devono iscrivere al RENTRI e usare i servizi disponibili sul web, tutte le **imprese produttrici di rifiuti speciali pericolosi**. L'iscrizione si può anticipare in modo volontario: dal momento in cui ci si iscrive bisogna utilizzare il sistema. Occorre dunque accedere all'area "operatori" del [sito del Rentri e seguire le istruzioni](#), accedendo con le credenziali del datore di lavoro e in seguito indicando le altre figure "incaricate" che potranno in seguito accedere a Rentri con il proprio Spid.

Si segnala il [Tutorial](#) per la procedura di iscrizione.

Nell'area [DEMO](#) è possibile provare l'iscrizione, come si definiscono le unità locali, come si assegnano i registri cronologici di carico e scarico, come si individuano gli incaricati e i sub-incaricati.

Nell'area [FORMAZIONE](#) del sito è possibile consultare tutorial, slide, guide e faq.

Confapi Lecco Sondrio organizza corsi di gruppo da 2 ore, in particolare il 24/11 e il 1/12, per iscriversi, consultare la pagina dell'[area formazione dedicata](#).

Silvia Negri resta a disposizione per eventuali necessità, sia al telefono sia attraverso assistenza in azienda (moduli da 2 ore): silvia.negri@confapi.lecco.it

(SN/am)

[10996_41A_-_RENTRI_tempistiche-di-iscrizione-ed-adempimenti.pdf](#)
[Download](#)