

---

## **Nuova Formazione RENTRI aprile - luglio 2026 - digitalizzazione e tracciabilità dei rifiuti - Albo nazionale gestori ambientali**

Prosegue il percorso di accompagnamento verso la digitalizzazione e la tracciabilità dei rifiuti. L'**Albo nazionale gestori ambientali**, nell'ambito del supporto tecnico al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ha annunciato un **nuovo ciclo formativo dedicato al funzionamento del RENTRI articolato in 11 nuovi webinar**.

L'iniziativa, realizzata in collaborazione con Ecocerved e Unioncamere - Unione italiana delle Camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura, punta a fornire strumenti pratici a tutte le aziende e gli enti che intendono utilizzare i servizi di supporto gratuiti messi a disposizione dal sistema RENTRI.

Il ciclo di incontri integra la programmazione già avviata per il 2026 e si concentra sugli aspetti più strettamente operativi del sistema.

La partecipazione è completamente gratuita previa registrazione.

Consulta il calendario della formazione:

---

[FORMAZIONE RENTRI: Nuovi Webinar Aprile – Luglio 2026](#) link esterno

CALENDARIO:

Il link per la registrazione sarà disponibile **48 ore prima della data di ciascun evento**.

**1. Produttori di rifiuti - I servizi di supporto del RENTRI per la tenuta del registro cronologico di carico e scarico digitale**

Venerdì 24 aprile 2026, ore 10:30

- Martedì 12 maggio 2026, ore 10:30

**2. I servizi di supporto e l'APP del RENTRI per l'utilizzo e la gestione del FIR digitale**

Martedì 14 aprile 2026, ore 10:30

Giovedì 23 aprile 2026, ore 10:30

- Giovedì 14 maggio 2026, ore 10:30
- Lunedì 25 maggio 2026, ore 10:30
- Martedì 09 giugno 2026, ore 10:30
- Mercoledì 17 giugno 2026, ore 10:30
- Martedì 23 giugno 2026, ore 10:30
- Mercoledì 08 luglio 2026, ore 10:30
- Mercoledì 22 luglio 2026, ore 10:30

Stampa in PDF

---

[PDF](#)

Ultima modifica

Ven 29 Mag, 2026

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

4

Average: 4 (1 vote)

---

---

Aliquota