
Simulazione d'uso della
piattaforma web
RENTRI, per la tenuta
del registro e del FIR,
anche mediante
interoperabilità

Chiara Fiore

(Avvocato Managing Partner di Ambiente Legale STA)

Ottavio Sgariglia

(Waste Digital Solutions Senior Expert, Wolters Kluwer Italia)

Mirko Chiera

(Delivery Manager, Consulting Wolters Kluwer Italia)

Massimo Vannucchi

(Sales Manager Wolters Kluwer)

Chiara Fiore

RENTRI

Struttura del sistema

<https://www.rentri.gov.it/>



Principali Funzionalità RENTRI (cosa si può fare e cosa no)

COSA SI PUÒ FARE NELL'AREA SUPPORTO RENTRI

- ✓ Procedere alle annotazioni sul registro di carico e scarico
- ✓ Emettere, vidimare, compilare un FIR
- ✓ Restituire la IV Copia
- ✓ Trasmettere i dati al RENTRI

COSA **NON** SI PUÒ FARE NELL'AREA SUPPORTO RENTRI

- ✓ Gestire le giacenze
- ✓ Effettuare i controlli delle autorizzazioni
- ✓ Segnalare gli errori nella compilazione (es: codici CER, Caratteristiche di Pericolo, Stato fisico)
- ✓ Attivare dei controlli per le operazioni in scadenza (ES: verifica scadenza dei termini del deposito temporaneo)
- ✓ Creare carichi/scarichi dai FIR (ad oggi)

Ottavio Sgariglia
Mirko Chiera

Interoperabilità RENTRI:
Specifiche tecnologiche e strumenti
per interfacciare e gestire al meglio il
Registro Elettronico per la tracciabilità
dei rifiuti

Cenni al funzionamento del sistema,
alla tenuta del registro e del FIR,
anche mediante interoperabilità



Perché dotarsi
di uno strumento
gestionale per il
waste management?

Perché un sistema di governance ed ICT ha caratteristiche tecniche che permettono all'azienda di:

- essere compliant alla normativa
- gestire i processi in modalità tracciata e dimostrabile
- contare su un livello massimo di Cyber-Security
- verificare la sostenibilità economica (ESG)