

S.I.S.T.R.I.



R.E.N.T.R.I.

**CONTABILITÀ E TRACCIABILITÀ
DEI RIFIUTI: DAL SISTRI AL RENTRI**

REGISTRI, FORMULARI E NUOVO SISTEMA DI TRACCIABILITÀ

**CONTABILITÀ E TRACCIABILITÀ DEI RIFIUTI:
DAL SISTRI AL RENTRI
REGISTRI, FORMULARI E NUOVO SISTEMA DI TRACCIABILITÀ**

**03 OTTOBRE 2023
DALLE 16.00 ALLE 18.00**

[Piattaforma FAD](http://www.manager-academy.it)
www.manager-academy.it



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il 15 giugno 2023 è entrato in vigore il Decreto 4 aprile 2023, n. 59 Regolamento recante: «Disciplina del sistema di tracciabilità dei rifiuti e del registro elettronico nazionale per la tracciabilità dei rifiuti ai sensi dell'articolo 188-bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152».

Dopo il conclamato fallimento del SISTRI, il nuovo sistema di tracciabilità, denominato RENTRi, è gestito dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) con il supporto tecnico-operativo dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali e del sistema delle Camere di Commercio per la gestione del sistema informativo centrale.

Benché la piena operatività del nuovo sistema sia prevista solo per la fine del 2024, è necessario che i produttori di rifiuti, i gestori e tutti gli operatori della filiera prendano progressivamente atto del nuovo sistema, destinato a cambiare profondamente le modalità di tracciabilità dei rifiuti, andando tra l'altro a sostituire i modelli e i formati del Registro cronologico di carico e scarico dei rifiuti e del Formulario di identificazione, ancora fermi alle versioni del 1998.

Il Corso, partendo dall'attuale sistema di contabilizzazione e tracciabilità dei rifiuti e ricordando anche l'esperienza del SISTRI, esamina nel dettaglio i contenuti del nuovo regolamento descrivendo le diverse fasi previste per l'avvio del RENTRi.

METODOLOGIA FORMATIVA

Formazione in diretta, **WEBINAR**.

OBIETTIVO FORMATIVO

Formare i partecipanti circa l'attuale normativa sulla contabilità e tracciabilità dei rifiuti e fornire gli elementi necessari per attuare correttamente la normativa di recente emanazione (RENTRi).

PROGRAMMA DEL CORSO

Dalle 16.00 alle 18.00 (Barberis R.)

- Introduzione al Corso, quadro di riferimento normativo (10 minuti)
- Le regole attualmente in vigore in merito al Catasto Rifiuti, ai Registri di carico e scarico, al Formulario di identificazione e al MUD (20 minuti)
- Il problema della tracciabilità dei rifiuti e l'esperienza del SISTRI (10 minuti)
- Il RENTRI: cos'è e chi lo deve e chi lo può usare (20 minuti)
- Le tempistiche di applicazione del RENTRI. Come e quando iscriversi e quanto costa (15 minuti)
- Il nuovo formulario di identificazione (10 minuti)
- Il nuovo registro di carico e scarico (10 minuti)
- La fase sperimentale (5 minuti)
- Il sistema sanzionatorio (10 minuti)
- Dove trovare le informazioni e quesiti (10 minuti)

SINTESI DEL CORSO

Dopo una breve introduzione viene esaminato il quadro normativo di riferimento. Vengono poi ricordate le regole attualmente in vigore in merito al Catasto Rifiuti, ai Registri di carico e scarico, al Formulario e al MUD, rammentando l'esperienza del SISTRI.

Si passa poi alla descrizione del RENTRI: cos'è e chi lo deve e chi lo può usare; le tempistiche di applicazione; come e quando iscriversi e quanto costa; il nuovo formulario di identificazione; il nuovo registro di carico e scarico; la fase sperimentale e il sistema sanzionatorio.

FACULTY

Dott. Renzo **BARBERIS** - Laureato nel 1981 a Torino in Chimica Industriale ha svolto dal 1982 fino al 1997 attività di ricerca presso l'IPLA di Torino nel settore dell'analisi, trattamento e smaltimento dei rifiuti e gestione dei siti contaminati e nelle problematiche di pianificazione territoriale connesse al problema.

Dal 1997 ha operato presso l'ARPA della Regione Piemonte dove è stato responsabile dal 2002 della Sezione Regionale del Catasto Rifiuti e dal 2010 del Sistema Informativo Ambientale, con successiva aggiunta nel 2013 dei Servizi Informatici.

Ha continuato comunque ad occuparsi anche del coordinamento di diverse attività nel settore dei rifiuti, delle bonifiche, del monitoraggio ambientale dei suoli, supportando anche la Regione nella pianificazione di settore. Dal 2018 al 2021, anno di pensionamento, ha ricoperto il ruolo di Direttore del Dipartimento Arpa di Cuneo. È stato responsabile dal 1998 al 2004 del Centro Tematico Nazionale "Territorio e Suolo", creato dall'APAT nell'ambito della riorganizzazione del Sistema Informativo Nazionale Ambientale.

Dall'A.A. 2003-2004 all'A.A. 2005-2006 è stato professore a contratto di "Scienze del suolo, geografiche e meteorologiche" presso il Politecnico di Milano, nell'ambito della Facoltà di Architettura. Docente in numerosi corsi di formazione e perfezionamento in campo ambientale, è autore o coautore di oltre 100 pubblicazioni sugli argomenti succitati sia su riviste tecnico-scientifiche, sia come presentazioni ed atti di conferenze e workshop, nazionali ed internazionali.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a:

- Produttori di rifiuti, con particolare riferimento a quelli pericolosi;
- Gestori di rifiuti;
- Dipendenti Pubblica Amministrazione che si occupano delle tematiche ambientali, dei controlli e dei sistemi autorizzativi;
- Ingegneri;
- Consulenti aziendali;
- Consulenti ambientali

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Collegamento alla scheda corso tramite link o QR Code.

QUOTA D'ISCRIZIONE: **50€ IVA inclusa**



BONIFICO
BANCARIO

PayPal

COORDINAMENTO DEL CORSO

PROJECT MANAGER

Dott. Matteo **CIANCETTI**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Renzo **BARBERIS**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott. Marco **CASCITELLI**

Tel. 011.5817409

e-mail: info@ecmmanagersrl.com