

---

[PDF](#)

[Aggiungi a Calendario Google](#)

Data evento

da Lun, 11 Maggio, 2026 - 09:30

a Lun, 11 Maggio, 2026 - 11:00

Luogo evento

online

Tipo evento

Corsi e Seminari

**Specialista Rifiuti 360°: normativa, gestione e controllo - 2 La corretta classificazione, caratterizzazione e analisi del rifiuto**

---

---

La gestione dei rifiuti rappresenta oggi un ambito sempre più centrale e complesso per le imprese, alla luce di un quadro normativo articolato e in continua evoluzione, basato principalmente sul D.Lgs. 152/2006 e sui successivi aggiornamenti in materia di tracciabilità, classificazione e responsabilità. In questo contesto, ogni azienda è chiamata a garantire una **gestione corretta dei rifiuti prodotti**, non solo per adempiere agli obblighi di legge, ma anche per ridurre i rischi sanzionatori e migliorare l'organizzazione interna.

**Obiettivi:** fornire alle imprese le competenze normative e operative per gestire correttamente i rifiuti, riducendo rischi sanzionatori e migliorando l'efficienza dei processi

**Destinatari:** il percorso è rivolto a imprese, responsabili ambientali, responsabili tecnici e operatori coinvolti nella gestione dei rifiuti.

**Durata:** Il percorso formativo è articolato in **6 appuntamenti** in date diverse. È tuttavia possibile partecipare ad uno o più appuntamenti specificandolo nel seguente modulo di iscrizione.

- **07/05** Responsabilità e adempimenti nella gestione del rifiuto
- **11/05** La corretta classificazione, caratterizzazione e analisi del rifiuto
- **13/05** [Rifiuti urbani: il produttore, la gestione dei rifiuti cimiteriali e del verde](#)
- **20/05** [Rifiuti urbani: il gestore e i centri di raccolta \(CDR\)](#)
- **26/05** [Rifiuti speciali: il produttore, il gestore ed i rifiuti da manutenzione](#)
- **28/05** [Documento di trasporto rifiuti e registro di carico/scarico](#)

[Programma completo dei singoli incontri.pdf](#)

**Come partecipare:** compila il [Form d'iscrizione on-line](#) entro il 05/05/2026

---

## Programma 11/05

### La corretta classificazione, caratterizzazione e analisi del rifiuto

#### Obiettivi

- Classificare correttamente i rifiuti
- Capire quando servono analisi
- Evitare errori frequenti

#### Contenuti

- Codici EER (CER)
- Rifiuti pericolosi vs non pericolosi
- Voci a specchio
- Caratteristiche di pericolo (HP)
- Schede di sicurezza e informazioni di processo
- Analisi chimiche:
  - Quando sono obbligatorie
  - Come interpretarle
- Errori comuni nella classificazione

- non è resa disponibile la registrazione;  
- il materiale didattico sarà fornito ai soli partecipanti previa compilazione del questionario di gradimento;  
- il questionario di gradimento, dove è presente il link al materiale didattico, viene inviato in automatico da Zoom il giorno dopo il webinar;  
- è necessario compilare il questionario entro 10 giorni dalla data del webinar: dopo tale scadenza non sarà più possibile accedere al link, ricevere il materiale didattico e l'attestato se previsto;  
- **l'attestato di partecipazione** viene rilasciato dopo il **28/05** e solamente a coloro che avranno seguito **tutti e 6 i webinar** fino all'orario previsto di 'termine lavori' e ne faranno richiesta nel questionario.

Per maggiori informazioni: [promozione.ambiente@fi.camcom.it](mailto:promozione.ambiente@fi.camcom.it)

Contatti

---

## Ambiente - Sezione Regionale Toscana dell'Albo Gestori Ambientali

### Indirizzo

Piazza dei Giudici, 3 - 50122 Firenze

### Telefono

055.23.92.140 dalle 8.30 alle 11.30

### Email

[ambiente@fi.camcom.it](mailto:ambiente@fi.camcom.it)

### Orari

su appuntamento dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 12.30 e dalle 14.00 alle 15.00

### Ultima modifica

Mer 15 Apr, 2026

### Condividi

