

Modulo di adesione: via mail a [segreteria@reteambienteformazione.it](mailto:segreteria@reteambienteformazione.it)

**Si**, desidero iscrivermi a "BIOWASTE ACADEMY" dal 24 novembre 2023 al 9 febbraio 2024  
al prezzo di Euro **1.800,00** + iva 22% **396,00** totale Euro **2.196,00**

Richiedo lo sconto in quanto:

- iscrizioni multiple (almeno due operatori della stessa struttura)
- abbonati alla rivista "Rifiuti – Bollettino di informazione normativa"
- abbonati al servizio "Rifiuti online"
- abbonati al servizio "Osservatorio di normativa ambientale"

Prezzo scontato: Euro **1.620,00** + iva 22% **356,40** totale Euro **1.976,40**

Richiedo lo sconto in quanto socio del Consorzio Italiano Compostatori – CIC:

socio CIC – n. ....

Prezzo scontato: Euro **1.300,00** + iva 22% **286,00** totale Euro **1.586,00**

Gli sconti non sono cumulabili

### Modalità di disdetta

Il diritto di recesso potrà essere esercitato fino a 7 giorni lavorativi (sabato compreso) prima della data del corso e darà diritto al rimborso completo della quota di adesione. Oltre tale limite, e fino al giorno precedente il seminario, il partecipante potrà recedere riconoscendo a ReteAmbiente Formazione un corrispettivo del 25% della quota di adesione. Dopo tale data, qualunque ulteriore rinuncia non darà diritto ad alcun rimborso.

Il recesso dovrà essere comunicato alla Segreteria Organizzativa (02 45487380 – [segreteria@reteambienteformazione.it](mailto:segreteria@reteambienteformazione.it)).

Effettuo il pagamento di Euro ..... tramite:

bonifico su Banco BPM (IBAN IT270050340162600000005533) intestato a ReteAmbiente Formazione Srl, di cui allego fotocopia

Nome .....	Cognome .....		
Ragione sociale .....			
Settore di attività .....	Funzione svolta .....		
Via .....	Cap .....	Città .....	Prov. ....
Tel. ....	Fax .....		
p. IVA .....	Cod. Fiscale .....		
e-mail partecipante .....	e-mail per invio fattura .....		
PEC .....	Codice destinatario .....		

**Condizioni di contratto.** L'Utente dichiara di conoscere ed accettare le Condizioni generali di Contratto pubblicate sui siti [edizioniambiente.it](http://edizioniambiente.it); [www.reteambienteformazione.it](http://www.reteambienteformazione.it); [reteambiente.it](http://reteambiente.it); [nextville.it](http://nextville.it); [rivistarifiuti.it](http://rivistarifiuti.it) che qui si hanno per integralmente riportate. Ai contratti stipulati con i consumatori si applicano le disposizioni recate dal Capo I, Dlgs 206/2005; l'invio del modulo d'ordine per la fornitura di contenuti digitali comporta esecuzione del contratto e perdita del relativo diritto di recesso eventualmente previsto.

**Informativa trattamento dati personali ex regolamento 2016/679/UE e Dlgs 196/2003.** Il conferimento dei dati richiesti dal modulo è necessario per la fornitura dei prodotti richiesti. Titolare del trattamento dati sono ReteAmbiente Srl via Giovanni Bensi 12/5 – 20152 e ReteAmbiente Formazione Srl via Giovanni Bensi 12/5 – 20152 Milano. I dati sono trattati, anche con mezzi automatizzati, da incaricati ad erogazione prodotti e gestione clienti per il tempo relativo ai termini per l'esercizio dei sottesi diritti/doveri. Non sono comunicati a terzi se non per diritti/obblighi di legge.

È Suo diritto: ottenere controllo, aggiornamento, modifica e legittima cancellazione dei dati scrivendo all'indirizzo [privacy@reteambienteformazione.it](mailto:privacy@reteambienteformazione.it); inoltrare reclamo all'Authority per la privacy. Per ulteriori informazioni si consulti l'informativa estesa sulla privacy pubblicata sul sito [www.reteambienteformazione.it](http://www.reteambienteformazione.it)

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Se si desidera avere informazioni su ulteriori prodotti ed iniziative commerciali offerte da ReteAmbiente Formazione e/o Terzi ad essa collegati è necessario dare specifico consenso al trattamento dati, fino alla revoca dello stesso:

Firma \_\_\_\_\_



Università di Scienze  
Gastronomiche di Pollenzo  
University of Gastronomic Sciences of Pollenzo



CORSO DI PERFEZIONAMENTO  
PER TECNICO DI IMPIANTI

Formazione online

24 NOVEMBRE 2023 - 9 FEBBRAIO 2024

**ReteAmbiente**  
FORMAZIONE

ReteAmbiente Formazione Srl

via privata Giovanni Bensi 12/5, 20152 Milano tel. 02 45487380 – Codice fiscale e partita Iva 08517980960 – [www.reteambienteformazione.it](http://www.reteambienteformazione.it)

Segreteria organizzativa

Rossana Franzoni ([segreteria@reteambienteformazione.it](mailto:segreteria@reteambienteformazione.it))

**ReteAmbiente**  
FORMAZIONE

## Perché un corso di perfezionamento

Le sfide della transizione verde stanno trasformando sempre più velocemente il mondo del lavoro, sia dal punto di vista gestionale che da quello operativo. Accade anche con le **attività di riciclo dei rifiuti e dei sottoprodotti**, fondamentali per il recupero di prodotti rinnovabili preziosi per l'ambiente, l'agricoltura e il settore energetico.

Con il recente sviluppo in Italia del settore del riciclo dei rifiuti organici, il mercato dei green jobs richiede figure formate e altamente specializzate, orientate alla ricerca, all'innovazione e all'economia circolare dei flussi di materia e energia. Professionisti capaci di mettere in atto strategie di gestione in linea con gli obiettivi di sviluppo sostenibile e le peculiarità del territorio.

In quest'ottica la Biowaste Academy offre un **corso di perfezionamento su misura** per acquisire gli strumenti operativi e di valutazione applicati alla filiera della valorizzazione della sostanza organica. Il tutto con un focus sulle sue dimensioni industriali, normative, agronomiche e ambientali.

Un percorso formativo unico, realizzato dal **Consorzio Italiano Compostatori (CIC)**, da **ReteAmbiente Formazione** e dall'**Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo**.

Con oltre 30 anni di attività nel settore, **CIC** è la principale organizzazione italiana che rappresenta sia gli impianti di riciclo dei rifiuti organici pubblici e privati, sia le aziende, gli Enti e gli Istituti di ricerca interessati al tema della valorizzazione del biowaste. Al suo fianco la formazione del network **ReteAmbiente**, fra i più autorevoli punti di riferimento per l'informazione normativa sui temi ambientali, e il sapere dell'**Università di Scienze Gastronomiche**, rinomata per l'approccio multidisciplinare e olistico alla filiera del cibo, dalla sua produzione alla promozione e distribuzione.

**Biowaste Academy** si rivolge sia a giovani laureati che a coloro che già operano nel settore agro-alimentare, forestale e della gestione dei rifiuti, e desiderano aggiornarsi e/o riqualificarsi professionalmente. Il corso, inoltre, forma figure professionali specializzate per soddisfare le nuove esigenze delle aziende - industriali, agricole e del settore rifiuti - che intendono orientarsi verso questo settore ad alto potenziale di crescita.

## La struttura

Il Corso si sviluppa per **9 settimane** dal 24 novembre 2023 al 9 febbraio 2024 e prevede un totale di **80 ore di formazione**, tra lezioni online e attività di laboratorio. Ogni settimana è composta da **8 ore**, così strutturate:

- 4 ore di incontri live interattivi in confronto diretto con i docenti
- 4 ore di lezioni videoregistrate, disponibili on demand per i partecipanti attraverso la piattaforma di e-learning

Il programma del Corso affronterà le seguenti tematiche:

- introduzione, stato e prospettive della gestione dei rifiuti organici ed inquadramento normativo sulla gestione dei rifiuti
- definizione e principi dell'Economia circolare applicata al settore agro-alimentare
- principi di pianificazione e progettazione dei sistemi di raccolta differenziata
- le matrici trattate negli impianti di riciclo biologico dei rifiuti a matrice organica
- fondamenti dei processi di compostaggio, di digestione anaerobica e sistemi integrati, con focus su upgrading del biogas a biometano; la gestione operativa di un impianto, mansioni, manuale di gestione
- i monitoraggi ambientali associati ai processi di riciclo e la comunicazione ambientale
- approccio all'agroecologia e ai suoi principi, all'Agricoltura Simbiotica e alla biodiversità del suolo
- gli ammendanti organici di qualità: caratteristiche, mercato e modalità di impiego

**Sono previste attività di laboratorio durante il Corso**

## Programma

Il percorso formativo è strutturato in 9 settimane.

Le lezioni in video conferenza si svolgono il venerdì dalle ore 9.00 alle 13.00

### Settimana 1

Venerdì 24 novembre 2023 ore 9:00 - 13:00  
Introduzione ed inquadramento generale del corso

### Settimana 2

Venerdì 1 dicembre 2023 ore 9:00 - 13:00  
Inquadramento normativo sulla gestione dei rifiuti

### Settimana 3

Mercoledì 6 dicembre 2023 ore 9:00 - 13:00  
Matrici avviabili a riciclo organico

### Settimana 4

Venerdì 15 dicembre 2023 ore 9:00 - 13:00  
Matrici e raccolta differenziata

### Settimana 5

Venerdì 12 gennaio 2024 ore 9:00 - 13:00  
Integrazione normativa sulla disciplina dei fertilizzanti

### Settimana 6

Venerdì 19 gennaio 2024 ore 9:00 - 13:00  
Processi di riciclaggio dei rifiuti a matrice organica

### Settimana 7

Venerdì 26 gennaio 2024 ore 9:00 - 13:00  
Prodotti del riciclo della sostanza organica

### Settimana 8

Venerdì 2 febbraio 2024 ore 9:00 - 13:00  
Tematiche collaterali

### Settimana 9

Venerdì 9 febbraio 2024 ore 9:00 - 13:00  
Tematiche collaterali

Alla conclusione di ogni diretta saranno rese disponibili per ogni settimana formativa 4 ore di lezioni di approfondimento video registrate.

## Direttori del Corso

### Massimo Centemero

Direttore Generale Consorzio Italiano Compostatori

### Paola Ficco

Avvocato, Direttore Rivista 'Rifiuti - Bollettino di informazione normativa'

### Franco Fassio

Professore, Delegato per le Politiche di Sostenibilità, Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo

Al termine del Corso, i partecipanti iscritti all'ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali potranno caricare l'attestato di partecipazione sulla loro posizione personale del Sidaf e avranno riconosciuti 3 crediti formativi professionali.



Università di Scienze  
Gastronomiche di Pollenzo  
University of Gastronomic Sciences of Pollenzo

**B** BIOWASTE ACADEMY  
**A** CORSO DI PERFEZIONAMENTO  
PER TECNICO DI IMPIANTI

**ReteAmbiente**  
FORMAZIONE