

**Federazione Nazionale degli Ordini dei Biologi
Coordinamento Nazionale dei Biologi Ambientali (CNBA)
AREA TEMATICA AMBIENTE E SALUTE**

**Introduzione all'Applicazione Normativa
dell 'END OF WASTE
E-LEARNING**

11 GIUGNO 2025



**Crediti ECM richiesti per Iscritti
Ordine Biologi
(Presenza ad almeno il 90% della durata)**

Descrizione del Corso

Il presente corso di formazione nasce dall'esigenza di fornire conoscenze avanzate nell'ambito del percorso «non semplice» dell'applicazione dell'End of Waste. Gli argomenti trattati forniscono una panoramica sui criteri che determinano la Cessazione dello Status di Rifiuto, i Requisiti di Qualità, il processo autorizzativo, il Ruolo della P.A. nella definizione dei Criteri End of Waste e l'analisi di un caso studio al fine di rendere più comprensibile la disciplina.

Questo formato breve e incisivo, concepito come minicorso, può integrare percorsi formativi strutturati, offrendo una formazione agile e mirata. Gli argomenti trattati forniscono una panoramica del tema e costituiscono spunti per ulteriori approfondimenti.

Direttore Scientifico

T.R VERDE- Coordinatore CNBA
C.CIMMINO – Comitato Tecnico Scientifico

Responsabili Scientifici

P.DE FELICE- Referente Area Tematica

Comitato Tecnico Scientifico

F. **BALDONI**, VERIFICATORE EMAS-CNBA ; L. **BENINCASA**, consulente ambientale-CNBA; P. **BONDANESE**, Bio-Consulting Srl-CNBA ; P.E. **BOTTA**, Arpa Piemonte-CNBA; R. **CANTELLI**, ACEA-CNBA; G. **CARTOSIO**, Gruppo RELIFE; S. **DE BLASIO**, Capgemini Engineering-CNBA; S. **DIONISI**, ARPA LAZIO; M. **IULIANO**, Capgemini Engineering-CNBA ; M. **MORABITO**, MASE; T. **PASSALER**, consulente ambientale-CNBA ; F. **PEROTTI**; Gruppo RELIFE; P.**PLUCHINO** consulente ambientale-CNBA -CNBA ; S. **TESSER**, ARPAV.

Articolazione

Il corso è articolato in 1 moduli per un totale di 7 ore.
Le lezioni si svolgeranno 11_06_2025

Didattica

Il corso si svolge online, nello specifico in modalità e-learning (FAD- Sincrono).Il percorso formativo è strutturato in lezioni frontali e case study
Al termine del Corso verrà **rilasciato il materiale didattico** e un **Attestato di frequenza** da parte della Federazione Nazionale dei Biologi
Il corso è in fase di accreditamento ECM per i Biologi

Costi

FNOB mette a disposizione un contributo di 5000,00 euro a copertura degli oneri di gestione del corso e la quota di iscrizione per gli iscritti agli ordini regionali sarà pari a **35,00 euro**
Per i **NON ISCRITTI** agli ordini regionali sarà pari a **60,00 euro**

E' possibile richiedere il rimborso della quota, se opportunamente documentato, entro e non oltre 10 gg dalla data di inizio corso

Numero posti disponibili

Minimo 50- Massimo 100.
Sarà data preferenza agli iscritti FNOB Iscrizione

Programma

GIORNO 11 giugno 2025

08:30 - Registrazione partecipanti

08:45 - Saluti Istituzionali

09:00 - inizio dei lavori

RELAZIONI

Modera : P.DE FELICE – Referente Area Tematica

09:00 – 09:45 Introduzione alla normativa di gestione dei rifiuti: I concetti fondamentali di Sottoprodotti ed End of Waste

Marianna MORABITO, esperta in gestione rifiuti ed economia circolare già consulente MASE

09:45– 10:30 Quali sono gli End Of Waste oggi e quali sono quelli certificabili (regolati da Regolamenti UE)

Francesco BALDONI, VERIFICATORE EMAS abilitato in UE (IT-V-0015)

COFFEE BREAK

11:00 -11:45 L'EoW aderente ai decreti nazionali e l'EoW caso per caso

Stefania TESSER, ARPAVENETO

11:45- 12.15 Iter Autorizzativo, impianti di recupero ed End of Waste

Tiziana PASSALER , Consulente Ambientale.

12:15 – 13:00 I controlli sugli impianti di recupero rifiuti autorizzati

Simone DIONISI, ARPA LAZIO

13:00 – 13:45 Casi studio: attuazione delle procedure EOW per carta/cartone, plastiche e CSS

Giorgio CARTOSIO e Francesca PEROTTI ; Gruppo RELIFE

13:45 – 14:00 Discussione guidata sugli argomenti trattati

P.DE FELICE – Referente Area Tematica.

14:30 Conclusione dei lavori