



SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE AMBIENTALE

Corso di formazione on line

I CONTROLLI DELL'ARPA IN MATERIA END OF WASTE

30 maggio 2024 / h 9-13

Per economia circolare si intende un sistema che conservi il più a lungo possibile il valore di prodotti, materiali e risorse nell'economia, riducendo al minimo la produzione di rifiuti, e questo richiede necessariamente che il sistema di «circolazione» regoli il riutilizzo, la riparazione, la rigenerazione e il riciclaggio dei prodotti. Il recupero di materia, in particolare, richiede un trattamento dei rifiuti che permetta di ottenere, a fine processo, nuovi prodotti/materie, cosiddetti End of Waste, cioè «rifiuti cessati», quindi rifiuti che hanno perso la natura di rifiuti e sono tornati ad essere materia utilizzabile/commercializzabile.

Tale trattamento di rifiuti va presidiato da una presenza pubblica, con approfonditi controlli di natura tecnica, sia preventivi/istruttori che a posteriori, per verificare l'effettivo recupero svolto; tale presenza ricomprende il sistema delle ARPA.

Programma

Nel corso del seminario saranno approfonditi i seguenti argomenti:

- > i regimi autorizzativi degli impianti che producono gli End of Waste (AIA, Aut. Unica 208, AUA, proc. semplificata);
- > gli End of Waste previsti e regolati da norme nazionali o euro-unionali e gli End of Waste autorizzati caso per caso;
- > il controllo e il monitoraggio svolto da ARPA in ciascuno dei diversi regimi
- > la funzione di controllo preventivo e di controllo repressivo svolto da ARPA
- > le linee guida SNPA, il loro contenuto e la loro «forza normativa/impositiva»

Docente

dott. Daniele Salvatori
(ARPAE Emilia-Romagna)

Durata

4 ore

Moderatore

ing. Andrea Sconocchia
(Arpa Umbria)

Costo

Arpa/Appa: € 100,00

Arpa con almeno 5 iscritti:
€ 80,00

Altre PA: € 150,00

Altre PA con almeno 5 iscritti:
€ 120,00

Altri enti (es. partecipate)

e privati: € 150,00 (+ IVA 22%)

Crediti ECM

4 crediti ECM per un numero massimo di 100 iscritti (di cui 50 riservati a dipendenti interni) per i seguenti profili:

- > Biologo
- > Tecnico sanitario
laboratorio biomedico
- > Fisico
- > Chimico
- > Tecnico della prevenzione
nell'ambiente e nei luoghi
di lavoro

Obiettivo formativo (n. 26):

Sicurezza e igiene ambientali (aria, acqua e suolo) e/o patologie correlate

ID ECM: N. 6415-419624

Provider ECM: 
Genius Srl

Scadenza iscrizioni: 24 maggio 2024

In collaborazione con:

ReteAmbiente
FORMAZIONE

