

Formazione ONLINE sui RIFIUTI

Una iniziativa promossa e realizzata
dalla Rivista Rifiuti – Bollettino
di informazione normativa

Coordinamento scientifico: Paola Ficco

Relatori:

Loredana Musmeci (Chimico, Esperto ambientale)

Claudio Rispoli (Chimico, Consulente ADR)

Per assistere alla diretta è necessario che venga indicato l'indirizzo e-mail del partecipante, al quale, alcuni minuti prima dell'evento, verrà inviato l'invito al meeting attraverso l'applicazione ZOOM. Allo stesso indirizzo verranno inoltre inviate le credenziali per accedere all'area **APPROFONDIMENTI VIDEO**

Per info tecniche: 02 45487380
umberto.catanzaro@reteambienteformazione.it

ReteAmbiente
FORMAZIONE

Classificazione rifiuti

Linee guida Snpa 105/2021 e casi pratici

RIFIUTI
BOLLETTINO
DI INFORMAZIONE
NORMATIVA

Percorso formativo dal 11 al 17 dicembre 2024

Cos'è

Un percorso formativo completo ed interattivo, articolato su una diretta e su moduli di approfondimento registrati. È previsto il coinvolgimento attivo dei partecipanti che potranno interagire e presentare quesiti (purché di interesse generale).

A cosa serve

Per fornire in modo esaustivo ed approfondito il panorama completo sulla norma e sulla sua applicazione pratica alla luce della Linea Guida sulla classificazione dei rifiuti, di cui alla Delibera SNPA 105/2021

Perché è necessario

Per abbandonare prassi sbagliate, approssimazioni e semplificazioni incredibilmente ancora molto diffuse; per effettuare valutazioni di classificazione in linea con le indicazioni della Sentenza della Corte UE del 28 Marzo 2019. Questa è, ancora oggi, molto trascurata dai soggetti coinvolti, ed è invece LO strumento normativo indispensabile per applicare l'intera disciplina vigente sulla classificazione, compresa la Linea Guida di cui alla Delibera SNPA 105/2021.

Per sviluppare nuovi ed opportuni strumenti documentali, sia nella fase di raccolta delle informazioni, sia in quella di valutazione e nella successiva presentazione delle conclusioni, aspetti questi, particolarmente delicati quando, com'è molto frequente, nel processo di classificazione intervengono terzi quali consulenti o laboratori d'analisi.

Il corso approfondirà, accanto alle preziose indicazioni tecniche, anche i numerosi limiti e difficoltà di applicazione caratteristici della Linea Guida SNPA, conducendo un'analisi critica dei suoi contenuti, anche alla luce della Nota MITE prot. 0128108 del 17 10 2022 che, da una parte ribadisce la valenza di legge di tale LG, dall'altra ne afferma, in contrasto, una certa "flessibilità" di applicazione. Infatti, pure se il quadro normativo non è mutato, le numerose indicazioni tecniche ora disponibili (LG SNPA, Nota MITE, Orientamenti Comunitari) necessitano di essere inquadrate ed utilizzate nel modo corretto, evitando le possibili e frequenti applicazioni parziali, fornendo a tutti i soggetti coinvolti le informazioni necessarie ad evitare, come minimo, un certo "smarrimento" di fronte alla complessità del tema.

Inoltre, durante il corso si accennerà anche alle modifiche normative introdotte dalla Commissione europea e dal Consiglio in tema di classificazione delle sostanze e preparati pericolosi e dei metodi per le prove di laboratorio. Precisamente si descriveranno le modifiche introdotte dal regolamento (UE) 2023/707 del 19 dicembre 2022, pubblicato sulla GUCE del 31 marzo 2023, e come esse in futuro potranno modificare il quadro di riferimento per la classificazione dei rifiuti, e dal regolamento (UE) 2023/464 del 3 marzo 2023, pubblicato sulla GUCE del 6 marzo 2023, per quanto concerne i metodi di prova oggi ufficialmente approvati dalla Commissione europea.

Quali requisiti

Non si tratta di un corso introduttivo, pertanto è opportuno che i partecipanti abbiano già almeno una minima conoscenza delle principali disposizioni normative sulla classificazione dei rifiuti.

10 CREDITI ECM PER • CHIMICI • FISICI • BIOLOGI • TECNICI DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO

Per ulteriori quesiti che derivano dallo studio dei materiali i partecipanti potranno porre le loro domande (non più di una ciascuno) entro il 18 dicembre e riceveranno le risposte dai Docenti

Formazione ONLINE sui RIFIUTI

Una iniziativa promossa e realizzata
dalla Rivista Rifiuti – Bollettino
di informazione normativa

Coordinamento scientifico: Paola Ficco

Relatori:

Loredana Musmeci (Chimico, Esperto ambientale)

Claudio Rispoli (Chimico, Consulente ADR)

Materiali disponibili ai partecipanti

Video di approfondimento registrati

Si aggiungono i seguenti contenuti di supporto:

- Un numero della Rivista “Rifiuti – Bollettino di informazione normativa”
- Il testo coordinato del nuovo Codice ambientale, così come modificato dal Dlgs 213/2022 (cd. “Correttivo al recepimento Pacchetto economia circolare rifiuti”)
- Norme, sentenze, Linee guida SNPA di riferimento disponibili su www.reteambiente.it
- Indicazione link per CLP ed ECHA
- Slide di sintesi dei contenuti in pdf
- Tabella riassuntiva dei contenuti del Reg. 1357/2014 (caratteristiche di pericolo dei rifiuti) di facile consultazione
- Ebook la “Classificazione dei Rifiuti” di Pasquale Fimiani

ReteAmbiente
FORMAZIONE

Classificazione rifiuti

Linee guida Snpa 105/2021 e casi pratici

RIFIUTI
BOLLETTINO
DI INFORMAZIONE
NORMATIVA

Programma

Percorso formativo dall'11 al 17 dicembre 2024

WEBINAR LIVE

Mercoledì 11 dicembre 2024 – Dalle ore 10.00 alle ore 13.00

Parte introduttiva

Claudio Rispoli

- Esempi pratici di classificazioni e problematiche relative, da casi reali

Loredana Musmeci

- Un approfondimento sull'assegnazione della caratteristica di pericolo

HP 14 anche in relazione al recente Quaderno ISPRA n. 8/2024 sui test di eco tossicità. Alcuni esempi di applicazione del “metodo della somma”

- pH estremi e l'assegnazione delle caratteristiche di pericolo “Irritante” e “Corrosivo”
- La classificazione dei rifiuti contenenti Idrocarburi

Alla chiusura di ogni argomento sarà possibile porre dei quesiti che verranno selezionati dai relatori

APPROFONDIMENTI VIDEO

Disponibili ai partecipanti nell'area riservata del sito dal 11 al 17 dicembre 2024

PREMESSA: I PROTAGONISTI (Claudio Rispoli)

- Produttori dei rifiuti, Enti competenti, Gestori, consulenti/laboratori
- Rapporti tra queste figure
- Le prassi comuni, il nuovo approccio alla classificazione stabilito dalla CORTE UE

1. LA NORMA (Claudio Rispoli)

- LA SENTENZA CORTE UE
- Definizioni, EER, HP
- Limiti e problematiche applicative
- Rapporti con CLP

2. GLI STRUMENTI DISPONIBILI E COME USARLI (Claudio Rispoli)

- Linea Guida SNPA 105/2021
- Orientamenti comunitari
- Rapporti con la gestione, etichettatura, caratterizzazione completa

3. I CHIARIMENTI MITE SULLA CLASSIFICAZIONE: LA NOTA MITE 0128108 (Claudio Rispoli)

4. HP9 “INFETTIVO” (Loredana Musmeci)

- Il DPR 254/2003, relativo alla gestione dei rifiuti sanitari, come si declina per i rifiuti prodotti in una struttura sanitaria o prodotti al di fuori della stessa
- La gestione dei DPI utilizzati per la prevenzione da Covid 2019

5. HP14 “ECOTOSSICO” (Loredana Musmeci)

- Il Regolamento (Ue) 997/2017: il rapporto con il Regolamento (Ce) 1272/2008 e con la disciplina del trasporto (ADR)
- La linea guida SNPA per quanto concerne l'ecotossicità
- I biotest e il metodo della somma
- Il Quaderno ISPRA n. 8/2024 relativo ai test di eco tossicità (Biotest)

6. I RIFIUTI CONTENENTI IDROCARBURI (Loredana Musmeci)

- Come assegnare HP 7, HP 11 e HP 14 ai rifiuti contenenti “Idrocarburi”
- Per ulteriori quesiti che derivano dallo studio dei materiali i partecipanti potranno porre le loro domande (non più di una ciascuno) entro il 18 dicembre 2024 e riceveranno le risposte dai docenti

Per ulteriori quesiti che derivano dallo studio dei materiali i partecipanti potranno porre le loro domande (non più di una ciascuno) entro il 18 dicembre e riceveranno le risposte dai Docenti

Formazione ONLINE sui RIFIUTI

Una iniziativa promossa e realizzata
dalla Rivista Rifiuti – Bollettino
di informazione normativa

Quota di adesione euro 330,00 + iva

Sconti:
è previsto lo sconto del 10% per

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

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 seminario 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 Srl 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).

ReteAmbiente FORMAZIONE

ReteAmbiente Srl

via privata Giovanni Bensi 12/5, 20152 Milano
tel. 02 45487380

Codice fiscale e partita Iva 10966180969

www.reteambienteformazione.it

Contatti:

Segreteria organizzativa

Rossana Franzoni

(segreteria@reteambienteformazione.it)

Modulo di adesione inviare via mail a segreteria@reteambienteformazione.it

- Si**, desidero iscrivermi al **Seminario operativo online “CLASSIFICAZIONE RIFIUTI: LINEE GUIDA SNPA 105/2021 E CASI PRATICI”** del 11 dicembre (percorso formativo disponibile fino al 17 dicembre 2024) al prezzo di Euro **330,00 + iva 22% 72,60** totale Euro **402,60**

Richiedo lo sconto del 10% in quanto:

- iscrizione multipla (compilare un modulo per ogni partecipante)
 abbonato a un prodotto o servizio di ReteAmbiente (specificare quale)

Prezzo scontato: Euro **297,00 + iva 22% 65,34** totale Euro **362,34**

Effettuo il pagamento di Euro **tramite:**

- bonifico su Banco BPM (IBAN IT04A050340162600000006929) intestato a **ReteAmbiente 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 sul sito www.reteambiente.com (ed accessibili anche dagli altri siti del Network) che qui si hanno per integralmente riportate. Ai contratti stipulati con i consumatori si applicano le disposizioni recate dal Dlgs 206/2005.

Informativa sintetica sul trattamento dei dati personali. Il conferimento dei dati richiesti dal modulo è necessario per la fornitura dei prodotti richiesti. Titolare del trattamento dati è ReteAmbiente Srl, via Giovanni Bensi 12/5 – 20152 Milano. I dati sono trattati, anche con mezzi automatizzati, da soggetti incaricati alla fornitura dei prodotti ed alla gestione dei clienti per il tempo necessario. Non sono comunicati a terzi se non per diritti/obblighi di legge o dietro espresso consenso. È diritto dell'Utente: ottenere controllo, aggiornamento, modifica e legittima cancellazione dei propri dati personali scrivendo all'indirizzo privacy@reteambiente.it oppure alla pec reteambiente@unapec.it; inoltrare reclamo all'Authority per la privacy. Per ulteriori informazioni si consulti l'informativa estesa sulla privacy pubblicata sul sito www.reteambiente.com

Data _____ Firma _____

Se si desidera avere informazioni su ulteriori **prodotti e iniziative promozionali** del Network ReteAmbiente è necessario dare qui di seguito specifico consenso, revocabile in ogni momento, al relativo trattamento dati.

Firma _____