Formazione O N L I N E sui<u>**RIFIUTI**</u>

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)

Perassistere 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

Classificazione rifiuti

Linee guida Snpa 105/2021 e casi pratici



Percorso formativo dal 15 al 29 maggio 2025

Cos'è

Un percorso formativo completo ed interattivo, articolato su una diretta della durata di un giorno e alcuni 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 alla evoluzione normativa più recente in tema di classificazione delle sostanze e miscele pericolose e dei metodi per le prove di laboratorio. Infatti, alcuni dei numerosi Adeguamenti al Progresso Tecnico (ATP) del Reg. 1272/2008 CLP, insieme al regolamento (UE) 2023/464 del 3 marzo 2023, inerente i metodi di prova incidono in modo determinante sul quadro di riferimento per la classificazione dei rifiuti.

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.

14 CREDITI ECM PER • CHIMICI • FISICI • BIOLOGI • TECNICI DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (È ammesso soltanto un tentativo per la compilazione del test per il riconoscimento dei crediti ECM)



Per ulteriori quesiti che derivano dallo studio dei materiali i partecipanti potranno porre le loro domande (non più di una ciascuno) entro il 23 maggio 2025 e riceveranno le risposte dai Docenti

Formazione O N L I N E sui<u>**RIFIUTI**</u>

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

Rete**Ambiente** FORMAZIONE

Classificazione rifiuti

Linee guida Snpa 105/2021 e casi pratici



Programma

Percorso formativo dal 15 al 29 maggio 2025

WEBINAR LIVE

Giovedì 15 maggio 2025

Parte introduttiva – Dalle ore 10.00 alle ore 13.00

Claudio Rispoli

• Sintesi dei contenuti del corso esposti tramite esempi pratici

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. Approfondimenti con esempi pratici – Dalle ore 14.00 alle ore 16.00

Claudio Rispoli

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

Loredana Musmeci

- Approfondimenti con esempi pratici in relazione all'applicazione del "metodo della somma" per l'assegnazione della caratteristica di pericolo HP14
- Cenni sull'assegnazione delle caratteristiche di pericolo "Irritante" e "Corrosivo" e pH estremi
- Cenni sulla 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 15 al 29 maggio 2025

O. 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

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

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

4. HP9 "INFETTIVO" (Loredana Musmeci)

 II 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.

- 1. LA NORMA (Claudio Rispoli)
- La sentenza Corte UE
- · Definizioni, EER, HP
- Limiti e problematiche applicative
- Rapporti con CLP

3. I CHIARIMENTI MITE SULLA CLASSIFICAZIONE: LA NOTA MITE 0128108

(Claudio Rispoli)

5. 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 23 maggio 2025 e riceveranno le risposte dai Docenti



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

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

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).

Rete**Ambiente** 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)

del 15 maggio 2025 (percorso	minario operativo online "CL o formativo disponibile fino al 2 va 22% 72,60 totale Euro 40 0	,	PA 105/2021 E CASI PRATICI"			
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)						
Effettuo il pagamento di Euro		tramite:				
bonifico su Banco BPM (IBAN I	T04A050340162600000000692	29) intestato a ReteAmbiente SrI, di cui allego	fotocopia			
Nome		Cognome				
Ragione sociale						
		Funzione svolta				
Settore di attività	Сар	Funzione svolta Città	Prov.			
Ragione sociale Settore di attività Via Tel.	Cap		Prov.			
Settore di attività Via Tel.	Cap	Città	Prov.			
Via	Cap	Città Fax	Prov.			

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_			