

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 Nota Mite 128108/2022

Come si inseriscono nel quadro normativo dominato
dalla Sentenza della Corte UE del 28 marzo 2019

Prime riflessioni sulle recenti evoluzioni dei regolamenti POP,
CLP, REACH e sull'aggiornamento dei Metodi di Prova
di cui al Regolamento 440/2008

RIFIUTI
BOLLETTINO
DI INFORMAZIONE
NORMATIVA

Percorso formativo dal 12 al 27 ottobre 2023

Cos'è

Un percorso formativo snello, interattivo, on line, articolato su una diretta e 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 semplice e di rapida fruizione il panorama completo sulla norma e sulla sua applicazione pratica alla luce della Delibera SNPA 105/2021, contenente la Linea Guida sulla classificazione dei rifiuti aggiornata, che attua il comma 5 dell'articolo 184 del Dlgs 152/06.

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 recentissima 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 recentissime 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

Anche se i contenuti sono più sintetici rispetto al MiniMaster sullo stesso argomento, non è un corso introduttivo, pertanto è opportuno che i partecipanti abbiano già almeno una minima conoscenza delle principali disposizioni normative sulla classificazione dei rifiuti.

ACCREDITAMENTO ECM IN CORSO 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 20 ottobre 2023 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

- 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
- Modulo valutazione corso

Classificazione rifiuti: Linee guida Snpa 105/2021 e Nota Mite 128108/2022

Come si inseriscono nel quadro normativo dominato dalla Sentenza della Corte UE del 28 marzo 2019

Prime riflessioni sulle recenti evoluzioni dei regolamenti POP, CLP, REACH e sull’aggiornamento dei Metodi di Prova di cui al Regolamento 440/2008

Programma

Percorso formativo dal 12 al 27 ottobre 2023

RIFIUTI

BOLLETTINO
DI INFORMAZIONE
NORMATIVA

WEBINAR LIVE

Giovedì 12 ottobre 2023– Dalle ore 10.00 alle ore 13.00

Claudio Rispoli

I PROTAGONISTI:

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

Loredana Musmeci

- Un approfondimento sull’assegnazione delle caratteristiche di pericolo ‘HP 9 “Infettivo” con particolare riferimento alle problematiche attuali dovute a Covid 2019
- Un focus sull’assegnazione della caratteristica di pericolo HP 14
- pH estremi e l’assegnazione delle caratteristiche di pericolo “Irritante” e “Corrosivo”

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 12 al 27 ottobre 2023.

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. ESEMPI (Claudio Rispoli)

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

5. 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

6. 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

7. I RIFIUTI CONTENENTI IDROCARBURI (Loredana Musmeci)

- Come assegnare HP 7, HP 11 e HP 14 ai rifiuti contenenti “Idrocarburi”

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 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).

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

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 NOTA MITE 128108/2022”** del 12 ottobre (percorso formativo disponibile fino al 27 ottobre 2023) 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 IT27Q0503401626000000005533) 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; www.reteambienteformazione.it; reteambiente.it; nextville.it; rivistarifiuti.it; renewablematter.eu 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'inoltro 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; inoltrare reclamo all'Authority per la privacy. Per ulteriori informazioni si consulti l'informativa estesa sulla privacy pubblicata sul sito 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 _____