

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

Materiali disponibili ai partecipanti

- Slide di supporto
- **APPROFONDIMENTI VIDEO**
- Tutta la normativa di riferimento aggiornata alle ultime modifiche tratta dall' "Osservatorio di normativa ambientale"
- Estratti dalla rivista Rifiuti – Bollettino di informazione normativa pertinenti il tema e di particolare rilievo

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 8 al 24 giugno 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)

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.

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.

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.

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 16 giugno 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*)

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

Programma

Percorso formativo dal 8 al 24 giugno 2023

WEBINAR LIVE

Giovedì 8 giugno 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 8 al 24 giugno 2023

1. LA NORMA (Claudio Rispoli)

- LA SENTENZA CORTE UE C487/17 –C489/17
- Definizioni, EER, HP; limiti e problematiche applicative
- Rapporti con CLP
- Chiarimenti su alcune modifiche introdotte con il Dlgs 116/2020 e con il DI 77/2021

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

- Linea Guida SNPA Delib. 105/2021 e nota MITE 0128108/2022: luci ed ombre
- Orientamenti comunitari
- Rapporti con la gestione, caratterizzazione completa

3. ESEMPI (Claudio Rispoli)

4. I CHIARIMENTI MITE SULLA CLASSIFICAZIONE

(nota 0128108 del 17 ottobre 2023) (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"

