

# 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: le Linee guida Snpa 105/2021 e la Nota MITE 0128108.

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

**RIFIUTI**  
BOLLETTINO  
DI INFORMAZIONE  
NORMATIVA

Percorso formativo dal 14 febbraio al 1° marzo 2023

### 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.

Crediti ECM per • CHIMICI • FISICI • BIOLOGI • TECNICI DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO

# 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: le Linee guida Snpa 105/2021 e la Nota MITE 0128108

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

# RIFIUTI

BOLLETTINO  
DI INFORMAZIONE  
NORMATIVA

Percorso formativo dal 14 febbraio al 1° marzo 2023

### Programma

#### WEBINAR LIVE

Giovedì 14 febbraio 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 14 febbraio al 1 marzo 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

##### 3. ESEMPI (Claudio Rispoli)

##### 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

##### 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

##### 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

##### 6. I RIFIUTI CONTENENTI IDROCARBURI (Loredana Musmeci)

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

