

# 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, come si fa e cosa cambia con le nuove Linee guida SNPA 105/2021 (dotate di forza normativa)

**RIFIUTI**  
BOLLETTINO  
DI INFORMAZIONE  
NORMATIVA

Percorso formativo dal 25 maggio al 9 giugno 2022

## 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 Dlg 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 di cui alla Delibera 105/2021, recepita con Decreto direttoriale Mite 9 agosto 2021, n. 47, e condurrà un'analisi critica dei suoi contenuti. Oggi, a seguito di tale D.d. 47/2021, la Linea Guida assurge a rango di legge; pertanto, è necessario valutare approfonditamente quanto ivi riportato.

## 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.

## A chi è destinato

- Dipendenti Pubblica amministrazione che si occupano delle tematiche ambientali, dei controlli e dei sistemi autorizzativi
- Produttori e gestori di rifiuti
- Operatori del Diritto
- Ingegneri, biologi, geologi e chimici
- Laboratori di analisi
- Consulenti aziendali
- Responsabili tecnici.

Gli argomenti trattati possono costituire un valido supporto per la preparazione alle verifiche iniziali e periodiche previste dall'articolo 13, comma 1, Dm 3 giugno 2014, n. 120 (Regolamento Albo nazionale gestori ambientali) necessarie per l'acquisizione o il mantenimento dei requisiti per l'assunzione della carica di Responsabile tecnico nelle imprese tenute all'iscrizione a tale Albo nazionale

Percorso formativo dal 25 maggio al 9 giugno 2022

### Programma

*Coordinamento scientifico:* Paola Ficco

**Relatori:**

**Loredana Musmeci** (Chimico, Esperto ambientale)

**Claudio Rispoli** (Chimico, Consulente ADR)

**WEBINAR LIVE**

Mercoledì 25 maggio 2022 – 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 un focus sulle problematiche attuali dovute a Covid 2019) e HP 14 "Ecotossico".

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 25 maggio al 9 giugno 2022

**1. LA NORMA (Claudio Rispoli)**

- LA SENTENZA CORTE UE C487/17 –C489/17
- Definizioni, EER, HP; limiti e problematiche applicative
- Rapporti con CLP
- Le (poche) novità introdotte con il Dlgs 116/2020

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

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

**3. RAPPORTI CON ECONOMIA CIRCOLARE (Claudio Rispoli)**

- Sostanze prioritarie
- Modalità di gestione

**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

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

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

