



## PROBLEMATICHE APERTE E CRITICITÀ NELL'OMOLOGAZIONE, TRATTAMENTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI INDUSTRIALI.



**Cisma Ambiente s.p.A.**  
*smaltimento rifiuti speciali*

SEDE LEGALE E OPERATIVA  
Contrada Bagali  
96010 Melilli (SR)  
Telefono +39 0931 901001

info@cismambiente.it  
ufficiologistica@cismambiente.it  
www.cismambiente.it

AZIENDA CERTIFICATA:  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
OHSAS 18001:2007

A cura di AIAT  
Associazione nazionale  
degli Ingegneri per l'Ambiente  
e il Territorio e AIDIC - Associazione  
Italiana di Ingegneria Chimica - sezione Sicilia



**8 NOVEMBRE 2019**  
**ORE 9.30-13.00**  
SALA ROVERE,  
1° PIANO PAD. C6



**Cisma Ambiente s.p.A.**  
*smaltimento rifiuti speciali*

La finalità del convegno è affrontare costruttivamente alcuni aspetti specifici e controversi inerenti la caratterizzazione, l'omologazione, il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti industriali, pericolosi e non, anche in riferimento allo smaltimento in discarica, con focus specifici sugli aspetti della stabilizzazione dei rifiuti - completa e parziale-, dei rifiuti stabili e non reattivi, della valutazione del parametro "capacità di neutralizzazione degli acidi" (ANC), delle criticità inerenti diversi aspetti irrisolti nella classificazione e gestione di filiere specifiche di rifiuti industriali, della gestione delle micropartite, dei rifiuti a componente biodegradabile, dei rifiuti contenenti molibdeno, nonché degli aspetti autorizzativi e dei necessari controlli. L'AIAT e l'AIDIC organizzano questo momento di approfondimento e confronto rivolto a imprese, comunità scientifica, Enti pubblici e professionisti, con l'obiettivo di focalizzare i problemi aperti e sensibilizzare il legislatore affinché nella revisione della disciplina di settore attualmente in corso per il recepimento del pacchetto di nuove direttive sull'economia circolare affronti con chiarezza i punti ancora irrisolti.

## **PRESIDENTI DI SESSIONE**

### **Giuseppe Mancini**

Università di Catania/AIAT

### **Alberto Brucato**

Università di Palermo/AIDIC-Sicilia

### **Luca Paradisi**

ARPA Veneto

## **PROGRAMMA**

9.30 Introduzione e benvenuto

### **I sessione Aspetti gestionali e classificazioni.**

9.50 Criteri per stabilire quando non sia richiesto il trattamento ai fini dello smaltimento in discarica  
*Antonio Mangiolfi - ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale*

10.10 Criticità e tendenze nello smaltimento in discarica di fanghi industriali a matrice organica  
*Giuseppe Mancini - Università di Catania,  
Giuseppe Mininni - CNR Istituto di Ricerca Sulle Acque*

10.30 Le analisi di caratterizzazione del rifiuto, i codici a specchio  
*Onofrio Laricchiuta - Studio associato Onofrio Laricchiuta*

### **II sessione I procedimenti autorizzativi, i controlli, la ricerca.**

10.50 Il percorso tecnico amministrativo della Regione Veneto in materia di inertizzazione e rifiuti stabili non reattivi  
*Diego De Caprio - Regione Veneto*

11.10 Aspetti tecnico scientifici sui processi di inertizzazione, rifiuti stabili non reattivi e valutazione del parametro ANC  
*Luca Paradisi - ARPA Veneto*

11.30 Il complesso accertamento della pericolosità del rifiuto  
*Gilberto Artioli e Giulia Contessi - Università di Padova*

11.50 Tecnologie avanzate per il trattamento dei rifiuti mediante ossidazione e gassificazione in acqua supercritica  
*Alberto Brucato e Giuseppe Caputo - Università di Palermo/AIDIC*

### **III sessione L'esperienza e le criticità riscontrate dalle Aziende.**

12.10 La gestione dei rifiuti presso la CISMA AMBIENTE: problematiche e soluzioni gestionali  
*Giuseppe Benina - CISMA AMBIENTE S.p.A.*

12.25 La gestione dei rifiuti presso la INERTECO S.r.l.: Problematiche e soluzioni gestionali  
*Mirko Osellame - INERTECO S.r.l.*

**12.40 Discussione e chiusura.**