

TEST DIRETTI PER LA CLASSIFICAZIONE DI PERICOLOSITA' DEI RIFIUTI: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE

WEBINAR 15 LUGLIO 2021
DALLE 15.30 ALLE 18.00

Ore 15.30 - 15.50. Alberto Pivato, *Dipartimento ICEA, Università di Padova*
Introduzione al Webinar

Ore 15.50- 16.10. Federico Peres, *Studio Butti & Partners*
La sentenza 28 marzo 2019 della Corte di Giustizia dell'Unione Europea sulla classificazione dei rifiuti

Ore 16.10- 16.30. Pierre Hennebert, *Ineris, French National Institute for Industrial Environment and Risks*
Waste hazard properties HP 4 'Irritant' and HP 8 'Corrosive' by pH, acid/base buffer capacity and acid/base concentration

Ore 16.30- 16.50. Maggi Lorenzo e Silvana Giardina
Lab Analysis Group e Complife Italia
Test in vitro per HP4, HP8 e HP10

Ore 16.50- 17.00. Break

Ore 17.00- 17.20. Giovanni Beggio
Dipartimento ICEA, Università di Padova
Modelli decisionali per la valutazione dell'HP14 dei rifiuti: approcci internazionali a confronto

Ore 17.20- 17.40. Paola Grenni e Livia Mariani, *CNR IRSA*
Valori limite delle sostanze pericolose nei rifiuti per l'assegnazione del codice HP14: il caso di alcuni metalli

Ore 17.40- 18.00. Tavola rotonda e discussione.

Coordinamento: Francesco Loro, *WasteandChemicals Srl*
Tiziano Bonato, *consulente chimico.*

con il patrocinio di:



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE, EDILE E AMBIENTALE
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL
AND ARCHITECTURAL ENGINEERING

INFORMAZIONI

L'evento sarà trasmesso tramite la piattaforma zoom.

Le credenziali di accesso saranno trasmesse un paio di giorni prima dell'evento previa registrazione al seguente link:

<https://www.eventbrite.it/e/157013685159>

Per informazioni:

Alberto Pivato:

alberto.pivato@unipd.it

Giovanni Beggio:

giovanni.beggio@unipd.it