

Nuovi approcci metodologici per la classificazione dei rifiuti

CASE STUDY E ORIENTAMENTI APPLICATIVI

3 luglio
2019

Almo Collegio Borromeo
Piazza Collegio Borromeo, 9
Pavia

PROGRAMMA

- 9:30 Registrazione Partecipanti e Welcome Coffee in Sala Bianca
- 10:00 Apertura lavori in sala Affreschi
F. Roncari- Presidente A2A Ambiente
- Le linee guida sulla classificazione dei rifiuti del SNPA
A. Lanz – ISPRA
- Preparazione delle prove ecotossicologiche secondo OECD 23 su diverse tipologie di rifiuti
L.Maggi, - Lab Analysis
- Peculiarità legate all'esecuzione delle prove ecotossicologiche
M. C. Neri - Chemservice
- Presentation of the Franco-German biotest battery for HP 14 "Ecotoxic"
P. Hennebert - Ineris
- Studio per la determinazione della caratteristica HP14 tramite saggi biologici
A. Paina, F. Onorati, C. Maggi - ISPRA
- Correlazione tra la classificazione CLP e la normativa Seveso e ADR
D. Marchesini - Arpa Lombardia
- Moderatore*
C. Mensi – Responsabile laboratori A2A Ambiente

Alle ore 13.00 è previsto il pranzo nel giardino seicentesco Richini

L'evento è su invito e a **numero chiuso**.
Si richiede di inviare **conferma della partecipazione entro il 21 giugno** scrivendo a marketing@labanalysis.it

