

## IL RECUPERO DELLE SCORIE DI ACCIAIERIA E DA INCENERIMENTO DEI RIFIUTI

7/11/2019

ore 14:30 - 18:00

Sala Rovere - Padiglione C6 (1° piano)

Il volume delle scorie siderurgiche di fusione e delle scorie da incenerimento dei rifiuti è tale da rappresentare uno dei principali flussi di materiale adeguato alla produzione di aggregati artificiali, alternativo all'utilizzo di risorse naturali, e capace di rispondere alla spinta di sviluppo a favore di una reale economia circolare a livello nazionale.

Risulta quindi necessario comprendere il quadro tecnico normativo attuale e specialmente la sua evoluzione analizzando i temi della caratterizzazione e delle possibilità di recupero, presentando al contempo le esperienze dei vari attori in un quadro sinergico che coinvolge i differenti settori.

Presidente di sessione **Mario Sunseri**, ANPAR



### Programma

- 14.30 Presentazione del seminario **Mario Sunseri**, ANPAR
- 14.50 Il futuro dei decreti End of Waste **Pierluigi Altomare**, MATTM
- 15.10 La gestione delle scorie nell'attuale quadro normativo **Andrea Martelli**, Studio Legale Associato *Chilosi Martelli*
- 15.30 Quantità e caratteristiche delle scorie **Francesco Lombardi**, Università Tor Vergata
- 15.50 Criteri di valutazione della emissione di sostanze pericolose dagli aggregati artificiali prodotti da scorie **Flora Faleschini, Alberto Pivato, Giovanni Beggio**, Dipartimento ICEA - Università di Padova
- 16.10 "Riutilizzo delle scorie da incenerimento per la preparazione di aggregati per l'edilizia" **Lorenzo Maggi**, LabAnalysis
- 16.30 Tavola Rotonda – Esperienze a confronto Moderatore: **Stefano Micco**, ANPAR  
Partecipano:  
**Simone Pulvi**, GRUPPO BELLICCHI  
**Alfredo Schweiger**, FEDERACCIAI  
**Alessandro Massalin**, OFFICINE DELL'AMBINETE  
**Antonio Amato**, RMB  
**Roberto Furesi**, SAFOND MARTINI  
**Daniele Stentella**, TAPOJÄRVI
- 17.30 **Dibattito e conclusioni**

Partner



Sponsor

