

# I rifiuti pesanti? Una risorsa.

## I numeri, le tecnologie e lo sviluppo di una economia sostenibile

*Milano, Fast, 28 novembre 2017 – ore 9.00-13.30*

Seminario organizzato d'intesa con OdG-Ordine regionale giornalisti della Lombardia  
Concessione di 4 CFP ai giornalisti che si iscrivono sulla piattaforma S.I.Ge.F.

Con la collaborazione di Assofond



### Presentazione

Le risorse del pianeta (quali le fonti energetiche non rinnovabili e le materie prime) non sono infinte; il modello economico di tipo lineare, con lo smaltimento del bene a fine vita, crea pesanti conseguenze in termini ambientali. Perciò le economie più evolute stanno sviluppando tecnologie che favoriscano il reimpiego e il riciclo dei materiali non più utilizzabili. Dunque, si allarga il modello di “economia circolare”, in cui tutte le attività sono gestite in modo che i rifiuti diventino risorse per gli stessi produttori o per altri.

Anche le aziende del settore della fonderia, da sempre impegnate nel riutilizzo di materiali ferrosi e non ferrosi, stanno perseguiendo da qualche anno l'obiettivo “zero rifiuti” mediante la razionalizzazione dei processi e la ricerca di soluzioni che consentano il reimpiego della maggior parte degli scarti delle varie fasi del ciclo produttivo: dalle scorie di fusione alle terre di formatura esauste, ai residui dei processi di depurazione delle emissioni.

Il seminario spiega in particolare le strategie del comparto per trasformare la linearità dei sistemi produttivi in circolarità; accenna pure al sostegno offerto dalle associazioni imprenditoriali (Confindustria e federate); ma soprattutto agli orientamenti della politica industriale italiana ed europea, per raggiungere tale ambizioso traguardo.

### Gli obiettivi

- Far conoscere l'Industria di fonderia e la sua importanza strategica per il comparto manifatturiero
- Spiegare i numeri dell'Industria di fonderia italiana
- Fonderia ed economia circolare: un settore virtuoso al centro del modello economico circolare
- Fonderia: un settore sostenibile
- Efficienza energetica come strumento della sostenibilità
- La fonderia: vecchi retaggi culturali e realtà di un moderno comparto industriale.

### I relatori

Alberto Pieri, vicepresidente vicario Ugis

Roberto Ariotti, presidente Assofond

Stefano Pogutz, Università Bocconi

Gualtiero Corelli, Assofond

Maurizio Prando, Assofond

## Programma

- 9.00** Registrazione dei partecipanti
- 9.30** Introduzione al seminario
- 10.00** Contributi
- 11.15** Pausa caffè
- 11.30** Contributi
- 13.00** Domande e risposte
- 13.30** Chiusura del seminario

## Iscrizioni

I giornalisti interessati ad acquisire i crediti sono invitati a registrarsi sulla piattaforma S.I.Ge.F. (Sistema informatizzato gestione formazione).

## Informazioni generali

### *Sede*

FAST

P.le R. Morandi, 2 – 20121 - Milano

### *Mezzi pubblici*

MM1 rossa fermata Palestro; MM3 gialla fermata Turati o Montenapoleone; Tram 1, Bus 94 e 61 fermata Cavour.

La sede Fast è nell'area C ([www.areac.it](http://www.areac.it)).

### *Modalità di partecipazione*

La partecipazione è gratuita. L'accesso del pubblico alla sala è consentito fino all'esaurimento dei posti disponibili.

### *Segreteria organizzativa*

Per informazioni: [ugis@ugis.it](mailto:ugis@ugis.it)