



37° CONGRESSO TECNICO DI FONDERIA

**GLI OBIETTIVI AMBIENTALI DEFINITI DAL
NUOVO BREF DI SETTORE: LO STATO
DELL'ARTE DI PROCESSI E TECNOLOGIE**

29 NOVEMBRE 2024

Villa Fenaroli, Rezzato (BS)

ISCRIZIONI

Per partecipare gratuitamente all'evento è necessario iscriversi attraverso il seguente link: [CLICCA QUI](#)

PROGRAMMA

09:00 - 10:00 Welcome coffee e registrazione partecipanti

10:00 - 10:15 Apertura della giornata e premiazione premi studio

10:15 - 10:50 PRIMA SESSIONE

BAT reference document for smitheries and foundries:

- Il nuovo BREF di settore: luci ed ombre (Gualtiero Corelli - Assofond)
- Importanza dell'implementazione del SGA richiesto dal BREF (Gualtiero Corelli - Assofond)
- Dibattito (10 minuti).

10:50 - 12:05 SECONDA SESSIONE

Processi di formatura di forme ed anime a basso impatto ambientale:

- Maggiore efficienza, costi inferiori, più rispetto per l'ambiente e accelerazione della crescita aziendale con la stampa 3D di sabbia (Eric Bader - ExOne GmbH Daniele Chiesa - Fondershell)
- Sistemi Cold Box a Basse Emissioni (Mirco Moretto HA Italia SpA)
- I leganti inorganici per le fonderie di metalli ferrosi (Progetto Greencasting) (Prof. Saetta - Università di Perugia/Ing. Stefani - F.A. SpA)
- Dibattito (15 minuti)

12:05 - 13:00 TERZA SESSIONE

I nuovi limiti ambientali: le future scelte impiantistiche:

- Un nuovo approccio alla progettazione delle bonifiche ambientali in fonderia (Marco Fontanot)
- Approccio metodologico alla gestione delle emissioni odorigene delineato dal DD 309/23 (Prof.ssa Selena Sironi - Politecnico di Milano)
- Dibattito (15 minuti)

A seguire light lunch

GLI SPONSOR

