

02 DICEMBRE
2021
ORE 14.00

M.I.CO. MILANO CONVENTION CENTRE
DURATA: 1 H



SEMINARIO

POLIMERI D'ACCIAIO

PENSARE CIRCOLARE
AGIRE CIRCOLARE



RELATORI

- **Maurizio Fusato**
*Responsabile transizione ecologica
Feralpi Group*
- **Roberto Conte**
Amministratore delegato I.Blu (Gruppo IREN)
- **Mario Marozzi**
Marketing and Sales Director Tenova

Coordina:

Laura Bettini, giornalista Radio 24

ABSTRACT

Un polimero per produrre acciaio. È la nuova frontiera dell'elettrosiderurgia sostenibile sviluppata all'interno di una filiera che unisce due mondi solo apparentemente lontani. Il Gruppo Feralpi, in collaborazione coi partner I.Blu (Gruppo IREN) e Tenova, presenta a CONNEXT il progetto – già realtà – che prevede l'inserimento dei tecnopolimeri all'interno del processo fusorio del forno elettrico, in sostituzione del carbone e dei suoi derivati.

È un passo avanti nella strada che porta alla progressiva decarbonizzazione come previsto negli obiettivi del "Fit for 55" europeo, anche in siderurgia. Per raggiungerlo è necessario pensare circolare ed agire circolare. Farlo all'interno di un sistema sinergico, che unisce imprese e competenze, costituisce un modello efficace.

Tra visioni, sfide e risultati raggiunti, ne parleremo a CONNEXT.

Evento in presenza. Posti limitati. RegISTRAZIONI e iscrizioni su connext.confindustria.it

RE-THINK. RE-USE. RE-STEEL.

IN COLLABORAZIONE CON

