





Il progetto CCS4CER è realizzato grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna

CCS4CER: Un nuovo approccio per la cattura e la mineralizzazione della CO₂ utilizzando i rifiuti dell'industria ceramica

Seminario - 25 novembre 2025

c/o Confindustria Ceramica – Viale Monte Santo 40 – Sassuolo (MO)

PROGRAMMA

Ore 10,30	Introduzione e saluti
	Andrea Canetti – Confindustria Ceramica
Ore 10,40	Il progetto CCS4CER per la decarbonizzazione, la circolarità e la sostenibilità Elisa Franzoni – Centro Ceramico

Ore 10,50	Carbonatazione dei rifiuti industriali come strategia per l'abbattimento della CO ₂ :
	prospettive e applicazioni
	Alessandro Allegri – CIRI-FRAME

Ore 11,10	Decarbonizzazione del settore: cattura della CO ₂ o elettrificazione?
	Matteo Romano – Politecnico di Milano, Maurizio Spinelli – LEAP

Ore 11,30	Utilizzo dei prodotti mineralizzati per la formulazione di cementi a ridotto impatto
	ambientale
	Riccardo Pascolo - Centro Ceramico

Ore 11,45 Q&A

Ore 12,00 Chiusura dei lavori













RE

CO2 PRO DUC TION

- > ASCOT GRUPPO CERAMICHE SRL > PANARIAGROUP INDUSTRIE CERAMICHE S.F
- > PANARIAGROUP INDUSTRIE CERAMICHE S.P.A. > SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA S.C.

