

PROGETTO MATER SOS: MATERIALI SOSTENIBILI PER IL RIPRISTINO E LA REALIZZAZIONE DI NUOVI EDIFICI

7 Novembre, ore 10:00

Sala Camelia, 1 ^ piano pad.B6

Fiera di Rimini



Programma

10.00-10.30 Introduzione al progetto, Maria Chiara Bignozzi, Centro Ceramico, Università di Bologna

10.30-10.50 Il primo elenco nazionale in materia di sottoprodotti - Caso studio: il processo ceramico, Leonardo Palumbo, Cristina Govoni, Regione Emilia-Romagna

10.50-11.10 Valorizzazione e recupero di scarti come nuove materie prime seconde per l'industria delle costruzioni, Elisa Rambaldi, Centro Ceramico

11.10-11.30 Sviluppo di calcestruzzi strutturali contenenti materiali di riciclo, Nicola Buratti, CIRI-EC, Università di Bologna

11.30-11.50 Sviluppo di materiali innovativi ad alta percentuale di riciclato per Malte da Intonaco, Massetti e Adesivi per piastrelle - Risultati sperimentali e scenari di applicazione, Luca Laghi, CertiMaC

11.50-12.10 Piastrelle ceramiche ecosostenibili: linee guida e trasferimento per le industrie, Chiara Zanelli, CNR-ISTEC

12.10-12.30 Tavola rotonda

12.30-13.00 Discussione e chiusura

PARTNER DI PROGETTO:



HANNO COLLABORATO:



C
O
N
V
E
G
N
O