

# 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