



ECOCALMIX



POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020
ASSE I - PROMOZIONE DELLA
RICERCA E DELL'INNOVAZIONE
Obiettivo specifico 1.1, Azione 1.1.5

PARTNER



ALPA



UNIVERSITÀ DELLA
CALABRIA

DIPARTIMENTO DI **BIOLOGIA,
ECOLOGIA, E SCIENZE
DELLA TERRA**

EVENTO ORGANIZZATO IN
COLLABORAZIONE CON



EcoCalMix: l'impiego delle argille locali per l'ecosostenibilità nel settore conciario. Evento finale di progetto.

5 giugno 2023, ore 09:15, Sala Stampa c/o Centro Congressi
Università della Calabria, Rende (CS)

09:15 - **Registrazione dei partecipanti**

09:30 - **Saluti istituzionali**

Patrizia PIRO, *Prorettore Università della Calabria Delegato al Centro Residenziale*

Maurizio MUZZUPAPPA, *Docente - Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale DIMEG, Università della Calabria, Delegato al Trasferimento Tecnologico*

Carlo DI NOIA, *Responsabile Asset Innovazione Fincalabra S.p.A.*

Mario MAIOLO, *Green Home s.c.ar.l.*

09:50 - **Ingegno: dalla disseminazione della ricerca alla convalida industriale, una opportunità per le università calabresi. Il caso Ecocalmix**

Monica FILICE, *Area Ricerca e Innovazione e Impatto Sociale ARIS, Università della Calabria*

10:00 - **Il progetto Ecocalmix**

Mauro LA RUSSA, *Docente - Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra DiBEST, Università della Calabria*

Massimo BARONE, *ALPA S.p.a.*

10:30 - **Coltivare il futuro: agricoltura "strumento" di rigenerazione urbana**

Patrizia PIRO, *Docente - Dipartimento di Ingegneria Civile DINCI, Università della Calabria*

Laura LO GIUDICE, *D&P S.r.l.*

10:45 - **Progetto DIGITAL GREEN (E+KA 220): Educazione al rispetto ambientale per combattere il surriscaldamento globale.**

Raffaella MANCUSO, *Docente - Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche CTC, Università della Calabria*

11:00 - **Coffee break**

11:30 - **Sostituzione delle materie prime base silice nel settore conciario**

Andrea MORANTI e Massimo BARONE, *ALPA S.p.a.*

12:30 - **Georisorse e applicazioni minero-petrografiche: prospettive di utilizzo dei geomateriali locali**

Luciana RANDAZZO, *Docente - Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare DiSTeM, Università degli Studi di Palermo*

Silvio RUFFOLO, *Docente - Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra DiBEST, Università della Calabria*

13:30 - **Chiusura dei lavori**

***Modera:** Mauro La Russa

E' possibile richiedere l'attestato di partecipazione da giorno 06.06.2023 scrivendo una mail all'indirizzo info@greenhomescarl.it