

LA TRANSIZIONE ECOLOGICA IN MATERIA DI RIFIUTI: I CANTIERI CALABRESI

19 APRILE 2023

ORE 9:00 - 13:00

UNIVERSITA' MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

DICEAM - Dipartimento Ingegneria Civile, dell'Energia,
dell'Ambiente e dei Materiali

AULA MAGNA FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Via Graziella- Feo di Vito 15 -Reggio Calabria

L'incontro, organizzato da Legambiente Calabria con il supporto del CONAI e con la collaborazione dell'Università, si prefigge l'obiettivo di individuare, con il coinvolgimento diretto dei soggetti responsabili, indicazioni, proposte e soluzioni normative e tecnologiche che consentano l'incremento di una raccolta differenziata di qualità ed il miglioramento della gestione del ciclo dei rifiuti in Calabria attivando circuiti virtuosi di economia circolare con un focus particolare sulle iniziative in atto per la transizione ecologica in materia di rifiuti.

AGENDA

9:00 Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee

9:30 Saluti

Giuseppe **Zimbalatti**, Rettore Università Mediterranea di Reggio Calabria

Nicoletta **Palladino**, Presidente Circolo Legambiente Reggio Calabria "Città dello Stretto"

Paolo **Brunetti**, Sindaco f.f. del Comune di Reggio Calabria

Carmelo **Versace**, Sindaco f.f. Città Metropolitana di Reggio Calabria

Francesco **Foti**, Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Reggio Calabria

Introduzione: Anna **Parretta**, Presidente Legambiente Calabria

Modera: Emilio **Bianco**, Fondazione Legambiente Innovazione

Interventi

Lucio **Bonaccorsi**, DICEAM- UNIRC

Maria Concetta **Dragonetto**, Referente Progetti Territoriali Speciali CONAI

Paolo **Calabrò**, DICEAM- UNIRC

Bruno **Gualtieri**, Commissario Autorità Rifiuti e Risorse Idriche della Calabria

Patrizia **Frontera**, DICEAM - UNIRC, Progetto Next Lib

Sergio **Capelli**, Co-founder di Impactellers

11:30 - Testimonianze esperienze sul territorio

Azienda Callipo

Azienda Fattoria della Piana

Associazione Fare Eco

Cooperativa ROM1995

Conclusioni: Laura **Brambilla**, Responsabile Nazionale Comuni Ricicloni Legambiente

Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri saranno riconosciuti 3 CFP



Con la collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria