



Ecosister: tecnologie, risorse e competenze per la transizione ecologica dell'Emilia-Romagna

9 novembre, ore 16:00

ECOMONDO 2023 - Padiglione Hall SUD Stand 203

Ecosister: Tecnologie, risorse e competenze per la transizione ecologica dell'Emilia-Romagna

Durante l'evento saranno presentate le **attività** e i principali **progetti di ricerca** avviati nell'ambito del progetto “**ECOSISTER** Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna”, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito degli investimenti previsti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) con 110 milioni di euro e Coinvolge 23 enti partecipanti, di cui sei università, quattro enti pubblici di ricerca e 13 soggetti privati.

Programma:

- **Ecosister: le attività e le opportunità per il sistema e le imprese**
Marco Degani, Direttore Fondazione Ecosister
- **Sviluppo di materiali e dispositivi innovativi per il packaging e la filiera agroalimentare in ottica di sostenibilità**
Prof.ssa Antonella Cavazza, Università degli Studi di Parma
- **Chimica Verde: Recupero di Scarti dell'Agricoltura per l'Industria del Benessere**
Dott. Federico Zappaterra, Università degli Studi di Ferrara
- **Il ruolo del vento e delle correnti d'aria per la salubrità e la sicurezza delle città e delle abitazioni**
Prof. Sandro Longo, Università degli Studi di Parma
- **Analisi e sviluppo di nuove tecnologie, componenti e sistemi per la conversione e l'uso di energia da RES**
Prof. Donato Vincenzi, Università degli Studi di Ferrara

9 novembre
ore 16:00

ECOMONDO 2023
Padiglione Hall SUD
Stand 203

