

# GUIDARE LA TRANSIZIONE CIRCOLARE: INNOVAZIONE, SOSTENIBILITÀ E METODI DI VALUTAZIONE

Martedì 15 aprile, 10:00-13:30 – Sala 1

**3 CFP per Architetti previa iscrizione**



Università  
di Catania



Università  
degli Studi di  
Messina



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

L'evento è organizzato congiuntamente da **Università degli Studi di Messina, Università degli Studi di Catania, ENEA, Ordine degli ingegneri della Provincia di Catania**, con la partecipazione di **Associazione Nazionale di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (AIAT)** e il patrocinio **dell'Ordine degli Ingegneri e degli Architetti della provincia di Catania**. Il convegno riunisce esperti, ricercatori e professionisti per discutere strategie innovative, modelli sostenibili e strumenti di valutazione utili a favorire la transizione verso un'economia circolare. Il racconto delle esperienze maturate in casi studio concreti e progetti di ricerca, sarà occasione di confronto e approfondimento sul ruolo dell'innovazione, delle politiche pubbliche e delle best practice aziendali nell'accelerare l'adozione di modelli circolari.

Per l'accreditamento dei 3 CFP dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Catania accedere alla **NUOVA PIATTAFORMA DELLA FORMAZIONE DEL CNAPPC** utilizzando le credenziali dell'accesso centralizzato.



GRINS



REWARD-ME



circulagris



MICS

Made in Italy  
Circolare e Sostenibile



LANDFEED



ORDINE  
ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
PROVINCIA DI  
CATANIA

## 10.00 Registrazione dei partecipanti

Modera i lavori: **Dott. Salvo Fallica** - giornalista

## 10.30 - GUIDARE LA TRANSIZIONE ENERGETICA E CIRCOLARE

*“Programmi e incentivi finanziari per accelerare la transizione ecologica”*

**Ing. Stefania Crotta** – Direttore Generale MASE

*“Competitività aziendale e decarbonizzazione: il ruolo dei Power Purchase Agreement (PPA)”*

**Dott. Fabio Salis** - Regulatory and Public Affairs Manager, Iberdrola

*“Low carbon policies e transizione energetica: le Comunità energetiche”*

**Prof.ssa Silvia Sedita** – Università di Padova

*“Il ruolo della Regione nella transizione energetica e circolare”*

**Ing. Roberto Sannasardo** – Energy manager Regione Siciliana

## 11.30 - STRATEGIE PER LA CIRCOLARITÀ

*“Innovazione & circolarità: la produzione di isotopi stabili in un sito minerario dismesso”*

**Ing. Antonio Martini** – CEO A Meras Annos s.r.l.

*“Low carbon policies e biowaste: progetto REWARD-ME”*

**Prof.ssa Daniela Baglieri** – Università degli studi di Messina

*“Network e normazione tecnica per l’economia circolare: ICESP, SUN e le attività UNI, CEN ISO”*

**Ing. Laura Cutaia** – ENEA

*“La prospettiva comportamentale nella transizione verso l’economia circolare”*

**Dott. Giovanni Liva** – OpenEvidence

### **12.30 VALUTARE LA SOSTENIBILITÀ DELLA TRANSIZIONE CIRCOLARE**

*“Valutazione della sostenibilità e circolarità nelle filiere agro-alimentari: il progetto CIRCULAGRIS”*

**Prof.ssa Roberta Salomone** – Università degli Studi di Messina

*“Attività, progetti e strumenti dell’ENEA per la transizione circolare: il progetto LANDFEED”*

**Ing. Antonella Luciano** – ENEA

*“Il progetto MICS, Made in Italy Circolare e Sostenibile”*

**Prof.ssa Agata Matarazzo** – Università degli Studi di Catania, Dipartimento DEI

**Prof. Diego D’Urso** – Università degli Studi di Catania, Dipartimento DIEEI

*“Reporting di sostenibilità quale strumento per la transizione circolare: Progetto TRISCELE”*

**Prof.ssa Daniela Rupo** – Università degli Studi di Messina

### **13.30 WRAP-UP E CHIUSURA LAVORI**

**Claudia Brunori** - Direttrice Dipartimento Sostenibilità circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali – ENEA