

SISTEMI, STRUMENTI, ORGANIZZAZIONI E AZIENDE CIRCOLARI: COME ATTRARRE E SOSTENERE LA TRANSIZIONE VERSO L'ECONOMIA CIRCOLARE E COLLABORATIVA

Mercoledì 19 aprile, 14.30-18.30 – Sala CICLOPE

CATANIA | Comitati
2030 | CS & CTPI



Università
di Catania

ENEA



Uni
ct

CUTGANA
CENTRO UNIVERSITARIO PER LA TUTELA E LA GESTIONE
DEGLI AMBIENTI NATURALI E DEGLI AGRO-SISTEMI



Obiettivo della sessione è condividere esperienze ed iniziative, evidenziare criticità ed indicare prospettive per la transizione circolare in Italia, con particolare riferimento al settore produttivo. Verranno quindi presentate le iniziative di networking a livello italiano (ICESP, SUN, Piattaforma del fosforo) che - con il coinvolgimento di istituzioni, mondo della ricerca, delle imprese e della società - contribuiscono a vario livello all'attuazione delle politiche e alla diffusione di modelli e soluzioni circolari. Verranno inoltre presentati gli strumenti per la transizione circolare quali la simbiosi industriale, la diagnosi delle risorse, la normazione tecnica (UNI CT 057), inclusa la misurazione (UNI TS 11820), nonché la valutazione e la comunicazione per l'economia circolare.

La presentazione di casi studio e buone pratiche da parte di aziende, organizzazioni, istituzioni ed enti di ricerca sarà l'occasione per avere testimonianze dello stato di applicazione della economia circolare in Italia.

14.30 SALUTI INTRODUTTIVI:

Domenico Repetto - Direttore Divisione 1° Direzione generale ITC, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Roberto Morabito - Direttore del Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali dell'ENEA

Giuseppe Mancini - Presidente Associazione Nazionale Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio (AIAT) e Direttore del Centro Universitario per la Gestione e la Tutela degli Ambienti Naturali e degli Agroecosistemi dell'Università di Catania (CUTGANA)

SESSIONE 1 – Modera Laura Cutaia, Giuseppe Mancini

Ore 14.45 *“Le piattaforme italiane per l'economia circolare”* **Dott.ssa Grazia Barberio** – ENEA (da remoto)

Ore 15.00 *“La simbiosi industriale e la diagnosi delle risorse”* ing. **Antonella Luciano** - ENEA



Ore 15.15 *“La normazione tecnica per l’economia circolare”* ing. **Laura Cutaia** - ENEA

Ore 15.30 *Strumenti di valutazione e misurazione della sostenibilita’ e di informazione ai consumatori”*
dott. **Pier Luigi Porta** - ENEA

Ore 15.45 *“Siscol – sistemi di coltivazione innovativi”* prof. **Paolo Roccaro** - Università di Catania

Ore 16.00 *“Biotrak: controllo della circolarità nella filiera delle carni e dei prodotti caseari tramite intelligenza artificiale e tecnologia blockchain”* prof. **Concetto Spampinato** - Università di Catania

Ore 16.15 *“Il sistema innovativo di CORIPET”* **Monica Pasquarelli** – CORIPET.

Ore 16.30 *“End of waste, la cessazione della qualifica di rifiuto”* **Alessia Arena Salvatore Caldara** – ARPA Sicilia

SESSIONE 2 – Moderano Antonella Luciano e Agata Matarazzo

Ore 16.45 *“Nuove figure professionali e competenze per la transizione circolare delle imprese”* dott. **Angelo Quarto** - Lablaw

Ore 17.00 *“L'importanza della raccolta differenziata dei territori comunali e delle reti nell'economia circolare”* dott. **Vincenzo Marino** - SRR ATO 4 CI Provincia Sud

Ore 17.15 *“Da rifiuto a risorsa: un territorio all'avanguardia nel trattamento e smaltimento dei rifiuti sulla linea dell’end of waste”* ing. **Giovanna Picone** CEO Impianto SRR ATO 4 CI Provincia Sud s.r.l.

Ore 17.30 *“La scommessa del CSS e la crisi energetica Europea”* **Giuseppe Caudo**- Direttore generale– Tritor srl

Ore 17.45 *“La ricerca di circolarità anche nella gestione dei rifiuti pericolosi”* avv. **Francesco Carpinato** – Cisma Ambiente S.p.A.

Ore 18.00 *“Ecodesign nell’industria del riciclo della plastica”* **Angelo Tudisco** – Ecoplast srl

Ore 18.15 *“Scarti di fichi d'india, i protagonisti della nuova era vegetale”* dott. **Angelo Incorvaia** – Agrinsicilia coop

Ore 18.30 Q&A – Conclusioni e Saluti finali

Domenico Repetto - Direttore Divisione 1° Direzione generale ITC, Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica