

III Webinar

Attività di standardizzazione e misurazione dell'economia circolare e della simbiosi industriale

7 giugno 2023, ore 11:00 – 12:30

La transizione verso l'Economia Circolare implica l'adozione del principio di efficienza non solo energetica, ma anche delle risorse in tutte le fasi del ciclo produttivo: dalla progettazione del prodotto alla gestione dei rifiuti. Misurare la circolarità è un requisito essenziale per realizzare azioni concrete e monitorare i risultati e per il raggiungimento di risultati misurabili nella transizione verso un'economia circolare. Questa misurazione diventa, inoltre, uno strumento di elevato valore per le imprese anche in relazione alla comunicazione e alla trasparenza nei confronti degli stakeholder, delle istituzioni e del territorio. In questo senso l'adozione di indicatori di performance efficaci nella misurazione della circolarità risulta sempre più importante.

Nel corso del webinar verranno presentate le iniziative esistenti a livello internazionale e nazionale in tema di individuazione di indicatori per la misurazione dell'economia circolare attraverso gli approfondimenti effettuati nell'ambito della Piattaforma italiana per gli stakeholder dell'economia circolare – ICESP – (www.icesp.it) e le attività relative alla definizione di standard per l'economia circolare attraverso la presentazione dei lavori delle commissioni UNI CT 057 e ISO TC 323. Verranno inoltre presentate le attività di mappatura e monitoraggio di sistemi per la misurazione, certificazione e standardizzazione della simbiosi industriale effettuate nell'ambito della rete italiana di simbiosi industriale, SUN - Symbiosis Users Network (www.sunetwork.it)

Programma

- 11:00 **Introduzione ai lavori e Coordinamento della sessione**
Oscar Amerighi – ENEA, Responsabile Divisione Sviluppo Tecnologico, Direzione Innovazione e Sviluppo e Responsabile ENEA EEN BRIDG€conomies
Antonella Luciano – ENEA, Sustainability advisor EEN BRIDG€conomies e Coordinatrice gruppo nazionale sostenibilità di EEN
- 11:15 **Gli standard per l'economia circolare: i lavori delle commissioni UNI CT 057 e ISO TC 323**
Laura Cutaia - ENEA, Responsabile laboratorio RISE
- 11.35 **Strumenti di misurazione della circolarità: aggiornamenti dal GdL 3 di ICESP**
Silvia Scaffoni – ENEA
- 11.55 **Certificazione e standard per la simbiosi industriale: i lavori del GdL4 di SUN**
Tiziana Beltrani – ENEA
- 12:15 **Discussione e conclusioni dei lavori**
Antonella Luciano – ENEA