

La tavola rotonda e la sua attualità

La tavola rotonda riunisce alcuni degli attori chiave le cui competenze operative, visione strategica e autorità istituzionale sono essenziali per un'esame concreto dell'applicabilità e convenienza di questi modelli nella realtà:

- industrie e aziende di servizi pubblici attive nel trattamento dei rifiuti, nella gestione delle risorse idriche e nella lavorazione delle materie prime e dei materiali avanzati, insieme a
- responsabili della pianificazione a livello comunale, provinciale e regionale.

L'obiettivo è quello di avviare un dialogo strutturato tra le capacità di modellizzazione e il processo decisionale territoriale, passando dalla simulazione esplorativa a strumenti in grado di informare in modo credibile la politica industriale, la pianificazione territoriale e gli investimenti sociali nel metabolismo urbano.

L'attualità è resa urgente dal contesto globale, mentre il pacchetto complessivo di iniziative legislative a livello comunitario, nazionale e regionale sta offrendo il quadro normativo per trasformare la compliance ambientale e la risposta al cambiamento climatico (di mitigazione e di adattamento) in opportunità di sviluppo territoriale integrato, resiliente e a lungo termine.

AGENDA DELLA TAVOLA ROTONDA

La simbiosi industriale come infrastruttura sociale: indicatori, simulazione e dialogo politico

Nel quadro di SYMSITES (Horizon Europe GA 101058426) 21 maggio 2026 - ospitato da LE2C

14:15 - Registrazione

14:30 - Benvenuto e apertura

LE2C - Saluto istituzionale e presentazione dei partecipanti

LE2C per la diffusione dell'economia circolare e dell'approccio SYMSITES nell'ambito del Bioeconomy Day 2026

14:40 - Introduzione

KlinK (Paolo Santinello / Anna Rodeghiero) Risultati e questioni aperte dall'approccio alla modellazione delle questioni sociali sviluppato in SYMSITES.

14:50 - Tavola rotonda I: Posizioni dei partecipanti

Discussione aperta moderata

15:30 - La piattaforma di simulazione industriale territoriale

ITG - Juan Sobreira (Direttore delegato all'Open Innovation, Digital Water & Circular Economy)

Simulazione e fattibilità: abbinamento dei flussi di materiali tra imprese, modellizzazione di distanze e impatti e integrazione con strumenti di pianificazione territoriale

15:50 - Pausa caffè

16:00 - Indicatori sociali e di valore aggiunto: modellazione e simulazione

KlinK Indicatori innovativi di circolarità del Lavoro e del Valore, scenari occupazionali e di valore in configurazioni alternative.

16:20 - Tavola rotonda II: Osservazioni e valutazione

Moderata dal relatore Dialogo strutturato sull'applicabilità, i limiti e il potenziale degli indicatori e degli strumenti di simulazione proposti in contesti operativi e di pianificazione reali

In discussione:

- Disponibilità dei dati e disponibilità a condividere informazioni a livello di processo
- Prerequisiti istituzionali e normativi per l'adozione
- Integrazione con gli strumenti esistenti di pianificazione territoriale e politica industriale

17:00 - Tavola rotonda III: Verso lo sviluppo operativo

Moderata dal relatore La prospettiva: quali basi empiriche, quadri istituzionali e accordi di collaborazione sono necessari per passare dalla simulazione esplorativa a strumenti politici credibili

In discussione:

- Settori prioritari e contesti territoriali per la sperimentazione
- Partnership sui dati e calibrazione input-output
- Governance e trasparenza dei supporti decisionali assistiti dall'IA

17:20 - 17.30 Conclusioni

KlinK / ITG / LE2C

Segue aperitivo di networking