



## **La Banca Dati Italiana LCA (BDI-LCA) come strumento per la circolarità nel settore delle costruzioni**

Mercoledì 28 aprile 2021 - ore 15.00-17.30

Nel 2019 ha preso il via il Progetto ARCADIA, "Approccio ciclo di vita nei contratti pubblici e banca dati italiana LCA per l'uso efficiente delle risorse", che si concluderà nel 2023. Il progetto ARCADIA vuole rafforzare le competenze delle Pubbliche Amministrazioni (PA) per integrare le valutazioni con approccio di ciclo di vita nella definizione di bandi per appalti pubblici e acquisti verdi e realizzare una banca dati italiana LCA (BDI\_LCA), implementata nell'ambito del progetto su 15 filiere nazionali. La banca dati italiana LCA rappresenta uno strumento strategico per supportare azioni di economia circolare lungo le filiere produttive nazionali, favorire l'eco-innovazione e promuovere l'impiego di dataset nazionali nell'ambito degli studi di LCA avendo fra i destinatari PA, imprese, associazioni di categoria, università, ricerca e terzo settore. L'evento ha lo scopo di presentare le finalità del Progetto e le opportunità per le aziende e le associazioni di categoria di contribuire al popolamento della BDI-LCA, nonché di favorire il processo di coinvolgimento degli attori del settore delle costruzioni e delle relative filiere.

### **PROGRAMMA**

#### **15.00 SESSIONE DI APERTURA**

---

##### **SALUTI DI BENVENUTO E APERTURA DEI LAVORI**

Roberto Morabito, Direttore del Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali, ENEA

##### **PROGETTO ARCADIA: FINALITÀ E PROSPETTIVE**

Simona Scalbi, ENEA

##### **LCA, LCC ED ETICHETTE CON APPROCCIO DI CICLO DI VITA SETTORE EDILIZIA**

Caterina Rinaldi/Paola Sposato, ENEA

##### **QUESTION TIME**

(...)

## 15.30 TAVOLA ROTONDA: OPPORTUNITÀ E PROSPETTIVE DELL'ADOZIONE DELLA LCA PER LA SOSTENIBILITÀ E LA CIRCOLARITÀ DELLA FILIERA ITALIANA DELLE COSTRUZIONI

### SESSIONE 1 | GOVERNANCE E RICERCA

modera **Antonella Luciano**, ENEA

#### Il coinvolgimento delle PA per creare un sistema virtuoso per la valorizzazione di filiere produttive rilevanti per il territorio

- **D. Villoresi**, Sogesid SpA - UTS Progetto Mettiamoci in RIGA - Linea di intervento L4
- **P. Macaluso**, Regione Umbria - Servizio Opere e lavori pubblici, osservatorio contratti pubblici, ricostruzione post sisma
- **G. Pelassa**, Regione Piemonte - Direzione Ambiente Energia e Territorio

#### Circularità e applicazione LCA nel settore delle costruzioni

- **L. Cutaia**, ENEA - Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali;
- **M. Lavagna**, Politecnico di Milano | Associazione Rete Italiana LCA;
- **E. Palumbo**, Aachen University

## 16.15 TAVOLA ROTONDA: OPPORTUNITÀ E PROSPETTIVE DELL'ADOZIONE DELLA LCA PER LA SOSTENIBILITÀ E LA CIRCOLARITÀ DELLA FILIERA ITALIANA DELLE COSTRUZIONI

### SESSIONE 2 | SETTORE PRODUTTIVO

modera **Laura Cutaia**, ENEA

#### Protocolli e sistemi di certificazione per l'edilizia

- **M. Bagagli**, Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale
- **V. Marino**, Green Building Council - GBC Italia
- **U. Pannuti**, ICMQ S.p.A. - Area Sostenibilità

#### Il sistema produttivo e associazioni di categoria

- **G. Pinto**, Italcementi S.p.A. - Direzione Tecnologie e Qualità
- **M. Cerutti**, Confartigianato Imprese Piemonte Orientale

## 17.00 Q&A E CONCLUSIONI

