



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

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

Circularità e applicazione LCA nel settore delle costruzioni

- **Laura Cutaia**, ENEA - Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali
- **Monica Lavagna**, Politecnico di Milano | Associazione Rete Italiana LCA
- **Elisabetta Palumbo**, Aachen University

QUESTION TIME

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

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

Il sistema produttivo e associazioni di categoria

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

QUESTION TIME

17.00 CONCLUSIONI

