

LA BANCA DATI ITALIANA LCA DEL PROGETTO ARCADIA: OPPORTUNITA' PER IMPRESE, PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E RICERCA

Roma 10 ottobre 2023 ore 14:00
Centro Congressi Confindustria - Sala A - Viale dell'Astronomia 30

Programma

12:30 Light lunch di benvenuto

Il Progetto Arcadia: metodologia e risultati

14:00 Introduzione sulle politiche e strumenti di economia circolare

- C. Brunori, ENEA
- S. Grandi, MASE

14.15 Metodologia degli studi di filiera e sviluppo dei dataset della BDI-LCA del Progetto Arcadia

C. Rinaldi, ENEA

14.30 Legno arredo: pannelli, mobili e prodotti per l'edilizia

F. Scrucca, ENEA

14.40 I dataset sulla produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e il mix energetico nazionale

G. Ansanelli, ENEA

14.50 Le filiere dell'agroalimentare e la collaborazione con i progetti europei sulla PEF

V. Fantin, ENEA

15.00 Domande

15.10 Tavola Rotonda I: Perché è necessaria una Banca Dati nazionale e quali prospettive di sviluppo ritenete importante percorrere per la BDI-LCA?

Moderano: L. Cutaia, ENEA e L. Citro, MASE

Sviluppo di una banca dati nazionale e possibile ruolo dell'Associazione Rete Italiana LCA - M. Lavagna, Associazione Rete Italiana LCA

Attività sui rifiuti da costruzione e demolizione: integrazione tra LCA e LCC - L. Rigamonti, Politecnico di Milano

L'integrazione di LCA e LCC nel Green Public Procurement: l'esperienza della Linea L4 del Progetto Mettiamoci in RIGA - D. Villoresi, MASE

Mobili scolastici e pannelli a base legno: opportunità per il settore - F. Balducci, Manifattura

Lo studio di filiera del pomodoro confezionato e possibili sinergie con il MGI - E. D'Amico, Ambiente Italia

15.45 Domande

16.10 Tavola Rotonda II – Importanza della qualità dei dati: utilizzo di LCA e di etichette ambientali (EPD, Made Green in Italy) nei CAM edilizia, quale ruolo per la BDI-LCA?
Moderano: P. Masoni, Ecoinnovazione e C. Rinaldi, ENEA

LCA e LCC nei CAM Edilizia. Uso di etichette basate su LCA (EPD, Made Green in Italy) nei CAM - C. Peretti, CNR c/o MASE

Sviluppi della BDI-LCA in relazione a studi LCA a scala di edificio e l'importanza di una metodologia nazionale - M. Caffi, GBC Italia

L'importanza della digitalizzazione delle EPD - U. Pannuti, ICMQ

Sviluppo di dataset delle filiere pietre ornamentali e del calcestruzzo: verso una armonizzazione con lo schema EPD - E. Palumbo, Università degli Studi di Bergamo

L'importanza di dati LCA di settore rappresentativi nazionali: la definizione dei dataset dei serramenti in PVC e dei sistemi in vetro - M. Lavagna, Politecnico di Milano

Acciaio per costruzioni in carpenteria metallica: opportunità per imprese e progettisti e il ruolo della Fondazione Promozione Acciaio - M. M. Sesana, Università degli Studi di Brescia

17.00 Domande

17.15 Chiusura dei lavori

