Webinar dell'Associazione Rete Italiana LCA

11/03/2020

Sviluppi metodologici del LCT applicato alle aree urbane e al settore rifiuti

Organizzato da GdL DIRE e GdL Gestione e trattamento dei rifiuti

Moderatori: Grazia Barberio, Andrea Fedele, Lucia Rigamonti

Programma:

- 9.30 -9.50 Introduzione da parte dei moderatori e saluti da parte del Presidente dell'Associazione Rete Italiana LCA
- 9.50 -10.20 Nadia Mirabella KU Leuven, Faculty of Engineering Science, Department of Architecture, (Leuven, Belgio). *Titolo intervento: "City Environmental Footprint sviluppo e applicazione di un metodo basato sul LCT per la valutazione degli impatti ambientali a scala urbana"*
- 10.20 10.50 Martina Pini UNIMORE Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria (DISMI). *Titolo intervento: "Analisi LCA del Piano Regionale dei rifiuti solidi urbani e speciali della regione Emilia Romagna: come la modellizzazione LCI influenza i risultati"*
- 10.50 -11.20 Simone Scarpellini UNIMORE Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria (DISMI). Titolo intervento: "Valutazione dell'impatto ambientale ed economico, mediante metodologia LCA-LCC, di censimento, rimozione e trattamento di materiali contenenti amianto (MCA) negli otto Comuni della Bassa Reggiana."
- 11.20 11.50 Chiara Magrini Università di Bologna Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM). *Titolo intervento: "Sostenibilità di progetti comunali di prevenzione dei rifiuti in Emilia-Romagna".*
- 11.50 12.30 Dibattito e conclusioni



Per partecipare alla riunione con Adobe Connect Meeting occorre collegarsi a:

https://connect.portici.enea.it/lct-aree-urbane-e-rifiuti/

ed utilizzare la Passcode della stanza: sviluppilct

Se questa è la prima riunione di Adobe Connect cui partecipate:

Eseguite il test della connessione:

https://connect.portici.enea.it/common/help/it/support/meeting_test.htm

Per una rapida panoramica: http://www.adobe.com/it/products/adobeconnect.html

Adobe, the Adobe logo, Acrobat and Adobe Connect are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.