

EVENTI FUTURI

SEMINARIO "STUDIO E RICERCHE PER UN'ECONOMIA CIRCOLARE NEL SETTORE DEI RIFIUTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE" IN REGIONE LOMBARDIA

 Lunedì 16 aprile 2018, dalle ore 9:30 alle 13:00

 SALA PIRELLI, Palazzo Pirelli, Via Fabio Filzi 22, Milano

Regione Lombardia organizza il **SEMINARIO "Studio e ricerche per un'economia circolare nel settore dei rifiuti da costruzione e demolizione"**.

In occasione dell'evento, il **Centro Studi MatER** con l'intervento "**LCA a supporto della strategia regionale per la gestione dei rifiuti minerali da costruzione e demolizione**" presenterà lo studio di valutazione con metodologia LCA (Life Cycle Assessment) dei flussi e del destino dei rifiuti da Costruzione e Demolizione, condotto all'interno dell'accordo di collaborazione tra Centro Studi MatER e Regione Lombardia.

A seguire l'**Università degli Studi di Brescia** presenterà il lavoro "*Indicazioni e criteri per l'utilizzo degli aggregate riciclati nel settore delle costruzioni*".

E' possibile **scaricare il programma dettagliato dell'evento** sul [nostro sito](#).



The poster features a green border and contains the following text and logos:

- Logos for **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA** and **mater** (materia & energia da rifiuti).
- Main title: **Studi e ricerche per un'economia circolare nel settore dei rifiuti da costruzione e demolizione**
- Date and time: **Lunedì 16 aprile 2018 - dalle 9:30 alle 13:00**
- Location: **Palazzo Pirelli, Via Fabio Filzi, 22, Milano, Sala Pirelli**
- Logos for **ANCE LOMBARDIA** and **Regione Lombardia**.
- Footer: www.regione.lombardia.it and social media icons for Facebook, Twitter, and YouTube.

Ingresso libero; necessaria la **registrazione a [questo link](#)**.

NEWS

VALUTAZIONE CON METODOLOGIA LCA DEI FLUSSI E DEL DESTINO DEI RIFIUTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE IN REGIONE LOMBARDIA

È disponibile sul sito della regione lo studio condotto all'interno dell'accordo di collaborazione tra il Centro Studi MatER e la regione Lombardia durante gli anni 2015-2017 con lo scopo di **quantificare le prestazioni ambientali ed energetiche dell'attuale sistema di gestione e trattamento dei rifiuti da Costruzione e Demolizione (C&D) non pericolosi a livello regionale, applicando la metodologia dell'analisi del ciclo di vita LCA (Life Cycle Assessment).**

Per saperne di più, visita il [nostro sito](#).

ON-LINE LE LINEE GUIDA OPERATIVE PER IL CALCOLO ANNUALE DELL'INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA R1 CONSEGUITO DAI TERMOVALORIZZATORI DI RIFIUTI URBANI

E' disponibile on-line lo studio condotto all'interno dell'accordo di collaborazione tra il centro Studi MatER e la regione Lombardia durante gli anni 2015-2017 con lo scopo di sviluppare una **metodologia per il calcolo dell'indice di recupero energetico R1, annualmente conseguito dagli impianti di termovalorizzazione di rifiuti urbani.**

Per saperne di più, visita il [nostro sito](#).



MatER Study Center
c/o LEAP s.c.a r.l.
via Nino Bixio 27/C
29121 Piacenza (PC)
Tel. +39 0523.356886
Fax. +39 0523.623097
Web: www.mater.polimi.it