

***Università di Milano Bicocca, Centro di ricerca Polaris,
Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio***

Descrizione

Valutazione degli impatti ambientali di sistemi di gestione dei rifiuti urbani, di manufatti prodotti a partire da PFU, di sistemi di trasporto, di attività del settore terziario.

Progetti

In corso progetto di Valutazione del Ciclo di Trasformazione dei Rifiuti in Energia, la nostra unità di ricerca si occupa della valutazione tramite metodologia LCA degli impianti costituenti il sistema di gestione del rifiuto e del suo insieme. Questo progetto nell'insieme coinvolge altre 4 unità di ricerca (Università di Genova, di Milano, di Napoli e Politecnico di Milano).

Progetto di Valutazione LCA degli Impatti Ambientali dell'attività di Epson sul territorio italiano (espressa in CO2 equivalente emessa).

Pubblicazioni

G. Magatti, M. Camatini "Valutazione del Ciclo di Trasformazione dei Rifiuti in Energia tramite metodologia LCA: Il Sistema ITS" XII International Waste Management and Landfill Symposium PROCEEDINGS, 2009

G. Magatti, "Valutazione degli Impatti Ambientali di EPSON Italia tramite Metodologia LCA" report per l'azienda, 2010

Sviluppo

Referente

Magatti Giacomo

Ruolo

Indirizzo

Università di Milano Bicocca, Centro di ricerca Polaris, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio

Piazza della Scienza 1, 20126 Milano

Telefono: 264482948

email: firb@unimib.it

Sito web: