

# Ingegneria dell'Ambiente

Ingegneria dell'Ambiente pubblica articoli riguardanti la ricerca tecnico-scientifica nei campi di interesse dell'Ingegneria Sanitaria-Ambientale e si propone come strumento in lingua italiana per raggiungere e dialogare con il mondo dei tecnici ambientali, dei liberi professionisti, dei funzionari della pubblica amministrazione, dei formatori e degli Enti di controllo.

Vol 1, N° 1 (2014)

## **Editoriale**

Stefano Cernuschi

## **Rimozione completamente autotrofa dell'azoto: passato, presente e futuro**

Tommaso Lotti, Davide Scaglione, Aronne Teli, Roberto Canziani, Elena Ficara, Francesca Malpei

## **Fattori di emissione dalla combustione di legna e pellet in piccoli apparecchi domestici**

Stefano Caserini, Senem Ozgen, Silvia Galante, Michele Giugliano, Francesca Hugony, Gabriele Migliavacca, Carmen Morreale

## **Prevenzione dei rifiuti tramite la distribuzione di prodotti alimentari sfusi: un confronto basato sulla metodologia LCA**

Giovanni Dolci, Simone Nessi, Lucia Rigamonti, Mario Grosso

## **Determinazione in continuo della quota di energia rinnovabile prodotta dai termovalorizzatori di rifiuti**

Marco Cesare Viganò, Roberto Guandalini, Mario Grosso

## **Trattamenti di ossidazione e di riduzione chimica per la bonifica di sedimenti contaminati**

Alessandro Careghini, Kevin Gardner, Scott Greenwood, Andrea Mastorgio, Sabrina Saponaro, Elena Sezenna

**Primo intervento di bonifica in Italia di terreni contaminanti da IPA, mediante ISCO con ozono in fase gas**

Marco Morando, Andrea Bombieri, Elio Crescini, Giuseppe Rea, Andrea Guerini

**EMAS e certificazioni ambientali, semplificazione normativa e agevolazioni per le imprese**

Valentina Scaglione, Massimo Mauri

**EcoSTP 2014 – Ecotechnologies for wastewater treatment**

Roberto Canziani, Francesco Fatone

[Consulta gli articoli](#)