

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](#)