

Ingegneria dell'Ambiente, n°4/2016



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.

INDICE N. 4/2016

EDITORIALE

Rifiuti organici e bioraffinerie - opportunità e limiti (Alessandra Poletti, Raffaella Pomi)

ARTICOLI

Coltivazione di fango aerobico granulare per il trattamento di reflui industriali salini (Riccardo Campo, Santo Fabio Corsino, Michele Torregrossa, Gaetano Di Bella)

Controllo di contaminanti emergenti nelle acque reflue mediante ultrafiltrazione migliorata con ultrasuoni (Vincenzo Belgiojorno, Vincenzo Naddeo, Mona F.N. Secondes, Laura Borea, Florencio C. Ballesteros)

Trattamento di reflui petrolchimici con fanghi aerobici granulari: effetti della concentrazione del substrato di crescita (Stefano Milia, Emanuela Mallocci, Giaime Tocco, Alessandra Carucci)

Studio di un sistema di gestione del rifiuto urbano residuo: modellizzazione della discarica bioreattore e analisi LCA (Stefano Dellavedova, Mario Grosso, Lucia Rigamonti, Sergio Scotti)

Stima dell'esposizione e del calcolo del rischio inalatorio nell'analisi di rischio sito specifica: confronto fra diverse linee guida e software (Alberto Floreani, Alessandro Zorzet)

La gestione dei sedimenti marini: verso un percorso univoco di valutazione della qualità nei nuovi disposti normativi (Francesca Giaime, Fulvio Onorati, Mario Sprovieri, Enza Maria Quinci, Fulvio Ferrara, Mario Carere)

COMUNICAZIONI

L'accordo di Parigi e la conferenza di Marrakech (Stefano Caserini, Valentino Piana)

RUBRICHE

Informazioni dall'Industria

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Prezzo cartaceo: 15,00 €

Il volume è disponibile presso www.ledizioni.it e in tutte le librerie fisiche ed online