



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 Belgiorno, 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 €