

BIOGAS SERVIZI

Studio Associato Migliardi, Tosto, Vecchiet

MIGLIARDI DANIELA M.

DANIELA M. MIGLIARDI (Buenos Aires -Argentina, 24 Ottobre 1969), biologo con laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Pavia nel 1993 e Dottorato di Ricerca presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Udine nel 2005. Iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi (matricola n. 50900). Le competenze e le attività professionali svolte riguardano il settore del biogas e i trattamenti di depurazione di reflui civili, zootecnici e industriali.

Attività professionale:

GENNAIO 2011 – OGGI Attività da libero professionista come consulente tecnico nel settore del biogas.

- Servizio di assistenza biologica per avviamento ed esercizio di impianti di biogas.
- Valutazione del potenziale metanigeno di prodotti e sottoprodotti.
- Studi di fattibilità tecnica ed economica di impianti di biogas (> 25 studi).
- Partecipazione alla progettazione di impianti di biogas (aspetti biologici e di processo).
- Partecipazione come consulente tecnico specializzato in progetti di ricerca nel settore pubblico e privato riguardanti la digestione anaerobica.
- Gestione e post-trattamento del digestato.
- Attività di formazione per imprenditori agricoli.

2000 – 2010 Centro di Ecologia Teorica ed Applicata (C.E.T.A.) di Gorizia (GO):

- Attività di ricerca applicata e di consulenza tecnica in merito alla produzione di biogas da biomasse e sottoprodotti agricoli ed agroindustriali.
- Fitodepurazione di reflui civili e zootecnici.
- Analisi di laboratorio.

Dal 1995 al 2000 ha lavorato presso diverse società in Argentina occupandosi di valutazioni ambientali, monitoraggio di impianti di depurazione, analisi di laboratorio e realizzazione di sistemi di gestione ambientale.

Publicazioni recenti:

- Migliardi D., Vecchiet A., Pin M., Picco D. *"Bioetanol: la filiera si chiude col biogas dai sottoprodotti."* Supplemento a L'Informatore Agrario "Energia Rinnovabile" 35/2012.
- Migliardi D., Gregori M. *"La convenienza economica del "piccolo" biogas."* L'Informatore Agrario 28/2011.
- Pin M., Picco D., Migliardi D., Tomasinsig E. *"Il sorgo zuccherino come coltura per la produzione decentralizzata di bioetanol."* Dal Seme, n. 2/09, anno IV, giugno 2009.
- Migliardi D. *"Come valorizzare il siero di latte producendo energia."* Supplemento a L'Informatore Agrario "Stalle da Latte", 11/2009.
- Migliardi D., Patuzzo E., Vecchiet A., Tonutto A., Moro R. *"Energia dal siero di latte. Sfruttamento del potenziale energetico mediante digestione anaerobica con liquami bovini."* Ambiente Risorse e Salute n. 119, Ottobre/Novembre 2008.

Verona, luglio 2013

Dott.ssa Daniela M. Migliardi

