

# BIOGAS SERVIZI

*Studio Associato Migliardi, Tosto, Vecchiet*

## TOSTO MASSIMO

**MASSIMO TOSTO** (Trieste, 14 Giugno 1977), ingegnere, laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università degli Studi di Trieste e successivo corso di formazione "Esperto Nello Sviluppo Sostenibile Del Territorio", della durata di 1.000 ore. Iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste al n. A2445 dal 2006. Auditor e Lead Auditor per la norma ISO 9001 e Auditor di primo livello per la norma ISO 14001.

Le competenze e le attività professionali svolte riguardano iter autorizzativi, studi e valutazioni ambientali, valutazioni economiche, progettazione di sistemi per l'efficienza energetica e la generazione di energia da fonti rinnovabili, progettazione di impianti di depurazione, gestione di progetti complessi in particolare ricerca e sviluppo, predisposizione di domande di agevolazione e gestione di progetti co-finanziati.

### Attività professionale:

2007– OGGI Attività da libero professionista come consulente tecnico nei seguenti settori:

- Iter autorizzativo e progettazione di impianti di trattamento acque reflue e di prima pioggia.
- Iter autorizzativo e progettazione di bacini per l'accumulo del digestato/liquami.
- Partecipazione alla progettazione di impianti di biogas relativamente all'iter autorizzativo e per alcuni aspetti ingegneristici.
- Ottimizzazioni impiantistiche per impianti di depurazione e di biogas.
- Analisi normativa sottoprodotti.
- Studi di fattibilità tecnica ed economica per la produzione di energia da fonti rinnovabili e per il risparmio energetico.
- Predisposizione di domande di contributo e gestione di progetti di ricerca nel settore pubblico e privato.
- Studi e valutazioni di impatto ambientale.
- Attività di formazione.

2006 – 2013 Tecnovia s.r.l. responsabile dell'Unità Locale in Area Science Park di Trieste (TS):

- Attività di ricerca e sviluppo nel campo della fitodepurazione di reflui civili e zootecnici e in merito alla produzione di biogas da biomasse e sottoprodotti agricoli ed agroindustriali.
- Studi e valutazioni di impatto ambientale.
- Predisposizione di domande di contributo e gestione di progetti complessi.
- Progettazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturalistica.

Trieste, luglio 2013

Ing. Massimo Tosto

