

## ***ECO-LOGICA SRL***

### **Descrizione**

ECO-logica è una società di ingegneria nata nel 2003 che opera nei settori della progettazione di opere ed impianti e, nella consulenza in materia di ambiente, qualità e sicurezza per le pubbliche amministrazioni e le imprese. ECO-logica è una struttura operativa seria, affidabile e trasparente che si pone come obiettivo principale quello di fornire un servizio di qualità sostenuto dal lavoro di uno staff costituito da professionisti competenti e motivati. ECO-logica si occupa dell'evoluzione normativa, dello sviluppo di nuove tecnologie, degli studi e progetti per lo sviluppo della sostenibilità ambientale, dei sistemi di gestione integrati, di progettazioni di ingegneria ambientale e di studi e ricerche in campo ambientale a supporto della pianificazione territoriale.

### **Progetti**

- “Sistema di Mappatura dell’Efficienza Energetica-Ambientale ed Etichetta di Progetto e di Edificio. Progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale: Eco Building System”; - “Analisi del Ciclo di vita dei rifiuti inerti derivanti da lavori di costruzione e demolizione” - Piano degli acquisti verdi dei Comuni di: Mola di Bari, Molfetta, Cisternino.
- LCA, Analisi ambientale per aziende florovivaistiche e definizione del marchio ecologico locale Ecoflower nell’ambito del Progetto dimostrativo LIFE Ambiente 2004 per la Dichiarazione Ambientale di prodotto: i fiori di Terlizzi e il marchio ecologico locale “Ecoflower Terlizzi”.
- Definizione di un modello di area Industriale Sostenibile e realizzazione del Sistema di Gestione Ambientale EMAS del comune nell’ambito del Progetto LIFE Ambiente 2004 “SIAM Sustainable Industrial Area Model”.
- Sistema di Gestione Ambientale EMAS per i rifiuti del Comune nell’ambito del progetto comunitario “ADRIATIC ACTION PLAN 2020”, nell’ambito del programma INTERREG IIIC, finalizzato alla creazione di una rete Agenda 21 tra le città portuali dell’Adriatico per lo scambio di buone pratiche nel campo dello sviluppo sostenibile

### **Pubblicazioni**

1. Guido M., Lomoro A., Milano P., “Applicazione dell’LCA ai rifiuti inerti derivanti da lavori di costruzione”, Atti dei seminari Ecomondo 2008, Vol 2, pagg. 540-545;
2. Guido M., Milano P., Lomoro A., - La ristrutturazione del quartiere fieristico di Bari – Rivista Recycling Settembre 2008, Edizioni Pei Srl;
3. M.Guido, A. Lomoro, C.Attanasio - Eco-logica; B. De Lucia, G. Russo, G. Scarascia - Università degli Studi di Bari “Dall’Analisi del Ciclo di Vita dei fiori al marchio ecologico Ecoflower”- Atti dei seminari Ecomondo 2007 Vol. 1 pagg. 145-150, Rimini novembre 2007 – Ed. Maggioli;
4. M. Guido, A. Lomoro - Eco-logica; M. Lancieri – Assessorato Ecologia Regione Puglia: “Il Green Public Procurement in Puglia: l’esempio dei comuni di Terlizzi e di Mola di Bari” - Atti dei seminari Ecomondo 2007 Vol. 1 pagg. 151-155, Rimini novembre 2007 – Ed. Maggioli;
5. M. Guido, A. Lomoro, C. Attanasio, T. Beltrani, P. Buttol, B. De Lucia, R. Luciani: “Linea Guida per la Gestione Ambientale nelle Piccole e Medie Imprese del Settore Floricolo” – Marzo 2007.

**Sviluppo**

- Edilizia - Floricoltura - Agroalimentare - Rifiuti

**Referente**

GUIDO MASSIMO

**Ruolo**

DIRETTORE TECNICO

**Indirizzo**

ECO-LOGICA SRL

ECO-LOGICA SRL Società di Ingegneria, Consulenza e Servizi Ambientali Corso Alcide De Gasperi, 258 7025 Bari info@eco-logicasrl.it www.eco-logicasrl.it Tel. +39 080 5019039 Fax +39 080 5026599

**Telefono:** 0805019039

**email:** MGUIDO@ECO-LOGICASRL.IT

**Sito web:**