



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 51 del 05/04/2007**

SOCIETA' EDEN 94 MANDURIA (Taranto)

Avviso di deposito studio impatto ambientale.

L'Impianto di compostaggio è ubicato in Manduria (Ta) - S.P. Manduria - San Cosimo Km 5 e si estende su un'area di circa 40 mila mq. EDEN '94 srl opera nel settore della produzione del compost di qualità attraverso il recupero e la trasformazione dei rifiuti biodegradabili. L'azienda, sempre attenta alle problematiche del risanamento ambientale e alla qualità della vita, ha registrato negli ultimi anni un significativo sviluppo attraverso l'investimento di risorse economiche sulle innovazioni tecnologiche ed un percorso formativo di tutto il personale preposto. Eden '94 srl mantiene attive procedure documentate per assicurare che le matrici organiche in ingresso e tutti i beni e i prodotti approvvigionati siano conformi ai requisiti specificati dalla norma UNI EN ISO 9001 e ISO 14000 per le quali non è certificata. Eden '94 srl si è fatta anche promotrice di diverse iniziative per la ricerca e la sperimentazione, instaurando a proposito una fattiva collaborazione con il Dipartimento di Scienze delle produzioni vegetali dell'Università degli Studi di Bari, grazie alla quale ha ricevuto unanimi riconoscimenti per l'impegno e la professionalità dimostrata tanto da essere gratificata con la menzione in diverse pubblicazioni scientifiche editate dalla stessa Università. Eden '94 srl aderisce al Consorzio Italiano Compostatori (CIC) fregiandosi di tale marchio che garantisce la qualità e rintracciabilità del prodotto, nonché la conformità del compost ad essere utilizzato in produzioni colturali di qualità. Il progetto odierno di ampliamento e adeguamento dell'impianto EDEN 94 srl comprende l'inserimento di una fase anaerobica per la stabilizzazione del rifiuto e di un'altra serie di bioreattori acrobici, tali modifiche aumenteranno la potenzialità di trattamento dagli attuali 45.000 t/anno a 90.000 t/anno. In seguito alla stabilizzazione si ha la formazione di biogas che viene bruciato per la produzione di energia elettrica. Le emissioni di CO<sub>2</sub> da tale impianto sono confrontabili a quelle emesse da un motore di automobile e pertanto non significative. Infine le emissioni maleodoranti derivanti dai capannoni di miscelazione ed omogeneizzazione dei materiali in ingresso, sia aerobico che nell'anaerobico, sono trascurabili in quanto le aree sono ad atmosfera controllata e l'aria estratta è trattata in biofiltri. Si avvisa infine che copia del progetto e del SIA sono depositati presso: REGIONE PUGLIA Ufficio V.I.A. - Via delle Magnolie - Modugno (BA); Provincia di Taranto - Assessorato Ambiente; Comune di Manduria.

Manduria, lì 28 marzo 2007

Il Legale Rappresentante

---