



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 144 del 04/10/2012

SOCIETA' CO.BI.GREEN

Procedura di verifica di assoggettabilità a V.I.A.

La sottoscritta ditta proponente Co.Bi.Green srl, con sede legale in Lecce al Viale Aldo Moro n. 12 P. Iva 04464870759 dà notizia che ha presentato, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m. e i., in data 10.09.2012, alla Provincia di Barletta Andria Trani, Settore 11 - Ambiente, Energia Aree Protette, Servizio Tutela Ambiente, istanza per l'attivazione della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente al progetto:

OGGETTO: costruzione di un impianto integrato di digestione anaerobica e compostaggio per il trattamento di FORSU con produzione di energia elettrica e compost di qualità.

I punti essenziali del progetto possono essere così sintetizzati: fase di digestione anaerobica per il trattamento della FORSU di potenzialità pari a 100.000 t/a; recupero e trasformazione del biogas in energia elettrica attraverso un innovativo sistema di cogenerazione; riduzione degli effetti odorigeni tramite lo svolgimento della fase di maturazione in capannone tamponato e dotato di aspirazione e successiva biofiltrazione; gestione separata delle acque di processo e delle acque meteoriche.

LOCALIZZAZIONE PREVISTA PER IL PROGETTO: Strada Comunale Lama di Macina, Bisceglie (zona industriale)

INDICAZIONE DELLE SEDI OVE POSSONO ESSERE CONSULTATI GLI ATTI NELLA LORO INTERESSA:

Provincia di Barletta Andria Trani, Settore 11 - Ambiente, Energia Aree protette, Servizio Tutela Ambiente - Via Tasselgrado 3/5, 76125 Trani.

Comune di Bisceglie - Ufficio Tecnico Comunale - Via Trento 8, 76011 Bisceglie.

TERMINI ENTRO I QUALI È POSSIBILE PRESENTARE OSSERVAZIONI.

Entro il termine di sessanta (60) giorni dalla presentazione di cui all'articolo 23, del D.Lgs. 152/2006b e s.m. e chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi.