

SOCIETA' BRI.ECO.

Avviso di deposito procedura coordinata di valutazione dell'impatto ambientale.

AVVISO DI DEPOSITO PROCEDURA COORDINATA DI VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE V.I.A. AI SENSI DEL D.Lgs 156/2006 E L.R. n. 11/2001

Il sottoscritto BRIGANTI COSIMO nato a (omissis) il 08.08.1936 ed ivi residente alla (omissis), in qualità di amministratore unico della società BRI.ECO. SRL con sede legale in Taviano (LE) alla via M. Serao n. 11,

COMUNICA

- di aver depositato presso l'ufficio Ambiente della Provincia di LECCE – Via Umberto I n.13, il giorno 07/11/2018 progetto ed istanza per l'avvio di un procedimento coordinato di Valutazione di Impatto Ambientale ex. art. 22 D. Lgs 152/2006 così come modificato dal D.Lgs. n.4/2008 e dal D.Lgs n.128/2010;
- Che l'opera in oggetto consiste nella realizzazione di un impianto per la messa in riserva (R13) e il riciclo/recupero (R5) di rifiuti inerti non pericolosi provenienti da demolizioni, costruzioni e scavi;
- Che l'impianto è sito nel Comune di Taviano (LE), Zona industriale sui Lotti n. 2A e 3A del comparto 15 del P.I.P. sulle particelle 595 e 597 del Foglio 6;
- Che l'Area in oggetto ha un estensione di 6.309,00 mq e l'impianto progettato sarà dotato di accorgimenti per l'abbattimento delle emissioni ambientali e di presidi antinquinamento tali da rendere non significativi gli impatti per l'ambiente o pregiudizi per la popolazione.

RENDE NOTO

che il progetto dell'opera e lo studio d'impatto ambientale sono depositati per la pubblica consultazione presso

- - La Provincia di Lecce – Settore ambiente e sviluppo strategico del territorio - Servizio tutela e valorizzazione ambientale – Ufficio V.I.A. e A.I.A;

Ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs n.152/2006 e s.m.i. chiunque abbia interesse può presentare in forma scritta osservazioni sull'opera in questione, indirizzandoli all'Ufficio della Provincia di Lecce sopra indicato entro 45 (quarantacinque) giorni dalla data di pubblicazione del presente annuncio.

L'amministratore unico
Sig. BRIGANTI COSIMO