



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 155 del 07/10/2010

DITTA RESCIO

Avviso di deposito richiesta verifica assoggettabilità a V.I.A..

La Ditta RESCIO GIOVANNI, con sede in Cavallino (LE) alla via San Domenico n° 12, ha richiesto la “Verifica di assoggettabilità a VIA” relativamente alla costruzione di un “Impianto di recupero di rifiuti speciali inerti da demolizione e costruzione” da realizzarsi nel Comune di Lecce, località “Masseria Donna Rosa”, catastalmente riferito all’area in proprietà della stessa ditta di seguito riportata: Foglio 252 particella 54.

L’area interessata dal progetto è posta in un’area degradata poiché in prossimità:

- di una ex discarica di rifiuti urbani e speciali del Comune di Lecce, ormai bonificata, denominata “Masseria il Pino”;
- dell’ex inceneritore comunale di r.s.u.;
- di n° 2 cave di estrazione di materiale calcareo da costruzione ormai spente;
- di una cava di estrazione di materiale calcareo da costruzione ancora attiva.

Il progetto prevede il conferimento delle macerie, derivanti dalle attività edilizie di demolizione e costruzione, direttamente dalle imprese edili con mezzi propri e la successiva esecuzione di due distinte fasi di frantumazione:

- con impianto fisso all’interno di un capannone industriale;
- con impianto mobile cingolato su massicciata esterna.

Il materiale, frantumato e vagliato in diverse granulometrie, verrà stoccato in cumuli protetti e venduto alle stesse imprese edili conferitrici.

La ditta proponente l’intervento avvisa che, ai sensi dell’art. 20 comma 1 del D.Lgs 152/06, il Progetto Preliminare e lo Studio Preliminare Ambientale sono depositati presso la Provincia di Lecce - Settore Territorio e Ambiente - Ufficio VIA e AIA - Via Umberto I° n° 13 - Lecce e presso il Comune di Lecce - Settore Urbanistica - Viale Marche e che, entro quarantacinque giorni consecutivi dalla data del presente avviso, chiunque sia interessato può prendere visione degli elaborati depositati e presentare, in forma scritta, le proprie osservazioni.