

Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 71 del 23/05/2013

SOCIETA' NITTI

Avviso di deposito studio impatto ambientale.

La società Nitti s.r.l., con sede legale in Noicattaro alla C.da Torre Corrado, premesso che:

Ha presentato domanda di verifica Valutazione di Impatto Ambientale presso la Provincia di Bari ai sensi dell'art. 23 d.lgs n. 152/2006;

L'opera consiste in un "Impianto di stoccaggio e recupero di rifiuti speciali non pericolosi", con tipologia prevalente di rifiuti inerti da demolizione e terrre e rocce da scavo;

L'opera è localizzata nel comune di Noicattaro, C.da Torre Corrado, individuata dal N.C.T al Foglio 35 p.lle 823-327-157-158;

La tipologia dell'opera rientra nell'Allegato A, nell'Elenco A.2 punto A.2.f: impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 t/giorno, mediante operazioni di incenerimento o di trattamento di cui all'Allegato B, lettere D2 e da D8 a D11, e all'Allegato C, lettere da R1 a R9 del d.lgs 22/1997, della L.R.11/2001, e nell'Allegato 4, Allegato IV, Progetti sottoposti a Verifica di Assoggetabilità a VIA, lettera z.b) Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;

RENDE NOTO

che copia del progetto definitivo, dello studio di impatto ambientale e della sintesi non tecnica sono depositati e consultabili presso:

- 1. Provincia di Bari, Servizio Polizia Provinciale, Protezione Civile e Ambiente, c.so Sonnino, 85 Bari, dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 12 e il martedì dalle ore 15.30 alle ore 17.30;
- 2. Comune di Noicattaro in Via Pietro Nenni, 11 (il lunedì dalle 16,00 alle 18,00 e il mercoledì dalle 10,00 alle 12,00);

per la pubblica consultazione e la presentazione di eventuali osservazioni da presentare entro 60 giorni dalla pubblicazione del presente comunicato.

Bari, 10/05/2013

Il Proponente Nitti Srl