

PRT - POLYURETHAN RECYCLING TECHNOLOGY srl - Progetto di modifica impianto di recupero di rifiuti solidi urbani (RSU) ed assimilati per la produzione di combustibile da rifiuti (CDR). Comunicazione di avvenuto deposito degli elaborati e avvio del procedimento inerente alla procedura di valutazione di impatto ambientale, ai sensi del Decreto Legislativo 16 gennaio 2008, n. 4, art. 24.

In data 24 febbraio 09 il sottoscritto proponente AGOVINO PASQUALE, nato a Sarno il 22- 12- 1966, ivi residente alla via San Valentino 31, in qualità di amministratore unico della società PRT - POLYURETHAN RECYCLING TECHNOLOGY srl, ha depositato presso:

- il Servizio VIA - Settore Tutela Ambiente - AGC Ecologia - Via De Gasperi, 28 - Napoli;
copia degli elaborati relativi al progetto in oggetto per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, copia dello Studio di Impatto Ambientale e della Sintesi non Tecnica dello Studio di Impatto Ambientale.

La consultazione sarà aperta entro il termine di sessanta giorni dalla presentazione del progetto e del relativo studio ambientale.

Si riporta l'ubicazione e una breve descrizione dell'intervento.

Ubicazione: PRT - POLYURETHAN RECYCLING TECHNOLOGY - Via Ingegno - Sarno (SA)

Intervento: modifica impianto di recupero di rifiuti solidi urbani (RSU) ed assimilati per la produzione di combustibile da rifiuti (CDR).

Chiunque sia interessato , a qualsiasi titolo, dalla realizzazione degli interventi oggetto del presente avviso, può presentare osservazioni scritte presso il Servizio VIA - Settore Tutela Ambiente - AGC Ecologia - Via De Gasperi, 28 - Napoli.