



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 106 del 23/07/2015

SOCIETA' MARCOPOLO ENGINEERING

Procedura di verifica di assoggettabilità a VIA.

La società MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. - Sistemi Ecologici - con sede legale in Via XI settembre 37 - 12011 Borgo San Dalmazzo (CN) PRESENTA domanda di pronuncia di compatibilità ambientale alla Provincia di Taranto - Settore 09 - Ecologia ed Ambiente - Aree Protette e Parco Naturale Terra delle Gravine - Protezione Civile - Servizio Ecologia e Ambiente, ai sensi dell'art. 20 del D.lgs. n.152/2006 e s.m.i. ed ai sensi degli artt. 16 e 17 della L.R. 11/2001 - che prevedono l'assoggettamento delle opere in oggetto alla procedura di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale, in quanto sono opere rientranti tra quelle elencate nella categoria progettuale di cui al punto 7 lettera z.b) dell'allegato IV del D. Lgs. del 03/04/2006 n. 152 e s.m.i., e di cui al punto B.2g/3 dell'allegato B della L.R. 11/2001 e s.m.i. e COMUNICA che a far data dal 23/07/2015, la documentazione necessaria per l'avvio del procedimento istruttorio è depositata presso il Comune di Taranto, la Provincia di Taranto, l'Arpa Puglia DAP Taranto e l'ASL di Taranto.

Il progetto prevede l'insieme di opere per la messa in sicurezza di un lotto della discarica di rifiuti speciali non pericolosi di proprietà della società Italcave S.p.A., sita nel comune di Taranto, Loc. La Riccia Giardinello, attraverso la captazione, depurazione e distruzione del biogas, tossico e nocivo, impiegandolo come combustibile per produrre energia elettrica verde, anziché bruciarlo in torcia. Il progetto prevede che l'impianto sia realizzato completamente all'interno della discarica, sia per quanto concerne la rete di captazione del biogas, che il punto di produzione di energia elettrica alimentato dal biogas prodotto dal lotto II della discarica, sia per quanto riguarda le opere di connessione alla rete elettrica nazionale. L'impianto di produzione di energia elettrica è composto da 1 gruppo elettrogeno Jenbacher con potenza pari a 995 kW elettrici ovvero 2462 kW termici. Nella discarica è presente un altro impianto di produzione di energia elettrica di pari potenza alimentato da biogas prodotto da un altro lotto (Lotto I) della medesima discarica.

Copia della documentazione relativa agli elaborati di progetto è a disposizione del pubblico per la consultazione presso i seguenti uffici:

Provincia di TARANTO - Settore 09 - Ecologia ed Ambiente - Aree Protette e Parco Naturale Terra delle Gravine - Protezione Civile - Servizio Ecologia e Ambiente - Via Lago di Bolsena 2 - 74121 Taranto (TA);

Comune di Taranto - Palazzo di Città, P.zza Municipio n.1 - 74121 Taranto (TA).

Chiunque può prendere visione degli elaborati progettuali depositati e può presentare osservazioni in forma scritta entro 45 (quarantacinque) giorni dalla data di pubblicazione.

Marcopolo Engineering S.p.A. - Sistemi Ecologici
Il Presidente e Amministratore Delegato

Rettifiche
