



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 134 del 13/09/2012

SOCIETA' TIMAC AGRO

Richiesta di Valutazione Impatto Ambientale.

La Società TIMAC AGRO ITALIA S.p.A., con sede in Milano alla Via Visconti di Modrone n. 18, (P.I. 10383510152) ha predisposto e depositato istanza e relativo Studio di Impatto Ambientale relativo ad un impianto già esistente, autorizzato ed in esercizio per la produzione di fertilizzanti, per il quale ha richiesto la Valutazione di Impatto Ambientale alla Provincia di Barletta Andria Trani, ai sensi della parte seconda del Decreto Legislativo n. 152/06 e ss.mm. e ii.

L'impianto è localizzato in Barletta alla Via Trani n. 21 (dati catastali foglio 104 particella 382), e consiste in uno stabilimento industriale per la produzione di fertilizzanti minerali con capacità produttiva superiore a 100.000 tonnellate annue.

Il progetto dell'opera, lo studio di impatto ambientale e la sintesi non tecnica sono depositati per la pubblica consultazione presso:

la Provincia di Barletta Andria Trani, Settore Ambiente, Energia Aree Protette, in Trani alla Via Tasselgardo nn. 3 e 5, negli orari dei giorni stabiliti dal dirigente preposto;

il Comune di Barletta presso il Palazzo del Municipio, negli orari dei giorni stabiliti dal dirigente preposto.

Presso la Regione Puglia, Servizio Rischio Industriale, Ufficio Inquinamento e Grandi Impianti, in Modugno (BA) alla via delle Magnolie n. 6/8 z.i., è depositata altresì la documentazione e gli atti inerenti il procedimento di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, già ottenuta giusta determina dirigenziale regionale n. 118 del 19/05/11.

Chiunque abbia interesse, può prendere visione del progetto e del relativo studio di impatto ambientale e presentare in forma scritta, istanze e osservazioni o ulteriori elementi conoscitivi sull'impianto in questione, indirizzandoli all'ufficio provinciale sopra indicato ai sensi, nei modi ed entro i termini stabiliti dal Decreto Legislativo n. 152 del 03/04/06 (Testo Unico Ambientale) e successive modifiche ed integrazioni.