



## Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 46 del 03/04/2014

### SOCIETA' A2A AMBIENTE

#### Valutazione di impatto ambientale

La società A2A Ambiente S.p.A., con Sede Legale a Brescia ha predisposto il Progetto ed il relativo Studio di Impatto Ambientale per la realizzazione o l'esercizio di un impianto di trattamento di rifiuti speciali non pericolosi, sito nella zona industriale di Brindisi, per il quale ha contestualmente richiesto:

- la Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) alla Provincia di Brindisi, ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Progetto di cui alla lettera n) dell'Allegato III alla Parte Seconda) e della L.R. n. 11/2001 e s.m.i. (Progetto di cui alla lettera A.2.f) dell'Elenco A.2 "Progetti di competenza della Provincia");
- la Autorizzazione Unica alla realizzazione e all'esercizio del medesimo impianto, ai sensi dell'art. 208 D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- la Autorizzazione Paesaggistica ai sensi dell' art. 146 del D.Lgs. 42/04 e s.m.i. (il Progetto ricade nell'area tutelata di cui all'art. 142 comma 1 lettera a) "Territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare" del D.Lgs. 42/04 e s.m.i.).

Il Progetto è localizzato nel Comune di Brindisi (BR) in Regione Puglia e più dettagliatamente: prevede la realizzazione e l'esercizio di un impianto di trattamento meccanico e biologico di rifiuti speciali non pericolosi, situato in Viale Albert Einstein, nella Zona Industriale di Brindisi ed è finalizzato alla produzione di CSS-combustibile, non più rifiuto ai sensi del D.M. n. 22 del 14/02/2013. Il Progetto dunque consente di recuperare e valorizzare i rifiuti producendo un combustibile (e quindi un prodotto e non un rifiuto).

Il CSS-Combustibile prodotto sarà collocato sul mercato e avrà come potenziale e prioritario utilizzatore finale la limitrofa Centrale Edipower S.p.A. di Brindisi Nord.

L'impianto effettuerà le seguenti operazioni:

- recupero e pretrattamento/raffinazione (R3 - R12) di rifiuti speciali non pericolosi, per un quantitativo massimo di 95.000 t/anno;
- messa in riserva (R13) di rifiuti speciali non pericolosi, per un quantitativo massimo di 1.710 m<sup>3</sup> in ingresso e 3.450 m<sup>3</sup> in uscita.

Il progetto determina impatti non significativi sulla qualità dell'aria, sull'ambiente idrico e sul traffico. Durante il suo esercizio genera emissioni sonore entro i limiti di legge.

Data la localizzazione dell'Impianto all'interno della zona industriale di Brindisi, il Progetto non genera interferenze significative con le componenti suolo e sottosuolo, vegetazione flora fauna ed ecosistemi, campi elettromagnetici e paesaggio.

Il Progetto Definitivo, lo Studio di Impatto Ambientale e la Sintesi non Tecnica sono depositati per la pubblica consultazione presso:

- Provincia di Brindisi, Servizio Ambiente ed Ecologia, P.zza S. Teresa, 2 - 72100 Brindisi;

- Comune di Brindisi, Piazza Matteotti, 1 - 72100 Brindisi.

Ai sensi dell'art. 10, comma 2 e art. 24, comma 4 del D.Lgs. 152/06 chiunque abbia interesse può prendere visione del Progetto e del relativo Studio di Impatto Ambientale e presentare in forma scritta, istanze e osservazioni o richiesta di ulteriori elementi conoscitivi sull'opera in questione, indirizzandoli all'ufficio provinciale sopra indicato entro 60 (sessanta) giorni dalla data del presente annuncio. L'invio delle osservazioni potrà avvenire anche mediante posta elettronica certificata all'indirizzo: [provincia@pec.provincia.brindisi.it](mailto:provincia@pec.provincia.brindisi.it)

Il Presidente

Paolo Rossetti

---