

**AVVISO AL PUBBLICO - EDIPOWER SPA**  
**INTEGRAZIONE DELLA COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI**  
**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PUBBLICATA IN DATA 04/10/2013**

La Società Edipower S.p.A., con sede legale in Milano (MI), Corso di Porta Vittoria 4, che ha presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) del progetto di "Co-combustione carbone/CSS Combustibile" presso la Centrale termoelettrica di Brindisi Nord, effettuandone pubblicazione a mezzo stampa sui quotidiani "Italia Oggi", "Gazzetta del Mezzogiorno" e "Quotidiano di Puglia" in data 04/10/2013, a seguito delle richieste di integrazioni formulate dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con Comunicazione Prot.DVA-2013-0023326 del 14/10/2013, integra la precedente pubblicazione come di seguito (integrazioni in corsivo).

Il progetto per il quale si richiede la pronuncia di compatibilità ambientale rientra nella tipologia di interventi di cui ai punti 2) e 18) dell'Allegata II al D.Lgs.152/2006 art. 23 e s.m.i.

La suddetta procedura di VIA è coordinata alla richiesta di modifica di Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art.10 comma 1 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. e la relativa documentazione è depositata presso il MATTM.

Il progetto prevede:

- una potenza complessiva di impianto pari a 300 MWe (attualmente la potenza elettrica lorda è pari a 640 MW<sub>e</sub>);
- l'utilizzo di Combustibile Solido Secondario Combustibile fino al 10% in input termico; tale combustibile rinnovabile risponde ai requisiti dettati dal Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n° 22 del 14.02.13 Regolamento recante disciplina della cessazione della qualifica di rifiuto di determinate tipologie di combustibili solidi secondari (CSS), ai sensi dell'articolo 184-ter, comma 2, del Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni per definire il Combustibile Solido Secondario non più un rifiuto, ma Combustibile;
- che il Combustibile Solido Secondario Combustibile sia prodotto in prossimità del sito di centrale Brindisi Nord, previo ottenimento delle necessarie autorizzazioni (con iter disgiunto da quello Edipower), da A2A AMBIENTE s.r.l., società totalmente partecipata da A2A S.P.A., socio di maggioranza anche di EDIPOWER S.P.A.
- l'utilizzo in co-combustione con il Combustibile Solido Secondario Combustibile, di carbone a basso tenore di zolfo (tenore di zolfo in peso medio di circa 0,1%); le altre caratteristiche merceologiche del carbone saranno conformi a quelle stabilite dal DPCM 8 marzo 2002 e s.m.i. nella misura in cui ancora applicabile perché non abrogato da D.Lgs. 152/06 (ovvero, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera a);
- significativi interventi di ambientalizzazione che mirano all'abbattimento delle polveri, degli NO<sub>x</sub> ed SO<sub>x</sub>.

La realizzazione del progetto determina i seguenti impatti sulle principali matrici ambientali:

- *diminuzione delle emissioni atmosferiche di inquinanti con conseguenti effetti positivi per la qualità dell'aria locale;*
- *diminuzione del consumo di risorse idriche;*
- *diminuzione degli scarichi idrici;*
- *diminuzione generale del rumore;*
- *diminuzione della produzione di rifiuti;*
- *diminuzione del traffico indotto dall'esercizio della Centrale.*

La Centrale è ubicata nella zona portuale del Comune di Brindisi.

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

- **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare** - Direzione generale per la salvaguardia ambientale, Divisione II-Sist. di Valutazione Ambientale - Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
- **Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo** - Direzione Generale per il paesaggio, le belle arti, l'architettura e l'arte contemporanea, Servizio IV-Tutela e qualità del paesaggio - Via di San Michele, 22 - 00153 Roma
- **Regione Puglia - Assessorato alla qualità dell'ambiente Ufficio Programmazione, Politiche Energetiche, VIA/VAS** - Via delle Magnolie, 6/8 - Zona Industriale [ex. Enaip] - 70026 Modugno (BA)
- **Regione Puglia - Assessorato alla qualità dell'ambiente Servizio inquinamento** - Ufficio inquinamento e grandi impianti - Via delle Magnolie, 6/8 - Zona Industriale [ex. Enaip] - 70026 Modugno (BA)
- **Provincia di Brindisi - Area ambiente e territorio Settore ecologia** - Piazza Santa Teresa - 72100 Brindisi
- **Comune di Brindisi - Area gestione del territorio Settore Ambiente ed Ecologia** - Piazza Matteotti, 1 - 72100 Brindisi

La documentazione depositata è consultabile sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare all'indirizzo: [www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)

Ai sensi dell'art.24 comma 4 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [DGSalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it](mailto:DGSalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it)



Sede legale: corso di Porta Vittoria 4 - 20122 Milano