



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2013 - 0022561 del 04/10/2013

Viale Italia, 590
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel. +39 02 890391
Fax +39 02 89039351
www.edipower.it

- Spett. le **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**
Direz. Gen. Valutazioni Ambientali
Divisione II - Sist. Valutazione Ambientale
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
- Spett. le **Ministero per i Beni e le Attività Culturali e del Turismo**
Direz. Gen. Paesaggio, Belle Arti, Architettura e Arti Contemporanee
Servizio IV Tutela e qualità del paesaggio
Via San Michele, 22
00153 Roma
- Spett. le **Regione Puglia**
Assessorato alla qualità dell'ambiente
Servizio Ecologia
Ufficio programmazione, politiche energetiche, VIA e VAS
Via delle Magnolie, 6/8 - Zona Industriale (ex. Enaip)
70026 Modugno (BA)
- Spett. le **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)
- Spett. le **Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia**
Via Duomo, 33
74100 Taranto
- Spett. le **Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia**
Strada dei Dottula - Isolato 49
70122 Bari
- Spett. le **Provincia di Brindisi**
Area ambiente e territorio
Settore ecologia
Piazza Santa Teresa
72100 Brindisi



AR 6

Edipower S.p.A. - Sede legale: Corso di Porta Vittoria 4 - 20122 Milano
Capitale sociale EURO 1.441.300.000 i.v.
Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano - C.F. e P.I. 13442230150 - REA di Milano 1651649
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di A2A S.p.a.



Spett. le **Comune di Brindisi**
Area gestione del territorio
Settore Ambiente ed ecologia
Piazza Matteotti, 1
72100 Brindisi

e p.c. Spett. le **Ministero dello Sviluppo Economico**
Dipartimento per l'Energia
Direz. Gen. Energia Nucleare, Energie Rinnovabili,
Efficienza Energetica.
Div. II - Produzione Elettrica
Via Molise, 2
00187 Roma

Sesto San Giovanni, 27 settembre 2013 prot **6160**

Istanza ai sensi dell'art.10 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale che faccia luogo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (procedimento congiunto VIA-AIA) per il progetto di "Co-Combustione carbone/CSS Combustibile" presso la Centrale termoelettrica di Brindisi Nord di EDIPOWER S.P.A.

Il sottoscritto Massimiliano Masi, in qualità di legale rappresentante della Società EDIPOWER S.P.A., con sede legale in Milano, Corso di Porta Vittoria 4, richiede, ai sensi dell'art.10 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale che faccia luogo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (procedimento congiunto VIA-AIA) per il progetto di Co-Combustione carbone/CSS Combustibile (di seguito "Il Nuovo Progetto"), presso la Centrale Termoelettrica di Brindisi di EDIPOWER S.P.A.

Tale Nuovo Progetto si configura come modifica sostanziale del progetto che ottenne pronuncia di compatibilità ambientale ex DSA-DEC-2009-1634 del 12/11/2009 e s.m.i..

Il Nuovo Progetto si rende necessario in quanto il Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale prot. DVA-DEC-2012-0000434, relativo alla centrale termoelettrica di Brindisi Nord, entrato in vigore il 13 settembre 2012, prescrive la realizzazione di modifiche, secondo il progetto di cui al Decreto di compatibilità ambientale DSA-DEC-2009-1634 del 12/11/2009 e s.m.i., che rispondono ad una domanda di produzione elettrica oggi non più presente sul mercato nazionale ed europeo.

Gli esercizi appena chiusi, infatti, che hanno visto un ridotto funzionamento dell'impianto, confermano la non attualità del progetto che ha ottenuto Decreto di compatibilità ambientale il 12/11/2009 DSA-DEC-2009-1634 e s.m.i..

Per soddisfare le esigenze imprenditoriali che individuano nella maggiore economicità del ciclo produttivo una delle componenti che, insieme ad una maggiore integrazione dell'impianto con esigenze

M.M.S.



del territorio, possono contribuire al mantenimento in esercizio dell'impianto di produzione termoelettrica sito a Brindisi, Edipower Spa ha consolidato un progetto ("il Nuovo Progetto") che prevede una serie di innovazioni analiticamente descritte negli allegati alla presente istanza.

In particolare nel Nuovo Progetto:

- la potenza complessiva di impianto sarà pari a 300 MWe (nel progetto esaminato e destinatario di Decreto di compatibilità ambientale DSA-DEC-2009-1634, come integrato da parere 547 del 1/10/10, la potenza elettrica lorda era pari a 640 MWe);
- Si prevede di utilizzare il 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 del 14/02/2013 **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.
- Il Combustibile Solido Secondario Combustibile sarà 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 totalitariamente partecipata da A2A S.P.A., socio di maggioranza anche di EDIPOWER S.P.A.
- E' altresì confermato l'impegno ad utilizzare, in co-combustione con il Combustibile Solido Secondario Combustibile, 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 o);
- in coerenza con Decreto di compatibilità ambientale DSA-DEC-2009-1634, come integrato da parere 547 del 1/10/10, resta confermata la demolizione delle apparecchiature dei gruppi 1 e 2 posizionate all'esterno della sala macchine;
- Resta confermata la demolizione della sottostazione 220 kV per far posto all'impianto di stoccaggio del combustibile rinnovabile in area Edipower .

Il Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale prot. DVA-DEC-2012-0000434, all'art. 1 comma 2 prescrive che il Gestore presenti entro dodici mesi dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 9 comma 5 del Decreto medesimo a codesto Ministero per il tramite di ISPRA, un piano di adeguamento della centrale consono agli obiettivi del Decreto di compatibilità ambientale il 12/11/2009 e s.m.i. (ex DSA-DEC-2009-1634), da realizzarsi non oltre trentasei mesi dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 9 comma 5 del Decreto medesimo, in conformità a quanto previsto dal paragrafo 10 punto i, del parere istruttorio.

Am 2



In ottemperanza a tale prescrizione, EDIPOWER S.P.A. con nota prot. 5753 del 10/09/2013 acquisita al protocollo di codesto Ministero in data 11/09/2013, ha depositato il citato piano di adeguamento ora sottoposto alle approvazioni e verifiche previste.

L'accoglimento della presente istanza costituirebbe causa esimente dell'obbligo di adempimento della citata prescrizione impartita dall'art. 1 comma 2. Pertanto, in ragione della parziale sovrapposizione esistente tra il termine assegnato a codesto Ministero per l'esame della presente istanza e il termine di ventiquattro mesi assegnato da codesto Ministero per l'implementazione del citato piano di adeguamento, si auspica che il procedimento derivante dalla presente istanza possa essere caratterizzato da celerità compatibile con tale procedimento alternativo.

Il progetto, localizzato nel Comune di Brindisi (Regione Puglia), rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., al punto 2 denominato "Centrali termiche ed altri impianti di combustione con potenza termica di almeno 300 MW".

Si trasmettono in allegato alla presente:

- progetto definitivo
- Studio di Impatto Ambientale (composto da Quadro di Riferimento Progettuale, Quadro di riferimento Programmatico, Quadro di Riferimento Ambientale)
- Sintesi non Tecnica dello Studio di Impatto Ambientale
- copia del testo che sarà pubblicato sui quotidiani: Quotidiano di Puglia, Gazzetta del Mezzogiorno, Italia Oggi, in data 04/10/2013.
- dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante il valore delle opere e l'importo del contributo dello 0,5 per mille del valore delle opere da realizzare
- attestazione del pagamento del contributo di cui al punto precedente (CRO 32372041404)
- dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante la veridicità delle informazioni contenute nello studio di impatto ambientale
- elenco delle autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi comunque denominati in materia ambientale, già acquisiti o da acquisire, necessari per la realizzazione e l'esercizio dell'opera o dell'impianto, e copia dei relativi atti ufficiali
- copia della presentazione di piano di adeguamento della centrale in ottemperanza all'art. 1, comma 2 AIA DVA-DEC-2012-0000434, protocollo EDIPOWER S.P.A. N. 5753 del 10/9/13
- documentazione contenente le informazioni previste ai commi 1, 2, 3 dell'art.29-ter del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.:
 - elenco degli allegati per la richiesta di autorizzazione integrata ambientale
 - documentazione (schede ed allegati) per la richiesta di autorizzazione integrata ambientale
 - attestazione del pagamento effettuato per la domanda di autorizzazione integrata ambientale (CRO 32366417200)

La documentazione trasmessa è predisposta conformemente alle "Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi del D.Lgs 152/2006 e s.m.i." del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ed alla Modulistica per la domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale, resa disponibile sul sito web del Ministero stesso.

1/10/2



La documentazione tecnica allegata è trasmessa nei formati indicati nella seguente tabella, e si considera depositata presso gli enti indicati entro una settimana dalla data della presente:

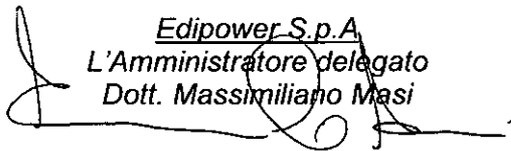
	Progetto Definitivo		SIA + Sintesi Non Tecnica		AIA	
	N° copie formato cartaceo	N° copie formato digitale	N° copie formato cartaceo	N° copie formato digitale	N° copie formato cartaceo	N° copie formato digitale
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale	1	3	1	3	3+3	4+4
Ministero per i Beni e le Attività Culturali Direz. Gen. paesaggio, belle arti, architettura e arti contemporanee Servizio IV Tutela e qualità del paesaggio	1	1	1	1	0	0
Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento per l'Energia Direz. Gen. En. nucleare, en. rinnovabili, efficienza energetica. Div. II - Produzione Elettrica	1	1	1	1	0	0
Regione Puglia Assessorato alla qualità dell'ambiente Servizio Ecologia Ufficio programmazione, politiche energetiche, VIA e VAS	1	1	1	1	0	0
Regione Puglia Assessorato alla qualità dell'ambiente Servizio Inquinamento Ufficio inquinamento e grandi impianti	1	1	1	1	0	0
Provincia di Brindisi Area Ambiente e Territorio Settore ecologia	1	1	1	1	0	0
Comune di Brindisi Area Gestione del Territorio Settore Ambiente ed Ecologia	1	1	1	1	0	0
Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia	1	1	1	1	0	0
Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia	1	1	1	1	0	0

AM4



Il sottoscritto è consapevole che il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare potrà pubblicare sul portale internet la documentazione trasmessa.

Distinti saluti


Edipower S.p.A.
L'Amministratore delegato
Dott. Massimiliano Masi

Ai sensi dell'art 38 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione è sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del dichiarante valido alla data di sottoscrizione della dichiarazione

Riferimenti per contatti:

Sviluppo Nuove Iniziative

Ing. Laura Susani

E-mail: laura.susani@edipower.it

PEC: SVILUPPO.ECCELLENZA.OPERATIVA@POSTACERT.EDIPOWER.IT

Tel: 02.8903.9787

Cel: 329.8075698

Fax: 02.8903.9768