



DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT
AREA TECNICA SVILUPPO E ASSISTENZA IMPIANTI

00198 Roma, Viale Regina Margherita 125
T +39 0683054401 - F +39 0683054405

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'energia
D.G. per l'Energia Nucleare, le Energie
Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Ufficio XII - Produzione di Energia Elettrica
Via Molise, 2
00187 - ROMA



Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare
D. G. Salvaguardia Ambientale
Divisione III - VIA/VAS
Via C. Colombo, 44
00147 - ROMA

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Dipartimento Beni Culturali e Paesaggistici
D. G. Beni Architettonici e Paesaggistici
Via di S. Michele, 22
00153 - ROMA

Ministero della Salute
D.G. Prevenzione Sanitaria - Ufficio IV
Via della Civiltà Romana, 7
00144 - ROMA



Ministero dell'Interno
Dipartimento Vigili del Fuoco
Area Rischi Industriali
Via Cavour, 5
00196 - ROMA

Ministero dell'Interno
Comando Provinciale VV.F. di Brindisi
Via Nicola Brandi, sn
72100 - BRINDISI

Agenzia delle Dogane
Direzione Regionale
Via Amendola, 201-5
70126 - BARI

Agenzia delle Dogane
Ufficio delle Dogane di Brindisi
Viale Regina Margherita, 3
72100 - BRINDISI

Regione Puglia
Assessorato Ecologia
Settore Ecologia
Via delle Magnolie, 8
Zona Industriale (Ex Enaip)
70056 - MODUGNO (BA)

Provincia di Brindisi
Piazza Santa Teresa, 2
72100 - BRINDISI

Comune di Brindisi
Piazza Matteotti, 1
72100 - BRINDISI

p.c. Ministero dell'Ambiente
e della tutela del Territorio e del Mare
D.G. Salvaguardia Ambientale
Divisione VI - RIS/AIA
Via C. Colombo, 44
00147 - ROMA

OGGETTO: Istanza di autorizzazione per la realizzazione della copertura del parco carbone nella Centrale Termoelettrica "Federico II" di Brindisi Sud ai sensi della L. 9.4.2002 n. 55, comprensiva della procedura di verifica di assoggettabilità alla VIA.

La Centrale di Brindisi Sud "Federico II" è costituita da quattro unità termoelettriche a vapore da 660 MW ciascuna, alimentate a carbone, ed è stata autorizzata alla costruzione e all'esercizio con decreto M.I.C.A. del 24 giugno 1982.

L'autorizzazione contemplava la realizzazione del parco carbone su un'area ad ovest delle unità produttive di circa 250.000 m², di cui è stata effettivamente utilizzata solo la metà nord, per circa 125.000 m², con una capacità complessiva fino a 750.000 tonnellate di carbone. Pertanto la parte sud dell'area già autorizzata a parco combustibile è attualmente libera.

Enel, proseguendo nella politica di miglioramento ambientale dei propri impianti, ed in particolare di quelli connessi alla logistica carbone, ha già effettuato numerosi, rilevanti interventi presso la propria centrale "Federico II" di Brindisi, al fine di ridurre le emissioni massiche e la polverosità, migliorando ulteriormente il sistema di scarico e di movimentazione del carbone e dei reflui sulla banchina e sul nastro trasportatore.



L'ENERGIA CHE È AFFIDATA.

In tale ambito, mediante l'installazione del cristallizzatore si è attuato il completo riutilizzo delle acque reflue all'interno del ciclo produttivo della centrale, e sono stati inoltre avviati da tempo gli studi dei seguenti progetti, che comporteranno un considerevole beneficio ambientale: a) realizzazione della copertura del parco carbone di centrale, che prevede una soluzione impiantistica costituita da tre elementi a forma di calotta sferica, della capacità complessiva di circa 500.000 t, nella parte sud dell'area già autorizzata a carbonile; b) installazione di una nuova tecnologia di captazione dei fumi su due sezioni dell'impianto mediante installazione di filtri a manica.

Ciò premesso, a mezzo della presente Enel Produzione chiede di avviare l'istruttoria di autorizzazione alla realizzazione del progetto di copertura del Parco carbone nella centrale "Federico II" di Brindisi Sud, ai sensi della legge 9 aprile 2002 n. 55, e in tale ambito, di dare seguito alla procedura di verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'articolo 20 del D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dall'art.1 del D.lgs. 16 gennaio 2008 n.4.

A tal fine si trasmette la seguente documentazione inerente la copertura del carbonile:

- o progetto preliminare, comprensivo del progetto preliminare antincendio
- o studio preliminare ambientale.

Ulteriori copie della documentazione vengono trasmesse alla regione Puglia, alla Provincia di Brindisi ed al Comune di Brindisi per il deposito ai fini della visione da parte del pubblico, facendo presente che l'avviso dell'avvenuto deposito verrà pubblicato in data 28 maggio 2009 sulla Gazzetta Ufficiale. Dalla stessa data, come prescritto dalla normativa, l'avviso sarà pubblicato all'Albo Pretorio del Comune di Brindisi.

Si comunica infine che nelle more dell'ottenimento del parere di verifica dell'assoggettabilità alla procedura di V.I.A., si darà seguito alla formalizzazione dell'intervento in progetto nell'ambito del procedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale in corso per la centrale termoelettrica di Brindisi Sud "Federico II" ai sensi dell'art.10, c.1 del D.lgs. 18 febbraio 2005, n.59 s.m.i.

A disposizione per eventuali chiarimenti, si inviano distinti saluti.

Il Responsabile
Leonardo Arrighi

Allegati:

- in formato cartaceo ed elettronico (al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare in triplice copia; alla Regione Puglia, alla Provincia di Brindisi e al Comune di Brindisi in duplice copia):
 - o Progetto Preliminare - Parco carbone coperto nella Centrale Termoelettrica "Federico II" di Brindisi Sud;
 - o Studio Preliminare Ambientale - Parco carbone coperto nella Centrale Termoelettrica "Federico II" di Brindisi Sud.