



*Ministero dell' Ambiente  
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI  
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

Enel Produzione S.p.A.  
UB - Brindisi  
Centrale Termoelettrica Federico II  
Località Cerano  
72020 Turturano (BR)  
**enelproduzione@pec.enel.it**

e p.c. Alla Commissione Istruttoria IPPC  
Via Vitaliano Brancati, 60  
00144 ROMA  
cippc@pec.minambiente.it

All'ISPRA  
Via Vitaliano Brancati, 48  
00144 ROMA  
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

**OGGETTO: Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata da Enel Produzione S.p.A. centrale di Brindisi "Federico II" – ID Procedimento 106/1121.**

In merito al procedimento di modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata per l'installazione indicata in oggetto il 08/06/2012, con provvedimento DVA-DEC-2012-0000253, per la cessazione dell'utilizzo dell'Olio Combustibile Denso e Semifluido BTZ nel processo di combustione, si trasmette copia del Parere Istruttorio Conclusivo reso dalla Commissione per l'AIA-IPPC con nota del 19/04/2017, prot. n. 560/CIPPC.

Al riguardo si invita codesta Società a prendere atto di quanto accolto e richiesto dalla Commissione Istruttoria nel sopracitato Parere Istruttorio.

Il parere viene trasmesso anche ad ISPRA affinché ne tenga debito conto nello svolgimento delle attività di controllo.

Si invita altresì ISPRA, per la parte di competenza, a valutare un aggiornamento del Piano di monitoraggio controllo alla luce di quanto disposto nell'allegato Parere istruttorio conclusivo.

“Avverso il presente atto è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni e al Capo dello Stato entro 120 giorni, dalla data di pubblicazione della presente nota sul sito istituzionale del Ministero.”

*Allegato: Prot. 560/CIPPC del 19/04/2017 (prot. 9362/DVA del 19/04/2017)*

**Il Direttore Generale**

Giuseppe Lo Presti

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ID Utente: 6726  
ID Documento: DVA-D3-AG-6726\_2017-0111  
Data stesura: 26/04/2017

✓ Resp. Sez.: Grande Z.  
Ufficio: DVA-D3-AG  
Data: 02/05/2017

✓ Resp. Div.: Milillo A.D.  
Ufficio: DVA-D3  
Data: 02/05/2017



*Ministero dell' Ambiente  
e della Tutela del Territorio e del Mare*

COMMISSIONE ISTRUTTORIA PER L'AUTORIZZAZIONE  
INTEGRATA AMBIENTALE - IPPC

---

IL PRESIDENTE

Ministero dell' Ambiente e della Tutela del  
Territorio e del Mare  
Direzione Generale per le Valutazioni e  
Autorizzazioni Ambientali  
c.a. Ing. Domenico Antonio Milillo  
email: [aia@pec.minambiente.it](mailto:aia@pec.minambiente.it)

**OGGETTO: TRASMISSIONE PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO DELLA DOMANDA DI  
MODIFICA AIA PRESENTATA DA ENEL CENTRALE TERMOELETTRICA  
"FEDERICO II" DI BRINDISI (BR) - PROCEDIMENTO ID 106/1121.**

In allegato alla presente, ai sensi dell'art. 6 comma 1 lettera b del Decr. 153/07 del Ministero dell' Ambiente relativo al funzionamento della Commissione, si trasmette il Parere Istruttorio Conclusivo.

**Il Presidente**

Prof. Armando Brath

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

All. c.s.

ID Utente: 3486

ID Documento: CIPPC-3486\_2017-0001

Data stesura: 19/04/2017

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*

---

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma Tel. 06-57223065 - Fax 06-57223082  
e-mail: [commissione AIA@minambiente.it](mailto:commissione AIA@minambiente.it) e-mail PEC: [cippc@pec.minambiente.it](mailto:cippc@pec.minambiente.it)



**Commissione Istruttoria AIA-IPPC  
ENEL PRODUZIONE S.P.A.  
Centrale termoelettrica "Federico II" – Brindisi (BR)**

**AIA**

**Autorizzazione Integrata Ambientale**

Titolo III-bis. - Parte seconda - Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

**PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO**

**Comunicazioni di Modifica non Sostanziale**

**Decreto autorizzativo 8 Giugno 2012 prot. DVA-DEC-2012-0000253**

***“cessazione dell'utilizzo di Olio Combustibile Denso e semifluido BTZ  
nel processo di combustione”  
id. MATTM-DVA 106/1121***

Gestore	Enel Produzione S.p.A.
Località	Cerano – Brindisi (BR)
Gruppo Istruttore	Ing Claudio F. Rapicetta (referente)
	Dott. Marco Mazzoni
	Ing. Giovanni Anselmo
	Ing. Francesco Palmisano (Regione Puglia)
	Ing. Pasquale Epifani (Provincia di Brindisi)
	Arch. Fabio Lacinio (Comune di Brindisi)

DATA DI EMISSIONE: 04/04/2017

NUMERO DI PAGINE: 4



**Commissione Istruttoria AIA-IPPC**  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A.**  
**Centrale termoelettrica “Federico II” – Brindisi (BR)**

- la lettera del Presidente della Commissione IPPC, prot. CIPPC-00\_2015-0001690 del 15/09/2015, che assegna l’istruttoria per l’Autorizzazione Integrata Ambientale della centrale termoelettrica “Federico II” di Brindisi al Gruppo Istruttore così costituito:
  - Ing. Claudio Franco Rapicetta – Referente Gruppo istruttore
  - Dott. Marco Mazzoni;
  - Ing. Giovanni Anselmo;
- Preso atto che con comunicazioni trasmesse al Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare sono stati nominati, ai fini dell’art. 10, comma 1, del decreto del Presidente della Repubblica n. 90 del 14 maggio 2007, i seguenti esperti regionali, provinciali e comunali:
  - Ing. Pierfrancesco Palmisano – Regione Puglia
  - Dott. Pasquale Epifani – Provincia di Brindisi
  - Arch. Fabio Lacinio – Comune di Brindisi;
- Vista la nota del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. DVA 2959 del 08/02/2017 avente ad oggetto “*Enel Produzione S.p.A. – Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90 e ai sensi del D.lgs. 152/06 e s.m.i., per la modifica dell’Autorizzazione Integrata Ambientale (ID 106/1121)*”, acquisita dalla Commissione con prot. CIPPC 149 del 09/02/2017, con cui, avviato il procedimento, si trasmetteva la comunicazione del gestore prot. Enel-PRO-31/01/2017-000003987 del 01/02/2017 relativa a :
  - La cessazione dell’utilizzo dell’Olio Combustibile Denso e semifluido BTZ nel processo di combustione.
- Visto il Decreto di autorizzazione all’esercizio DVA-DEC-2012-0000253 del 08/06/2012 della Centrale Termoelettrica ENEL Produzione S.p.A. “Federico II” sita nel comune di Brindisi;
- Vista la modifica del decreto AIA DVA-DEC-2012-0000253 del 08/06/2012, approvata con Parere Istruttorio Conclusivo prot. DVA.R.U..0009160.06-04-2016, per l’utilizzo dell’Olio



**Commissione Istruttoria AIA-IPPC  
ENEL PRODUZIONE S.P.A.  
Centrale termoelettrica "Federico II" – Brindisi (BR)**

Combustibile Semifluido come combustibile secondario nei 4 gruppi termoelettrici di Centrale (ID 106/959).

- Visto lo schema di Parere Istruttorio inviato in data 04/04/2017 dal Referente del GI, tramite la segreteria della Commissione, al Gruppo Istruttore avente prot. CIPPC 0000544 del 14/04/2017.
- Considerate le pertinenti disposizioni in materia di autorizzazione integrata ambientale contenute nel D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., ed il particolare l'articolo 5, comma 1, lettera l-bis).
- Considerato che nella nota prot. DVA 2959 del 08/02/2017 il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare chiede tra l'altro alla Commissione IPPC di esprimersi entro 60 gg. sul merito della "sostanzialità", ex art. 5, comma 1, lettera l-bis) del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- che con note prot. prot. DVA 2959 del 08/02/2017 e DVA 5321 del 06/03/2017 il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ha tra l'altro comunicato l'avvenuto versamento di € 2'000,00, da parte del gestore, in relazione al procedimento id. 106/1121;
- Considerato che il gestore è tenuto, in ogni caso, al rispetto di tutte le prescrizioni legislative e regolamentari in materia di tutela ambientale, anche se emanate successivamente al decreto di autorizzazione, ed in particolare quelle previste in attuazione della legge 26 ottobre 1995, n. 447, e del decreto legislativo 3 aprile, 2006, n. 152, e loro successive modifiche e integrazioni;

**il Gruppo Istruttore  
ritiene**

- che la modifica proposta si configuri come "non sostanziale" in quanto non produce "effetti negativi e significativi sull'ambiente", ed è pertanto accoglibile;
- che la tariffa istruttoria versata sia congrua;
- che il gestore, entro 60 giorni dalla ricezione del presente parere, debba effettuare la comunicazione di cui all'articolo 29-decies, comma 1, del D.Lgs. 152/06, specificando i tempi di attuazione delle modifiche comunicate;



**Commissione Istruttoria AIA-IPPC**  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A.**  
**Centrale termoelettrica "Federico II" – Brindisi (BR)**

- che la descrizione dell'installazione oggetto Autorizzazione Integrata Ambientale DVA-DEC-2012-0000253 del 08/06/2012 (e successive modifiche per modifiche e riesami) debba intendersi conseguentemente aggiornata con le integrazioni e le modifiche illustrate nella comunicazione del gestore prot. Enel-PRO-31/01/2017-000003987 del 01/02/2017 con decorrenza dalle date indicate nella comunicazione di cui al punto precedente;
- restano fermi per il gestore gli obblighi previsti dal Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA- DEC-2012-0000253 del 08/06/2012 e s.m.i. della Centrale Termo elettrica ENEL Produzione S.p.A. "Federico II" sita nel comune di Brindisi.
- A valle del completamento delle operazioni di cessione a terzi del prodotto residuo, l'eventuale nuova destinazione d'uso dei serbatoi OCD o la loro dismissione dovrà essere oggetto di specifica istanza all'Autorità Competente.
- il PMC allegato al decreto AIA prot. DVA-DEC-2012-0000253 del 08/06/2012 verrà modificato di conseguenza, ed in particolare:

la tabella riportata al § 2.1 *Consumi/utilizzi di combustibili* è sostituita dalla seguente tabella.

Tipologia	Fase di utilizzo	Metodo misura	Oggetto della misura	UM	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione dei controlli
Carbone	Caldaie F1÷F4	Pesa alla ricezione e calcolo del combusto a partire dal PCI e dalla energia prodotta	Quantità totale	t	Giornaliera	Compilazione file
Gasolio	Caldaie F1÷F4	Pesa alla ricezione			Ad accensione	Compilazione file
	Caldaia ausiliaria	Annotazione della quantità di combustibile impiegato				

Inoltre il § 2.5.2 *Oli combustibili densi* è eliminato.