



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

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE



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

U.prof DVA - 2013 - 0028450 del 06/12/2013

Pratica N.

Prof. Mittente:

Enel Produzione S.p.A.
Impianto Termoelettrico di
Termini Imerese Ettore Majorana
GEM Generazione ed Energy Management C.P.
110
90144 Palermo
fax:091 8140006
enel_produzione_ub_termini_imerese@pec.enel
.it

e p.c. ISPRA
Via V. Brancati 48
00144 Roma
fax: 06 50072450
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

**OGGETTO: Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda AIA
presentata da Enel Produzione S.p.A Centrale termoelettrica "Ettore
Majorana" Termini Imerese.- Procedimento di modifica ID 322**

In merito all'istanza di modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata il 30/11/2010 con decreto n. DVA-DEC-2010-0000899, relativa alla revisione della prescrizione di cui al paragrafo 9.1, si trasmette copia conforme del Parere Istruttorio reso dalla Commissione IPPC.

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

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

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Mariano Grillo)

Il Dirigente: Dott. Giuseppe Lo Presti
Ufficio Mittente: Divisione IV - Rischio Rilevante/AIA
Funzionario responsabile: mililloantoniodomenico@minambiente.it
DVA-4RI-AIA-08/2013-0174.DOC



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*
Commissione istruttoria per l'autorizzazione
integrata ambientale - IPPC



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

E.prot DVA - 2013 - 0027995 del 03/12/2013

CEIPPE-00-2013-0002205

del 23/11/2013

Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
c.a. dott. Giuseppe Lo Presti
Via C. Colombo, 44
00147 Roma

Pratica N.

Ref. Mittente:

**OGGETTO: Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda AIA
presentata da Enel Produzione S.p.A. - Centrale Termoelettrica "Ettore
Majorana" - Termini Imerese – procedimento di modifica ID 322
Rif.: U.Prot. DVA-2013-0022551 del 03/10/2013**

Facendo seguito alla nota in oggetto, si rappresenta che il Referente del Gruppo Istruttore
incaricato ha provveduto a formale verifica e riformulazione del parere istruttorio.

Con la presente si trasmette quindi il Parere Istruttorio Conclusivo aggiornato per refusi nella
precedente trasmissione e si rimane a disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

All. c.s.

Il Presidente Commissione IPPC
Ing. Dario Ticali





Commissione Istruttoria IPPC
Centrale termoelettrica ENEL Produzione S.p.A
"Ettore Majorana" di Termini Imerese (PA)

PARERE ISTRUTTORIO
ID 322

Procedimento istruttorio relativo alla revisione della prescrizione di cui al paragrafo 9.1 del Decreto AIA, DVA-DEC-2010-0000899 del 30/11/2010, rilasciato alla CTE Enel Produzione S.p.A. "Ettore Majorana" di Termini Imerese.

Gestore	Enel Produzione S.p.A.
Località	Termini Imerese (PA)
Gruppo Istruttore	Ing. Giovanni Anselmo - Referente
	Cons. Stefano Castiglione
	Ing. Marco Antonio Di Giovanni
	Ing. Vincenzo Sansone – Regione Sicilia
	Dott. Domenico Tucci – Provincia di Palermo
	Ing. Fiorella Scalia – Comune di Termini Imerese



Commissione Istruttoria IPPC
Centrale termoelettrica ENEL Produzione S.p.A
"Ettore Majorana" di Termini Imerese (PA)

INDICE

1. Definizioni	3
2. Introduzione.....	5
2.1. Atti presupposti.....	5
2.2. Atti autorizzativi e normativi.....	6
2.3. Atti e attività istruttorie.....	7
3. Identificazione impianto	8
4. Descrizione delle modifiche proposte.....	9
4.1. Istallazione di un nuovo serbatoio per lo stoccaggio d'acqua demineralizzata	9
4.2. Spostamento del deposito oli esausti	10
5. Considerazioni del Gruppo Istruttore	10
6. Prescrizioni.....	11



Commissione Istruttoria IPPC
Centrale termoelettrica ENEL Produzione S.p.A
"Ettore Majorana" di Termini Imerese (PA)

1. Definizioni

Autorità competente (AC)	Il MATTM - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione Valutazioni Ambientali.
Ente di controllo	L' Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, per impianti di competenza statale, che può avvalersi, ai sensi dell'art. 29-decies, comma 11 del Decreto Legislativo 152/2006 e sue s. m. ed i., dell'Agenzia per la Protezione dell'ambiente della Regione Sicilia.
Autorizzazione integrata ambientale (AIA)	Il provvedimento che autorizza l'esercizio di un impianto o di parte di esso a determinate condizioni che devono garantire che l'impianto sia conforme ai requisiti del Decreto Legislativo 152/2006 e sue ss.mm.ii. L'autorizzazione integrata ambientale per gli impianti rientranti nelle attività di cui all'allegato VIII alla Parte seconda del Decreto Legislativo 152/2006 e sue s. m. ed i è rilasciata tenendo conto delle considerazioni riportate nell'allegato XI alla Parte seconda del medesimo decreto e delle informazioni diffuse ai sensi dell'articolo 29-terdecies, comma 4 e dei documenti BREF (BAT Reference Documents) pubblicati dalla Commissione europea, nel rispetto delle linee guida per l'individuazione e l'utilizzo delle migliori tecniche disponibili, emanate con uno o più decreti del Ministro dell'ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, del Ministro dello Sviluppo Economico e del Ministro del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali, sentita la Conferenza unificata istituita ai sensi del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281.
Commissione IPPC	La Commissione istruttoria di cui all'Art. 8-bis del Decreto Legislativo 152/2006 e sue ss.mm.ii..
Gestore	ENEL Produzione S.p.A., indicato nel testo seguente con il termine Gestore ai sensi dell'art. 5, comma 1, lettera r-bis del Decreto Legislativo 152/2006 e sue ss.mm.ii..
Gruppo Istruttore (GI)	Il Sottogruppo nominato dal Presidente della Commissione IPPC per l'istruttoria di cui si tratta.
Impianto	L'unità tecnica permanente in cui sono svolte una o più attività elencate nell'allegato XII alla parte II del Decreto Legislativo 152/2006 e sue s. m. ed i. e qualsiasi altra attività accessoria, che siano tecnicamente connesse con le attività svolte nel luogo suddetto e possano influire sulle emissioni e sull'inquinamento.



Commissione Istruttoria IPPC
Centrale termoelettrica ENEL Produzione S.p.A
"Ettore Majorana" di Termini Imerese (PA)

Inquinamento

L'introduzione diretta o indiretta, a seguito di attività umana, di sostanze, vibrazioni, calore o rumore nell'aria, nell'acqua o nel suolo, che potrebbero nuocere alla salute umana o alla qualità dell'ambiente, causare il deterioramento di beni materiali, oppure danni o perturbazioni a valori ricreativi dell'ambiente o ad altri suoi legittimi usi (Art. 5, comma 1, lettera i-ter del Decreto Legislativo 152/2006 e sue ss.mm.ii.).

Migliori tecniche disponibili (MTD)

La più efficiente e avanzata fase di sviluppo di attività e relativi metodi di esercizio indicanti l'idoneità pratica di determinate tecniche a costituire, in linea di massima, la base dei valori limite di emissione intesi ad evitare oppure, ove ciò si riveli impossibile, a ridurre in modo generale le emissioni e l'impatto sull'ambiente nel suo complesso.

Nel determinare le migliori tecniche disponibili, occorre tenere conto in particolare degli elementi di cui all'allegato XI alla parte II del Decreto Legislativo 152/2006 e sue ss.mm.ii..

Si intende per:

- tecniche: sia le tecniche impiegate sia le modalità di progettazione, costruzione, manutenzione, esercizio e chiusura dell'impianto;
- disponibili: le tecniche sviluppate su una scala che ne consenta l'applicazione in condizioni economicamente e tecnicamente idonee nell'ambito del relativo comparto industriale, prendendo in considerazione i costi e i vantaggi, indipendentemente dal fatto che siano o meno applicate o prodotte in ambito nazionale, purché il gestore possa utilizzarle a condizioni ragionevoli;
- migliori: le tecniche più efficaci per ottenere un elevato livello di protezione dell'ambiente nel suo complesso.

Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC)

I requisiti di controllo delle emissioni che specificano, in conformità a quanto disposto dalla vigente normativa in materia ambientale e nel rispetto delle linee guida di cui all'articolo 29-bis, comma 1, del Decreto Legislativo 152/2006 e sue ss.mm.ii., la metodologia e la frequenza di misurazione, la relativa procedura di valutazione, nonché l'obbligo di comunicare all'autorità competente i dati necessari per verificarne la conformità alle condizioni di autorizzazione integrata ambientale ed all'autorità competente e ai comuni interessati i dati relativi ai controlli delle emissioni richiesti dall'autorizzazione integrata ambientale, sono contenuti in un documento definito Piano di Monitoraggio e Controllo che è parte integrante della presente autorizzazione. Il PMC stabilisce, in particolare, nel rispetto delle linee guida di cui all'articolo 29-bis, comma 1 del Decreto Legislativo.152/06 e ss.mm.ii. e del decreto di cui all'articolo 33, comma 1, del Decreto Legislativo. 152/06 e ss.mm.ii., le modalità e la frequenza dei controlli programmati di cui all'articolo 29-decies, comma 3 del Decreto Legislativo 152/2006 e sue ss.mm.ii..



Commissione Istruttoria IPPC

Centrale termoelettrica ENEL Produzione S.p.A "Ettore Majorana" di Termini Imerese (PA)

Uffici presso i quali sono depositati i documenti

I documenti e gli atti inerenti il procedimento e gli atti inerenti i controlli sull'impianto sono depositati presso la Direzione Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e sono pubblicati sul sito <http://aia.minambiente.it>, al fine della consultazione del pubblico.

Valori Limite di Emissione (VLE)

La massa espressa in rapporto a determinati parametri specifici, la concentrazione ovvero il livello di un'emissione che non possono essere superati in uno o più periodi di tempo. I valori limite di emissione possono essere fissati anche per determinati gruppi, famiglie o categorie di sostanze, indicate nell'allegato X alla parte II del Decreto Legislativo 152/2006 e sue ss.mm.ii.. I valori limite di emissione delle sostanze si applicano, tranne i casi diversamente previsti dalla legge, nel punto di fuoriuscita delle emissioni dell'impianto; nella loro determinazione non devono essere considerate eventuali diluizioni. Per quanto concerne gli scarichi indiretti in acqua, l'effetto di una stazione di depurazione può essere preso in considerazione nella determinazione dei valori limite di emissione dall'impianto, a condizione di garantire un livello equivalente di protezione dell'ambiente nel suo insieme e di non portare a carichi inquinanti maggiori nell'ambiente, fatto salvo il rispetto delle disposizioni di cui alla parte III del Decreto Legislativo 152/2006 e sue ss.mm.ii..

2. Introduzione

2.1. Atti presupposti

Visto il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare numero GAB/DEC/033/2012 del 17 febbraio 2012, registrato alla Corte dei Conti il 20/03/2012 di nomina della Commissione istruttoria IPPC;

vista la lettera del Presidente della Commissione IPPC, protocollo CIPPC-00_2009-0001715 del 05 agosto 2009, che assegna l'istruttoria per l'Autorizzazione Integrata Ambientale dell'impianto della Società ERNEL Produzione S. p. A., sito nel Comune di Termini Imerese (PA), al Gruppo Istruttore così costituito:

- Ing. Giovanni Anselmo (Referente),
- Cons. Stefano Castiglione,
- Ing. Marco Antonio Di Giovanni;

vista la lettera del Presidente della Commissione IPPC, protocollo CIPPC-00_2012-000273 del 24 aprile 2012, che assegna l'istruttoria per l'Autorizzazione Integrata Ambientale dell'impianto della Società ENEL Produzione S. p. A., sito nel Comune di Termini Imerese (PA), al Gruppo Istruttore così costituito:

- Ing. Giovanni Anselmo (Referente),
- Cons. Stefano Castiglione,
- Ing. Marco Antonio Di Giovanni;



Commissione Istruttoria IPPC
Centrale termoelettrica ENEL Produzione S.p.A
"Ettore Majorana" di Termini Imerese (PA)

preso atto che sono stati nominati i seguenti Rappresentanti regionali, provinciali e comunali:

- Vincenzo Sansone - Regione Sicilia,
- Domenico Tucci – Commissario Straordinario della Provincia di Palermo,
- Fiorella Scalia - Comune di Termini Imerese;

preso atto che ai lavori del Gruppo istruttore della Commissione IPPC sono stati designati, nell'ambito del supporto tecnico alla Commissione IPPC, il tecnologo dell'ISPRA:

- Dr. Ing. Giancarlo Marini.

2.2. Atti autorizzativi e normativi

Visto il Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA-DEC-2010-0000899 del 30 novembre 2010;

visto il Decreto Legislativo n. 128 del 29 Giugno 2010, articolo 4, comma 5 "Art. 4. *Disposizioni transitorie e finali e abrogazioni* comma 5. *Le procedure di VAS, VIA ed AIA avviate precedentemente all'entrata in vigore del presente decreto sono concluse ai sensi delle norme vigenti al momento dell'avvio del procedimento;*

visto l'articolo 4, comma 1 lett. a), del Decreto Legislativo n.128 del 29/06/2010, che abroga il Decreto Legislativo 59 / 2005;

vista la Circolare Ministeriale 13 Luglio 2004 "*Circolare interpretativa in materia di prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento, di cui al decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372, con particolare riferimento all'allegato I*";

visto il Decreto 19 Aprile 2006, recante il calendario delle scadenze per la presentazione delle domande di autorizzazione integrata ambientale all'autorità competente statale pubblicato sulla GU n. 98 del 28 Aprile 2006;

visto il Decreto Ministeriale 31 Gennaio 2005 "*Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili, per le attività elencate nell'allegato I del d. lgs. 4 agosto 1999, n. 372*", G.U. N. 135 del 13.06.2005";

visto l'articolo 5, comma 1, lettera I-bis del Decreto Legislativo 152/06 e ss.mm.ii. che riporta la definizione di modifica sostanziale dell'impianto;

visto l'articolo 6, co. 16 del Decreto Legislativo n. 152/2006 e ss.mm.ii., che prevede che l'autorità competente rilasci l'autorizzazione integrata ambientale tenendo conto dei seguenti principi:

- a) devono essere prese le opportune misure di prevenzione dell'inquinamento, applicando in particolare le migliori tecniche disponibili;
- b) non si devono verificare fenomeni di inquinamento significativi;
- c) deve essere evitata la produzione di rifiuti, a norma della quarta parte del presente decreto; in caso contrario i rifiuti sono recuperati o, ove ciò sia tecnicamente ed economicamente impossibile, sono eliminati evitandone e riducendone l'impatto



Commissione Istruttoria IPPC
Centrale termoelettrica ENEL Produzione S.p.A
"Ettore Majorana" di Termini Imerese (PA)

sull'ambiente, secondo le disposizioni della medesima quarta parte del presente decreto;

- d) l'energia deve essere utilizzata in modo efficace ed efficiente;
- e) devono essere prese le misure necessarie per prevenire gli incidenti e limitarne le conseguenze;
- f) deve essere evitato qualsiasi rischio di inquinamento al momento della cessazione definitiva delle attività e il sito stesso deve essere ripristinato ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche e ripristino ambientale.

visto l'articolo 29-*sexies*, comma 3 del Decreto Legislativo 152/2006, a norma del quale "i valori limite di emissione fissati nelle autorizzazioni integrate non possono comunque essere meno rigorosi di quelli fissati dalla vigente normativa nazionale o regionale"

visto l'articolo 29-*septies* del Decreto Legislativo 152/2006, che prevede che l'Autorità competente possa prescrivere l'adozione di misure più rigorose di quelle ottenibili con le migliori tecniche disponibili qualora ciò risulti necessario per il rispetto delle norme di qualità ambientale;

esaminate le linee guida generali o di settore adottate a livello nazionale per l'attuazione della Direttiva 96/61/CE di cui il Decreto Legislativo numero 59 del 2005 rappresenta recepimento integrale, e precisamente:

- Linee guida recanti i criteri per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili – Linee Guida Generali, S.O. GU n.135 del 13 Giugno 2005 (Decreto Ministeriale 31 Gennaio 2005),
- Elementi per l'emanazione delle linee guida per l'identificazione delle migliori tecniche disponibili: Sistemi di monitoraggio – GU n.135 del 13 Giugno 2005 (Decreto Ministeriale 31 Gennaio 2005),
- Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di impianti di combustione, per le attività elencate nell'allegato I del Decreto Legislativo 18 Febbraio 2005, n. 59, G.U. n. 51 del 03 Marzo 2009 – S.O. n. 29 (Decreto 01 Ottobre 2008);

esaminati i documenti comunitari adottati dalla Unione Europea per l'attuazione della Direttiva 96/61/CE di cui il Decreto Legislativo n. 59 del 2005 rappresenta recepimento integrale, e precisamente:

- *Reference Document on Best Available Techniques for Large Combustion Plants* - Luglio 2006;
- *Reference Document on Energy Efficiency Techniques (ENE)* – Luglio 2009.

2.3. Atti e attività istruttorie

Preso atto della nota di avvio del procedimento di modifica non sostanziale, DVA-2012-000461 del 23/02/2012, inviata dalla Direzione Generale Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare alla Commissione IPPC,



Commissione Istruttoria IPPC

Centrale termoelettrica ENEL Produzione S.p.A "Ettore Majorana" di Termini Imerese (PA)

- vista la Relazione Istruttoria del 01/08/2013 predisposta da ISPRA, prot. CIPPC-00_2013-0001547 del 05/08/2013
- esaminata la nota tecnica del Gestore relativa a richiesta di modifica non sostanziale dell'AIA, avente protocollo Enel-PRO-27/01/2012-0004240, acquisita dal MATTM con protocollo DVA-2012-0003095 del 09 febbraio 2012,
- visti i contenuti e le disposizioni presenti nell'Autorizzazione Integrata Ambientale, U.prot DVA-DEC-2010-0000899 del 30/11/2010,
- visti i contenuti e le disposizioni del Decreto della Regione Siciliana D.R.S. n. 1942/2005,
- vista la e-mail di trasmissione del Parere Istruttorio inviata per approvazione in data 19/08/2013 dalla segreteria IPPC al Gruppo Istruttore avente prot. CIPPC-00_2013-0001573 del 19/08/2013,
- considerata la nota U.prot DVA-2013-0022551 del 03/10/2013 con la quale la Direzione generale per le Valutazioni Ambientali ha presentato osservazioni ai pareri resi con CIPPC-00-2013-0001715 del 17/09/2013 (ID 363) e CIPPC-00-2013-0001725 del 18/09/2013 (ID 322),
- vista la e-mail di trasmissione del Parere Istruttorio riformulato, inviato per approvazione in data 12/11/2013 dalla segreteria IPPC al Gruppo Istruttore avente prot. CIPPC-00_2013-0002083 del 12/11/2013.

3. Identificazione impianto

Ragione sociale	ENEL Produzione S.p.A.
Sede legale	Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma.
Sede operativa	Contrada Tonnarella - Zona industriale 90018 di Termini Imerese (PA).
Denominazione impianto	Centrale Termoelettrica "Ettore Majorana" di Termini Imerese (PA)
Tipo di impianto	Esistente
Tipo di procedura	Modifica non sostanziale
Codice e attività IPPC	Codice 1.1 - Impianti di combustione a ciclo combinato con potenza termica di combustione di oltre 50 MW _t .
Classificazione NACE	Codice 40.11 - Produzione energia elettrica.
Classificazione NOSE-P	- Codice 101.01 - Processi di combustione >300 MW. - Codice 101.04 - Processi di Combustione nelle turbine a gas.
Gestore	Ignazio Mancuso - Contrada Tonnarella, Zona industriale, 90018 Termini Imerese (PA) Tel.: 091-8086530; e-mail: mancuso.ignazio@enel.com
Referente IPPC	Donatella Sergi - Contrada Tonnarella, Zona Industriale, 90018 Termini Imerese (PA) Tel.: 091-8086503; e-mail: donatella.sergi@enel.com
Impianto a rischio di incidente rilevante	NO
Sistema di gestione ambientale	ISO 14001 del 29 novembre 2007



Commissione Istruttoria IPPC

Centrale termoelettrica ENEL Produzione S.p.A
"Ettore Majorana" di Termini Imerese (PA)

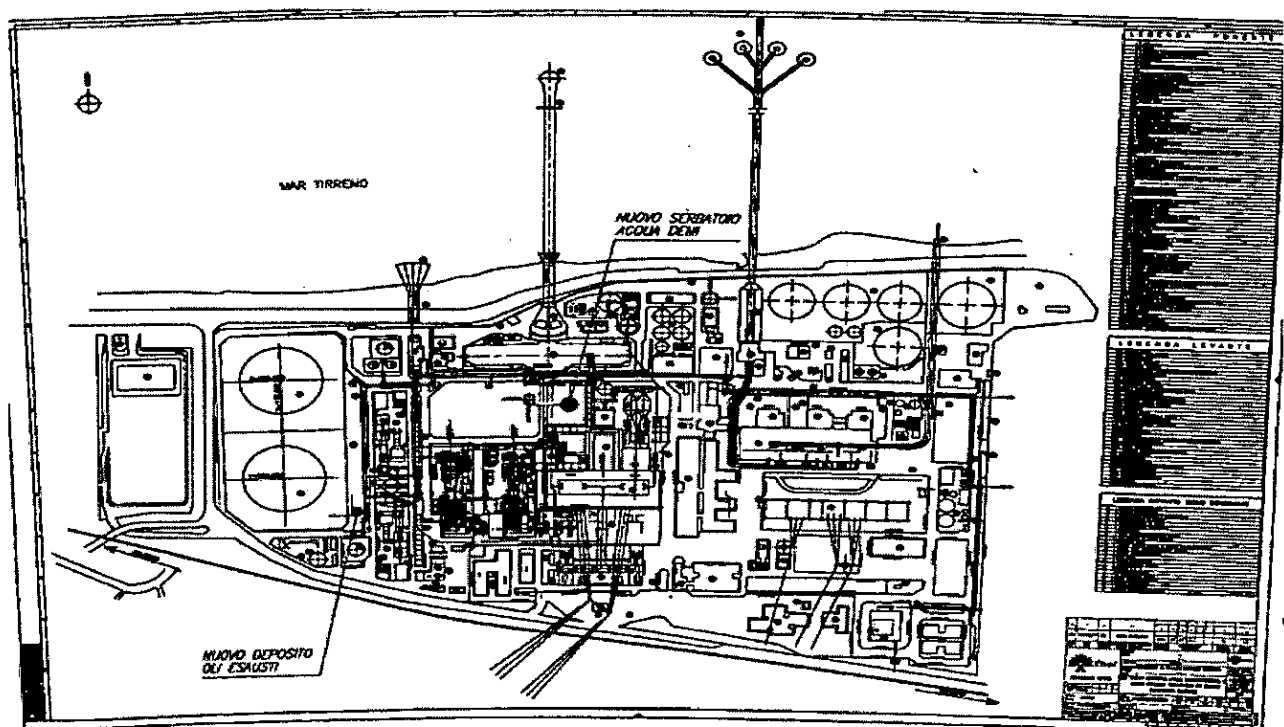
4. Descrizione delle modifiche proposte

Come conseguenza dei lavori di demolizione prescritti con Decreto della Regione Siciliana D.R.S. n. 1942/2005, il Gestore, con nota Enel-PRO-27/01/2012-0004240, ha comunicato la necessità di apportare le due modifiche impiantistiche descritte nei due seguenti paragrafi.

Con la medesima nota il Gestore ha inviato copia della ricevuta di avvenuto versamento (di € 2.000,00) della tariffa prevista dall'articolo 1, comma 1, lettera d) del Decreto Interministeriale 24 aprile 2008, per istruttoria di modifica non sostanziale dell'AIA.

4.1. Installazione di un nuovo serbatoio per lo stoccaggio d'acqua demineralizzata

Sulla base delle disposizioni di cui al Paragrafo 9.1 del Parere Istruttorio allegato al Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale, U.prot DVA-DEC-2010-0000899 del 30/11/2010, il Gestore ha comunicato l'intenzione di installare un nuovo serbatoio da 2.000 m³ per lo stoccaggio di acqua demineralizzata, in aggiunta a quelli esistenti (al fine di aumentare la capacità di riserva di acqua demineralizzata, in modo che, in caso di malfunzionamenti dell'impianto di dissalazione, sia possibile esercire in maniera continuativa l'impianto non compromettendo la sicurezza della rete elettrica siciliana). Di seguito si riportata la planimetria d'impianto con l'indicazione dell'area in cui sarà implementato.



Il Gestore dichiara che, trattandosi solamente di un nuovo accumulo di acqua demineralizzata, non si determina alcun impatto ambientale in quanto non si inducono variazioni al processo produttivo, all'utilizzo delle materie prime ed al quadro emissivo.



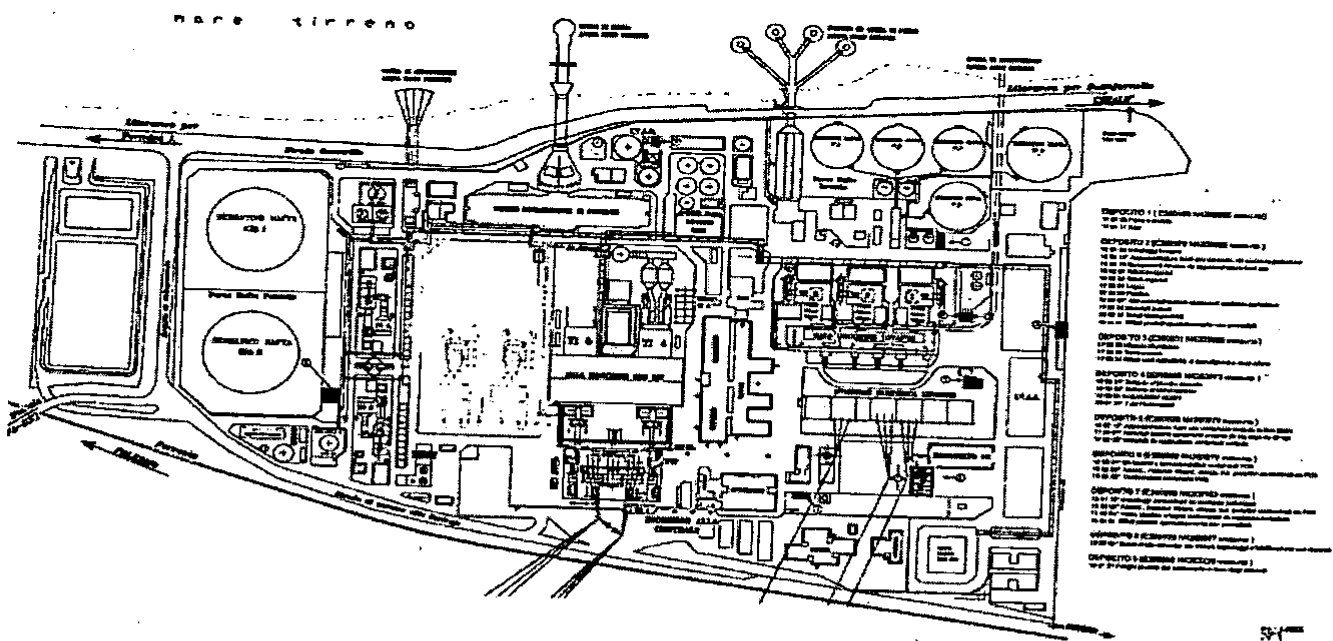
Commissione Istruttoria IPPC
Centrale termoelettrica ENEL Produzione S.p.A
"Ettore Majorana" di Termini Imerese (PA)

4.2. Spostamento del deposito oli esausti

Sulla base delle disposizioni di cui al Paragrafo 9.1 del Parere Istruttorio allegato al Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale, U.prot DVA-DEC-2010-0000899 del 30/11/2010, il Gestore ha comunicato l'intenzione di spostare il deposito oli esausti in quanto localizzato in corrispondenza della zona interessata dalle demolizioni. Il Gestore ha, altresì, comunicato che il deposito suddetto avrà le caratteristiche tecniche prescritte da D.Lgs. 95/2992 e D.M. 392/1996, nonché dal paragrafo 9.5 del Parere Istruttorio allegato al Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale, U.prot DVA-DEC-2010-0000899 del 30/11/2010.

Il Gestore dichiara che, trattandosi di mero spostamento del deposito esistente, non si inducono variazioni al processo produttivo, all'utilizzo di materie prime ed al quadro emissivo. Il Gestore dichiara, altresì, che la zona adibita al deposito è già dotata di fogna oleosa.

Di seguito si riporta la planimetria aggiornata con l'area in cui sarà spostato il deposito.



5. Considerazioni del Gruppo Istruttore

Il Gruppo Istruttore, sulla base di quanto sopra riportato, ritiene non sostanziali le modifiche proposte.

Inoltre, tenuto conto della nota della Divisione Generale Valutazioni Ambientali, U.prot DVA-2013-0022551 del 03/10/2013, (osservazioni ai Pareri Istruttori conclusivi ID 322 e ID 363, rispettivamente resi con CIPPC-00_2013-0001725 del 18/09/2013 e con CIPPC-00_2013-0001715 del 17/09/2013), considerata, in particolare, la disposizione in planimetria del nuovo serbatoio da 2.000 m³ (posizione interna all'impianto), si ritiene che l'eventuale alterazione dell'attuale mappatura acustica al perimetro dell'impianto ed esternamente ad esso, indotta dalla realizzazione



Commissione Istruttoria IPPC
Centrale termoelettrica ENEL Produzione S.p.A
"Ettore Majorana" di Termini Imerese (PA)

di tale struttura (da considerare come una barriera alla propagazione del rumore e non come sorgente di rumore), sia a favore di sicurezza e tale da non rendere necessaria una rivalutazione dell'impatto acustico (anche se il clima acustico nella zona intorno al serbatoio può subire modifiche), rettificando, di fatto, quanto precedentemente prescritto nel Parere Istruttorio reso con CIPPC-00-2013-0001715 del 17/09/2013.

Il Gruppo Istruttore ritiene, altresì, congrua la tariffa istruttoria versata.

6. Prescrizioni

- a) Il presente parere sostituisce i contenuti del Parere Istruttorio allegato al Decreto AIA, U.prot DVA-DEC-2010-0000899 del 30/11/2010, relativamente al nuovo posizionamento del deposito oli esausti.
- b) Restano ferme le disposizioni contenute nel Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale, DVA-DEC-2010-0000899 del 30/11/2010.