



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

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI  
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e  
del Mare – D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali<sup>e p.c.</sup>

U.prot DVA-2015-0014368 del 28/05/2015

Pratica N: .....

Prof. Mittente: .....

Iren Energia S.p.A.  
Centrale Termoelettrica di Moncalieri (TO)  
Corso Svizzera, 95  
10143 Torino  
fax: 011 538313  
irenergia@pec.grupporen.it

ISPRA  
Via Vitaliano Brancati 48  
00144 Roma  
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Alla Commissione Istruttoria AIA-IPPC  
Via Vitaliano Brancati, 48  
00144 Roma  
armando.brath@unibo.it  
roberta.nigro@isprambiente.it

**OGGETTO: Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata da IREN Energia spa ex Irade Energia spa - Centrale Termoelettrica di Moncalieri (TO) Procedimento di modifica ID 186/709**

In merito alla domanda di modifica non sostanziale presentata dalla società Iren Energia S.p.A., al decreto AIA rilasciato per l'impianto in argomento il 26/07/2011, con provvedimento n. DVA-DEC-2011-0000424, relativamente alla messa fuori servizio definitiva e dismissione del generatore di vapore di riserva 2°GT, si trasmette copia conforme del Parere Istruttorio reso dalla Commissione IPPC con nota del 04 maggio 2015, prot. n. CIPPC-00-2015-0000899.

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

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

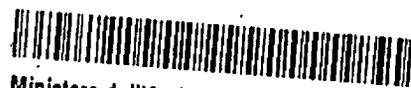
Renato Grimaldi

Ufficio Mittente: Ufficio Mittente: Divisione IV - Rischio Rilevante/AIA  
Funzionario responsabile:  
DVA-4RI-AIA\_18\_2015-0004368 DOC



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

Copia conforme all'originale  
Composta da N° 10 pagine



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e  
del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali  
E.prot DVA - 2015 - 0012228 del 08/05/2015

CIPPC-00-2015-0000898

del 04/05/2015

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. Milano: .....



**OGGETTO:** Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata da IREN Energia S.p.A. ex Iride Energia S.p.A. - Centrale Termoelettrica di Moncalieri (TO) - Procedimento di modifica ID 186/709

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 f.f. della Commissione IPPC  
Prof. Armando Brath

*Armando Brath*

All. c.s.



**Commissione Istruttoria IPPC**  
**Centrale termoelettrica IREN Energia S.p.A. Moncalieri (TO)**

## PARERE ISTRUTTORIO

**Comunicazione di modifica per la messa fuori servizio definitiva e dismissione del generatore di vapore di riserva 2° GT (punto di emissione S6) – riferimento alla Autorizzazione Integrata Ambientale vigente n. 424 rilasciata in data 26/07/2011**

(ID186/709)

Gestore	IREN Energia S.p.A.
Località	Moncalieri (TO)
Gruppo Istruttore	Paolo Bevilacqua – referente GI
	Mauro Rotatori
	Antonio Voza
	Roberta Baudino – Regione Piemonte
	Alessandro Bertello – Provincia di Torino
	Roberta Meo – Sindaco Comune di Moncalieri



**Commissione Istruttoria IPPC**  
**Centrale termoelettrica IREN Energia S.p.A. Moncalieri (TO)**

**INDICE**

1. ATTI E ATTIVITA' ISTRUTTORIE.....	3
1.1 Atti presupposti .....	3
1.2 Atti normativi .....	3
1.3 Attività istruttorie .....	6
2. DATI DELL'IMPIANTO .....	7
3. DESCRIZIONE DELLA MODIFICA .....	7
3.1 Configurazione attuale dell'impianto .....	7
3.2 Prescrizioni del decreto AIA in vigore .....	8
4. CONTENUTI DELLA DOCUMENTAZIONE INVIATA DAL GESTORE.....	9
5. CONSIDERAZIONI DEL GRUPPO ISTRUTTORE.....	9



**Commissione Istruttoria IPPC**  
**Centrale termoelettrica IREN Energia S.p.A. Moncalieri (TO)**

## 1. ATTI E ATTIVITA' ISTRUTTORIE

### 1.1 Atti presupposti

Vista	Il Decreto di rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), rilasciata con D.M. n. 0000424 del 26/07/2011 (Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.193 del 20/08/2011) ad Iren Energia S.p.A. per la Centrale Termoelettrica di Moncalieri (TO);
visto	il Decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n. GAB/DEC/033/2012 del 17/02/12, registrato alla Corte dei Conti il 20/03/2012 di nomina della Commissione istruttoria IPPC;
vista	la lettera del Presidente della Commissione IPPC, prot. CIPPC-00-2012-000280 del 24.04.2012, che assegna l'istruttoria per l'Autorizzazione Integrata Ambientale dell'impianto termoelettrico Iren Energia S.p.A., sito di Moncalieri (TO), al Gruppo Istruttore così costituito: - Prof. Paolo Bevilacqua – Referente Gruppo istruttore - Dott. Mauro Rotatori - Ing. Antonio Voza;
preso atto	che sono stati nominati i seguenti rappresentanti regionali, provinciali e comunali: - Ing. Roberta Baudino - Regione Piemonte - Dott. Alessandro Bertello - Provincia di Torino - Roberta Meo – Sindaco Comune di Moncalieri;
preso atto	che ai lavori del Gruppo istruttore della Commissione IPPC sono stati designati, nell'ambito del supporto tecnico alla Commissione IPPC, i seguenti funzionari e collaboratori dell'ISPRA: - Ing. Antonio Carmelo.

### 1.2 Atti normativi

Visto	il D.Lgs n. 152/2006 " <i>Norme in materia ambientale</i> " Pubblicato nella G.U. 14 Aprile 2006, n. 88, S.O e s.m.i.;
visto	Il D.L. n. 46 del 04/03/2014 (pubblicato in G.U. della Repubblica Italiana n. 72 del 27/03/2014 – Serie Generale) di recepimento della Direttiva comunitaria 2010/75/UE (IED);
vista	la Circolare Ministeriale 13 Luglio 2004 " <i>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</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	L'articolo 5, comma 1, lettere 1) e l-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (come modificato dal D.L. n. 46/2014) che riporta la definizione di modifica sostanziale dell'impianto;
visto	l'articolo 6 comma 16 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. (come modificato dal



## Commissione Istruttoria IPPC

### Centrale termoelettrica IREN Energia S.p.A. Moncalieri (TO)

	<p>D.L. n. 46/2014), che prevede che l'autorità competente rilasci l'autorizzazione integrata ambientale tenendo conto dei seguenti principi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- devono essere prese le opportune misure di prevenzione dell'inquinamento, applicando in particolare le migliori tecniche disponibili;</li><li>- non si devono verificare fenomeni di inquinamento significativi;</li><li>- deve essere evitata la produzione di rifiuti, a norma della Parte IV del Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i.; in caso contrario i rifiuti sono recuperati o, ove ciò sia tecnicamente ed economicamente impossibile, sono eliminati evitandone e riducendone l'impatto sull'ambiente, secondo le disposizioni della medesima Parte IV del Decreto citato;</li><li>- l'energia deve essere utilizzata in modo efficace;</li><li>- devono essere prese le misure necessarie per prevenire gli incidenti e limitarne le conseguenze;</li><li>- 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;</li></ul>
visto	<p>l'articolo 29- <i>sexies</i>, comma 3 del D.Lgs. n. 152/2006 (come modificato dal D.L. n. 46/2014), a norma del quale <i>"i valori limite di emissione fissati nelle autorizzazioni integrate ambientali non possono comunque essere meno rigorosi di quelli fissati dalla normativa vigente nel territorio in cui è ubicata l'installazione. Se del caso i valori limite di emissione possono essere integrati o sostituiti con parametri o misure tecniche equivalenti."</i>;</p>
visto	<p>l'articolo 29- <i>sexies</i>, comma 3-bis del D.Lgs. n. 152/2006 (come modificato dal D.L. n. 46/2014), a norma del quale <i>"L'autorizzazione integrata ambientale contiene le ulteriori disposizioni che garantiscono la protezione del suolo e delle acque sotterranee, le opportune disposizioni per la gestione dei rifiuti prodotti dall'impianto e per la riduzione dell'impatto acustico, nonché disposizioni adeguate per la manutenzione e la verifica periodiche delle misure adottate per prevenire le emissioni nel suolo e nelle acque sotterranee e disposizioni adeguate relative al controllo periodico del suolo e delle acque sotterranee in relazione alle sostanze pericolose che possono essere presenti nel sito e tenuto conto della possibilità di contaminazione del suolo e delle acque sotterranee presso il sito dell'installazione"</i>;</p>
visto	<p>l'articolo 29- <i>sexies</i>, comma 4 del D.Lgs. n. 152/2006 (come modificato dal D.L. n. 46/2014), a norma del quale <i>"Fatto salvo l'articolo 29-septies, i valori limite di emissione, i parametri e le misure tecniche equivalenti di cui ai commi precedenti fanno riferimento all'applicazione delle migliori tecniche disponibili, senza l'obbligo di utilizzare una tecnica o una tecnologia specifica, tenendo conto delle caratteristiche tecniche dell'impianto in questione, della sua ubicazione geografica e delle condizioni locali dell'ambiente. In tutti i casi, le condizioni di autorizzazione prevedono disposizioni per ridurre al minimo l'inquinamento a grande distanza o attraverso le frontiere e garantiscono un elevato livello di protezione dell'ambiente nel suo complesso"</i>;</p>
visto	<p>l'articolo 29- <i>sexies</i>, comma 4-bis del D.Lgs. n. 152/2006 (come modificato dal D.L. n. 46/2014), a norma del quale <i>"L'autorità competente fissa valori limite di emissione che garantiscono che, in condizioni di esercizio normali, le emissioni non superino i livelli di emissione associati alle migliori tecniche disponibili"</i></p>



## Commissione Istruttoria IPPC

Centrale termoelettrica IREN Energia S.p.A. Moncalieri (TO)

	<p><i>(BAT-AEL) di cui all'articolo 5, comma 1, lettera l-ter.4), attraverso una delle due opzioni seguenti:</i></p> <p><i>a) fissando valori limite di emissione, in condizioni di esercizio normali, che non superano i BAT-AEL, adottino le stesse condizioni di riferimento dei BAT-AEL e tempi di riferimento non maggiori di quelli dei BAT-AEL;</i></p> <p><i>b) fissando valori limite di emissione diversi da quelli di cui alla lettera a) in termini di valori, tempi di riferimento e condizioni, a patto che l'autorità competente stessa valuti almeno annualmente i risultati del controllo delle emissioni al fine di verificare che le emissioni, in condizioni di esercizio normali, non superino i livelli di emissione associati alle migliori tecniche disponibili.”;</i></p>
visto	<p>l'articolo 29 - <i>sexies</i>, comma 4-quater del D.Lgs. n. 152/2006 (come modificato dal D.L. n. 46/2014), a norma del quale “<i>I valori limite di emissione delle sostanze inquinanti si applicano nel punto di fuoriuscita delle emissioni dall'installazione e la determinazione di tali valori è effettuata al netto di ogni eventuale diluizione che avvenga prima di quel punto, tenendo se del caso esplicitamente conto dell'eventuale presenza di fondo della sostanza nell'ambiente per motivi non antropici. Per quanto concerne gli scarichi indiretti di sostanze inquinanti nell'acqua, l'effetto di una stazione di depurazione può essere preso in considerazione nella determinazione dei valori limite di emissione dell'installazione interessata, a condizione di garantire un livello equivalente di protezione dell'ambiente nel suo insieme e di non portare a carichi inquinanti maggiori nell'ambiente.</i>”;</p>
visto	<p>l'articolo 29 - <i>sexies</i>, comma 9- <i>quinquies</i>, lettera a) del D.Lgs. n. 152/2006 (come modificato dal D.L. n. 46/2014), a norma del quale “<i>Fatto salvo quanto disposto alla Parte Terza ed al Titolo V della Parte Quarta del presente decreto, l'autorità competente stabilisce condizioni di autorizzazione volte a garantire che il gestore:</i></p> <p><i>a) quando l'attività comporta l'utilizzo, la produzione o lo scarico di sostanze pericolose, tenuto conto della possibilità di contaminazione del suolo e delle acque sotterranee nel sito dell'installazione, elabori e trasmetta per validazione all'autorità competente la relazione di riferimento di cui all'articolo 5, comma 1, lettera v-bis), prima della messa in servizio della nuova installazione o prima dell'aggiornamento dell'autorizzazione rilasciata per l'installazione esistente; ”;</i></p>
visto	<p>l'articolo 29-septies del D.Lgs. n. 152/2006 (come modificato dal D.L. n. 46/2014), 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;</p>
visto	<p>le linee guida generali o di settore adottate a livello nazionale per l'attuazione della Direttiva 2008/1/CE di cui il decreto legislativo n. 152 del 2006 rappresenta recepimento integrale, che hanno recepito anche le linee guida a livello comunitario, e precisamente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- il Decreto Ministeriale 31 Gennaio 2005 “<i>Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili, per le attività elencate nell'allegato I del decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372</i>”, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale N. 135 del 13 Giugno 2005;</li></ul>



**Commissione Istruttoria IPPC**  
**Centrale termoelettrica IREN Energia S.p.A. Moncalieri (TO)**

	- - il Decreto Ministeriale 1 ottobre 2008 " <i>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</i> ", pubblicato sul S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 51 del 3 marzo 2009;
esaminati	i contenuti dei BREF e delle Linee guida di riferimento in materia;
visto	l'articolo 4, comma 5, del D.Lgs. 128 del 29.06.2010 il quale stabilisce che " <i>le procedure di VAS, VIA e AIA avviate precedentemente all'entrata in vigore del presente decreto sono concluse ai sensi delle norme vigenti al momento dell'avvio del procedimento</i> ".

### 1.3 Attività istruttorie

Esaminata	l'istanza di modifica di AIA presentata dal Gestore con nota ricevuta il 22/01/2014 e acquisita al prot. DVA-2014-0001651 del 23/01/2014;
esaminata	il rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), rilasciata con D.M. n. 0000424 del 26/07/2011 (Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.193 del 20/08/2011) a Iren Energia S.p.A. per la Centrale Termoelettrica di Moncalieri (TO);
esaminate	le dichiarazioni rese dal Gestore che costituiscono, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 3 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modifiche ed integrazioni, presupposto di fatto essenziale per il rilascio della presente Relazione Istruttoria, restando inteso che la non veridicità, falsa rappresentazione o l'incompletezza delle informazioni fornite nelle dichiarazioni rese dal Gestore possono comportare, a giudizio dell'Autorità Competente, un riesame dell'autorizzazione rilasciata, fatta salva l'adozione delle misure cautelari ricorrendone i presupposti;
esaminata	la relazione istruttoria redatta da ISPRA il 13 novembre 2014, prot. CIPPC-00_2014-0001932 del 19/11/2014;
vista	la e-mail di trasmissione del parere Istruttorio, inviata per approvazione in data 02/03/2015 dalla segreteria IPPC al Gruppo Istruttore, avente prot. CIPPC-00_2015-0000450 del 02/03/2015 e la conseguente approvazione del GI.



**Commissione Istruttoria IPPC**  
**Centrale termoelettrica IREN Energia S.p.A. Moncalieri (TO)**

## 2. DATI DELL'IMPIANTO

<b>Ragione sociale</b>	Iren Energia S.p.A.
<b>Sede legale:</b>	Corso Svizzera, 95 10143 Torino
<b>Sede operativa</b>	Strada Freyilia Mezzi n. 1 10024 Moncalieri (TO)
<b>Recapiti telefonici</b>	Tel. 011/5549111 - Fax 011/530313
<b>Denominazione impianto</b>	Centrale Termoelettrica di Moncalieri
<b>Tipo di impianto</b>	Esistente
<b>Tipo di procedura</b>	Modifica non sostanziale
<b>Codice e attività IPPC</b>	1.1 - Impianti di combustione con potenza termica di combustione > 50MW
<b>Classificazione NACE</b>	35.11 - Produzione di energia elettrica
<b>Classificazione NOSE-P</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 101.04 - Combustione nelle turbine a gas (intero gruppo) - 3° GT e RPW 2° GT;</li><li>• 101.02 - Processi di combustione &gt; 50 e &lt; 300 MW (intero gruppo) - Caldaie integrazione e riserva C1, C2 e C3;</li><li>• 101.01 - Processi di combustione &gt; 300 MW (intero gruppo) - 2° GT.</li></ul>
<b>Gestore</b>	Carmelo Tripodi: tel. 011/5549111
<b>Referente IPPC</b>	Claudio Testa: tel. 011/5549111
<b>Impianto a rischio di incidente rilevante</b>	NO
<b>Sistema di gestione ambientale</b>	EMAS, ISO 14001, ISO 9001 e OHSAS 18001
<b>Misure penali o amministrative</b>	NO

## 3. DESCRIZIONE DELLA MODIFICA

Con la comunicazione, il Gestore dichiara che la modifica consiste nella messa fuori servizio definitiva e dismissione del generatore di vapore 2° GT (punto di emissione S6) della Centrale Termoelettrica di Moncalieri (TO).

La messa in fuori servizio definitiva e dismissione del generatore di vapore 2° GT (punto di emissione S6) è effettuata a partire dal 31 marzo 2014.

### 3.1 Configurazione attuale dell'impianto

La Centrale Termoelettrica di Moncalieri (TO) è composta dei seguenti gruppi di produzione:

- n.1 gruppo termoelettrico a ciclo combinato in cogenerazione denominato 3° GT, dotato di turbine a gas di potenza elettrica pari a circa 260 MW alimentata a gas naturale e di una turbina a vapore a condensazione di potenza elettrica pari a circa 138 MW e di un sistema di scambiatori per la produzione di calore per il teleriscaldamento di 260 MW termici;



**Commissione Istruttoria IPPC**  
**Centrale termoelettrica IREN Energia S.p.A. Moncalieri (TO)**

- n. 1 gruppo termoelettrico a ciclo combinato in cogenerazione denominato RPW 2° GT, dotato di turbina a gas di potenza elettrica pari a circa 270 MW alimentata a gas naturale, di una turbina a vapore a condensazione di potenza elettrica pari a circa 125 MW e di un sistema di scambiatori per la produzione di calore per il teleriscaldamento di 260 MW termici;
- n. 1 generatore di vapore di riserva denominato 2° GT alimentabile con gas naturale. Il vapore prodotto dal generatore può essere inviato al ciclo termico della turbina a vapore del RPW 2° GT, in alternativa al vapore generato dal generatore a recupero (GVR) del turbogas in ciclo combinato;
- n. 3 caldaie di riserva alimentate a gas naturale per una potenza complessiva di 141 MW termici (47 MW termici ciascuna);
- n. 1 gruppo idroelettrico della potenza elettrica installata di 4,5 MW;
- servizi ausiliari di centrale: stazioni di decompressione, filtrazione e misura del gas naturale; impianti di produzione acqua demineralizzata a resine scambio ionico; stazione di compressione aria strumenti e servizi; sistemi antincendio; gruppi elettrogeni di emergenza; sistemi elettrostrumentali; magazzino ricambi e officina meccanica; sistema elettrico; impianto trattamento acque reflue industriali; impianto trattamento acque meteoriche; stoccaggio rifiuti (regime di deposito temporaneo); sistemi di stoccaggio, pressurizzazione, sfioro, espansione, degrassaggio e condizionamento dell'acqua di riscaldamento.

### **3.2 Prescrizioni del decreto AIA in vigore**

La nota di avvio del procedimento istruttorio da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, DVA-2014-0002733 del 04 febbraio 2014 ha per oggetto l'ottemperanza alla prescrizione di cui all'art. 4, comma 4 del decreto AIA (prot. DVA-DEC-201-0000424 del 26 luglio 2011, pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 193 del 20 agosto 2011) rilasciato per la centrale termoelettrica di Moncalieri (TO).

All'articolo 4, comma 4 del decreto AIA è prevista la seguente prescrizione:

*"si prescrive al Gestore di comunicare al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ogni modifica progettata all'impianto prima della sua realizzazione. Si prescrive, inoltre, al Gestore l'obbligo di comunicare al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ogni variazione di utilizzo di materie prime, nonché di modalità di gestione e di controllo, prima di darvi attuazione."*

In particolare, al paragrafo 9.11 del parere istruttorio allegato al decreto AIA si prescrive che:

*"in relazione ad una eventuale dismissione di tutta o parte della centrale il Gestore, tre anni prima della scadenza prevista, dovrà predisporre un piano di bonifica e ripristino ambientale al fine di minimizzare gli impatti causati dalla presenza dell'opera e creare le condizioni per un ripristino, nel tempo, delle condizioni iniziali.*

*Il progetto dovrà essere comprensivo degli interventi necessari al ripristino e alla riqualificazione ambientale delle aree liberate.*

*Nel progetto dovrà essere compreso un Piano di Indagini atte a caratterizzare la qualità dei suoli e delle acque sotterranee delle aree dismesse e a definire gli eventuali interventi di bonifica, nel quadro delle indicazioni degli obblighi dettati dal D.Lgs 152/06 e smi."*



**Commissione Istruttoria IPPC**  
**Centrale termoelettrica IREN Energia S.p.A. Moncalieri (TO)**

#### **4. CONTENUTI DELLA DOCUMENTAZIONE INVIATA DAL GESTORE**

Il piano di messa fuori servizio definitiva e dismissione del generatore di vapore 2°GT presentato dal Gestore è strutturalmente composto da due parti:

1. Una prima, costituita da una relazione tecnica, in cui il Gestore illustra la modifica impiantistica a seguito della messa fuori servizio definitiva e dismissione del generatore di vapore di riserva denominato 2°GT già disattivato dall'aprile 2008;
2. Una seconda, allegata alla relazione, con le tabelle di cui all'allegato B6 (Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato) della documentazione per la domanda AIA di competenza statale presentate in sede di domanda AIA e aggiornate alla situazione attuale.

#### **5. CONSIDERAZIONI DEL GRUPPO ISTRUTTORE**

Analizzata l'istanza di modifica del Gestore (prot. IE000799/PT/in140 d.d. 17 gennaio 2014), acquisita agli atti del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (prot. DVA-2014-0001661 del 23/01/2014), viste le disposizioni in materia di autorizzazione integrata ambientale di cui al D.Lgs. 152/06 e s.m.i., considerati i contenuti dei BREF e delle Linee guida sui grandi impianti di combustione

##### **il Gruppo Istruttore**

- ritiene non sostanziale la modifica proposta dal gestore, ai sensi dell'art. 29-nonies comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- ricorda al Gestore quanto previsto dal paragrafo 9.11 del PIC allegato al decreto AIA, "*Dismissione e ripristino dei luoghi*".

Il gruppo istruttore ritiene congrua la tariffa istruttoria che il gestore dichiara di aver versato in ottemperanza a quanto previsto dal Decreto Interministeriale del 24/04/2008.