



*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.prot DVA - 2014 - 0022302 del 07/07/2014

Pratica N. ....

Ref. Mittente: .....

Iren Energia S.p.A.  
Centrale Termoelettrica di Moncalieri (TO)  
Corso Svizzera, 95  
10143 Torino  
irenenergia@pec.gruppoiren.it

e p.c. Alla Commissione Istruttoria IPPC c/o ISPRA  
Via Vitaliano Brancati, 48  
00144 Roma  
cotana@crbnet.it  
roberta.nigro@isprambiente.it

All'ISPRA  
Via Vitaliano Brancati, 48  
00144 Roma (RM)  
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

**OGGETTO: Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda di riesame di AIA presentata da IREN Energia S.p.A. - Centrale termoelettrica di Moncalieri (TO) - Procedimento ID 296.**

In merito alla domanda di riesame, presentata dalla società Iren Energia S.p.A. di Moncalieri, al decreto AIA del 26/07/2011 n. DVA-DEC-2011-0000424, dei limiti emissivi, si trasmette copia conforme del Parere Istruttorio reso dalla Commissione IPPC con nota dell'11/06/2014, prot. n. CIPPC-00-2014-0001092.

Al riguardo si fa presente che la Commissione IPPC ha ritenuto di non poter accogliere l'istanza presentata e pertanto il Gestore è tenuto al rispetto della prescrizione di cui al decreto AIA sopra citato.

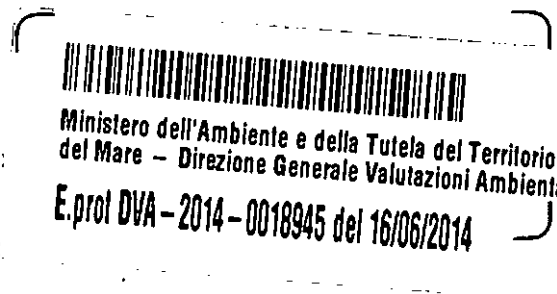
Il parere viene trasmesso anche ad ISPRA perché ne tenga debito conto nello svolgimento delle attività di controllo.

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Mariano Grillo)

Ufficio Mittente: MATT-DVA-4RI-AIA-00  
Funzionario responsabile: milillo.antoniodomenico@minambiente.it tel. 06/57225924  
DVA-4RI-AIA-47\_2014-0067.DOC



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



CIPPE-00-2014-0001092  
del 11/06/2014

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 di AIA presentata da IREN Energia S.p.A. - Centrale Termoelettrica di Moncalieri (TO) - Procedimento di Riesame ID 296

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. Franco Cotana

All. c.s.



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

**PARERE ISTRUTTORIO**

**Richiesta di riesame da parte della Società IREN Energia S.p.A. - Moncalieri (TO)**

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 – Comune di Moncalieri

1



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

**INDICE**

<b>1. INTRODUZIONE</b>	<b>3</b>
<b>1.1. ATTI PRESUPPOSTI</b>	<b>3</b>
<b>1.2. ATTI E ATTIVITÀ ISTRUTTORIE</b>	<b>3</b>
<b>2. IMPIANTO OGGETTO DELLA ISTANZA DI RIESAME</b>	<b>4</b>
<b>3. MODIFICA RICHIESTA: RIESAME DEI LIMITI EMISSIVI</b>	<b>4</b>
<b>3.1. ASSETTO ATTUALE DELLA CTE</b>	<b>4</b>
<b>3.2. LIMITI EMISSIVI AUTORIZZATI</b>	<b>5</b>
<b>3.3. ISTANZA DI RIESAME RICHIESTA DAL GESTORE</b>	<b>7</b>
<b>3.4. DOCUMENTAZIONE PRESENTATA DAL GESTORE</b>	<b>7</b>
<b>4. CONCLUSIONI</b>	<b>8</b>



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

## 1. INTRODUZIONE

### 1.1. Atti presupposti

visto	il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n. GAB/DEC/153/07 del 25 settembre 2007, registrato alla Corte dei Conti il 9 ottobre 2007 che istituisce la Commissione istruttoria IPPC e stabilisce il regolamento di funzionamento della Commissione;
visto	il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. GAB-DEC-2012-0000033 del 17/02/2012, registrato alla Corte dei Conti il 20/03/2012 di nomina della Commissione 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 al Gruppo Istruttore così costituito: <ul style="list-style-type: none"><li>- Prof. Paolo Bevilacqua (referente)</li><li>- Dott. Mauro Rotatori</li><li>- Ing. Antonio Voza</li></ul>
preso atto	che con comunicazioni trasmesse al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare sono stati nominati, ai sensi dell'art. 5, comma 9, del D. Lgs. n. 59 del 2005, i seguenti rappresentanti regionali, provinciali e comunali: <ul style="list-style-type: none"><li>- Ing. Roberta Baudino</li><li>- Dott. Alessandro Bertello</li><li>- Dott.ssa Roberta Meo - Sindaco del Comune di Moncalieri</li></ul>

### 1.2. Atti e attività istruttorie

visto	il Decreto di rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (U. prot. DVA-DEC-2011-0000424 del 26/07/2011);
vista	l'istanza del gestore di Riesame del Decreto di A.I.A. (E.prot DVA-2011-0028924 del 18-11-2011; Prot. Gestore N. TS/GC/AM - ITA576051/9+ del 17/11/2011) relativa all'impianto di Moncalieri;
vista	la comunicazione della DVA alla Commissione Istruttoria AIA-IPPC di procedere con l'istruttoria di cui alla richiesta del gestore (U.prot DVA-2012-0002437 del 01/02/2012; CIPPC-00_2012-000042 del 01/02/2012) (ID 296);
preso atto	che ai lavori del GI della Commissione IPPC hanno preso parte, nell'ambito del supporto tecnico alla Commissione IPPC, il seguente funzionario dell'ISPRA: dott. Fiorenzo Fumanti;
visto	il verbale della riunione del Gruppo Istruttore, tenutasi in data 24/02/2014, avente prot. CIPPC-00_2014-0000466 del 25/02/2014;
vista	la e-mail di trasmissione del parere Istruttorio, inviata per approvazione in data 06/03/2014 dalla segreteria IPPC al Gruppo Istruttore, avente prot. CIPPC -00_2014-0000543 del 06/03/2014 e inviata nuovamente, a seguito di modifica del PIC per le osservazioni pervenute, in data 25/03/2014, avente prot. CIPPC-00_2014-0000685 del 25/03/2014.



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

## 2. IMPIANTO OGGETTO DELLA ISTANZA DI RIESAME

Ragione sociale:	IREN Energia S.p.A.
Sede legale:	Corso Svizzera, 95 – 10143 Torino
Sede operativa:	Strada Freyilia, 1 – 10024 Moncalieri (TO)
Tipo di impianto:	Centrale termoelettrica di Moncalieri
Codice e attività IPPC:	Categoria 1.1 - Impianti di combustione con potenza termica di combustione > 50MW
Classificazione NACE:	Produzione di energia elettrica, codice 35.11
Classificazione NOSE-P:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Combustione nelle turbine a gas (Intero gruppo), codice 101.04 (3° GT e RPW 2° GT)</li><li>• Processi di combustione &gt; 50 e &lt; 300MW (Intero gruppo) Codice 101.02 (Caldaie integrazione e riserva C1, C2 e C3)</li><li>• Processi di combustione &gt; 300 MW (Intero gruppo) Codice 101.01 (2° GT)</li></ul>
Numero addetti:	106 (anno 2006) e 90 previsti per l'attuale assetto
Gestore:	Carmelo Tripodi Strada Freyilia n. 1, 10024 Moncalieri (TO) Email: <a href="mailto:carmelo.tripodi@iride-energia.it">carmelo.tripodi@iride-energia.it</a>
Rappresentante legale:	Roberto Garbati Corso Svizzera, n. 95, 10143 Torino
Referente IPPC:	Claudio Testa Strada Freyilia n. 1, 10024 Moncalieri (TO) Email: <a href="mailto:claudio.testa@iride-energia.it">claudio.testa@iride-energia.it</a>
Impianto a rischio di incidente rilevante:	NO
Sistema di gestione ambientale:	EMAS, ISO 14001, ISO 9001 e OHSAS 18001
Misure penali o amministrative	NO

## 3. MODIFICA RICHIESTA: RIESAME DEI LIMITI EMISSIVI

### 3.1. ASSETTO ATTUALE DELLA CTE

La CTE di Moncalieri è attualmente composta dai seguenti gruppi di produzione:

- Un gruppo termico costituito da un turbogas in ciclo combinato in cogenerazione (3° GT);
- Un gruppo termico costituito da un turbogas in ciclo combinato in cogenerazione (RPW 2° GT);
- Tre caldaie di integrazione e riserva per la produzione di energia termica con funzioni di emergenza o di riserva ai turbogas (C1, C2 e C3);
- Un gruppo termico costituito da un generatore di vapore in cogenerazione con funzione di riserva a RPW 2° GT (2° GT).



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

### 3.2. LIMITI EMISSIVI AUTORIZZATI

Il Decreto di rinnovo AIA autorizza l'esercizio della CTE nel rispetto dei seguenti VLE per i gruppi TG, tutti riferiti alla media oraria, salvo espressa indicazione contraria:

<b>RPW 2° GT (gruppo turbogas alimentato esclusivamente a gas)</b> <i>(BREF Large Combustion Plants - 2006; Linee Guida nazionali per i grandi impianti di combustione DM 1/10/2008)</i>						
Inquinante	Valore medio (anno 2005 2009)	Limite Autorizzato	Limite di Legge	Prestazioni MTD	Limite prescritto (mg/Nm <sup>3</sup> ) (15% O <sub>2</sub> )	Limiti transitori per 36 mesi dal rilascio dell'AIA (15% O <sub>2</sub> )
NO <sub>x</sub>	23	50	400x(η/30)	20 - 90	10**	30 (media giornaliera) 50 (media oraria)
CO	0,9	30	100	5 - 100	10	
SO <sub>2</sub>		-	-	< 10	10	
NH <sub>3</sub>					5**	
PST		-	-	< 5	5	

\*\* In relazione all'installazione di dispositivi per la riduzione delle emissioni di NO<sub>x</sub> ed NH<sub>3</sub> i valori prescritti, rispettivamente di 10 e 5, devono intendersi su base giornaliera per i primi sei mesi dall'installazione medesima e, successivamente, su base oraria.

<b>3° GT (Gruppo turbogas alimentato esclusivamente a gas)</b> <i>(BREF Large Combustion Plants - 2006; Linee Guida nazionali per i grandi impianti di combustione DM 1/10/2008)</i>						
Inquinante	Valore medio (anno 2005 2009)	Limite Autorizzato	Limite di Legge	Prestazioni MTD	Limite prescritto (mg/Nm <sup>3</sup> ) (15% O <sub>2</sub> )	Limiti transitori per 36 mesi dal rilascio dell'AIA (15% O <sub>2</sub> )
NO <sub>x</sub>	27÷34	50	400x(η/30)	20 - 90	25 (media giornaliera) 35 (media oraria)	30* (media giornaliera) 50 (media oraria)
CO	1,5÷2,7	30	100	5 - 100	10	
SO <sub>2</sub>		-	-	< 10	10	
PST		-	-	< 5	5	

\* Per le emissioni di NO<sub>x</sub> dal 3° GT nel periodo transitorio di 36 mesi dal rilascio dell'AIA, il PIC allegato al Decreto AIA prevedeva un limite di 35 mg/Nm<sup>3</sup> (media giornaliera). A modifica di quanto espresso nel PIC, l'Art. 1, comma 3 dell'AIA prescrive il rispetto del limite di 30 mg/Nm<sup>3</sup> (media giornaliera). Ciò al fine di assicurare la congruenza con quanto stabilito dal decreto di compatibilità ambientale n. DEC/VIA/7541<sup>1</sup> del 5 agosto 2002, come indicato dalla Commissione tecnica per la verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS con parere n. 637 del 18 febbraio 2011.

<sup>1</sup> DEC/VIA/7541 - Prescrizione 1. Limitazione alle emissioni in atmosfera.

[...] Il proponente deve impegnarsi a raggiungere, entro 4 anni dalla data di messa in esercizio del 3° GT, l'obiettivo di limitare le emissioni di NO<sub>x</sub> (espressi come NO<sub>2</sub>) derivanti dalle turbine a gas a 30 mg/Nm<sup>3</sup> (equivalenti a 407 t/anno per ogni Gruppo Turbogas), da intendersi come valore medio giornaliero riferito a gas secco e ad un tenore volumetrico di ossigeno del 15 %, a 0°C e 1013 hPa.

A tal fine, il proponente, entro 2 anni dalla data di messa in esercizio del 3° GT, presenterà al Ministero dell'Ambiente, alla Regione Piemonte e alla Provincia di Torino, una proposta tecnica di adeguamento dell'impianto alle migliori



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

Tutti i limiti prescritti non si applicano durante le fasi di avviamento e arresto degli impianti solo per il periodo in cui gli stessi si trovano al di sotto del Minimo Tecnico, il cui valore, come riportato nel PIC (pg.84), doveva essere formalmente dichiarato dal Gestore.

Con riferimento ai gruppi turbogas alimentati esclusivamente a gas (RPW 2° GT e 3° GT) il Decreto AIA prescrive all'Art.1 comma 4, riprendendo la prescrizione di cui al punto 9.4.a (pg.82) del PIC, la presentazione al MATTM per il tramite dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale di un piano di adeguamento ai VLE prescritti entro il termine di otto mesi dalla data di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale dell'avviso di avvenuto deposito del provvedimento. Tale prescrizione risulta ottemperata come da Parere Istruttorio CIPPC-00-2013-0002241 del 04/12/2013.

Relativamente al RPW 2° GT, l'Art.1, comma 5 del Decreto di rinnovo AIA, riprendendo la prescrizione di cui al punto 9.4.a del PIC, prevedeva che a conclusione del secondo anno di esercizio commerciale dell'impianto il Gestore dovesse presentare al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per il tramite dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, alla Regione Piemonte, alla Provincia di Torino e ad ARPA Piemonte una proposta, con relativo cronoprogramma, per la riduzione della somma dei valori medi giornalieri delle concentrazioni in emissioni di NH<sub>3</sub> e NO<sub>x</sub> al valore di 8ppmv (parti per milione in volume riferite a gas secco ed ad un valore volumetrico di ossigeno del 15%).

Secondo quanto previsto all'Art. 1, comma 6 dell'AIA, all'atto della presentazione dei documenti di cui sopra il Gestore doveva allegare l'originale delle relative quietanze di versamento della prescritta tariffa di cui al decreto interministeriale 24 aprile 2008, di cui all'avviso sulla Gazzetta Ufficiale del 22 settembre 2007, con cui sono state disciplinate le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59.

---

tecnologie applicabili e disponibili a quella data, al fine di raggiungere l'obiettivo emissivo indicato, nonché un cronoprogramma delle attività necessarie all'implementazione di tali tecnologie. Il Ministero dell'Ambiente, d'intesa con la Regione e la Provincia di Torino, attiverà un tavolo tecnico di confronto con il proponente per la verifica della proposta presentata [...].





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

### 3.3. ISTANZA DI RIESAME RICHIESTA DAL GESTORE

Con lettera consegnata a mano alla DGVA in data 17/11/2011 (Prot. Gestore N. TS/GC/AM – ITA576051/9+) registrata in entrata con prot. DVA-2011-0028924 del 18-11-2011, la società IREN ha sottoposto al MATTM, tramite lo studio legale Freshfields Bruckhaus Deringer, Istanza di avvio del Procedimento di Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica ubicata nel Comune di Moncalieri (TO) – Rinnovo (prot. DVA DEC-2011-424 del 26/07/2011), ai sensi dell'art. 29-octies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Rinnovo e riesame), comma 4.

Con tale Istanza il Gestore rileva che il Decreto AIA 2011-424 ha autorizzato l'esercizio della Centrale prescrivendo, in relazione al 3° GT:

- a) Per le emissioni di NO<sub>x</sub>, il rispetto del limite di 30 mg/Nm<sup>3</sup> (come media giornaliera) per un periodo transitorio di 36 mesi dal rilascio della stessa autorizzazione, modificando quanto prescritto dal Parere Istruttorio della Commissione IPPC (35 mg/Nm<sup>3</sup>), allegato allo stesso Decreto;
- b) Per le emissioni di CO, il rispetto del limite di 10 mg/Nm<sup>3</sup> come media oraria, in tal modo abbassando di 20 mg/Nm<sup>3</sup> il limite per le emissioni di CO fissato nel Decreto VIA 2002 (in misura pari a 30 mg/Nm<sup>3</sup>), senza la previsione di alcuna soglia derogatoria per un periodo transitorio necessario all'esecuzione delle opere di adeguamento.

Ritenendo che il MATTM non abbia tenuto in debita considerazione lo stato di fatto della CTE, cioè l'impossibilità tecnica di adeguarsi da subito a tali VLE, e di quanto previsto dal DLgs 152/06, IREN richiede la riforma dell'AIA con l'inserimento delle seguenti previsioni:

- 1) Che, nel periodo transitorio dal rilascio dell'autorizzazione fino a settembre 2013, il limite delle emissioni di NO<sub>x</sub> dal 3° GT sia fissato ad un valore fra i 300 e i 407 t/anno di flusso di massa, in luogo di quello di 30 mg/Nm<sup>3</sup> (come media giornaliera) attualmente previsto, espresso come grado di concentrazione dei fluidi in uscita;
- 2) Che sia prescritto un adeguato periodo transitorio, a partire dall'entrata in vigore del Decreto AIA 2011, corrispondente al tempo necessario per l'esecuzione dei lavori di adeguamento dell'impianto, durante il quale il limite delle emissioni di CO sia fissato a 30 mg/Nm<sup>3</sup>.

### 3.4. DOCUMENTAZIONE PRESENTATA DAL GESTORE

Istanza di Riesame all'Autorizzazione Integrata Ambientale (prot. Prot. N. TS/GC/AM – ITA576051/9+)

*Allegato A:* Procura di IREN Energia S.p.A. del 4 ottobre 2011

*Allegato B:* Relazione tecnica di IREN Energia S.p.A. alle emissioni in atmosfera di CO e di NO<sub>x</sub> del 3°GT



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

- Allegato B1:* Emissioni in atmosfera di CO e NOx del 3° GT (media giornaliera) - 01 gennaio/31 agosto 2011
- Allegato B2:* Emissioni in atmosfera di CO del 3° GT (media oraria) - 01 gennaio/31 agosto 2011
- Allegato C:* Lettera di IREN ad Ansaldo del 6 febbraio 2007 (prot. n. 01610/PT140)
- Allegato D:* Lettera di Ansaldo ad IREN del 21 maggio 2007 (prot. N. SER/OPS/IPM/1108)
- Allegato E:* Lettera di IREN ad Ansaldo del 28 gennaio 2008 (prot. n. 01103/PT140)
- Allegato F:* Lettera di IREN a Siemens 4 febbraio 2008 (prot. n. 01751/PT140)
- Allegato G:* Specifica tecnica di Ansaldo a IREN del 22 febbraio 2008 (n. 253W571)
- Allegato H:* Aggiornamento specifica tecnica di Ansaldo a IREN del 5 marzo 2008
- Allegato I:* Lettera di IREN ad Ansaldo del 23 maggio 2008 (prot. n. 08326/PT140)
- Allegato L:* Offerta tecnico-economica non definitiva di Ansaldo a IREN del 20 ottobre 2008 (prot. n. SER/SCO/I100/080089)
- Allegato M:* Lettera di IREN ad Ansaldo dell'8 giugno 2009 (prot. n. 10967/PT140)
- Allegato N:* Offerta tecnico-economica definitiva di Ansaldo a IREN del 6 agosto 2009 (prot. n. SER/SCO/I100/090227)
- Allegato O:* Offerta tecnico-economica definitiva di Ansaldo a IREN del 29 settembre (prot. n. SER/SCO/I100/090227rev1)
- Allegato P:* Lettera di IREN al MATTM del 31 agosto 2010 (prot. n. 20656/PT/so)
- Allegato Q:* Lettera di IREN al MATTM del 10 maggio 2011 (prot. n. 10646/PT/so/pe830a)

#### **4. CONCLUSIONI**

L'istanza di riesame formulata dal Gestore non pare coerente con quanto definito all'Art.29 octies del D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152 che individua nell'Autorità Competente il soggetto preposto ad una sua effettuazione.

Si è in ogni caso provveduto ad analizzare i contenuti dell'istanza presentata dalla società IREN. La società IREN ha presentato, nei tempi previsti dall'autorizzazione integrata ambientale, un idoneo piano di adeguamento che garantirà il rispetto dei valori limite che entreranno in vigore al termine del periodo transitorio e definiti come segue: 25 mg/Nm<sup>3</sup> (come media giornaliera) e 35 mg/Nm<sup>3</sup> (come media oraria) per il parametro NOx e 10 mg/Nm<sup>3</sup> (come media oraria) per il parametro CO.

La prescrizione di cui all'art. 1, comma 3 del decreto AIA (DVA-DEC-2011-0000424 del 26/07/2011) della CTE IREN Energia S.p.A. di Moncalieri (TO) deriva, per espressa indicazione del Gabinetto (si vedano il terz'ultimo, il quart'ultimo ed il quint'ultimo dei visti del decreto AIA), dalle necessità di congruenza con il decreto VIA (n. DEC/VIA/7541 del 5 agosto 2002) (anche alla luce di quanto dichiarato ad esito della verifica di ottemperanza), ed è pertanto modificabile solo nell'ambito della procedura di VIA.

Pertanto il GI ritiene l'istanza non accoglibile poiché relativa ad una prescrizione VIA (in



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

merito ai cui contenuti la Commissione IPPC, con il relativo parere istruttorio conclusivo, e la CdS - vedi verbale - si erano già espressi) e rinvia ogni ulteriore espressione a valle di una eventuale procedura VIA che autorizzi la modifica dei VLE, ed a seguito di un'istanza di modifica sostanziale o non sostanziale, a seconda della tipologia di parere VIA rilasciato dall'Autorità Competente, del Decreto di VIA.