



*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 e  
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

U.prot DVA-2012-0031050 del 19/12/2012

*Pratica N.* .....

*Prof. Mittendo:* mail pec del 21/03/2012

Elettra Produzione S.r.l.  
Via Antonio da Recanate n. 2  
20124 Milano  
fax:02 66703818 - 02 66794220  
elettraproduzione@legalmail.it

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

**OGGETTO: Elettra Produzione S.r.l. - Trasmissione parere istruttorio conclusivo  
prot. CIPPC-00\_2012-001489 del 22/11/2012.**

Con riferimento a quanto trasmesso dall' Elettra Produzione S.r.l. in ottemperanza alla prescrizione di cui all'art.1, comma 4 del decreto AIA DVA-DEC-2010-0001005 del 28/12/2010, e acquisito dalla scrivente Divisione con prot. DVA-2012-0007260 del 23/03/2012, si trasmette copia conforme del Parere Istruttorio Conclusivo reso dalla Commissione IPPC.

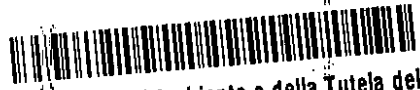
All.:c.s.

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Mariano Grillo)

Il Dirigente: Dott. Giuseppe Lo Presti  
Ufficio Mittente: MATT-DVA-4RI-00  
Funzionario responsabile: milillo.antonio@minambiente.it  
DVA-4RI-AW-08\_2012-0119.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 e  
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
E. prot DVA - 2012 - 0028521 del 26/11/2012

CIPPC-00-2012-0001489

del 22/11/2012

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 ELETTRA PRODUZIONE S.r.l. - Centrale di Servola (TS) -  
Ottemperanza prescrizione art. 1 comma 4 - ID 23/341

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 Commissione IPPC  
Ing. Dario Ticali

All. c.s.





**Commissione Istruttoria IPPC**  
**Parere Istruttorio Conclusivo**  
*ELETTRA PRODUZIONE S.r.l. - Centrale di*  
*Servola (TS)*

**ELETTRA PRODUZIONE S.r.l.- Centrale Servola (TS)**  
**PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO**  
**ADEMPIMENTO DECRETO AIA**

A handwritten signature or set of initials in the bottom right corner of the page.



**Commissione Istruttoria IPPC**  
**Parere Istruttorio Conclusivo**  
**ELETTRA PRODUZIONE S.r.l. - Centrale di**  
**Servola (TS)**

## 1. PREMESSA

La presente nota riassume i contenuti e le valutazioni della Commissione AIA-IPPC in merito al documento inviato dalla Società Elettra Produzione s.r.l. con messaggio di posta certificata del 21.03.2012 (acquisito dal MATTM con prot. n. DVA-2012-0007260 del 23.03.2012), in ottemperanza a quanto prescritto dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare nel Decreto AIA (Prot. DVA-DEC-2010-0001005) rilasciato dal MATTM in data 28.12.2010.

Per maggior chiarezza, si riporta di seguito la prescrizione di cui all'art. 1, comma 4 del Decreto AIA sopra citato, oggetto della presente nota.

L'art. 1, comma 4 del Decreto AIA prescrive:

*"4. Come prescritto al paragrafo 9.12 "Dismissione e ripristino dei luoghi" del parere istruttorio, il Gestore, in relazione all'eventuale dismissione della centrale termoelettrica, entro un anno a partire dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 7, comma 5, del presente decreto, dovrà predisporre e trasmettere all'Autorità Competente, per il tramite dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, un piano di massima di dismissione."*

Per completezza, si riporta anche quanto prescritto dal sopra citato § 9.12 del PIC:

*"In relazione ad una eventuale dismissione della centrale termoelettrica, il gestore, dovrà fornire un piano di massima di dismissione entro 1 anno dal rilascio dell'AIA; ...omissis..."*

Per quanto concerne l'attestazione di versamento della tariffa prescritta e prevista dal decreto interministeriale del 24 Aprile 2008 (€ 2.000,00), in accordo a quanto previsto dall'Art.1 comma 5 del decreto di AIA: *All'atto della presentazione dei documenti di cui ai commi 3 e 4, il Gestore dovrà allegare apposita quietanza di versamento della prescritta tariffa di cui al decreto interministeriale 24 aprile 2008, di cui all'avviso sulla Gazzetta Ufficiale del 22 settembre 2008, 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"*, si segnala che il Gestore, solo in data 27/07/2012, ha trasmesso l'attestazione di avvenuto versamento dell'importo di € 2000,00.

## 2. Atti e attività istruttorie

Visto il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare GAB/DEC/2012/0033 del 17 febbraio 2012 registrato alla Corte dei Conti il 20/03/2012 di nomina dei componenti della Commissione AIA-IPPC;



**Commissione Istruttoria IPPC**  
**Parere Istruttorio Conclusivo**  
***ELETTRA PRODUZIONE S.r.l. - Centrale di***  
***Servola (TS)***

- vista la lettera del Presidente della Commissione IPPC, prot. CIPPC-00\_2012-000297 del 02/05/2012, di nomina del Gruppo Istruttore assegnato per l'istruttoria relativa alla ottemperanza degli adempimenti di cui all'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata alla Società ELETTRA Produzione S.r.l. - Centrale di Servola(TS) con Decreto AIA prot. DVA-DEC-2010-0001005 del 28/12/2010, da cui risulta che il Gruppo Istruttore è costituito da:
- Ing. Alberto Pacifico – Referente GI
  - Prof. Paolo Bevilacqua
  - Ing. Marco Antonio Di Giovanni
  - Ing. Alessandro Martelli;
- vista la e-mail di trasmissione del parere Istruttorio inviata per approvazione in data 31/10/2012 dalla segreteria IPPC al Gruppo Istruttore avente prot. CIPPC 00\_2012-0001353 del 05/11/2012;
- esaminata la documentazione prodotta da ISPRA nell'ambito di uno specifico Accordo di Programma che garantisce il supporto alla Commissione nazionale IPPC, e precisamente:
- la nota agli adempimenti del 18/09/2012 avente prot. CIPPC-00\_2012-0001097 del 24/09/2012;

Documentazione esaminata:

- Nota inviata dal Gestore prot. PT/WB/am/TS/061/12 del 21/03/2012 ed acquisita con prot. DVA-2012-0007260 del 23/03/2012, relativa al "Piano di Massima Dismissione";
- Nota del MATTM prot. DVA-2012-0018920 del 6 agosto 2012, relativa alla comunicazione dell'avvenuto pagamento della tariffa di € 2000,00 da parte di Elettra Produzione S.r.l. avvenuto solo il 27/07/2012.

**2. CONTENUTI E VALUTAZIONI RELATIVI AL PIANO DI MASSIMA PER LA DISMISSIONE DELLA CENTRALE DI SERVOLA (TS) DELLA SOCIETÀ ELETTRA PRODUZIONE s.r.l.**

La documentazione richiesta nella prescrizione di cui all'art. 1, comma 4 del Decreto AIA, riportato al precedente § 1, è stata trasmessa dal Gestore con messaggio di posta certificata del 21.03.2012, protocollato dal MATTM in data 23.03.2012.

Poiché il Decreto AIA è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 13 del 18.01.2011, il Gestore non ha rispettato i limiti temporali imposti dalla prescrizione di cui all'art. 1, comma 4 dell'AIA, ovvero 1 anno dalla citata data di pubblicazione.



**Commissione Istruttoria IPPC**  
**Parere Istruttorio Conclusivo**  
***ELETTRA PRODUZIONE S.r.l. - Centrale di***  
***Servola (TS)***

**2.1 Piano di massima per la dismissione della Centrale**

La Centrale della Società Elettra Produzione s.r.l. sita a Servola (TS) è stata realizzata tra il 1999 e il 2000. Il Gestore ha dichiarato che dal punto di vista economico-industriale la durata stimata di vita dell'impianto è di circa 25 anni, oltre ai quali sarà necessario procedere o ad una revisione generale dei macchinari, o ad una cessazione dell'attività produttiva. Il limite effettivo di vita, oltre che da eventuali limiti normativi, è influenzato dall'utilità ed economicità della sua produzione, che potrebbe essere superata dall'evoluzione tecnologica e/o territoriale.

Al termine del citato periodo il Gestore, in prima istanza, esplorerà il mercato per valutare la possibile vendita della Centrale, in blocco o per singoli componenti. L'impianto risulta, infatti, completamente smontabile, a meno delle opere di fondazione, che possono comunque essere considerate elementi di consolidamento di un terreno ottenuto dal riempimento di un tratto di mare, e delle strutture degli edifici, comunque asportabili con comuni opere di demolizione.

La cessione può avvenire sia in blocco, quando sia necessario un impianto di potenza analoga, che per componenti singoli, quando si renda necessario sostituire componenti a fine vita di una centrale esistente per la quale non sia economicamente conveniente usare componenti nuovi.

Nel caso non fosse possibile la cessione, totale o parziale, il Gestore procederà allo smontaggio e al recupero dei materiali metallici di base dei componenti che sono destinati al recupero presso impianti di fusione dei metalli ferrosi e non; nel caso di componenti elettrici e di strumentazione di particolare pregio, si valuterà la vendita come apparecchiature ed in subordine lo smaltimento come RAEE.

Al termine dell'esercizio dell'impianto ci sarà una fase di dismissione e demolizione delle strutture dei tralicci, che restituirà le aree al loro stato originario, preesistente al progetto: dopo gli interventi di rimozione di componenti e impianti e di demolizione dei fabbricati, il sito si presenterà come un piazzale livellato e parzialmente asfaltato, facilmente destinato a qualsiasi utilizzo se ne voglia prevedere.

I tempi necessari alla rimozione di materiali, attrezzature, edifici, ecc., dipenderanno dalla tipologia di materiale da rimuovere e dal fatto che essi possano essere riutilizzati o debbano essere portati a smaltimento/recupero. Si procederà, quindi, prima alla rimozione di tutte le parti utilizzabili (apparecchiature, macchinari, cavidotti, ecc.) e poi alla demolizione di quelle non utilizzabili.

Tutte le lavorazioni saranno eseguite nel rispetto della normativa al momento vigente in materia di sicurezza dei lavoratori.

Il piano di dismissione degli impianti e degli edifici avverrà nelle seguenti modalità e fasi:

- bonifica e messa in sicurezza degli impianti in pressione, interrati ed aerei, quali condotte gas, serbatoi e cisterne,
- messa in sicurezza ed asportazione dei contenitori di *chemicals* e rifiuti,
- sezionamento in loco dei serbatoi del gas ed invio a recupero dei materiali di risulta secondo le normative di legge,
- rimozione di cavi da canali interrati,
- smontaggio delle strutture metalliche rimanenti,



**Commissione Istruttoria IPPC**  
**Parere Istruttorio Conclusivo**  
**ELETTRA PRODUZIONE S.r.l. - Centrale di**  
**Servola (TS)**

- smantellamento degli edifici e degli impianti ausiliari,
- demolizione dei fabbricati.

La seguente tabella riporta l'elenco dei principali rifiuti che potranno essere generati nella fase di dismissione dell'impianto.

CER	Tipologia	Descrizione
17 04 05	Non pericoloso	parti strutturali in acciaio, parti di impianto
17 09 04	Non pericoloso	opere fondali in cls a plinti della recinzione
17 09 04	Non pericoloso	calcestruzzo
17 04 11	Non pericoloso	linee elettriche di collegamento
16 02 16	Non pericoloso	macchinari ed attrezzature elettromeccaniche
17 09 04	Non pericoloso	materiale inerte
17 01 07	Non pericoloso	intonaci, calcestruzzi, piastrelle, mattoni
13 02 05	Pericoloso	oli esausti

Il Gestore ha dichiarato che:

- i rifiuti prodotti in fase di dismissione saranno smaltiti attraverso Ditte regolarmente autorizzate, nel rispetto della normativa al momento vigente;
- i suoli contaminati verranno gestiti in accordo a quanto stabilito nel procedimento in corso ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e secondo il Piano di caratterizzazione approvato per l'area di pertinenza della centrale;
- alla conclusione dei lavori l'area sarà disponibile per l'utilizzo nell'ambito di nuove attività produttive, ovvero per altri impieghi in ambito di servizi, logistica, civile, in accordo con gli strumenti urbanistici vigenti.

## CONCLUSIONI

In conclusione si evidenzia che con la documentazione inviata dalla Società Elettra Produzione s.r.l. con messaggio di posta certificata del 21.03.2012, il Gestore ha adempiuto a quanto prescritto dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare nel Decreto AIA (Prot. DVA-DEC-2010-0001005) rilasciato dal MATTM in data 28.12.2010 (v. in particolare l'art. 1, comma 4 del Decreto AIA).

Tuttavia, il Decreto AIA è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 13 del 18.01.2011 e il documento in esame, protocollato dal MATTM in data 23.03.2012 (prot. n. DVA-2012-0007260), è datato 21.03.2012, non rispettando quindi i termini prescritti (1 anno dalla data di pubblicazione).

Con riferimento alla prescrizione riportata all'art. 1, comma 4 del Decreto AIA, si evidenzia quanto segue:

- Piano di massima per la dismissione della Centrale: il Gestore ha fornito le informazioni richieste, adempiendo alla prescrizione di cui all'art. 1, comma 4 del decreto AIA;
- Il Gestore, in ottemperanza a quanto previsto dal DM del 24/04/2008, ha effettuato il versamento di € 2000,00 che si ritiene congruo per la tipologia di prescrizione di cui sopra.