

Comune di Mantova

Prot: 0012388

Clas: 4/6/6

Data: 06/04/2011

Orig: Partenza UO: UR



MN01754018

COMUNE  
MANTOVAMinistero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e  
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2011 - 0008494 del 07/04/2011

Racc. A.R

(anticipata a mezzo fax)

Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare  
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali  
Divisione IV - Rischio rilevante e autorizzazione integrate  
ambientale  
c.a. egr. Dott. Giuseppe Lo Presti  
Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma fax. 06 57225068

E, p.c., Spett. Regione Lombardia  
Direzione Generale Ambiente, Energia e Reti  
U.O. Prevenzione Inquinamento Atmosferico  
Piazza Città di Lombardia, 1 - 20124 Milano

Spett. Amministrazione Provinciale di Mantova  
Settore Ambiente - Servizio rifiuti e inquinamento  
Via Don Maraglio, 4 - 46100 Mantova



Prot.

Pg :13182/00

Class. 4/6/6

Oggetto: verifica ottemperanza delle prescrizioni «dismissione dell'elettrodotto aereo e dell'inceneritore per rifiuti pericolosi» di cui al Decreto di VIA rilasciato nel 2002 a EniPower S.p.A. per la costruzione di impianto di cogenerazione a ciclo combinato da 780 MWe in Comune di Mantova.

Riferimenti:

- verbale della Conferenza di Servizi, ex art. 5 comma 10 del D. Lgs. 59/2005 per il rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale a EniPower Mantova S.p.A. del 17 Feb. 2011;
- verbale della Conferenza di Servizi, ex art. 5 comma 10 del D. Lgs. 59/2005 per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale a Polimeri Europa S.p.A. del 30 Mar. 2011;
- Decreto di VIA n. 8062 del 20 Dic. 2002 del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio di concerto con il Ministro per i Beni e le Attività culturali per il progetto di una centrale termoelettrica da 780 MWe operante in ciclo combinato per la produzione in cogenerazione di vapore ed energia elettrica.

In relazione a quanto emerso nelle Commissioni Istruttorie IPPC per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) al petrolchimico Polimeri Europa S.p.A. e per il rinnovo dell'AIA alla centrale termoelettrica di EniPower Mantova S.p.A., entrambi ubicati in Mantova Via Taliercio 14,

si chiede

cortesemente di verificare l'ottemperanza delle prescrizioni di cui in oggetto contenute nel giudizio di compatibilità ambientale (Decreto di VIA n. 8062 del 20/12/2002) rilasciato a EniPower S.p.A. per il progetto di costruzione di un impianto di cogenerazione a ciclo combinato da 780 MWelettrici.

L'istruttoria di VIA si era conclusa favorevolmente subordinando tuttavia il progetto alla realizzazione sia delle misure mitigative che di quelle compensative, tra le quali le *dismissioni dell'elettrodotto aereo non più utilizzato dall'insediamento industriale e dell'inceneritore di rifiuti pericolosi* posto all'interno del petrolchimico di Mantova di Polimeri Europa S.p.A. (ex EniChem S.p.A.).

In particolare il Decreto richiama il Parere positivo espresso dall'Amministrazione comunale alla realizzazione dell'impianto (n. PG13182/2000 del 12.9.2001), che vincolava EniPower alla seguente prescrizione:

*"in sede di accordi di cui all'art. 9 dell'allegato IV del DPCM 27.12.1988... (omissis)... EniPower si faccia parte attiva per la sottoscrizione di un Accordo di Programma per il polo industriale di Mantova che preveda:*

- *la dismissione, senza sostituzione con analogo impianto, dell'inceneritore per rifiuti pericolosi attualmente funzionante presso lo stabilimento Enichem di Mantova;*
- *lo smantellamento della linea elettrica da 132 kV non più utilizzata dall'impianto."*

Si fa presente che, ai sensi dell'art. 9 commi 1 e 2, dell'allegato IV del DPCM 27.12.1988, il gestore era tenuto a stipulare accordi con il Comune per gli oneri da assumere a proprio carico per tali interventi di natura infrastrutturale e di riequilibrio economico e ambientale connessi con la costruzione e l'esercizio della centrale.

Allo stato attuale l'inceneritore di rifiuti liquidi pericolosi di Polimeri Europa S.p.A. (unità SG 30) è un impianto di tecnologia obsoleta, costruito nel 1972 e in origine alimentato anche con rifiuti solidi pericolosi. Esso non soddisfa le migliori tecnologie disponibili (MTD) di settore, come accertato dalla Commissione Istruttoria IPPC-AIA nell'ambito del recente rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, ed in particolare effettua lo smaltimento di rifiuti senza alcun recupero termico. Inoltre è esercito in discontinuo con frequenti transitori di avvio e di fermata, in cui le concentrazioni di inquinanti sono normalmente molto elevate e non registrate dal Sistema di Monitoraggio in continuo dell'Emissione (SME).

Per quanto concerne l'elettrodotto aereo, nel Decreto di VIA citato è riportato anche il parere della Regione Lombardia, espresso con il Decreto della Direzione Generale Territorio e Urbanistica n. 2218 del 31.10.01, in cui la dismissione della linea elettrica aerea era addirittura il presupposto per escludere dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale il progetto del nuovo elettrodotto interrato a servizio della centrale a turbogas, successivamente realizzato:

*"La Regione Lombardia ... (omissis) ... evidenzia l'opportunità di escludere il progetto per la realizzazione dell'elettrodotto suddetto alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale a condizione che a seguito dell'entrata in servizio dell'elettrodotto, EniPower si impegni, in accordo con Edison S.p.A., affinché, qualora la linea elettrica 132 kV (cod. 696 tronco 1) non sia più utilizzabile, siano attivate le procedure necessarie al suo smantellamento"*.

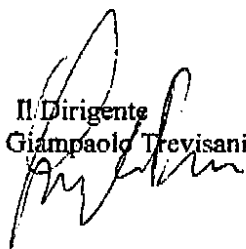
La centrale a turbogas è entrata in esercizio nell'Agosto 2005 e da allora l'elettrodotto aereo, che si estende sul territorio comunale per circa 1,2 Km, è completamente inutilizzato dall'intera zona industriale di Mantova.

Si precisa infine che il gruppo di lavoro della Commissione Istruttoria per il rinnovo dell'AIA di EniPower Mantova S.p.A. ha inserito nel PIC (Parere Istruttorio complessivo) che il Gestore deve ottemperare a tutte le prescrizioni derivanti da altri procedimenti autorizzativi.

In conclusione si ritiene che EniPower Mantova S.p.A. non abbia ottemperato alle misure compensative sopra illustrate formulate nel giudizio di compatibilità ambientale.

Distinti saluti.

Il Dirigente  
Dottor Giampaolo Trevisani



Mantova, 6 aprile 2011

Referente: Gabriella Montanarini - tel. 0376/338385 –  
gabriella.montanarini@domino.comune.mantova.it

**DIREZIONE SVILUPPO DEL TERRITORIO E TUTELA DELL'AMBIENTE**

Via Roma 39 46100 Mantova

T. +39 0376 338256/423 F. +39 0376 17084027

[www.comune.mantova.it](http://www.comune.mantova.it)



Comune di Mantova è registrato EMAS  
e certificato UNI EN ISO 9001:2008  
e UNI EN ISO 14001:2004