



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



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

U.prof DVA - 2010 - 0022179 del 20/09/2010

Voghera Energia SpA
Laterale Sinistra di Strada
per Silvano Pietra, 24
Località Torremenapace
27058 Voghera (PV)
fax: 0383 694337

Pratica N. DSA-RIS-00 (2008.0012)

Ref. Mittente:

Raccomandata A/R

e p.c. ISPRA
Via Curtatone 3
00185 Roma RM
fax: 06 50072450

Presidente Della Commissione
Istruttoria AIA-IPPC C/o ISPRA
Via V.Brancati 48
fax: 06 50074281

OGGETTO: Soc. Voghera Energia S.p.A. - Centrale a ciclo combinato da 400 Mwe - Richiesta di integrazioni.

Si richiede a codesta Società di integrare secondo quanto specificato nel documento allegato la documentazione che si riscontra, presentata per il rinnovo dell'autorizzazione integrata ambientale all'impianto in oggetto.

Ai sensi dell'articolo 5, comma 13 del D.Lgs. 59/05, si invita codesta società a provvedere **entro 30 giorni dalla ricezione della presente** a far pervenire, anche su supporto informatico, le integrazioni richieste, organizzate facendo riferimento al modello di presentazione delle domanda disponibile sul sito <http://aia.minambiente.it>.

Qualora codesta Società ritenga, per giustificate e documentate motivazioni, di non essere in grado di rispettare il suddetto termine per la presentazione della documentazione integrativa, è invitata, al fine di evitare il configurarsi di inadempienze sanzionabili ai sensi dell'articolo 16, comma 6, del D.Lgs. 59/05, a darne comunicazione, proponendo nel contempo la definizione di un nuovo termine per la presentazione delle integrazioni richieste.

All. c.s.

Il Dirigente della ex Div. VI
(Dott. Giuseppe Lo Presti)



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

CIPPC 00-2010-0001807
del 15/09/2010

Buena S.
Ref. Mittente

E p.c.

Dott. Giuseppe Lo Presti

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Via C. Colombo, 44
00147 Roma

Gruppo Istruttore Commissione IPPC
Sede

Dott. Leonello Serva
Responsabile ISPRA dell'accordo per il
supporto alla Commissione IPPC
Sede

**OGGETTO: Istruttoria per il rilascio dell'AIA alla Soc. Voghera Energia S.p.A. – Centrale a ciclo
combinato da 400 Mwe – Richiesta di integrazioni**

A seguito degli approfondimenti della istruttoria in oggetto, con la presente si trasmette l'elenco delle integrazioni da chiedere al proponente per consentire alla Commissione IPPC l'espletamento delle attività di propria competenza.
Le integrazioni documentali si rendono infatti necessarie per la valutazione del quadro emissivo e prescrittivo dell'impianto in oggetto.

Fino alla ricezione della documentazione richiesta, il procedimento AIA non potrà avere seguito.

All. c.s.

Il Presidente della Commissione IPPC
Ing. Dario Ticchi

RICHIESTA INTEGRAZIONI

Voghera Energia S.p.A. – Centrale a ciclo combinato da 400 Mwe

<i>Confronto con la modulistica di AIA</i>			
<i>Scheda/Allegato</i>	<i>Tipologia di informazione</i>	<i>Assente /parziale/ da approfondire</i>	<i>Commenti (eventuali)</i>
A12 - Certificato del Sistema di Gestione Ambientale	Sistemi di Gestione ambientale	Da approfondire	Si richiede copia rinnovi certificati.
A24 - Relazione sui vincoli territoriali, urbanistici ed ambientali	Relazione sui vincoli territoriali	Da approfondire	Si richiede un'analisi dei principali strumenti programmatici territoriali di tutela riferibili alle componenti ambientali ARIA (PRRQA, Piano d'azione...) ed ACQUA (PAI, PTA...), dalla quale si evincano chiaramente gli standard e lo stato di qualità ambientale delle componenti aria, acqua, suolo e sottosuolo (e relative criticità) che non sono state prese in considerazione nell'inquadramento dell'area su cui insiste la centrale.
B7 - Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	Emissioni	Informazione da approfondire	Si richiede di fornire, per il solo periodo storico, i dati relativi alle polveri.
B8 - Fonti di emissioni non convogliate		Informazione da approfondire	Si richiede di fornire maggiori dettagli sui punti di emissione fuggitivi. Il Gestore riferisce soltanto che le emissioni fuggitive sono trascurabili.
B.16	Altre forme di inquinamento	Da integrare	Si chiede al Gestore di fornire le informazioni relative alle altre forme di inquinamento non contemplate nelle altre sezioni della scheda ed in particolare relativamente all'aspetto dei PCB e dell'Amianto.
B.24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	Da integrare	Si chiede di indicare se sono state eseguite campagne di monitoraggio, successive alla campagna del 2006; allegare in caso la documentazione con i risultati di tali campagne.
B25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	Da approfondire	Si richiede di dettagliare in maniera più approfondita le attività connesse alla gestione del ciclo dei rifiuti all'interno della centrale.

Ove applicabili per l'assetto impiantistico della CTE, il gestore deve integrare la domanda AIA con il confronto con le BAT definite nei documenti:

- *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 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 31 gennaio 2005);*

- *Grandi impianti di combustione – Linee guida per le migliori tecniche disponibili – ultima revisione disponibile: 28 Giugno 2006;*
- *il Decreto 1 ottobre 2008 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare "Linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di impianti di combustione, per le attività elencate nell'allegato 1 del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59. (G.U. n. 51 del 3-3.2009 – S.O. n.29) "1.1. Impianti di combustione con potenza termica di combustione di oltre 50 MW";*
- *Reference Document on Best Available Techniques for Large Combustion Plants (LCP) - Luglio 2006.*
- *Reference Document on General Principles of Monitoring - Luglio 2003;*
- *Reference Document on Energy Efficiency Techniques (ENE) - Luglio 2007;*
- *Reference Document on Industrial Cooling Systems - Dicembre 2001;*
- *Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage (Luglio 2006);*
- *Reference Document on Best Available Techniques in Common Waste Water and Waste Gas Treatment / Management Systems in the Chemical Sector – Febbraio 2003.*