



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

COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO
AMBIENTALE - VIA E VAS

UFFICIO SEGRETERIA



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Commissione Tecnica VIA - VAS

U.prot CTVA - 2011 - 0001734 del 10/05/2011



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

E.prot DVA - 2011 - 0011301 del 11/05/2011

On.le Sig. Ministro
per il tramite del
Sig. Capo di Gabinetto
SEDE

Direzione Generale
per le Valutazioni Ambientali
c.a. dott. Mariano Grillo
SEDE

Pratica N.

Ref. Mittente:

OGGETTO: Parere Art. 9 DM 150/07 - Centrale termoelettrica a ciclo combinato da 800 MWe da realizzarsi nel comune di Loreo - Richiesta di modifica prescrizione - Proponente: West Energy SpA.

Trasmissione parere n. 688 del 15 aprile 2011.

Ai sensi dell'art. 11, comma 4, lettera e) del DM n. GAB/DEC/150/2007, per le successive azioni di competenza, si trasmette copia conforme del parere relativo al procedimento in oggetto, approvato dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS nella seduta plenaria del 15 aprile 2011.

IL SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE

(Avv. Sandro Campilongo)

All.:c.s.



Ufficio Mittente: MATT-CTVA-US-00
Funzionario responsabile: CTVA-US-08
CTVA-US-08_2011-0162.DOC



MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL' IMPATTO
AMBIENTALE - VIA E VAS

Parere n. 688 del 15.04.2011

Progetto:	Parere Art. 9 DM 150/07 Centrale termoelettrica a ciclo combinato da 800 MWe da realizzarsi nel comune di Loreo – Richiesta di modifica prescrizione
Proponente:	WEST Energy SpA

[Handwritten signatures and initials]

LA COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO AMBIENTALE - VIA e VAS
Ufficio Provinciale di Verifica
Impatto Ambientale - VIA e VAS
Segretario della Commissione

La Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

PREMESSO che

la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS, con parere n. 546 del 13/10/2010, successivamente modificato in data 02/02/2011 con nota prot. CTVA/2011/00280, si è espressa in merito ad una richiesta avanzata dalla Società West Energy S.p.A. in data 25/03/2010 (prot. DVA-2010-008209) di modifica della prescrizione 5a) contenuta nel Decreto di compatibilità ambientale DSA-DEC-2009-0000432 del 07/05/2009, relativa al progetto relativo alla realizzazione di una centrale termoelettrica a ciclo combinato da 800 MWe da realizzare nel Comune di Loreo (RO).

Nello specifico, la società Proponente richiedeva la modifica della prescrizione n. 5.a) "Monitoraggio della qualità dell'aria" laddove si prescrivono i tempi per l'attuazione del monitoraggio *ante operam* "il programma di monitoraggio dovrà essere avviato almeno un anno prima dell'inizio dei lavori di realizzazione della centrale e dovrà essere esteso all'intero periodo di attività dell'impianto..." e l'allineamento di tali tempistiche a quanto indicato nella prescrizione n. 9.a) del parere della Regione Veneto, espresso con DGR n. 1921 del 26/06/2007, che prevedeva l'avvio del monitoraggio "almeno un anno prima dell'avvio della centrale".

PREMESSO che

la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale, con nota prot. CTVA/2011/00280 del 02/02/2011, ha comunicato alla Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali di ritenere necessario cambiare la prescrizione 5a) nella seguente, con evidenza in corsivo della parte modificata:

"5.a) Monitoraggio della qualità dell'aria: la società proponente ha l'obbligo di rimettere al MATTM e di attuare, per la parte di propria competenza, un piano, concordato con la Regione Veneto e sottoposto a verifica di ottemperanza, per il monitoraggio della qualità dell'aria da effettuarsi secondo i criteri del DM 60/02. Tale piano dovrà essere indirizzato prevalentemente al monitoraggio degli ossidi di azoto e zolfo e delle polveri fini (PM10 e PM2,5) e potrà prevedere l'acquisto di strumentazione per il monitoraggio a carico del proponente. Il rilevamento del PM2,5 è al fine di fornire le informazioni necessarie ad ARPAV per l'adeguamento alla succitata Direttiva

MINISTERO DELLA
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
Commissione Tecnica di Valutazione Ambientale - VIA e
Ingresso in territorio delle Commissioni

Comunitaria 2008/50/CE del 21/05/2008 in cui vengono definiti valori obiettivo al 2010 e valori limite al 2015 di 25 g/m³.

In accordo con ARPAV, dovrà essere effettuato un monitoraggio in continuo dei parametri indicati nel Decreto VIA con almeno una stazione da identificare tra quelle maggiormente rappresentative delle ricadute da/la centrale e già indicate nel Piano di Monitoraggio. Tale monitoraggio dovrà avvenire per almeno due settimane continue ogni due mesi evitando i periodi feriali a partire da Ottobre 2010 fino all'effettivo inizio dei lavori di costruzione della Centrale e comunque per una durata non inferiore a 7 mesi. Come indicato nel Piano di Monitoraggio, il proponente dovrà installare e mettere in funzione le stazioni previste dal piano di monitoraggio nelle località indicate almeno un anno prima dell'entrata in funzione del/a Centrale.

In caso di superamenti della qualità dell'aria, la Regione ha facoltà di includere l'impianto in oggetto tra quelli che possono essere parzialmente o completamente fermati, qualora sia dimostrato che la riduzione nelle emissioni, ottenibile da tali azioni, comporti una riduzione nelle immissioni nelle aree dei superamenti, per unità di energia prodotta, più grande rispetto al fermo di altri impianti.

La prescrizione così modificata dovrà essere ottemperata presso il MATTM."

PREMESSO che

Con nota prot. DVA/2011/07153 del 25/03/2011, acquisita al prot. CTVA/2011/01103 in data 28/03/2011, la Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali ha inoltrato alla Commissione la nota del Capo della Segreteria Tecnica del Ministro in cui venivano sollevate alcune osservazioni in merito a detta prescrizione modificata.

PRESO ATTO che, con nota del 14/03/2011, acquisita al prot. CTVA/2011/00922, la società Proponente l'opera ha comunicato di aver dato avvio, nel mese di ottobre 2010, alla campagna di monitoraggio, prevedendone il termine nel mese di aprile 2011.

VALUTATO che la consegna a verifica di ottemperanza dei monitoraggi eseguiti, secondo quanto indicato dal Proponente nella nota del 14/03/2011, e cioè quindici giorni di monitoraggio in continuo ogni due mesi per 7 mesi a partire da ottobre, di fatto dovrebbe soddisfare quanto richiesto dalla prescrizione 5a) per la fase di monitoraggio ante-operam e che in ogni caso, in sede di

ottemperanza, si potrà verificare con maggiore accuratezza l'adeguatezza della documentazione prodotta.

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO e VALUTATO la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS

RITIENE CHE LA PRESCRIZIONE 5a POSSA ESSERE SOSTITUITA

COME SEGUE:

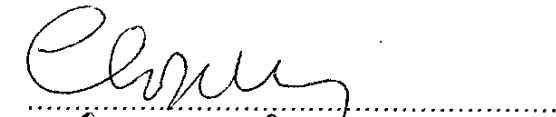
5.a. Monitoraggio della qualità dell'aria: la società proponente ha l'obbligo di rimettere al MATTM e di attuare, per la parte di propria competenza, un piano, concordato con la Regione Veneto e sottoposto a verifica di ottemperanza, per il monitoraggio della qualità dell'aria da effettuarsi secondo i criteri del DM 60/02. Tale piano dovrà essere indirizzato prevalentemente al monitoraggio degli ossidi di azoto e zolfo e delle polveri fini (PM10 e PM2,5) e potrà prevedere l'acquisto di strumentazione per il monitoraggio a carico del proponente. Il rilevamento del PM2,5 è al fine di fornire le informazioni necessarie ad ARPAV per l'adeguamento alla succitata Direttiva Comunitaria 2008/50/CE del 21/05/2008 in cui vengono definiti valori obiettivo al 2010 e valori limite al 2015 dei 25 mg/m³.

In accordo con ARPAV, dovrà essere effettuato un monitoraggio in continuo dei parametri indicati nel Decreto VIA con almeno una stazione da identificare tra quelle maggiormente rappresentative delle ricadute dalla centrale e già indicate nel Piano di Monitoraggio. Tale monitoraggio dovrà avvenire per almeno due settimane continue ogni due mesi, evitando i periodi feriali, fino all'effettivo inizio dei lavori di costruzione della Centrale e comunque per una durata non inferiore a 7 mesi e massima di 1 anno. Come indicato nel Piano di Monitoraggio, il proponente dovrà installare e mettere in funzione le stazioni previste dal piano di monitoraggio nelle località indicate almeno un anno prima dell'entrata in funzione della Centrale.

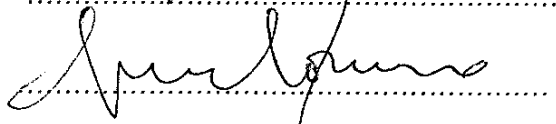
In caso di superamenti della qualità dell'aria, la Regione ha facoltà di includere l'impianto in oggetto tra quelli che possono essere parzialmente o completamente fermati, qualora sia dimostrato che la riduzione nelle emissioni, ottenibile con tali azioni, comporti una riduzione nelle immissioni nelle aree dei superamenti, per unità di energia prodotta, più grande rispetto al fermo di altri impianti.

La prescrizione così modificata dovrà essere ottemperata presso il MATTM.

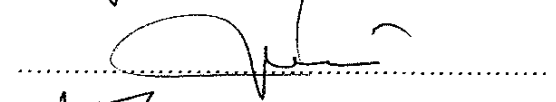
Presidente Claudio De Rose



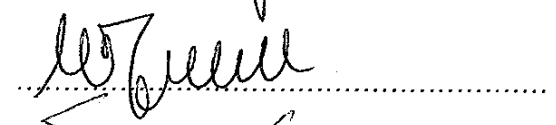
Cons. Giuseppe Caruso
(Coordinatore Sottocommissione VAS)



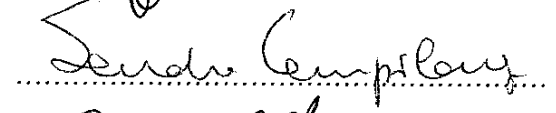
Ing. Guido Monteforte Specchi
(Coordinatore Sottocommissione - VIA)



Arch. Maria Fernanda Stagno d'Alcontres
(Coordinatore Sottocommissione VIA Speciale)



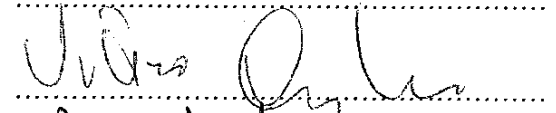
Avv. Sandro Campilongo (Segretario)



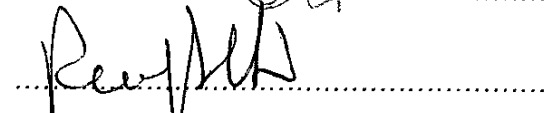
Prof. Saverio Altieri



Prof. Vittorio Amadio



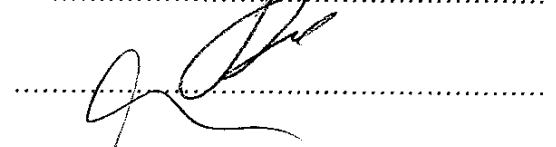
Dott. Renzo Baldoni



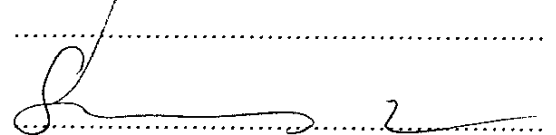
Prof. Gian Mario Baruchello

ASSENTE

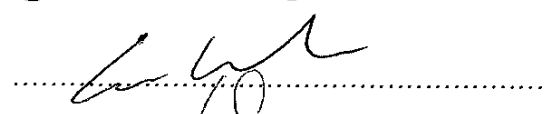
Dott. Gualtiero Bellomo



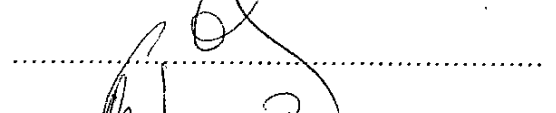
Avv. Filippo Bernocchi



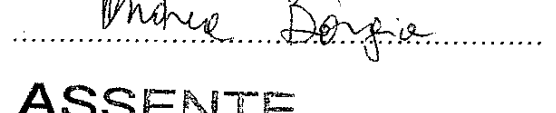
Ing. Stefano Bonino



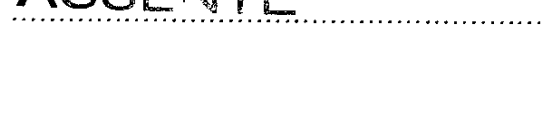
Ing. Eugenio Bordonali



Dott. Gaetano Bordone

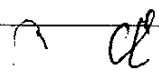


Dott. Andrea Borgia



Prof. Ezio Bussoletti

ASSENTE



Ing. Rita Caroselli

Rita Caroselli

Ing. Antonio Castelgrande

Antonio Castelgrande

Arch. Laura Cobello

Laura Cobello

Prof. Carlo Collivignarelli

ASSENTE

Dott. Siro Corezzi

Siro Corezzi

Dott. Maurizio Croce

ASSENTE

Prof.ssa Barbara Santa De Donno

Barbara Santa De Donno

Avv. Luca Di Raimondo

Luca Di Raimondo

Dott. Cesare Donnhauser

Cesare Donnhauser

Ing. Graziano Falappa

Graziano Falappa

Avv. Filippo Gargallo di Castel Lentini

Filippo Gargallo

ASSENTE

Prof. Antonio Grimaldi

Antonio Grimaldi

Ing. Despoina Karniadaki

Despoina Karniadaki

Dott. Andrea Lazzari

Andrea Lazzari

Arch. Sergio Lembo

Sergio Lembo

Arch. Salvatore Lo Nardo

Salvatore Lo Nardo

Arch. Bortolo Mainardi

Bortolo Mainardi

Prof. Mario Manassero

Mario Manassero

Avv. Michele Mauceri

- Ing. Arturo Luca Montanelli
- Ing. Francesco Montemagno
- Ing. Santi Muscarà
- Avv. Rocco Panetta
- Arch. Eleni Papaleludi Melis
- Ing. Mauro Patti
- Dott.ssa Francesca Federica Quercia
- Dott. Vincenzo Ruggiero
- Dott. Vincenzo Sacco
- Avv. Xavier Santiapichi
- Dott. Franco Secchieri
- Arch. Francesca Soro
- Ing. Roberto Viviani

ASSENTE

F. Montemagno
S. Muscarà

ASSENTE

E. Papaleludi Melis
M. Patti

F. Quercia
V. Ruggiero

MINISTERO DELL'AMBIENTE
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO
E DEL MARE
Commissione Tecnica di Verifica
dell'Impatto Ambientale - VIA
e VAS
Il Segretario della Commissione

V. Sacco
X. Santiapichi

F. Secchieri
F. Soro
R. Viviani

MINISTERO DELL'AMBIENTE
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Commissione Tecnica di Verifica
dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS
Il Segretario della Commissione

La presente copia fotostatica composta
di N° 4 fogli è conforme al
suo originale.
Roma, li 09/05/2011