



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 - 0010695 del 15/04/2014

Pratica N°

Ref. Mittente:

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
D. G. per l'energia nucleare, le energie
rinnovabili e l'efficienza energetica
ene.eneree.dg@pec.sviluppoeconomico.gov.it

ene.eneree.div2@pec.sviluppoeconomico.gov.it

e p.c.

ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la
Ricerca Ambientale
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

SEI S.p.A.
amministrazione.sei@pec.repower.com

Oggetto: Verifica di ottemperanza della prescrizione n. 59 del Decreto di VIA/AIA del 5/04/2013 n° DVA-DEC-2013-115 (in attuazione del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 15 giugno 2012 relativo alla pronuncia di compatibilità ambientale della realizzazione ed esercizio della Centrale termoelettrica a carbone da 1320 MWe di Saline Joniche (RC) - Proponente SEI S.p.A. - Comunicazione esiti valutazioni.

Con decreto ministeriale n. DVA-DEC-2013-115 del 05.04.2013, in attuazione del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 15 giugno 2012, è stata espressa la pronuncia di compatibilità ambientale della realizzazione ed esercizio della Centrale termoelettrica a carbone da 1320 MWe di Saline Joniche (RC), proposta dalla SEI S.p.A..

Tale pronuncia positiva è stata comunque condizionata al rispetto di specifiche prescrizioni tra cui quella di cui al n. 59 di tale decreto che prevede: "Nell'ambito del procedimento relativo al rilascio dell'autorizzazione unica ai sensi della legge 55/02 dovranno essere previsti i necessari interventi atti a compensare gli effetti dell'incremento delle concentrazioni atmosferiche del PM10 indotte dalle trasformazioni secondarie degli inquinanti emessi dall'esercizio degli impianti, laddove queste concorrano a determinare il superamento dei valori limite"

Al riguardo la società SEI S.p.A., con nota del 27.11.2012, acquisita al prot. DVA-2012-29124 del 3.12.2012, ha trasmesso specifica documentazione tecnica ai fini della verifica di cui trattasi.

Ufficio Mittente: MATT-DVA-2VA-00
Funzionario responsabile: DVA-2VA-IE-06
DVA-2VA-IE-06_2014-0025 R01 DOC

Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma Tel. 06-57225903 - Fax 06-57225994

e-mail: dva-ll@minambiente.it

e-mail PEC: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Tale documentazione tecnica è stata trasmessa dalla scrivente all'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, con nota prot. n. DVA-2012- 29623 del 5.12.2012, al fine delle più opportune valutazioni.

Ciò premesso, sulla base delle valutazioni espresse dall'ISPRA con l'allegata nota del 27.02.2014, acquisita al prot. DVA-2014-5442 del 3.03.2014, si ritiene che la prescrizione n. 59 del citato decreto DVA-DEC-2013-115 debba ritenersi ottemperata.

IL DIRETTORE GENERALE
(dott. Mariano Grillo)

Allegato: Relazione ISPRA sui risultati dei test modellistici (prot. DVA-2014-5442)



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



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

E.prot DVA-2014-0005442 del 03/03/2014

27 FEB. 2014

12 - 8893

c.a. Dott. M. Grillo



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

Oggetto: Convenzione MATTM-DSA-ISPRA del 29.12.2006 – Linea di attività “Qualità dell’aria e Mobilità Sostenibile” – Attività relativa alle verifiche di ottemperanza del decreto di pronuncia di compatibilità ambientale. Relazione sui risultati dei test modellistici per la centrale di Saline ioniche

*Riferim.: Lettera prot. ISPRA 0016015 del 11/05/2010 .
Lettera prot. ISPRA 0045088 del 11/11/2013*

Con riferimento all'esecuzione dei test modellistici previsti nella fase B dei lavori dell'attività in oggetto, così come definiti nella prima nota in riferimento, si trasmette in allegato la relazione tecnica del dominio Sud con le ulteriori elaborazioni per la Centrale di Saline Ioniche, predisposta dai competenti uffici di questo Dipartimento, come previsto nella seconda nota in riferimento.

La relazione fa seguito alle modifiche alla centrale in oggetto predisposte dal proponente in seguito ai risultati preliminari delle simulazioni, presentati nella riunione presso MATTM-DVA in data 10 giugno 2013. Le modifiche sono state successivamente definite nel dettaglio nel corso di una riunione tecnica presso ISPRA in data 23/07/2013, come riportato nell'allegato A alla relazione allegata.

In sintesi in tale relazione si valuta che gli interventi prospettati dai proponenti sono in grado di contenere gli aumenti delle concentrazioni di PM10 dovute alle nuove emissioni prodotte dall'impianto in oggetto entro un massimo di 0,47 µg/m³ nei punti di massima ricaduta nei pressi della centrale. Per quanto al numero di giorni di superamento della soglia di 50 µg/m³ si nota che nessuna delle centraline utilizzate per il presente studio registra un numero di superamenti annui superiore a 35, anche nello scenario più sfavorevole.

I test modellistici sono stati svolti sulla base della convenzione di collaborazione scientifica tra ISPRA ed ARPA Emilia-Romagna e comprendono la valutazione delle differenze nelle concentrazioni di inquinanti tra lo scenario base con tutti i nuovi impianti senza misure di compensazione e quello che contiene tutti i nuovi impianti con le relative misure di compensazione previste.



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Si comunica inoltre che, come d'accordo, con le elaborazioni allegate si concludono i lavori previsti dalla linea di attività in oggetto.

Cordiali saluti.

DIPARTIMENTO STATO DELL'AMBIENTE
E METROLOGIA AMBIENTALE

Il Direttore ad interim
Dr. Stefano Laporta