



Giunta Regionale della Campania
Area Generale di Coordinamento
Ecologia, Tutela dell' Ambiente,
L'inquinamento, Protezione Civile
Settore Tutela dell' Ambiente
Il Dirigente



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio
 e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale

prot. DSA - 2007 - 0029679 del 16/11/2007

Alla Soc. Edison-Ecofuture
 Via Foro Buonaparte, 31
 20121 **Milano**

Al Ministero dell' Ambiente
 Servizio V.I.A.
 Via C. Colombo, 44
Roma

Oggetto: Richiesta parere V.I.A. art 6 - L. 349/86.
Centrale termoelettrica a ciclo combinato in Presenzano (CE).

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2007. 0962869 del 13/11/2007 ore 13,24

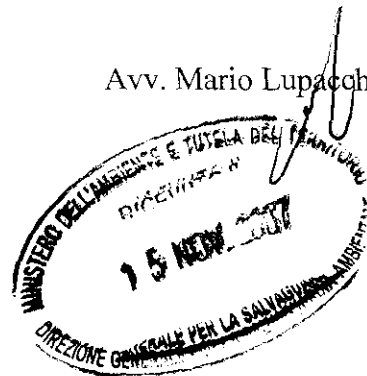
Dest.: EDISON ENERGIA; MINISTERO DELL' AMBIENTE
 E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO
 Fascicolo: 2007.XXXVVI/1.35

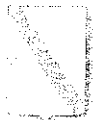


Si comunica che la Commissione Regionale V.I.A., nella seduta dell'8.11.2007 ha confermato il parere già espresso nella seduta del 23.12.2004, con la prescrizione contenuta nell'allegata relazione.

Avv. Mario Lupacchini

MG
 MG/ar ecofuture 13





REGIONE CAMPANIA

Settore Tutela dell'Ambiente - Commissione V.I.A. - Delibera di G.R. n. 421 del 12/03/04

TAVOLO I

EDISON S.P.A. (ECOFUTURE)

Riesame

**Progetto definitivo per la realizzazione di una centrale a cogenerazione di 400 MW nel
Comune di Presenzano (CE)**

Riunione del 31.10.07

Premesso che:

- la Commissione VIA della regione Campania nella riunione del 23/12/2004 ha formulato il suo parere sulla compatibilità ambientale della centrale in argomento;
- la Giunta della Regione Campania, recependo il parere della Commissione, ha emesso decreto n. 313 del 12.07.2005 dichiarando compatibile la realizzazione e l'esercizio della Centrale in argomento;
- il Ministero dell'Ambiente con sua nota del 15776, acquisita al protocollo della Regione Campania n. 537108 in data 14.06.07, ha rinnovato la richiesta di pronuncia del sentito della Regione;
- Il Consiglio Regionale della Campania ha approvato in giugno 2007 il Piano Regionale di Risanamento della Qualità dell'Aria della Campania (qui di seguito indicato come *Piano*);

considerato:

- che l'impianto in argomento è da considerarsi come sorgente puntuale (cfr. *Piano* par. 3.1.1.5. - *Classificazione delle sorgenti di inquinamento*);



REGIONE CAMPANIA

Settore Tutela dell'Ambiente - Commissione V.I.A. - Delibera di G.R. n. 421 del 12/03/04

TAVOLO I

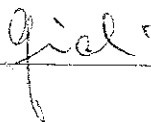
- che per una sorgente puntuale sono da rispettare le seguenti soglie: relativamente all'anidride carbonica = 25.000 t/anno, relativamente al monossido di carbonio = 250 t/anno, relativamente ai metalli pesanti = 250 kg/anno e relativamente agli altri inquinanti = 25 t/anno (cfr. BURC- N. speciale del 27-10-2006 pagg. 62-63);
- che il *Piano*, relativamente agli impianti puntuali, prevede al paragrafo 7.3.3 *Misure riguardanti le sorgenti puntuali e localizzate* " la specifica misura:
 - ...MP4 Tetto alla potenza installata da nuovi impianti termoelettrici (autorizzazione alla costruzione fino al soddisfacimento del fabbisogno energetico regionale)... (cfr. BURC - N. speciale del 27-10-2006 pag. 174);
- che allo stato attuale non risulta autorizzato nessun progetto che concorra al soddisfacimento del criterio di cui alla misura MP4;

tutto ciò premesso e considerato, dopo ampia discussione i sottoscritti componenti ritengono all'unanimità di proporre alla Commissione di riconfermare il parere espresso nella seduta del 23.12.2004 in quanto lo stesso risulta congruo con il *Piano* approvato a far tempo da allora con la prescrizione di effettuare uno studio di ricaduta degli inquinanti per verificare l'eventuale sussistere del rischio che la centrale comporti a scala locale una crescita di concentrazione degli inquinanti tale da vanificare la riduzione delle emissioni in essere come valutata nel *Piano*.

Napoli 31.10.07

Coordinatore

Arch. Maddalena Grazioli



Componenti

Ing. Filippo Fuoco

Prof. Ing. Rodolfo M. A. Napoli

Geom. Antonio Riccio