



Ministero dell'Ambiente

SERVIZIO VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
INFORMAZIONE AI CITTADINI E PER LA RELAZIONE
SULLO STATO DELL'AMBIENTE



Roma 20 GIU. 1991 19

Dir.
Prot. N. 3945/VIA/9.0.13 b
Risposta al Foglio del
N. 5



OGGETTO

MIN. INDUSTRIA, COMMERCIO e ARTIGIANATO
Direc. Gen. Energia e Industria di Base
Dipartimento Energia Unitaria
24 GIU. 1991
Prot. N. 661072

Al Ministero Industria
Commercio e Artigianato
Direzione G.F.E.I.B.
Via Molise, 2
00187 ROMA

Ministero Beni Culturali
ed Ambientali
Ufficio centrale BAAAAS
Via di San Michele
00153 ROMA

Ministero della Sanità
Direzione G.S.I.P. Div. III
Via dell'Industria, 20
00144 ROMA

Ministero dei Lavori Pubblici
P.le Porta Pia, 1
00198 ROMA

Regione Sardegna
Assessorato ambiente
Viale Trento, 69
09131 CAGLIARI

Provincia di Cagliari
Viale Ciuse, 19
09131 CAGLIARI

Comune di Assemini
09032 ASSEMINI (CA)

ENEL
Direzione REL
Via G.B. Martini, 3
00198 ROMA

Centrale turbogas di Assemini -
Procedura di cui all'allegato IV del DPCM 27 dicembre 1988

Con nota prot. n. 0745 del 16 giugno 1991, l'ENEL ha trasmesso il progetto adeguato secondo le prescrizioni contenute nel provvedimento di compatibilità ambientale DEC/VIA/701 del 20 febbraio 1991 relativo alla centrale turbogas di Assemini.

PER COPIA



PER COPIA
IL COORDINATORE
(Dott. S. LA MIA)

Con la presente il Ministero dell'ambiente inoltra alle Amministrazioni in indirizzo, secondo quanto disposto dal citato provvedimento, il progetto adeguato alle prescrizioni previa verifica da parte del Servizio per la valutazione di impatto ambientale (vedi elenco degli elaborati allagato).

In merito si precisa inoltre quanto segue:

La caratterizzazione delle emissioni deve comprendere gli ossidi di azoto, il biossido di zolfo, il monossido di carbonio e le particelle sospese totali nonché i microinquinanti inorganici ed organici. Tali indicazioni dovranno anche essere riferite alle emissioni in fase di avviamento dell'impianto.

Le informazioni di cui sopra potranno anche essere desunte da campagne sperimentali condotte su impianti turbogas assimilabili all'impianto in questione, e dovranno essere fornite comunque non oltre 24 mesi dall'entrata in funzione dell'impianto medesimo.

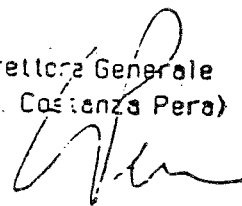
Il progetto di sistemazione paesaggistica dell'area di impianto di cui alla prescrizione f) deve essere presentato prima dell'inizio dei lavori di costruzione dell'impianto per la verifica di conformità ai criteri indicati nel provvedimento da parte del Servizio VIA del Ministero dell'ambiente.

I valori limiti di emissione relativi alle particelle sospese totali di cui alla prescrizione e) devono essere inferiori a 25 mg/Nm³ per il funzionamento a gasolio (valori riferiti a fumi secchi con un eccesso di ossigeno del 15 %).

I valori di emissione relativi ad inquinanti e microinquinanti devono rispettare i valori limite che verranno fissati per gli impianti turbogas nelle emanande linee guida per il contenimento delle emissioni dei nuovi impianti industriali e comunque i valori limite fissati per quelli esistenti.

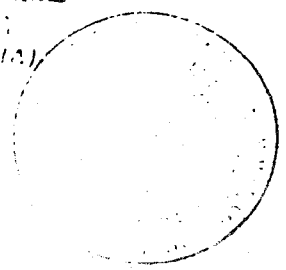
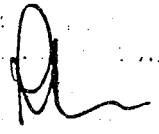
Restano ferme le prescrizioni relative ai punti a), g) ed h) da ottemperare nei modi previsti nel provvedimento medesimo.

Il Direttore Generale
(arch. Costanza Pera)



PER COPIA CONFORME

R. ...
(Della ...)



4/4

3