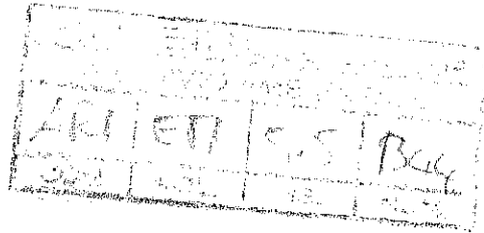




Centrale Termoelettrica di Ostiglia  
46035 Ostiglia (MN), S.S. 12 Abetone Brennero, Km 239  
Tel. 03863011 Fax. 0386301401



RACCOMANDATA

Spett.le **ARPA della LOMBARDIA**  
**Dipartimento di Mantova**  
**Laboratorio di Chimica Ambientale**  
**Viale Risorgimento, 43**  
**46100 MANTOVA**

Ostiglia, 17.05.2001

Prot. : 347/01

Oggetto: **Messa in esercizio della caldaia ausiliaria n.1**

In risposta alla Vostra comunicazione prot. 1512 del 12.04.01, Vi informiamo che abbiamo provveduto ad inviare alla Regione Lombardia la comunicazione di attivazione della caldaia ausiliaria in oggetto che trasmettiamo in copia (allegato 1).

Vi segnaliamo, inoltre, che, trattandosi di un impianto termico di emergenza e sicurezza, riteniamo non applicabile quanto previsto dal comma 3 dell'art. 8 del DPR 203/88 in base alle seguenti considerazioni :

- la caldaia ausiliaria, caratterizzata da un funzionamento temporalmente non significativo, non è stata dotata della strumentazione di monitoraggio in continuo delle emissioni, come confermato dal parere del Ministero Ambiente (allegato 2) e come comunicato ai competenti Uffici Regionali con nota ENEL SpA del 30.05.1996 prot. n. 180477 (allegato 3);
- in base al punto I - 3) del DPCM 21.07.1989 gli impianti di emergenza e sicurezza non sono soggetti alla procedura autorizzatoria di cui agli art. 7, 12 e 13 del DPR 203 e non sono, quindi, stabiliti per essi i valori limite di emissione.

Restiamo in attesa di Vostre valutazioni in merito e porgiamo distinti saluti.

Nicola Cinnella

Capo Centrale

Allegati:

- 1) Copia della notifica inviata alla Regione Lombardia
- 2) Copia del parere del Ministero Ambiente del 29.03.96
- 3) Copia della comunicazione ENEL S.p.A. del 30.05.96

Elettrogen Spa  
Sede Legale 00198 Roma, G.B. Martini, 3  
Reg. Imprese 204365/99 R.E.A. 929544  
P.I. e C.F. 05848351002  
Capitale sociale EURO 139.450.000 i.v.

| Centrale di Ostiglia |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CAPO CENTRALE        |     |     |     | az  | co  |     |     |
| VICE CAPO CENTRALE   |     |     |     |     |     |     |     |
| PS                   | AMC | MAA | SIL |     |     |     |     |
| SEZIONE ESERCIZIO    |     |     |     |     |     |     |     |
| CHI                  | EDC | COM |     |     |     |     |     |
| SEZIONE MANUTENZIONE |     |     |     |     |     |     |     |
| APP                  | ARC | MEC | STC | REC | ELE | CAL |     |
|                      |     |     |     |     |     |     |     |
|                      |     |     |     |     |     |     | GEN |
|                      | PS  | SIL | MAA | AMC | GSE | TEC |     |

Centrale Termoelettrica Ostiglia  
46035 Ostiglia (Mn), S.S. 12 Abetone-Brennero Km. 239  
Tel. 03863011 Fax 0386301401

RACCOMANDATA

Alla Regione Lombardia  
Unità Organizzativa Protezione Ambientale e  
Sicurezza Industriale  
Via Stresa, 24  
20125 MILANO

Ostiglia, 12.04.2001

Prot. n. 228/01

Oggetto: Comunicazione ai sensi dell'art. 8 DPR 203 / 88 per la messa in esercizio della caldaia ausiliaria n.1.

Il sottoscritto Cinnella Nicola, in qualità di capo della centrale termoelettrica di Ostiglia della società Elettrogen S.p.a., subentrata all'Enel S.p.a. a seguito di cessione di ramo d'azienda, comunica, ai sensi dell'art. 8 del DPR 203/88, che dal 20 dicembre 2000 è disponibile per l'esercizio, rimanendo peraltro tuttora non utilizzata, la nuova caldaia per la produzione di vapore ausiliario da 20 t/h, alimentata a gas naturale e/o gasolio e avente una potenza termica di circa 19 MW.

Come già precisato nella domanda di autorizzazione alla continuazione delle emissioni in atmosfera, presentata alla Regione Lombardia in data 30.06.1989, la caldaia in oggetto, insieme all'altra non ancora attivata, sostituisce la precedente dismessa e demolita.

Precisa che, trattandosi di un impianto termico di emergenza e sicurezza, caratterizzato da funzionamento saltuario e limitato nel tempo, detta caldaia ausiliaria non è soggetta all'obbligo di monitoraggio delle emissioni.

Aggiunge, infine, che analoga comunicazione è già stata inviata al Comune di Ostiglia ed al Laboratorio Chimico Ambientale dell'ARPA di Mantova, come da copia allegata.

Distinti saluti.

  
Nicola Cinnella  
Capo Centrale

Allegati : c.s.

Spett.REGIONE LOMBARDIA  
Assessorato Ambiente ed Ecologia  
Via F.Filzi, 22- 20124 MILANO  
Att.ne Dott. Giudici

Spett.PMIP MILANO  
U.O Fisica e Tutela Ambientale  
Via Juvara 22 - 20129 MILANO  
Att.ne Dott. Caronno

Spett.PMIP PARABIAGO  
U.O Fisica e Tutela Ambientale  
Via Spagliardi 19-20015 Parabiago(MI)  
Att.ne Dott. Sesana

UPT-MI/RES/TG

30 MAG. 1996 180477

Spett.PMIP MANTOVA  
U.O Fisica e Tutela Ambientale  
Via Risorgimento 43-46100 MANTOVA  
Att.ne Dott. Prandi

Oggetto: DPCM 2.10.95 - Applicazione art.6

Come rilevabile dall'allegato, la Direzione Produzione e Trasmissione dell'ENEL ha inteso richiedere al Ministero dell'Ambiente un parere in merito all'applicabilità dell'art. 6 del citato decreto anche agli impianti termici ritenuti di emergenza e sicurezza (quali motogeneratori, caldaie ausiliarie), caratterizzati, stante la funzione, da periodi di funzionamento poco significativi.

Con comunicazione 1217/96/SIAR, in data 29.3.96, il Servizio Inquinamento Atmosferico del Ministero ha accolto il principio che siano esclusi dal monitoraggio gli impianti con funzionamento saltuario e limitato nel tempo.

In considerazione della risposta del Ministero riteniamo quindi di non dover dotare gli impianti menzionati degli analizzatori di CO, O2 e di rilevatori di temperatura e, nel sottoporre alla Vs. attenzione le comunicazioni citate, Vi preghiamo di fornirci Vs. valutazioni sulla questione in oggetto.

Distinti saluti

All.cs

|                      |
|----------------------|
| CENTRALE DI OSTIGLIA |
| Prot. N. 54809       |
| Casa. N. ....        |
| Del. 20 GIU. 1996    |

|                    |
|--------------------|
| ENEL - BIT SERMIDE |
| n° prot. 30240     |
| data d'arrivo      |
| 14 GIU. 1996       |
| cod. archivio      |
| ALLEGATI           |
|                    |
|                    |
|                    |

**ENEL**  
Società per azioni  
DIREZIONE PRODUZIONE E TRASMISSIONE  
SEDE DISTACCATATA DI MILANO

f.to Ing. VACCARI f.to Ing. PATILLA



Ministero dell'Ambiente

SERVIZIO INQUINAMENTO ATMOSFERICO E ACUSTICO  
E LE INDUSTRIE A RISCHIO  
IL DIRETTORE GENERALE

29 MAR. 1996

Spett.le  
ENEL S.p.A  
DIREZIONE PRODUZIONE  
E TRASMISSIONE  
VIA G.B. MARTINI, 3  
00198 ROMA

e.p.c. UFFICIO LEGISLATIVO  
MINISTERO AMBIENTE  
SEDE

MINISTERO DELL'INDUSTRIA  
COMMERCIO ED ARTIGIANATO  
D.G.F.E.I.B. DIV.XI  
VIA MOLISE 2  
00100 ROMA

MINISTERO DELLA SANITA'  
DIPARTIMENTO PREVENZIONE  
E FARMACI  
VIA SIERRA NEVADA, 60  
00144 ROMA

OGGETTO: Applicazione art.6 del D.P.C.M. 2/10/1995 "Disciplina delle caratteristiche merceologiche dei combustibili aventi rilevanza ai fini dell'inquinamento atmosferico e delle caratteristiche tecnologiche degli impianti di combustione".

In riferimento al Vs. quesito relativo all'oggetto di cui alla nota del 15 febbraio 1996 prot. 002583 (all.1), si esprime il seguente avviso.

Si ritiene che le disposizioni previste dall'articolo 6 del DPCM in oggetto, relativamente alla installazione di analizzatori in continuo dell'ossigeno libero, dell'ossido di carbonio e della temperatura dei gas effluenti degli impianti di combustione, sia finalizzata al controllo della combustione in impianti ad esercizio temporalmente significativo.

Tale caratteristica non si riscontra per alcuni impianti come ad esempio quelli di emergenza o di sicurezza, i quali hanno per loro natura un funzionamento saltuario e limitato nel tempo.

Si è pertanto dell'avviso che debbano considerarsi esclusi dall'applicazione delle disposizioni di cui all'articolo 6 del DPCM in oggetto tutti gli impianti di emergenza e sicurezza che vengono attivati per indisponibilità momentanea di una energia normalmente utilizzata.

Distinti saluti.

|                          |
|--------------------------|
| DEPARTAMENTO DE CONTROLA |
| P. N. 54096              |
| Class. N.                |
| 24 APR. 1996             |

|                            |
|----------------------------|
| ENEL - RIT SEMIDE          |
| n° prot. 29205             |
| data d'arrivo 19 APR. 1996 |
| cod. archivio              |
| ALLEGATI                   |
|                            |
|                            |
|                            |

IL DIRETTORE  
DEL SERVIZIO INQUINAMENTO  
ATMOSFERICO E ACUSTICO  
E LE INDUSTRIE A RISCHIO  
(Dr. Corrado Clini)

1217/80/51A2