



REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO TERRITORIO ED AMBIENTE
DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO ED AMBIENTE

SERVIZIO 3 - Tutela dall'inquinamento atmosferico, elettromagnetico, acustico e rischio industriale

IL DIRIGENTE

- Visto lo Statuto della Regione Siciliana;
Vista la Legge Regionale n.2 del 10/04/1978;
Vista la Legge Regionale n.39 del 18/05/1977;
Vista la Legge Regionale n.78 del 04/08/1980;
Visto il Decreto Presidente della Repubblica n.203 del 24/05/1988;
Vista la Legge n.288 del 4/08/1989;
Visto il Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri del 21/07/1989;
Visto il Decreto del Ministro dell'ambiente del 12 luglio 1990;
Visto il Decreto del Presidente della Repubblica 25 luglio 1991;
Vista la Circolare congiunta degli Assessorati Regionali Territorio e Ambiente e Industria n. 17298 del 13/07/1991, con la quale vengono individuate le competenze per l'applicazione dell'art. 17 del Decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988 n. 203 nell'ambito della Regione Siciliana;
Visto il Decreto del Ministro dell'ambiente 21/12/1995, recante disposizioni sulla disciplina dei metodi di controllo delle emissioni in atmosfera dagli impianti industriali;
Visto il D.A. n.31/17 del 25/01/99, con il quale sono stati individuati i contenuti delle relazioni di analisi, nonché le condizioni e le modalità di effettuazione dei campionamenti, le metodiche e l'esposizione dei risultati analitici;
Visto il Decreto del Presidente della Repubblica 17 gennaio 1995, di approvazione del Piano di disinquinamento per il risanamento del territorio della Provincia di Siracusa, ed in particolare le schede A1-4/B, A1-5/B ed A1-6/B dell'Appendice A all'Allegato A dello stesso;
Visto il D.M. del 25/08/2000 "Aggiornamento dei metodi di campionamento, analisi e valutazione degli inquinanti ai sensi del D.P.R. 203/88";
Visto il D.A. n. 232/17 del 18/04/2001 recanti direttive per il rilascio delle autorizzazioni ai sensi del D.P.R. 203/88;
Visto il proprio D.A. n. 762/17 del 30/12/1999 con cui è stata concessa alla Ditta ENEL S.p.A., con sede legale in Roma via G.B. Martini 3, l'autorizzazione provvisoria ai sensi e per gli effetti degli articoli 12, 13 e 17 del D.P.R. 203/88, per il proseguimento delle emissioni in atmosfera dello stabilimento per la produzione di energia termoelettrica, sito in Contrada Bufaloro, del Comune di Augusta (SR);
Vista la propria nota gruppo XVII n. 19295, che concede alla ENEL Produzione S.p.A., con sede legale in Roma Viale Regina Margherita n. 125, di modificare la tempistica di attuazione della riduzione delle emissioni di NO_x e Polveri;
Visto il proprio D.R.S. n. 308 del 23 maggio 2002 con cui è stato sostituito il D.A. n. 762/17 del 30/12/1999;
Vista l'istanza dell'8 novembre 2002 ed i relativi allegati tecnici, con i quali la Ditta ENEL Produzione S.p.A., con sede legale in Roma, viale Regina Margherita 125, chiede la modifica di alcune prescrizione dell'articolo 4 del D.R.S. n. 308 del 23 maggio 2002;

Vista la documentazione presentata dalla Ditta, allegata al suddetto parere della CPTA di Siracusa, costituita da:

- 1) Istanza protocollo. n. 62747 dell'8 novembre 2002 della Ditta ENEL Produzione S.p.A.; (allegato 1);
 - 2) Modalità di calcolo delle emissioni massiche di anidride solforosa, ossidi di azoto e polveri, datata 15/02/02 (allegato 2);
 - 3) Bollettini di analisi olio combustibile (allegato 3);
 - 4) Rapporto di prova: documento n. 700c102413 datato 09/10/01 (allegato 4);
 - 5) Relazione sul rispetto dei limiti di emissione dei microinquinanti per le sezioni termoelettriche di ENEL Produzione S.p.A. datata Roma, febbraio 2001 (allegato 5);
- Visto il parere favorevole espresso dalla CPTA di Siracusa nella seduta del 14 febbraio 2003 verbale n. 1/2003 (allegato 6);
- Ritenuto di poter procedere alla modifica dell'articolo 4 del D.R.S. n. 308 del 23 maggio 2002;

DECRETA

Art. Unico - Le modalità di controllo delle emissioni previste all'articolo 4 del D.R.S. n. 308 del 23 maggio 2002 sono sostituite dalle seguenti prescrizioni:

Si prescrive il controllo in continuo delle emissioni di biossido di zolfo, ossidi d'azoto, polveri e monossido di carbonio; a tal fine, su ciascuno scarico dovranno essere installati misuratori in continuo per i predetti parametri ed anche per la temperatura e per l'ossigeno libero.

La misura della portata dell'effluente gassoso dai camini sarà effettuata attraverso l'elaborazione di misure in continuo di altri parametri secondo quanto previsto all'allegato 2 al presente Decreto.

I tabulati relativi ai valori orari di tutte le misure effettuate in continuo dovranno essere trasmessi, con cadenza almeno trimestrale all'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente - Servizio 3° -, alla Provincia Regionale e al LIP-DAP - Reparto Chimico - di Siracusa, e dovranno contenere i valori associati di carico generato e di portata del combustibile.

Con cadenza annuale la Ditta procederà alla calibrazione delle apparecchiature per la misura in continuo delle emissioni ed effettuerà, con la modalità prevista al 4° comma dell'art. 4 del D.M. 12/07/1990, la misura delle altre emissioni inquinanti sopraelencate, dandone congruo preavviso all'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente - Servizio 3° -, alla Provincia Regionale e al LIP-DAP - Reparto Chimico - di Siracusa, e dovrà comunicare agli stessi i risultati delle analisi.

Le relazioni di analisi dovranno essere redatte in conformità alle direttive impartite col Decreto Assessoriale n.31/17 del 25/01/99.

I metodi analitici sono quelli pubblicati nel Decreto del Ministro dell'Ambiente 12 luglio 1990.

Gli Organi di controllo (Provincia Regionale e LIP-DAP) effettueranno con periodicità almeno annuale, la verifica del rispetto di quanto previsto dalle norme vigenti e dal presente Decreto, anche avvalendosi di quanto previsto dall'articolo 4 comma 3 e 4, del Decreto del Ministro dell'Ambiente 12 luglio 1990.

Il presente Decreto sarà pubblicato per estratto sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana ed integralmente sul sito web dell'A.R.T.A.

Palermo,

25 AGO. 2003

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
(Dott. Gioacchino Genchi)