

### Regione Autonoma della Sardegna Assessorato della Difesa dell'Ambiente Servizio Antinguinamento Atmosferico e Acustico

Brot. N. 19449

Captiani,

T 0 LUG 2001

Risposta al foglio N. DS/079

28.08.2000 del

Allegati N.

Eggette: Società EniChem S.p.A. - Stabilimento di Cagliari sito di Assemini.

Autorizzazione definitiva ai sensi dell'art. 13 del DPR n. 203/88 nonché alla modifica dell'impianto centrale termoelettrica e emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art, 15 a) del D.P.R. n. 203/88, alla Società Enichem S.p.A. - Stabilimento di Cagliari sito di Assemini.

> Società EniChem S.p.A. P.zza Boldrini, 1

#### SAN DONATO MILANESE (MI)

e, p.c.

Al Presidio Mult. le di Prevenzione Area Chimica - Azienda USL n. 8 Viale Ciusa, 6

#### 09<u>131 CAGLIARI</u>

All'Assessorato Provinciale di Cagliari Tutela Ambiente via G. Guglielmo, 40 09131 CAGLIARI

Al Signor Sindaco del Comune di

09032 ASSEMINI (CA)

e, p.c.

All'Assessore Difesa Ambiente Ufficio di Gabinetto

SEDE

Si trasmette in allegato la Determinazione relativa all'autorizzazione regionale, rilasciata alla Società EniChem S.p.A., ai sensi degli artt. 13 e 15-a) del D.P.R. n. 203/88, relativamente allo stabilimento di Cagliari sito nel Comune di Assemini (CA).

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO

Ing. Expando Olla

P.Ch. G.O./Serv. A.A.A. Geom, G.V./Serv, A. A. A. Ing, C.C./Serv. A.A.A Ing. G.L./



### Assessorato della Difesa dell'Ambiente

# Servizio Antinguinamento Atmosferico e Acustico

Determinazione

n. 1544 / TI

Oggetto: Società EniChem S.p.A. - Stabilimento di Cagliari sito di Assemini.

Autorizzazione definitiva ai sensi dell'art. 13 del DPR n. 203/88 nonché alla modifica dell'impianto centrale termoelettrica e emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 15 a) del D.P.R. n. 203/88, alla Società Enichem S.p.A. – Stabilimento di Cagliari sito di Assemini.

## Il Direttore del Servizio

VISTO lo Statuto Speciale per la Sardegna e le relative norme di attuazione;

VISTI il D.P.C.M. 28 marzo 1983, il DPR 24 maggio 1988, n. 203 e il D.P.C.M. 21 luglio 1989; DPR 25 luglio 1991.

VISTI il D.M. Ambiente 12.07.1990;

ATTESO che per l'art. 4 del succitato DPR 203/88 spetta alla Regione la fissazione dei valori delle emissioni di impianti sulla base della migliore tecnologia disponibile e tenendo conto delle linee guida fissate dallo Stato e dei relativi valori di emissione;

VISTO il provvedimento assessoriale di autorizzazione provvisoria n. 25056 del 13/11/1989 con il quale la società Enichem Anic, è stata autorizzata in via provvisoria, ai sensi dell'art. 12 del DPR 203/88, al proseguimento delle emissioni in atmosfera;

VISTO il provvedimento assessoriale di autorizzazione provvisoria n. 17226 del 21/06/1989 con il quale la società Enichem Anic, è stata autorizzata in via provvisoria, ai sensi dell'artt. 12 e 15 del DPR 203/88, e D.A. n. 255/89, al proseguimento delle emissioni in atmosfera derivanti dall'esercizio della sezione 1 (elettrolisi 1) dell'impianto per la produzione di cloro e all'ampliamento della sezione 2 (elettrolisi 2);

VISTO il provvedimento A.D.A. n. 7043 del 07.05.1991 con il quale è stato rilasciato il nullaosta alla società Enimont ANIC S.P.A. agli interventi di adeguamento relativi agli impianti trielina percloroetilene. 1-2 dicloroetano, polivinileloruro, cloruro di vinile monomero;

1



# Servizio Antinguinamento Atmosferico e Acustico

- il decreto M.I.C.A.n.15779 del 08/09/1994 di rinnovo della concessione per venti anni, VISTO alle società EniChem Anic S.r.l., ECP EniChem Polimeri S.r.l., European Vinyls Corporation Italia S.p.A., all'esercizio dello stabilimento petrolchimico di Assemini (Cagliari);
- il provvedimento A.D.A. n. 46753 del 20/12/1994 con il quale è stato rilasciato il VISTO nullaosta alla società EniChem S.p.A. agli interventi di adeguamento alle linee guida del DPR 203/88 relativi all'emissione E16 dell'impianto Acrilonitrile;
- il decreto M.I.C.A. n. 16222 del 05/02/1997 di autorizzazione, ai sensi dell'art. 17 del VISTO DPR 203/88, ad eseguire gli interventi impiantistici e gestionali per il contenimento delle emissioni, per il risanamento ambientale di due sezioni della potenza di circa 55 Mw ciascuna ed una da 20 Mw installate nella centrale termoelettrica a recupero presso lo stabilimento EniChem S.p.A. di Assemini (CA);
- il decreto A.D.A. n. 3229 del 10/12/1992 di autorizzazione provvisoria all'esercizio VISTO dell'impianto di termodistruzione di peci clorurate e correnti gassose con produzione di acido cloridrico e vapore, ubicato in area interna allo stabilimento EniChem ANIC di Assemini (CA), ai sensi del DPR 915/82;
- il decreto A.D.A. n. 444 del 10/04/1996 di rinnovo autorizzazione all'esercizio VISTO dell'impianto di termodistruzione di peci clorurate e correnti gassose con produzione di acido cloridrico e vapore, ubicato in area interna allo stabilimento EniChem S.p.A. di Assemini (CA), ai sensi del DPR 915/82;
- la richiesta di rinnovo presentata in data 9 ottobre 2000, prot. DIR/067, a questo VISTA Assessorato, per il rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio dell'impianto di termodistruzione di peci clorurate e correnti gassose con produzione di acido cloridrico e vapore, ubicato in area interna allo stabilimento EniChem S.p.A. di Assemini (CA);
- ATTESO che per quanto attiene l'impianto di termodistruzione di cui al precedente punto. dovranno essere seguite le normative vigenti in materia di rifiuti ed in particolare il D.Lgs 22/97 e DM 25/02/2000 n. 124 e. conseguentemente, l'autorizzazione alla prosecuzione dell'esercizio dell'impianto dovrà seguire le procedure previste dall'art. 28 dello stesso D. Lgs 22/97 e che pertanto le relative emissioni in atmosfera non sono oggetto del presente provvedimento:
- VISTA la domanda di autorizzazione presentata alla Regione Sardegna dalla società EniChem S.p.A., con sede legale in San Donato Milanese, piazza Boldrini, 1, datata 28/08/2000 con prot. DS/079, con la quale si chiede, ai sensi dell'art. 15 del D.P.R. 24 maggio 1988 n.203, la modifica, presso lo stabilimento industriale sito nel comune di Assemini,



### Assessorato della Difesa dell'Ambiente

# Servizio Antinguinamento Atmosferico e Acustico

dell'impianto centrale termoelettrica di Assemini nonché l'autorizzazione definitiva alle emissioni di cui al provvedimento 13/11/89 n.25056;

- VISTA la nota EniChem a M.I.C.A., prot. DS/080, del 28.07.2000 con oggetto: EniChem S.p.A. Stabilimento di Cagliari, sito di Assemini. Variazione del progetto di adeguamento autorizzato, ai sensi dell'art. 17 del DPR 203/88, con decreto Ministero Industria nº 16222 del 05/02/97:
- VISTA la nota Assessoriale D.A. n. 23948 del 7/09/2000, indirizzata al Comune di Assemini (CA) con la quale veniva chiesto l'espressione da parte del Sindaco del parere di cui all'art. 7 del D.P.R. 203/88;
- VISTA la nota n. 25024 del 6/10/2000; assunta al protocollo A.D.A. al numero 28723 del 13/10/2000, con la quale il Sindaco di Assemini (CA) esprime parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione richiesta:
- ESAMINATA la relazione tecnica integrativa a corredo della domanda di autorizzazione trasmessa dalla Società EniChem con nota DIR/066.del 19.06.01, assunta al prot. ADA al n. 18032 in data 25.06.2001 da cui si evince che l'assetto produttivo sarà costituito dalle produzioni dei seguenti impianti:

#### 1) IMPIANTO ACRILONITRILE

#### Potenzialità

90.000 tonn/anno di acrilonitrile.

#### Materie prime

Propilene, ammoniaca, aria.

#### Prodotti finiti

Acrilonitrile.

- Sezione reazione e recupero dei prodotti di reazione;
- Sezione purificazione acrilonitrile;
- Sezione combustione;
- Sezione trattamento scarichi liquidi e gassosi;
- · Sezione recupero sfiati.



# Servizio Antinguinamento Atmosferico e Acustico

#### RILEVATO che le emissioni in atmosfera relative al sopra indicato impianto acrilonitrile sono:

	Sezione	Emissioni				
a	Reazione e recupero prodotti di reazione	E24, discontinua, camino forno di preriscaldo F2001; E14, discontinua, per CATOX fermo E14 bis, camino impianto di abbattimento CATOX; E15, torcia TOR 2001				
b	Purificazione acrilonitrile					
С	Combustione	E16, camino forno F2002; F7001, F7002 (solfato ammonico)				
d	Trattamento scarichi liquidi e gassosi	E7, discontinua, scarico in caso di biocco F2002 E17, torcia TOR 2002				

L'impianto di abbattimento relativo all'emissione E14, denominato CATOX, converte tramite ossidazione catalitica, i gas provenienti dalla colonna T 2103 contenenti idrocarburi non reagiti in CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O ed N<sub>2</sub>.

#### 2) IMPIANTO CLORO - SODA (ELETTROLISI)

#### Potenzialità

150.000 tonn/anno di cloro;

166.000 tonn/anno di soda caustica 100%:

4.400 tonn/anno di idrogeno.

#### Materie prime

Sale marino, energia elettrica.

#### Prodotti finiti

Cloro, soda caustica (soluzione al 50%), idrogeno.

#### Sottoprodotti

Ipoclorito di sodio

- Declorazione, preparazione e depurazione della salamoia;
- Elettrolisi, essiccamento e compressione cloro;
- Abbattimento sfiati (ipoclorito 2);
- Abbattimento sfiati (ipoclorito 1);
- Concentrazione soda soluzione



# Assessorato della Difesa dell'Ambiente

# Servizio Antinguinamento Atmosferico e Acustico

#### RILEVATO che le emissioni in atmosfera relative al sopra indicato impianto cloro-soda sono:

	Sezione	Emissioni		
a	Saturazione salamoia:			
b	Purificazione salamoia;			
C	Filtrazione salamoia:	E6 sfiato cellulosa (inattiva)		
d	Superpurificazione salamoia:			
е	Elettrolisi (elettrolizzatori monopolari a membrana):	E7, discontinua, sfiato guardia idraulica - H		
f	Declorazione della salamoia:			
ā	Trattamento sfiati cloro e preparazione ipoclorito;	E2, camino torre assorbimento con NaOH – ipo. 1 (inattiva) E3, camino torre assorbimento con NaOH – ipo. 2		
h	Compressione idrogeno:	E5 bis, discontinua, vent PIC - compressore H2		
i	Concentrazione soda Escher Wyss			

#### 3) IMPIANTO DICLOROETANO

Potenzialità

300.000 tonn/anno di dicloroetano

Materie prime

Etilene, cloro.

Prodotti finiti

Dicloroetano.

- Sezione reazione; (clorurazione diretta ad alta temperatura);
- Sezione reazione; (clorurazione diretta a bassa temperatura);
- Sezione distillazione;
- Trattamento effluenti,



# Regione Autonoma della Sardegna Assessorato della Difesa dell'Ambiente Servizio Antinquinamento Atmosferico e Acustico

#### RILEVATO che le emissioni in atmosfera relative al sopra indicato impianto dicloroetano sono:

	Sezione	Emissioni				
a	Reazione diretta (alta e bassa temperatura)	E1, stiato colonna abbattimento HCl, inviata- normalmente a termodistruzione				
b	Reazione per ossiclorurazione (ferma)					
С	Distillazione	E2, sfiato colonna T301, inviata normalmente a termodistruzione;				
d	Trattamento effluenti	E3, fiaccola spenta; E4, sfiato D507, inviata normalmente a termodistruzione; E9, sfiato TK301-TK2, inviata normalmente a termodistruzione; E10, inviata normalmente a termodistruzione				

#### 4) IMPIANTO TRIELINA E PERCLORO

#### Potenzialità

15.588 tonn/anno di trielina;

8.018 tonn/anno di percloroetilene;

5.265 tonn/anno di peci clorurate.

#### Materie prime

Dicloroetano, miscele di clorurati organici (code), acido cloridrico

#### Prodotti finiti

Trielina (TCE - tricloroetilene), percloroetilene.

- Sezione reazione;
- Sezione distillazione;
- Sezione neutralizzazione e stabilizzazione:
- Frazionamento aria:
- Sezione incenerimento;
- Sezione sintesi e recupero HCl.



# Servizio Antinguinamento Atmosferico e Acustico

RILEVATO che le emissioni in atmosfera relative al sopra indicato impianto trielina percloro sono:

	Sezione	Emissioni				
a Reazione		E1, abbattimento sfiati reatt. e col. dist. convogliato a Termodistr. E16				
b	Reazione distillazione	E4, forno risc. catalizzatore				
С	Neutralizzazione e stabilizzazione	E14, abbattim. sfiati essiccatori convogliato a Termodistr. E16				
d	Frazionamento aria	E15, abbattimento polveri di catalizzatore				
е	Incenerimento	Vedi punto 5)				
f	Sintesi e recupero HCl					

RILEVATO dalla sopracitata relazione tecnica integrativa che le sezioni reazione, distillazione, neutralizzazione e stabilizzazione sono attualmente ferme.

#### IMPIANTO DI TERMODISTRUZIONE 5)

L'impianto di termodistruzione viene utilizzato come impianto di abbattimento al fine di consentire l'incenerimento dei reflui gassosi provenienti dagli impianti trielina/percloro (TRI/PER) e dicloroetano (DCE), punto di emissione E16. in emergenza, o in caso di operazione di manutenzione del forno inceneritore, e interrotta l'alimentazione dei reflui gassosi e gli stessi, dopo assorbimento con DOP (n-diotilftalato), e l'attraversamento di un separatore di gocce, sono immessi in atmosfera, punto di emissione E15a (in emergenza, discontinuo).

RILEVATO che le emissioni in atmosfera relative ai sopra indicato impianto di termodistruzione sono:

	Sezione	Emissioni		
a	Termodistruttore	£16		
h	Sezione di assorbimento con DOP	E15a, in emergenza o per operazioni di manutenzione		
	Selicite of Ecocionicity ovil 2011	termodistruttore, discontinua.		

#### 6) PARCO SERBATOI DEPOSITO COSTIERO, PONTILE MARITTIMO

Il parco serbatoi è rappresentato dal deposito costiero sito a circa 6 km dallo Stabilimento con il quale è collegato tramite un oleodotto. Il pontile marittimo per la movimentazione via mare delle materie prime e prodotti finiti è collegato al parco serbatoi tramite oleodotto Il parco serbatoi deposito costiero e il terminale marittimo. sono soggetti a disciplina petrolifera ed autorizzati con decreto MICA n.16744 del 4 maggio 2000 e successiva rettifica decreto MICA n. 16763 del 03/07/00, e DM del 27 luglio 1974, in fase di volturazione ad EniChem. Pertanto non fanno parte della presente determinazione.



## Assessorato della Difesa dell'Ambiente

# Servizio Antinguinamento Atmosferico e Acustico

#### 7) CENTRALE TERMOELETTRICA

La centrale termoelettrica è attualmente costituita da due caldaie ciascuna con una potenza di 55 Mw, che possono bruciare olio combustibile BTZ, GPL e idrogeno proveniente dall'impianto elettrolisi. Il vapore prodotto ad alta e media pressione è utilizzato per i processi produttivi.

RILEVATO che le emissioni in atmosfera relative al sopra indicato impianto centrale termoelettrica sono:

	Sezione	Emissioni		
a	Caldaia A BREDA F301A	El bis, camino (analizzatore in continuo di CO, O2,		
b	Caldaia B BREDA F301B	temperatura)		

RILEVATO altresì dalla sopracitata relazione tecnica integrativa che la modifica impiantistica sulla centrale termoelettrica consiste nella sostituzione della caldaia Breda F301A, stante l'impossibilità di procedere ad una efficace manutenzione straordinaria, con una nuova caldaia F301C dalla potenzialità di 25 Mw utilizzata esclusivamente per la produzione di vapore e con nuovo punto di emissione denominato E1 ter. La nuova caldaia, che sarà alimentata principalmente con l'idrogeno elettrolitico prodotto nello stabilimento e in alternativa con olio combustibile BTZ, avrà una dislocazione diversa da quella attualmente occupata dalla caldaia F 301A mentre risulta inalterato il regime emissivo globale dell'impianto. Pertanto le emissioni in atmosfera relative all'impianto in argomento sono:

	Sezione	Emissioni		
	Caldaia B BREDA F301B	El bis, camino (analizzatore in continuo di CO, O2,		
<u>.</u>		temperatura)		
- <u>-</u>	Caldaia C F301C	El ter, camino (analizzatore in continuo di CO. O2,		
יט	Caluala C P301C	temperatura)		

PRESO ATTO che nello stabilimento sono presenti emissioni non soggette ad autorizzazione ai sensi del DPCM 21/07/1989, punto 3 di seguito elencate:

torcia accesa sicurezza impianti emissione E32;

Impianto acrilonitrile, PSV ammoniaca.



# Servizio Antinguinamento Atmosferico e Acustico

Sigla PSV	Sigia apparecchiatura	Composizione scarico	
PSV 1	HI	ammoniaca	
PSV 2	T4	ammoniaca	
PSV 3	T6	ammoniaca	
PSV 4	H8	ammoniaca	
PSV 1403A/B	D1403	ammoniaca	
PSV 10	D419	ammoniaca	
PSV 11	D2131	ammoniaca	
PSV 15	E2107	ammoniaca	
PSV 756 A/B	W7001C	аттопіаса	
PSV 757 A/B	W7001B	ammoniaca	
PSV 758 A/B	W7001E	ammoniaca	
PSV 759 A/B	W7001D	ammoniaca	
PSV760 A/B	W7001A	ammoniaca	
PSV 752	Linea carico ammoniaca 1"-P-7069-6-V	ammoniaca	

PRESO ATTO che nello stabilimento sono presenti emissioni non soggette ad autorizzazione ai sensi del DPR 25/07/1991, art. 2. di seguito elencate:

Impianto acrilonitrile, PVSV serbatoi.

Serbatoio	_ Fluido _	Valvola
S2308	Acrilonitrile f.s.	PVSV 45A
\$2309	Acrilonitrile grezzo	PVSV 47A
S2310	Acetonitrile grezzo	PVSV 50A
S2314	H2O+organici	PVSV 48A
S2121A	Acrilonitrile	PVSV 41A
S2121B	Acrilonitrile	PVSV 43A
MF401A	Acrilonitrile	PVSV 601
MF401B	Acrilonitrile	PVSV 602
MF401C	Acrilonitrile	PVSV 603
MF402	Polimeri	PVSV 611
MF403	Polimeri	PVSV 610
MF302	Polimeri	PVSV 609
MF12IA	Acrilonitrile	PVSV 607
MF121B	Acrilonitrile	PVSV 608
MF312A	H2O+organici	PVSV 606
V7020A	H2SO4 aJ 98.5 %	PVSV 7020A/B
V7020B	H2SO4 at 96 %	PVSV 7021A/B



# Servizio Antinguinamento Atmosferico e Acustico

Impianto acrilonitrile, PSV che scaricano all'atmosfera.

Sigla PSV	Sigla apparecchiatura	Composizione scarico	
PSV 3	MS 131 A	Propilene	
PSV 4	MS 131 A	Propilene	
PSV 5	MS 131 B	Propilene	
PSV 6	MS 131 B	Propilene	
PSV 7	MS 131 C	Propilene	
PSV 8	MS 131 C	Propilene	
PSV 1008A/B	MS 130 A	Ammoniaca	
PSV 1009A/B	MS 130 B	Ammoniaca	
PSV 7001	Linea bombole	SO2	
PSV 705	KO 7012	Idrogeno+vapor d'acqua	
PSV 100	Salvalinea alimentazione E 2109	Propilene	
PSV 15	Salvalinea alimentazione sigari	Propilene	
PSV 1001	Salvalinea alimentazione sigari	Ammoniaca	
PSV 1002	Salvalinea alimentazione sigari	Ammoniaca	
PSV 1003	Salvalinea alimentazione E 2107	Ammoniaca	
PSV 101 Salvalinea alimentazione E 2107		Ammoniaca	

PRESO ATTO che gli impianti di emergenza e di sicurezza che comportano emissioni in atmosfera di sostanze ritenute cancerogene e/o teratogene e/o mutagene ai sensi del DPCM 21.07.1989, punto 3 sono:

- Impianto Acrilonitrile: sfiati di sicurezza PVSV 604, PVSV 605, PSV 73, PSV
- Impianto dicloroetano: sfiati di sicurezza PSV 124, dischi di rottura
- PSD 105, PSD 115;
- Impianto TRI/PER: sfiati di sicurezza non collettati 2029 A/B, 2028°/B, 1827, 1829, PSV 1230, PSV 2008, dischi di rottura D 430 A/B, D 1008;

PRESO ATTO inoltre che gli sfiati le cui caratteristiche sono quelle riportate nell'all. 1, punto 23 del DPR 25.07.1991, non sono soggette ad autorizzazione regionale in quanto trattasi di emissioni in atmosfera poco significative. In particolare la tabella 3.5/1 dell'impianto TRI/PER.

VISTE le certificazioni analitiche relative alle emissioni inquinanti di cui ai punti di emissione provenienti dall'impianto Elettrolisi, inviate trimestralmente a questo Assessorato;

ATTESO che ai fini dell'accertamento di cui all'art.13 comma 4 del DPR 203/88 non risultano agli atti dell'ufficio accertamenti da parte degli organi di controllo;



### Servizio Antinguinamento Atmosferico e Acustico

RITENUTO pertanto sia necessario acquisire certificazioni analitiche da parte di enti riconosciuti, ovvero, attestate con perizia giurata.

il sopralluogo eseguito dai tecnici dell'Assessorato Regionale della Difesa VISTO dell'Ambiente in data 8.05.2001 nonché la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio competente in data 06.07.2001.

PRESO ATTO che risultano fermi gli impianti relativi alle seguenti produzioni:

Impianto	Autorizzazione
Polivinilcloruro	ADA n.25056 del 13/11/1989, art. 1 punto 3
Cloruro di vinile monomero	ADA n.25056 del 13/11/1989, art. 1 punto 4
Polietilene (linea A – linea B)	ADA n.25056 del 13/11/1989, art. 1 punto 8
Perossidi organici	ADA n.25056 del 13/11/1989, art. 1 punto 9

RITENUTO che l'attività di cui trattasi e compresa tra le attività assoggettate ad autorizzazione regionale ai sensi del DPR 203/88, si procede col presente provvedimento, al rilascio dell'autorizzazione alla modifica dell'impianto centrale termoelettrica ai sensi dell'art. 15 a) del DPR 203/88 e al rilascio dell'autorizzazione definitiva ai sensi dell'art. 13 del DPR 203/88 per i soli impianti in attività presso lo stesso stabilimento, già compresi nel provvedimento assessoriale di autorizzazione provvisoria n. 25056 del 13/11/1989, ad eccezione dell'impianto di termodistruzione per il quale dovranno essere seguite le procedure previste dal D. Lgs 22/97 e DM 124/2000.

CONSIDERATO che il presente atto lascia impregiudicato l'adozione di ulteriori provvedimenti prescrittivi, in dipendenza di successive norme e regolamenti.

RITENUTO di far salve le eventuali autorizzazioni, prescrizioni e concessioni di competenza di altri Enti.

VISTO il Decreto dell'Assessore Regionale degli Affari Generali n. 870/p, in data 16.05.2000, con il quale l'Ing. Fernando Olla viene nominato Direttore ad interim del Servizio Atmosferico e Acustico presso L'assessorato della Difesa dell'Ambiente;

VISTO L'art. 21-7° c. della L.R. 13 novembre 1998, n. 31;

PER OUANTO di competenza in materia di disinquinamento atmosferico;



# Regione Autonoma della Sardegna Assessorato della Difesa dell'Ambiente Servizio Antinquinamento Atmosferico e Acustico

Di autorizzare, ai sensi dell'art.15 a) del DPR 203/88, la società EniChem S.p.A., con Art. I sede legale in San Donato Milanese, piazza Boldrini, 1, a realizzare il progetto di modifica dell'impianto della centrale termoelettrica presente nello stabilimento sito nel Comune di Assemini (CA), consistente nella sostituzione della caldaia Breda F301A, con una nuova caldaia F301C, con potenzialità di 25 Mw utilizzata esclusivamente per la produzione di vapore, nuovo punto di emissione denominato E1 ter.

Art, 2 Di autorizzare parimenti le emissioni in atmosfera derivanti dal nuovo punto di emissione E1 ter, come sotto specificato:

Sigla	Origine	Origine Impianto di abbattimento	Inquinanti valori limite di emissione		Periodicità rilevamenti	Frequenza manutenz. Impianto di	Altre prescrizioni	
				mg/Nm <sup>3</sup>	kg/h	emissioni	abbattimento	
	Centrale termica NO camino caldaía F301C	Centrale	SO2	1.400	· i	Annuale		Analizzatore in continuo di CO,
Elter		NO	NOx	472	- "			O <sub>2</sub> , temperatura
			polveri	50	•			

Di autorizzare in via definitiva, ai sensi dell'art.13, comma 4 del DPR 203/88. Art.3 l'esercizio e le emissioni dei seguenti impianti attualmente in attività:

#### 1) IMPIANTO ACRILONITRILE

Punti di emissione: E7; E14; E14 bis; E15; E16; E17; E24. Sfiati di sicurezza PVSV 604, PVSV 605, PSV 73, PSV 75;

#### 2) IMPIANTO CLORO SODA:

Punti di emissione: E2; E3; E5 bis; E6; E7.

#### 3) IMPIANTO DICLOROETANO:

Punti di emissione: E1; E2; E3; E4; E9; E10 (normalmente convogliati al termodistruttore, si attivano in emergenza). Sfiati di sicurezza PSV 124, dischi di rottura PSD 105, PSD 115.

#### 4) IMPIANTO TRIELINA E PERCLORO (TRI / PER):

Punti di emissione: E1: E4; E14; E15 (normalmente convogliati al termodistruttore, si attivano in emergenza). Sfiati di sicurezza non collettati 2029 A/B, 2028°/B, 1827, 1829, PSV 1230. PSV 2008, dischi di rottura D 430 A/B, D 1008

#### 5) CENTRALE TERMOELETTRICA:

Punti di emissione: E1 bis; E1 ter.



# Assessorato della Difesa dell'Ambiente

# Servizio Antinguinamento Atmosferico e Acustico

6) IMPIANTO DI TERMODISTRUZIONE, limitatamente al suo utilizzo come impianto di abbattimento di emissioni gassose:

Punti di emissione: E16; E15 A (di emergenza o per operazioni di manutenzione termodistruttore, discontinua).

così come riportato, in maggior dettaglio, nelle tabelle A, che fanno parte integrante della presente determinazione.

Art.4 Relativamente all'impianto di concentrazione soda, trattandosi di impianto attualmente fermo, prima del riavviamento, la Società dovrà attivare la procedura prevista dall'art. 8 del DPR 203/88

Art. 5 Di sospendere definitivamente l'esercizio, e le relative emissioni in atmosfera, dei seguenti impianti:

Impianto	Autorizzazione
Polivinilcloruro	ADA n.25056 del 13/11/1989, art. 1 punto 3
Cloruro di vinile monomero	ADA n.25056 del 13/11/1989, art. I punto 4
Polietilene (linea A - linea B)	ADA n.25056 del 13/11/1989, art. 1 punto 8
Perossidi organici	ADA n.25056 del 13/11/1989, art. 1 punto 9

Art. 6 Ciascun punto di emissione autorizzato deve essere dotato di apposito bocchello di prelievo per poter effettuare i campionamenti. Il punto di prelievo deve essere reso accessibile agli organi di vigilanza attraverso sistemi di accesso a norma di legge in materia di sicurezza.

Art. 7 Tutte le fasi di lavorazione relative agli impianti autorizzati, devono essere svolte secondo le disposizioni di seguito indicate:

- a) l'esercizio e la manutenzione degli impianti devono essere tali da garantire, in tutte le condizioni di funzionamento, il rispetto dei limiti di emissione fissati nell'allegato A che fa parte integrante della presente determinazione;
- b) qualunque anomalia di funzionamento o interruzione dell'esercizio degli impianti di abbattimento comporta la sospensione delle relative lavorazioni per il tempo necessario alla rimessa in efficienza dell'impianto di abbattimento;
- c) per l'impianto acrilonitrile (emissione E14 bis), nel caso di un fermo dell'impianto di abbattimento CATOX, si concede un periodo massimo di 48 ore, per il ripristino delle condizioni di funzionalità, trascorse le quali l'impianto a monte deve essere fermato;
- d) dovrà essere possibile la rilevazione e documentazione dei tempi di apertura e chiusura delle valvole e degli sfiati di emergenza soggetti ad autorizzazione, anche con misure indirette (pressione o altro), di tutti gli impianti;



# Assessorato della Difesa dell'Ambiente

# Servizio Antinguinamento Atmosferico e Acustico

- e) Dette interruzioni dovranno essere riportate nel registro di marcia dell'impianto di cui al successivo art. 12 e tempestivamente comunicate al Sindaco, al PMP competente per territorio, alla Provincia e all'Assessorato Regionale della Difesa dell'Ambiente, con l'indicazione del tempo di disservizio dell'impianto di abbattimento corredato da una stima sui quantitativi emessi in atmosfera;
- g) gli impianti di abbattimento installati nello stabilimento, dovranno essere sottoposti a manutenzione secondo le modalità e le tempistiche riportate nella scheda tecnica di manutenzione del costruttore.
- Art. 8 Le caratteristiche dei combustibili utilizzati dovranno essere comprese nel DPCM 02/10/1995 e successive integrazioni e modificazioni.
- Art. 9 Le registrazioni degli analizzatori in continuo installati sui camini, dovranno essere tenute a disposizione delle autorità per un tempo minimo di un anno.
- Art. 10 Ogni anno, entro il mese di aprile, per ogni impianto nel quale sia utilizzato un combustibile liquido o gassoso, la società dovrà inviare una relazione dettagliata sulle quantità e tipologia dei combustibili utilizzati e degli inquinanti emessi in atmosfera.
- Art. 11 La Società, ai sensi dell'art. 8 del DPR 203/88, almeno quindici giorni prima della messa in esercizio dell'impianto CTE modificato, dovrà darne comunicazione alla Regione, al P.M.P., e alla Provincia.

Agli stessi Enti, entro i termini temporali di cui sopra, deve essere trasmessa copia della documentazione tecnica trasmessa alla Regione.

A partire da tale data sono concessi mesi tre per la messa a regime dell'impianto. La Società entro quindici giorni dalla data di messa a regime, per un periodo continuativo di dieci giorni, dovrà effettuare almeno due controlli analitici delle emissioni. I risultati dovranno essere trasmessi tempestivamente agli Enti di cui sopra corredati da una relazione tecnica che descriva le condizioni di marcia dell'impianto al momento del prelievo.

La Società dovrà effettuare con frequenza semestrale gli autocontrolli per l'accertamento quali-quantitativo delle emissioni in atmosfera di tutti gli impianti autorizzati. I risultati analitici dovranno essere trasmessi agli Enti di cui sopra.

Art. 12 La Società dovrà adottare un registro di marcia degli impianti relativi a tutte le emissioni dello stabilimento. Detto registro dovrà contenere pagine numerate e firmate dal Responsabile dell'impianto, la data, l'orario, i risultati delle misure analitiche effettuate e le caratteristiche di marcia degli impianti nel corso dei prelievi. Fermi restando gli obblighi di cui all'art. 3 comma 14 del D.M. del 12/07/90, ogni interruzione di funzionamento degli impianti di abbattimento, quale ne sia la causa (manutenzione ordinaria e straordinaria, guasti accidentali, interruzioni dell'impianto produttivo, etc.), deve essere annotata nel predetto



### Assessorato della Difesa dell'Ambiente

### Servizio Antinguinamento Atmosferico e Acustico

registro. Il registro deve essere reso disponibile ogni qualvolta ne sia fatta richiesta dagli Organi di controllo.

- Art. 13 La Direzione dello Stabilimento dovrà segnalare tempestivamente all'organo di vigilanza (Presidio Multizonale di Prevenzione della Azienda USL di competenza) le date in cui intende effettuare i prelievi relativi agli accertamenti previsti nel precedente art.11, al fine di consentire l'eventuale presenza dei tecnici dei Servizi.
- Art. 14 I prelievi dei campioni effettuati ai camini e/o in altre idonee posizioni adatte a caratterizzare le emissioni dovranno essere effettuati nelle condizioni di funzionamento più gravose degli impianti produttivi ad essi collegati.
- Art. 15 Il controllo degli adempimenti da parte della società EniChem S.p.A. delle prescrizioni contenute nel presente provvedimento è demandato al Presidio Multizonale di prevenzione della ASL competente per territorio.
- Art. 16 La Società EniChem S.p.A., trascorsi novanta giorni dal ricevimento del presente provvedimento, dovrà presentare all'Assessorato Regionale della Difesa dell'Ambiente una perizia giurata, redatta da professionista abilitato, che verifichi e confermi il rispetto delle prescrizioni autorizzatorie e dei limiti previsti nel presente provvedimento e nella normativa vigente in materia di inquinamento atmosferico relativamente al quadro emissivo di tutto lo Stabilimento. L'inosservanza del presente articolo, se non debitamente motivata entro gli stessi termini, determina la sospensione della presente determinazione. La perizia giurata non dovrà riguardare gli impianti al momento attuale fermi:
  - impianto concentrazione soda;
  - impianto trielina percloroetilene limitatamente alle sezioni reazione, distillazione, neutralizzazione e stabilizzazione.

La presente autorizzazione, rilasciata ai sensi del DPR 203/88, non esime il titolare dal munirsi di tutte le altre autorizzazioni di competenza di altri Enti.

Cagliari, li

to the and

P.Ch. G.O./Serv. A.A.A. Geom. G.V./Serv. A. A. A. A. Ing. C.C./Serv. A.A.A. Ing. G.L./. IL DIRETTORE DEL SERVIZIO Ing. Perjando OLLA

15

<u>&gt;</u>	/ALO	VALORI LIMITE DI EMISSIONE						ALLEGATO A		
İ	HFIAN	IMPIANTO CENTRALE TERMOBLETTRICA						pag 1 d1 5		
Ü	- Sizio		Impianto di	Inquinan valori limite di em	nan ite di em		Periodicità Fr	Frequenza manufenz.		
5		e unio	abbatt imento		mg/Nm³ kg/h	kg/h	rijevamenc emiesioni	Filevamench Impiendo di abballimento	wite prescrizioni	
				205	1.400	-				_
E1	lter	Elter camino caldaia 1990	OM	H0x	472	,	semestrals			_
<u></u>				polveri	20	,				

10 m m m

4

VALO	VALORI LIMITE DI EMISSIONE					ALLEGATO A	
INPINI	INPINITO ACRILOUITRILE					pag 2 di S	
Sicila	drivivo	Impianto di	inquinan valori limite di	nan ite di em	Periodicity	Frequenza manutenz.	Alto expensizioni
Phi C	außi o	Abbattimento		ուց/Nm³ kg/h	n emissioni	Implanto di abbattimento	Mile presonzioni
	Acrilonitrile						
E7	GT-303 AS-115 di emergenz	옾			<u></u>		
	Acrilonitrile						
	reflui reattore colonna T2103		sseidi di azoto (1802) <500	12) <500			
E14	emissione di emergenza per blocco	HO	acrilonitrile	,s			
	impianto CATOX		acido clanidrico	1.8			
	di emergenz.		acetonitr	16			
			azoto	(10/2) <500			
	Acrilonitrile		actilonitrile	ır. V			
	emissione implanto CATOX		acido cianidrico	<u>د</u> ۷			
E14bis	El4bistrattamento reflui da reattorecologisermocataliti	hermocataliti	esside di carbenie	<50	Semestrals	come da manuale	
_	T2103		idroparburi totali	<20			
			acetonitri]e	e150			
			ossigen	11 (%			
	Asrilonitrile		202	fumbill combustions	it Lights		
E15	TOR-200) toucha combustione acido a	£	170×	GPL & HCN	_		
	emissione discontirma		polveri				
			502	<500			
			110×	<500			
			polveri	<50			
E36	Acricontrile	92	acetonitii!	051>	Semestral	** <del>*</del> 21	
	ioino di promesso F2002		acido cianidrico	ν .			
				, ,			
			ammentarea ossido di carbo	050			
	Acrilonitrile		FI	fumi di combustir	st iv		
E17	TOR-2002 tordia idrocarburi	E3	NA	idrocarburi	·-		
	sicurezza impie		polv∉ı				
	Acrilonitrile		203	fumi di combustione	stidne		
E24	camino forno F2001 preriscaldamento	ariatto	NOX	CPL	annuale		
	emissione disconti		polvei				

-

VALC	VALOR! LIMITE DI EMISSIONE						ALLEGATO A	
IMPIA	IMPIANTO ELETTROLISI						pag 3 di 5	
Sinla	arinina	Implanto di	Inquinan valori limite di em	inan ite di em	<u>.</u>	eriodicit	Periodicità Frequenza manulenz.	Altra prescrizioni
a de la companya de l	1 E. B. C.	abbattimento		ng/Nn3	kg∕n	emissioni	Impianto di abbattimento	
	camino torre di assorbinento	o transfer or a	cloro	s v				
E2	clore con NaOH (preparatione ipaclyritohaom	ritchach	=			•		
	Elettrolisi (ipo 1) discontinua ferma	m a						
	camino torre di assorbimento		cloro	ŝ				
E3	cloro con NaOH (preparazione ipocleritohaoH	assorbimenco un ritolan	<u>.</u>		<i></i>	semestrale	biennale	
	Elettrolisi							
	sfiate PlC compressore idrogeno		idrogeno	45.000				
E5 bit	E5 Discontinua	Off	mercurio	Ð	<u> </u>	semestrala		
	Elettrolisi							
	sfiato filtro a manicha cellulora		polveri	<10				
98	discontinua (ferma)	filtro a maniche	ن بان د					
	Elettrolisi			_				
	efiate camine idrogeno		idrogeno	10 (8 vol)				
73	sala celle a membrana, discontinua	01	enbor queden	20 (\$ vo!)				
}	Elettrolisi		Azote	10 (\$ 001)				
			cloro e mercurio	assenti				

:

Styla colours Till abbattiacit di colours albattiacit di colours Till abbattiacit di colours Till accolours a termodistruzione (E15)  E4 serbatcio Till accolours a termodistruzione (E15)  E5 stato D503  E4 serbatcio Till accolours a termodistruzione (E15)  E5 stato D503  E5 serbatcio Till accolours acco	VALC	VALORI LIMITE DI EMISSIONE					-  -	ALLEGATO A	+
sfiate coleuna abbartimente inclusione (ELS)  sfiate coleuna abbartimente inclusione (ELS)  sfiate coleuna di distillazione (ELS)  torcia spenta  psy impiante, bonifiche termodistruzione (ELS)  torcia spenta  psy impiante, bonifiche termodistruzione (ELS)  torcia spenta  psy impiante, bonifiche termodistruzione (ELS)	IMPIA	TO DICLOROFINIO						pag 4 di 5	
stiato colonna abbartimento Holl colonna T101 inviata normalmente a termodistruzione (E16) torcia spenta torcia spenta  FSV impianto, bonifiche torcia spenta  Sfiato D507 inviata normalmente a termodistruzione tinviata normalmente a termodistruzione tinviata normalmente a termodistruzione tinviata normalmente a termodistruzione tinviata normalmente a termodistruzione (E16) serbatolo T5301. sump tank Tv.2 termodistruzione tinviata normalmente a termodistruzione tinviata normalmente a termodistruzione tinviata normalmente a termodistruzione (E16) sflato colonna trattamento effluen i T501 termodistruzione	- <u>R</u>	Hittige	Impianto di	fnqui valori lim	ite di em		Periodicity	A Frequenza manufenz.	Leolehooge Sall
sfiate colemna abbartimento Holl colomna T101 colomna T101 sfiate colomna di distillazione (E16) tinviate normalmente a termodistruzione (E16) torcia spenta psv implanto, bonifiche termodistruzione (E16) torcia spenta psv implanto, bonifiche termodistruzione discontinua sfiate D507 linviata normalmente a termodistruzione (E16) serbatolo TE301, sump tank TE2 termodistruzione (E16) sfiate colomna trattamente effiuenti inviata normalmente a termodistruzione (E16) sfiate colomna trattamente effiuenti inviata normalmente a termodistruzione (E16) sfiate normalmente a termodistruzione (E16)			abbattimento		nıg/Nın³	kg/lt	emissioni	Impianto di abbattingnio	
stiate colonna trattamente a termodistruzione  sfiate colonna di distillazione  sfiate colonna di distillazione  trodi  inviata normalmente a termodistruzione  discontinua  sriate D507  sriate D507  serbatelo T1301, sump tank T12  inviata normalmente a termodistruzione  inviata normalmente normalm		sfiato coleuna abbartimento ROL							
inviata normalmente a termodistruzione (E16)  sfiate colonna di distillazione  1301  torcia spenta  psy impiante, bonifiche  discontinua  sfiate D507  inviata normalmente a termodistruzione (E16)  serbatelo TE301, sump tank TE2  inviata normalmente a termodistruzione (E16)  sfiate colonna trattamente effluenti  1501  1 termodistruzione	E1		tetmodistruzio	ane				semestrale	
sfiate colonna di distillazione  T301  torcia spenta  PSV impiante, bonifiche termodistruzione  discontinua  Sfiate D507  Sitte D507  illermodistruzione  inviata nermalmente a termodistruzione (E16)  serbatelo T5301, sump tank T52  termodistruzione  inviata nermalmente a termodistruzione (E16)  sflate colonna trattamente effluenti  T501  T501		- 1	ione (E15)						
triol  torcia spenta  PSV implante, benifiche termodistruzione  discontinua  Sfiate D507  inviata normalmente a termodistruzione (E16)  serbatelo TR301, sump tank Tr2  inviata normalmente a termodistruzione (E16)  sfiate colonna trattamente effluenti  T501  termodistruzione		sfiate colonna di distillazione	<b>-</b>						
torcia spenta  PSV implante, bonifiche termodistruzione  discontinua  Sfiato D507  inviata normalmente a termodistruzione (E16)  inviata normalmente a termodistruzione (E16)  sfiato colonna trattamente effluenti  T501  termodistruzione	E2	T301	termodistruzio	enc				semestrale	
PSV implante, bonifiche termodistruzione discontinua sfiato D507    termodistruzione   te		- 1	ione (E16)						
Sflate D507  Strate D507  Strate D507  Lermodistruzione  inviata nermalmente a termodistruzione (E16)  serbatelo TE301, sump tank TE2  inviata nermalmente a termodistruzione (E16)  sflate colonna trattamente efflueni  T501  inviata nermalmente a termodistruzione (E16)		ı							
discontinua  Sflate D507  inviata normalmente a termodistruzione (E16)  serbatelo TK301, sump tank Tk2  inviata normalmente a termodistruzione (E16)  sflate colonna trattamente effluenti TF501  inviata normalmente a termodistruzione (E15)	E3	PSV implante, benifiche	termodistruzia	one				semestrole	
sfiate D507  inviata normalments a termodistruzione (E15)  serbatelo TE301, sump tank TE2  inviata normalmente a termodistruzione (E16)  sfiate colonna trattamente effluenti T501  termodistruzione inviata normalmente a termodistruzione (E15)		discontinua							
inviata normalmente a termodiatruzione (E16) serbatolo TE301, sump tank TE2 termodistruzione inviata normalmente a termodistruzione (E16) sflato colonna trattamente effluenti trada normalmente a termodistruzione (E16)		sfiate D507							
inviata permalmente a termodistruzione (E16) serbatolo TE301, sump tank TE2 inviata normalmente a termodistruzione (E16) sflato colonna trattamente effluenci inviata normalmente a termodistruzione (E16) inviata normalmente a termodistruzione (E15)	E4		Lermodistruzio	one				semestrale	
serbatelo TE301, sump tank TE2  termodistruzione inviata normalmente a fermodistruzione fibriata normalmente a fermodistruzione inviata normalmente a termodistruzione inviata normalmente a termodistruzione (ELS)		-	ione (E16)						
inviata normalmente a felundistruzione (El6) sfiato colonna trattamente effluenti T501 inviata normalmente a termodistruzione (El5)									
inviata normalmente a fermodistruzione (E16) sflato colonna trattamento effluenti T501 inviata normalmente a termodistruzione (E15)	6 <u>3</u>		termodistruzż	•II.0				semestrale	
sflato colonna trattamento effluenti T501 inviata normalmente a teamodistruzione (ELS)		+	ione (El6)						
T501 inviata normalmente a texmodistruzione (ELS)		sfiato colonna trattamento effluen	-						
	E10	T501	termodistruzi	900				Semestrale	
		inviata normalmente a termodistruz	ione (E15)						

\_ . .. . . .

VALC	VALORI LIMITE DI EMISSIONE						ALLEGATO A	
IMPIA	IMPLANTO TERMODISTRUZIONE REFLUI GA	REFLUI GASSOSI E PECI CLORURATE	CLORURATE				pag 5 di 5	
Sigla	oriuine	Impianto di	Inquinau Valori limite di em	nau ite di em		Periodicit	Periodicità 13	
,	) 	abbattimento		mg/Nm <sup>2</sup>	kg/h	emissioni	emissioni Propiento di abballinento	Alite preschziom
_	sfiato a valle assorbimento organiri	Į.	vedasi tabella		1			
E15A	solo in emergenza o per operazioni		descrizione ciclo di lavorazione	di lavorazi	one			
	di manutenzione impianto di termodiatruzione		Allegato 1					
	sfiato da impianto di termodistruz one	one	20\$	4250				
	a valle scrubber lavaggio	termodistruzi MOx	HOX	<100 201>	4	trimestral	trimestrale semestrale	
			polverj	°5 An				
			sostanze organishe	<del>~</del>				
			11C1 + \$12	13		•		
E16			oscido di carbonio	05°				
			metalli pesanti to alio,001		,			
			mercurio	<0.001	ر ان ان			
			IPA	<0,001				
			PCB	<0,001				
			PCDB - PCDF	<0,001		•		

. . .

SIP ZBDBA

Regione Autonoma della Sardegna Assessorato della Difesa dell'Ambiente Servizio Astinguinamente Atmosferico e Acustico

Proi N.

25660

Cartiari,

9 NSV 2001

Risposta al foglio N. Dir/097

del

18.09.2001

Allegali N.

Società: EniChem S.p.A. – Stabilimento di Cagliari.

Alla Società
EniChem S.p.A.
P.zza Boldrini
SAN DONATO MILANESE (MI)

e, p.c. Al Presidio Mult. le di Prevenzione Area Chimica - Azienda USL n. 8 Via Ciusa, 6 09131 CAGLIARI

> All'Assessorato Provinciale Tutela Ambiente Via G.Guglielmo, 40 09131 <u>CAGLIARI</u>

Al Signor Sindaco delComune di 09018 SARROCH(CA)

All'Assessorato Difesa Ambiente Ufficio di Gabinetto SEDE

Si trasmette in allegato la determinazione di rettifica dell'autorizzazione definitiva rilasciata ai sensi dell'art. 13 del D.P.R. 24.05.1988, n. 203, rilasciata alla società EniChem S.p.A. relativamente allo stabilimento sito di Cagliari.

Il Direttore del Servizio Ing. Ferrando OLLA

Geom. G.V./Serv. A.A.A.A.Dr. R.P./ Resp. Sett. A.A.A.D

Via Biasi, 7 - 09131 CAGLIARI

http://www.regione.sardegna.it

E-mail: ambiente.antinquinamento@regione.sardegna.it

Determinacione n. 2173/TL



# Regione Autonoma della Sardegna Assessorato della Difesa dell'Ambiente Servixio Antinguinamento Atmosferico e Acustico

Società: Rettifica Determinazione D.G.D.A. n. 1544 del 10.07.2001. Società: EniChem S.p.A. – Stabilimento di Cagliari.

#### Il Direttore del Servizio

VISTO lo Statuto Speciale per la Sardegna e le relative norme di attuazione;

VISTA la L.R. n. 1 del 7.01.1977 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTI il DPR 16.01.1978 n. 21 ed il Decreto Legislativo 9.03.1998 n. 74;

- VISTA la legge regionale 13 novembre 1998, n. 31 "Disciplina del personale regionale e dell'organizzazione degli uffici della Regione", ed in particolare l'art. 21 7° comma;
- VISTI il D.P.C.M. 28 marzo 1983, il D.P.R. 24 maggio 1988, n. 203, il D.P.C.M. 21 luglio1989, il D.M. Ambiente 12.07.1990, il D.P.R. 25.07.1991;
- ATTESO che per l'art. 4 del succitato DPR 203/88, spetta alla Regione la fissazione dei valori delle emissioni di impianti sulla base della migliore tecnologia disponibile e tenendo conto delle linee guida fissate dallo Stato e dei relativi valori di emissione;
- VISTA la Determinazione D.G.D.A. n. 1544 del 10.07.2001, di autorizzazione definitiva ai sensi dell'art. 13 del DPR n. 203/88 e di autorizzazione alla modifica dell'impianto centrale termoelettrica, ai sensi dell'art. 15 a) del D.P.R. n. 203/88;
- VISTA la richiesta presentata dalla società EniChem S.p.A., con sede legale in San Donato Milanese, piazza Boldrini, 1, in data 18.09.2001 con prot. Dir/097, con la quale chiede la rettifica della Determinazione D.G.D.A. n. 1544 del 10.07.2001;
- RILEVATO che le rettifica di cui sopra riguarda la sostituzione della tabella A/5 relativa ai valori limite di emissioni in atmosfera dell'impianto termodistruzione reflui gassosi e peci clorurate e precisamente i punti di emissione denominati E15A ed E16, in quanto i valori precedentemente indicati con la nota prot. DIR/066 del 19.06.2001, risultavano errati per mero refuso tipografico;



VISTA la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio competente in data 23 ottobre 2001;

VISTO il Decreto dell'Assessore Regionale degli Affari Generali n. 870/p. in data 16.05.2000, con il quale l'Ing. Fernando Olla viene nominato Direttore ad interim del Servizio Atmosferico e Acustico presso L'assessorato della Difesa deil'Ambiente;

#### DETERMINA

- Art. I Di rettificare la Determinazione D.G.D.A. n. 1544 del 10.07,2001, di autorizzazione definitiva ai sensi dell'art. 13 del DPR n. 203/88 e di autorizzazione alla modifica dell'impianto centrale termoelettrica, ai sensi dell'art. 15 a) del D.P.R. n. 203/88, rilasciata alla società EniChem S.p.A., con sede legale in San Donato Milanese, piazza Boldrini, 1, stabilimento di Cagliari.
- Art. 2 Di autorizzare in via definitiva, ai sensi dell'art.13, comma 4 del DPR 203/88, l'esercizio e le emissioni dell'impianto di termodistruzione, limitatamente al suo utilizzo come impianto di abbattimento di emissioni gassose: punti di emissione: E16; E15 A (di emergenza o per operazioni di manutenzione termodistruttore, discontinua), così come riportato, in maggior dettaglio, nella tabelle A/5, che fa parte integrante della presente determinazione.

La presente determinazione di rettifica lascia impregiudicato l'obbligo per codesta Società di munissi di tutte le altre eventuali autorizzazioni di competenza di altri Enti.

Cagliari

9 NOV 2001

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO Ing. Fernando OLLA

Geom. G.V./Serv. A.A.A.A.Dr. R.P./ Resp. Sett. A.A.A.A.

VALC	VALORI LIMITE DI EMISSIONE						ALLEGATO A	A
IMPIAN	IMPIANTO TERMODISTRUZIONE REFLUI	GASSOSI E I	GASSOSI E PECI CLORURATE				pag 5 di 5	
Sigla	odgine	Impianto di abbattimento	Inquinen valori limite di em mg/Nm³	ite di em mg/Nm³	kg/h	Periodicit rilevament emissions	à Fred Inspia	Attre prescrizioni
	sfiato a valle assorbimento organici		vedasi tubella					
E15A	solo in emergenza o per operazioni	<u>, rd</u>	descrizione ciclo di lavorazione	di lavoro	tone			
	di manutenzione impianto di termodistruzione	- 11	Allegato 1					
	sfiato de impianto di termodistru	zione	203	05			-	
	a valle scrubber lavaggio	termodistruzinox	NO×	200		trimestral	trimestral esemastrale	
			polveri	10				
			sostanze organiche	07				
			жел	10				
E16			oseido di carbenio	85				
			metalli pesanti tobell	111 0.05				
·			ofinorable	0.05			_	
			IPA	6,01				
			PCB	0,01				
			PC00 - PCOF	0,00003				

本



# Regione Autonoma della Sardegna Assessorato della Difesa dell'Ambiente Servizio Antinguinamento Atmosferico e Acustico

Proc. N 3/978

Fisposta al foglio N. 67

Cagliari

3 - SET 2003

del 11.07.2003 / A.D.A. / 28947 del 13.08.2003

Allegati N.

Eggetto: Istanza di voltura dell'autorizzazione regionale alle emissioni in atmosfera n. 1544 del 10.07.2001, concessa ai sensi degli art. 15 a) e 13 del D.P.R. n. 203/88, alla Società EniChem S.p.A., presentata dalla Società Syndial S.p.A. - Macchiareddu - Assemini (CA).

Syndial S.p.A.

DIREZ ONE ATTIVITA' INDUSTRIALI

Alla Società Syndial S.p.A. Piazza Boldrini, 1

#### SAN DONATO MILANESE (MI)

Al Presidio Mult. le di Prevenzione Area Chimica - Azienda USL n. 8 Viale Ciusa, 6

#### 09131 CAGLIARI

All'Assessorato Provinciale Tutela Ambiente Via Giudice Guglielmo, 40 09131 <u>CAGLIARI</u>

Al Signor Sindaco del Comune di

09032 <u>ASSEMUNI (CA)</u>

All'Assessorato Difesa Ambiente Ufficio di Gabinetto

SEDE

Si trasmette in allegato la Determinazione relativa alla voltura dell'autorizzazione regionale alle emissioni in atmosfera n. 1544 del 10.07.2001, richiesta dalla Società Syndial S.p.A., concessa alla Società EniChem S.p.A., ai sensi degli art. 15 a) e 13 del D.P.R. n. 203/88.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO

P.Ch. G.O./ Serv. A.A.A. P.I. L.E./Resp. Sett. A.A.



### Regione Autonoma della Sardegna Assessorato della Difesa dell'Ambiente Servizio Antinguinamento Atmosferico e Acustico

Eggetto: Istanza di voltura dell'autorizzazione regionale alle emissioni in atmosfera n. 1544 del 10.07.2001, concessa ai sensi degli art. 15 a) e 13 del D.P.R. n. 203/88, alla Società EniChem S.p.A., presentata dalla Società Syndial S.p.A. – Macchiareddu – Assemini (CA).

# Il Direttore del Servizio

**VISTA** 

l'autorizzazione regionale alle emissioni in atmosfera n. 1544 del 10.07.2001, rilasciata alla Società EniChem S.p.A., ai sensi degli art. 15 a) e 13 del D.P.R. n. 203/88;

**VISTA** 

l'istanza del 11.07.2003 con la quale la Società Syndial S.p.A. chiede la voltura a suo nome della titolarità dell'autorizzazione di cui sopra;

**VISTO** 

l'atto notarile del 30.04.2003 a rogito notaio Dr. Giampaolo Cesati in Milano, rep. n° 31809/4993, con il quale a far data dal 1.05.2003 la denominazione sociale della EniChem S.p.A. è stata modificata in Syndial S.p.A.;

#### **DETERMINA**

**ART.** 1)

La titolarità dell'autorizzazione n. 1544 del 10.07.2001, concessa ai sensi degli art. 15 a) e 13 del D.P.R. n. 203/88 alla Società EniChem S.p.A., con sede legale in San Donato Milanese (MI), Piazza Boldrini n° 1 e stabilimento sito in Assemini (CA), Z.I. località "Macchiareddu", è volturata a favore della Società Syndial S.p.A., ubicata nelle suddette sedi.

Restano invariate le prescrizioni e gli obblighi riportati nel provvedimento di cui alle premesse.

Cagliari, lì

3 - SET 2003

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
Dr. Roberto PISU

P.Ch. G.O./ Serv. A. A.A.