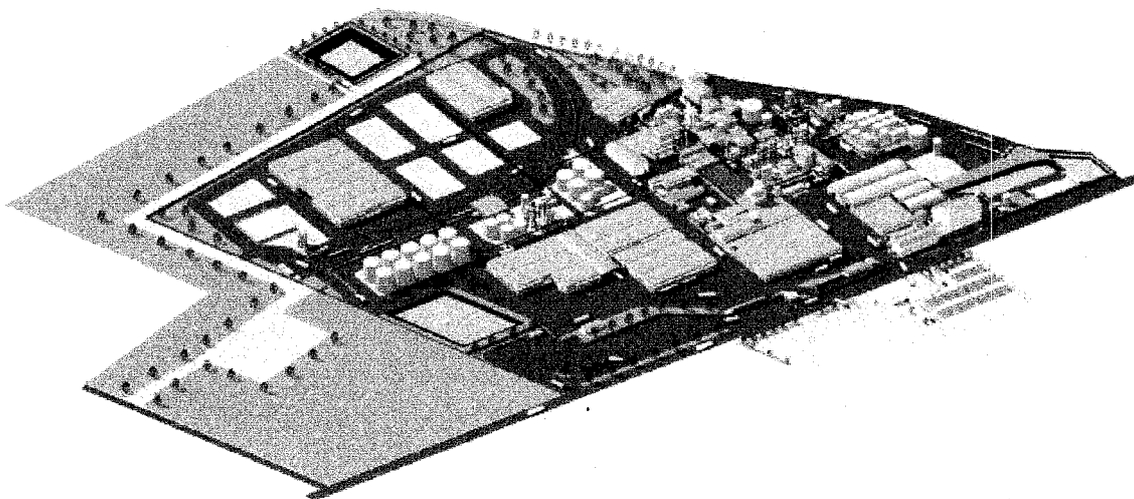


REGIONE PIEMONTE

Provincia di Novara

Comune di Trecate - Polo industriale di San Martino

Stabilimento Esseco S.r.l.



**Autorizzazione integrata ambientale ai
sensi del D.Lgs. n. 59 del 18 febbraio 2005**

ALLEGATO ALLA SCHEDA A A20: AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

Committente



ESSECO S.r.l.

Via San Cassiano n° 99
28069 San Martino di Trecate - Trecate (NO)

Redatto



Viale Berrini, 7
28041 Arona (NO)

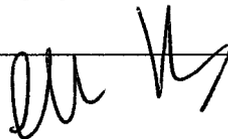


TABELLA DI CORRISPONDENZA FRA NUOVE SIGLE E VECCHIE SIGLE ex DPR 203/88

Punto di emissione	Sigla ESSECO	Portata (Nm ³ /h)	Altezza h (m)	Diametro (m)	Temp (°C)	Durata	Inquinanti emessi
E7 - Emissione puntiforme da Impianto Produzione	E17	21.700 (*)	38.0	1.0	60	continua	SO _x < 500 mg/Nm ³
E8 - Emissione puntiforme da Trasporto - Confezionamento Sali SA/SA2	E18	6.750	7.5	0.5	ambiente	continua	Polveri < 10 mg/Nm ³
E9 - Emissione puntiforme da Confezionamento Sali SA3	E19	9.600	12.0	0.6	ambiente	continua	Polveri < 10 mg/Nm ³
E10 - Emissione puntiforme da Confezionamenti PE	E15	8.000	8.0	0.5	ambiente	8 h/d x 225 d/a	Polveri < 10 mg/Nm ³
E11 - Emissione puntiforme da Aspirazione Localizzata Furni Saldatura	E16	5.000	6.0	0.25	ambiente	2 h/d x 225 d/a	Polveri < 30 mg/Nm ³
E12 - Emissione Puntiforme da Aspirazione Localizzata Carica Bombole	E9	2.800	7.0	0.25	ambiente	8 h/d x 225 d/a	SO _x < 25 mg/Nm ³
E13 - Emissione Puntiforme da Aspirazione Localizzata Carica Bombollette	E8	700	7.0	0.20	ambiente	8 h/d x 100 d/a	SO _x < 25 mg/Nm ³
E14 - Emissione Puntiforme da Aspirazione Localizzata Carica Cisterne	E7	1.200	6.0	0.15	ambiente	1 h/d x 225 d/a	SO _x < 25 mg/Nm ³
E15 - Emissione Puntiforme da Avviamento Impianto SOG2 e SOG3	E1	3750	10.0	0.6	260	24 h/d x 2 d/a	SO _x < 50 mg/Nm ³ NO _x < 160 mg/Nm ³ Polveri < 16 mg/Nm ³
E17 - Emissione Puntiforme da Caldaia GIROLA	E3	2500	26.0	0.55	230	2.5 h/d x 225 d/a	NO _x < 500 mg/Nm ³

(*) Dato riferito a base secca

ESSECO

Esseco spa
Via S. Cassiano, 99
San Martino
28069 Trecale (NO)
Italia

Telefono 0321 - 790.1
Telefax 0321 - 790.207
Telex 200369 ESSECO I

Cap. Soc. L. 4.200.000.000
Registro Imprese 3305 Novara
R.E.A. 87903
Meccanografico NO 001559

Codice Fiscale
Partita IVA
Italian VAT
00124020033



Vostro Riferimento

Nostro Riferimento

Trecale **07 GIU. 1999**

Spett.le
REGIONE PIEMONTE

ASSESSORATO ALL'AMBIENTE, ENERGIA,
PIANIFICAZIONE E GESTIONE DELLE
RISORSE IDRICHE, LAVORI PUBBLICI E
TUTELA DEL SUOLO, PROTEZIONE CIVILE

Via Principe Amedeo 17
10123 TORINO

**OGGETTO: INVENTARIO REGIONALE DELLE EMISSIONI IN AT-
MOSFERA RELATIVE ALL'ANNO 1997 - VOSTRA CO-
MUNICAZIONE PROT. N. 7340/22.4 DEL 04/05/99**



CERTIFICAZIONE
N. 155
NORMA
UNI EN ISO 9002



CERTIFICAZIONE
ITALIANA
DEL SISTEMA
QUALITÀ
DELLE AZIENDE



Con riferimento all'oggetto si inviano le schede del questionario da Voi predisposto relative alla nostra Società debitamente compilate insieme con una relazione descrittiva delle attività svolte in Esseco.

A Vostra completa disposizione per eventuali chiarimenti o integrazioni, porgiamo distinti saluti.

ESSECO S.p.A.

Ing. Franco Storace

3. CONFRONTO CON LA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE EX ART. 12 DPR 203/88 IN MATERIA DI INQUINAMENTO ATMOSFERICO PRESENTATA IN DATA 28/06/98

Nelle schede predisposte non sono stati riportati tutti i punti di emissione denunciati nella domanda di autorizzazione suddetta, sia perchè modificati a seguito di progetto di adeguamento o rilocalizzazione nell'ambito dello stabilimento, sia perchè non ritenuti significativi allo scopo del presente inventario.

Di seguito si elencano i punti di emissione relativi alla domanda di autorizzazione suddetta con le motivazioni dell'eventuale non inserimento nelle schede.

E1 - non inserito - camino preriscaldamento (con gasolio autotrazione) dell'impianto SOG dopo la fermata di agosto - durata emissione: circa 24 h/a - non significativo anche per la riduzione del tenore di zolfo nel gasolio (< 0,05%).

E2 - non inserito - non è stato mai reso operativo.

E3 - inserito - rilocato nell'ambito dello stabilimento e adeguato ai disposti del DM 12/07/90, Allegato 2, paragrafo 1.2. con nostra comunicazione del 16/04/96.

E4-E5-E6 - riuniti nell'unico punto di emissione E17, adeguato ai disposti del DM 12/07/90, Allegato 1, paragrafo 3, con nostra comunicazione del 16/12/94.

E7-E8-E9 - non inseriti - si tratta dei camini degli impianti di aspirazione delle stazioni di riempimento recipienti SO₂, che contengono quantità non rilevanti di SO₂ solo saltuariamente, in caso di scollegamento non corretto dei flessibili di connessione o di non conformità del recipiente (perdita del premistoppa della valvola).

E10-E11-E12-E13 - riuniti nell'unico punto di emissione E18, con nostre comunicazioni 07/11/95 e 07/01/99.

E14 - non inserito - si tratta del camino dell'impianto di aspirazione della stazione di riempimento liquidi del settore enologico, a funzionamento giornaliero e non per tutto l'anno, che contiene quantità irrilevanti di SO₂ solo in caso di sversamento dai recipienti.

E15 - inserito - si tratta del camino dell'impianto di aspirazione delle installazioni di confezionamento solidi del settore enologico.

E16 - non inserito - si tratta del camino dell'impianto di aspirazione fumi di saldatura dell'officina di manutenzione - non significativo perchè le operazioni di saldatura a banco sono saltuarie.

Nella planimetria Allegato 3 sono riportate le ubicazioni dei punti di emissione E3, E15, E17, ed E18.

SCHEDA 5

- CAMINI ²⁰ -

ATTIVITA'/LINEA/REPARTO/
MACCHINA TERMICA ²¹

n. Prog.

Nome

CAMINO ²²

n. Prog.

SIGLA

ALTEZZA (m)

DIAMETRO ALLO SBOCCO (m)

TEMPERATURA ALLO SBOCCO (°C)

PORTATA MASSIMA FUMI ALLO SBOCCO [m³h a 0°C e 0,101 MPa]

PORTATA MEDIA FUMI ALLO SBOCCO [m³h a 0°C e 0,101 MPa]

INQUINANTI ²³

CONCENTRAZIONI
DI PUNTA ²⁴
mg/m³
(a 0°C e 0,101 MPa)

METODO
²⁵

CONCENTRAZIONI
MEDIE ²⁶
mg/m³
(a 0°C e 0,101 MPa)

METODO
²⁵

VALORE
AUTORIZZATO
O LIMITE DI
LEGGE

INQUINANTI ²³	CONCENTRAZIONI DI PUNTA ²⁴ mg/m ³ (a 0°C e 0,101 MPa)	METODO ²⁵	CONCENTRAZIONI MEDIE ²⁶ mg/m ³ (a 0°C e 0,101 MPa)	METODO ²⁵	VALORE AUTORIZZATO O LIMITE DI LEGGE
POLVERI	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="<"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>
	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>

SCHEDA 5

- CAMINI ²⁰ -

ATTIVITA'/LINEA/REPARTO/
MACCHINA TERMICA ²¹

n. Prog.

Nome

CAMINO ²²

n. Prog.

SIGLA

ALTEZZA (m)

DIAMETRO ALLO SBOCCO (m)

,

TEMPERATURA ALLO SBOCCO (°C)

PORTATA MASSIMA FUMI ALLO SBOCCO

[m³/h a 0°C e 0,101 MPa]

PORTATA MEDIA FUMI ALLO SBOCCO

[m³/h a 0°C e 0,101 MPa]

INQUINANTI ²³

CONCENTRAZIONI

DI PUNTA ²⁴

mg/m³

(a 0°C e 0,101 MPa)

METODO

²⁵

CONCENTRAZIONI

MEDIE ²⁶

mg/m³

(a 0°C e 0,101 MPa)

METODO

²⁵

VALORE
AUTORIZZATO
O LIMITE DI
LEGGE

INQUINANTI ²³	CONCENTRAZIONI DI PUNTA ²⁴ mg/m ³ (a 0°C e 0,101 MPa)	METODO ²⁵	CONCENTRAZIONI MEDIE ²⁶ mg/m ³ (a 0°C e 0,101 MPa)	METODO ²⁵	VALORE AUTORIZZATO O LIMITE DI LEGGE
POLVERT	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="<"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

SCHEDA 5

- CAMINI ²⁰ -

ATTIVITA'/LINEA/REPARTO/
MACCHINA TERMICA ²¹

n. Prog. Nome

CAMINO ²²

n. Prog.

SIGLA

ALTEZZA (m)

DIAMETRO ALLO SBOCCO (m) ,

TEMPERATURA ALLO SBOCCO (°C)

PORTATA MASSIMA FUMI ALLO SBOCCO [m³/h a 0°C e 0,101 MPa]

PORTATA MEDIA FUMI ALLO SBOCCO [m³/h a 0°C e 0,101 MPa]

INQUINANTI ²³

CONCENTRAZIONI
DI PUNTA ²⁴
mg/m³
(a 0°C e 0,101 MPa)

METODO
²⁵

CONCENTRAZIONI
MEDIE ²⁶
mg/m³
(a 0°C e 0,101 MPa)

METODO
²⁵

VALORE
AUTORIZZATO
O LIMITE DI
LEGGE

SOx	<input type="text" value="<"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>
NOx	<input type="text" value="<"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>
polveri	<input type="text" value="<"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>
	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>



CITTÀ DI TRECATE
 Provincia di Novara
 Sportello Unico per le Attività Produttive



AUTORIZZAZIONE N. 148/2002

Il Responsabile del Procedimento

Vista la domanda presentata dalla Società **ESSECO SPA** cod. fiscale e partita IVA 00124020033 con sede legale in **Fraz. San Martino di Trecate (NO) - Via San Cassiano 99** in data 04/07/2002, e registrata al protocollo generale in data 04/07/2002 con il numero 17207, nonché al registro pubblico delle domande di autorizzazione dello Sportello Unico in data 05/07/2002 con il numero 90/2002 intesa ad ottenere l'autorizzazione **ex art. 6 D.P.R. 203/88 in materia di inquinamento atmosferico** nel Comune di Trecate, - **Via San Cassiano 99**.

Visti gli elaborati tecnici e descrittivi, nonché gli atti costituenti la documentazione allegata alla domanda predetta;

Visto il parere favorevole espresso dal Capo Ufficio Urbanistica in data 01/10/2002;

Visto il parere favorevole espresso dall'A.R.P.A. prot. n. 11483 in data 29/08/2002;

Vista la determina n. 3300/2002 in data 12/11/2002 della Provincia di Novara;

Rilevata la conformità dell'intervento alla normativa e leggi vigenti;

autorizza

la Società **ESSECO SPA** alle emissioni in atmosfera provenienti da impianti nuovi, ex art. 6 D.P.R. 203/88 in materia di inquinamento atmosferico, con le seguenti condizioni e norme:

- 1) Nel rispetto del parere espresso dal Capo Ufficio Urbanistica in data 01/10/2002 che si allega alla presente;
- 2) Nel rispetto del parere espresso dall'A.R.P.A. prot. n. 11483 in data 29/08/2002 che si allega alla presente;
- 3) Nel rispetto di quanto contenuto nella determina n. 3300/2002 in data 12/11/2002 della Provincia di Novara che si allega alla presente;
- 4) il titolare dell'autorizzazione deve dare comunicazione allo Sportello Unico della messa in esercizio dell'impianto.

Trecate, 19/12/2002

Sportello Unico per le Attività Produttive

Il Responsabile del procedimento

Arch. Silvana Provasoli



Silvana Provasoli



CITTÀ DI TREVISO

PROVINCIA DI TREVISO

Codice Fiscale: 80005270030 - Partita IVA: 00318800034

Piazza Cavour, 24 - Telef. (0422) 776311

Fax (0422) 777404

Prot. n. 24928 GC/rc

Treviso, 01 OTT. 2002

Al Responsabile del
Procedimento
Sportello Unico
per le Attività Produttive
Arch. Silvana PROVASOLI

SEDE

OGGETTO: Pratica n. 90/2002. Ditta Esseco S.p.a. – Via S. Cassiano, 99 –
Treviso. Domanda autorizzazione art. 6 D.P.R. 24/5/1988 n.
203. Parere tecnico.

Sulla pratica di cui all'oggetto nulla si ha da osservare per quanto di
competenza di questo ufficio.

Il Capo Ufficio Urbanistica
(Arch. Giovanni Cagnoni)

Prot.n° 11483

Novara 29/08/2002



Al Comune di Trecate
Sportello Unico
Per le Attività Produttive
Piazza Cavour,24
28069 Trecate

Alla Provincia di Novara
3° Settore Tutela e Sviluppo del
Territorio
Piazza Matteotti,1
28100 Novara

e p.c.
Alla Ditta Esseco S.p.A.
Via S. Cassiano, 99
28069 Trecate

COMUNE DI TRECATE PROTOCOLLO GENERALE		
022634	09SET02	
GAT.	CLAS.	FASC.
SINDACO	ASSESSORI	UFFICI

Oggetto: S.U. Pratica n.90/2002 -Ditta Esseco S.p.A. -Via S. Cassiano, 99 - Trecate.
Domanda autorizzazione art.6 D.P.R. 24/5/1988 n.203 .Parere tecnico.

Con riferimento alla domanda del 04.07.02 presentata dalla Ditta in oggetto ed intesa ad ottenere l'autorizzazione di cui all'art. 6 del D.P.R. 25.05.1988 n.203, per un nuovo impianto di confezionamento sali (sigla TCS3), si comunica che questo Dipartimento, sulla base della documentazione prodotta, esprime parere favorevole.

La presente è trasmessa al Sindaco per il parere previsto dall'art.7, comma 2 e 4, del D.P.R. 203/1988.

Distinti saluti

La Responsabile Area
Qualità aria ed Emissioni
(dott.ssa *G. Annovazzi Rizzo*)

AG/ag

Il Direttore del Dipartimento
(Dott. *Pietro Girò*)

Sostituto del Direttore
del Dipartimento
Dott. *Luigi Guidetti*



PROVINCIA DI NOVARA

Piazza Matteotti, 1 - Tel. 0321.3781 - Fax 0321.36087

3° Settore - Ambiente DETERMINA n. 3300/2002

Novara, li 12/11/2002

Proposta Aria, rumore, etc/48

OGGETTO: D.P.R. 24 MAGGIO 1988, N. 203 ARTT. 6, 15, 7 E 8 - AUTORIZZAZIONE PER LE EMISSIONI IN ATMOSFERA PROVENIENTI DA IMPIANTI NUOVI, DA MODIFICARE O DA TRASFERIRE. DITTA ESSECO S.P.A. - TRECATE.

Per l'esecuzione:
Aria, rumore, etc

La determinazione:

- è stata pubblicata all'Albo del Palazzo Provinciale per quindici giorni consecutivi a far tempo dal 19/11/2002 ed è stata trasmessa in pari data ai Capi Gruppo.

Determina 2002/3300 - pag. 1

PROVINCIA DI NOVARA - Piazza Matteotti, 1 - 28100 NOVARA - Tel. 0321.3781 - Fax 0321.36087





OGGETTO: D.P.R. 24 MAGGIO 1988, N. 203 ARTT. 6, 15, 7 E 8 - AUTORIZZAZIONE PER LE EMISSIONI IN ATMOSFERA PROVENIENTI DA IMPIANTI NUOVI, DA MODIFICARE O DA TRASFERIRE. DITTA ESSECO S.P.A. - TRECATE.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Visto il D.P.R. 24 maggio 1988, n. 203 recante norme in materia di qualità dell'aria, relativamente a specifici inquinanti e di inquinamento prodotto da impianti industriali;

Atteso che per l'art. 4 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;

Visti gli artt. 6 e 15 del D.P.R. n. 203/1988 con i quali sono sottoposte a preventiva autorizzazione la costruzione di un nuovo impianto, la modifica sostanziale di un impianto che comporti variazioni qualitative e/o quantitative delle emissioni inquinanti e il trasferimento di impianto in altra località;

Considerato che, ai sensi dell'art. 7, l'autorizzazione stabilisce, in ogni caso, la quantità e la qualità delle emissioni misurate secondo le metodologie prescritte, nonché il termine per la messa a regime degli impianti;

Atteso che lo Sportello Unico per le Attività Produttive, attivato dal Comune di Trecate ai sensi del D.P.R. 447/1998, ha trasmesso la domanda di autorizzazione ex Art. 15, comma 1, lett. a) del D.P.R. 203/1988 presentata dall'Impresa in oggetto;

Esaminato il progetto presentato a corredo della domanda di autorizzazione sopra citata;

Considerato il parere favorevole espresso dal Sindaco interessato ai sensi dell'art. 7, comma 4, del D.P.R. n. 203/1988, con nota del 01/10/2002 prot. 24928, Prot.Provinciale n. 49220 del 18/10/2002;

Visto il parere favorevole espresso dall'A.R.P.A. - Dipartimento provinciale di Novara - con nota del 29/08/2002 prot.11483, Prot.Provinciale n. 40473 del 09/09/2002;

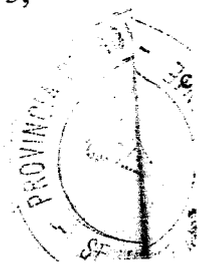
Visto il D.P.R. 24 maggio 1988, n. 203;

Visto il D.P.R. 25 luglio 1991 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.175 del 27 luglio 1991;

Vista la legge regionale 13 aprile 1995, n. 60;

Vista la legge regionale 26 aprile 2000, n. 44 che all'art. 44, comma 1, lett. c) attribuisce alle Province il controllo delle emissioni atmosferiche, ivi compresi i provvedimenti di autorizzazione, di diffida, di sospensione, di revisione e di revoca delle autorizzazioni agli impianti che producono emissioni, attribuzione già precisata nella specifica legge regionale 7 aprile 2000, n. 43 all'art. 3, comma 1, lett. d);

Determina 2002/3300 - pag. 2



fu
le
pu

11
Pi

se
D

1
p
n
at

2
ir

3
n

4
r

5
2

6
2

d
e

Vista la D.G.R. n. 29-1864 del 28 dicembre 2000 recante l'individuazione della data di decorrenza delle funzioni trasferite in attuazione della L.R. 44/2000, nonché dei flussi finanziari necessari al loro svolgimento;

Visto il D.P.C.M. 22 dicembre 2000 recante "Trasferimento dei beni e delle risorse finanziarie, umane, strumentali e organizzative per l'esercizio delle funzioni conferite dal decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112, alla regione Piemonte ed agli enti locali della regione.", pubblicato sul Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 43 del 21 febbraio 2001;

Vista la D.G.P. n. 215 del 22.03.2001 recante "Decentramento amministrativo. D.Lgs. 112/98 e L.R. 44/00. Nuove funzioni amministrative conferite alla Provincia in materie diverse. Primo provvedimento di attuazione";

Atteso che la competenza all'adozione del presente provvedimento spetta al Dirigente ai sensi dell'articolo 107 del Testo Unico delle leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali approvato con D.Lgs 18 agosto 2000;

DETERMINA

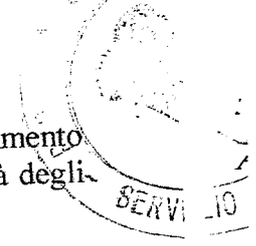
- 1) di autorizzare, ai sensi degli artt.15/a , e 7 del D.P.R. n. 203/1988, fatto salvo ogni altro parere, nulla osta, autorizzazione, ecc. previsto dalla normativa vigente, la Società ESSECO S.P.A. nella persona del legale rappresentante, la modifica dell'impianto e le relative emissioni in atmosfera di cui all'*ALLEGATO "A"*;
- 2) di vincolare l'autorizzazione al rispetto dei limiti di emissione e delle prescrizioni aggiuntive indicate nell'*ALLEGATO "A"*;
- 3) di stabilire quale termine per la messa a regime dell'impianto quello riportato nell'*ALLEGATO "A"*;
- 4) di indicare, per i controlli da effettuarsi a cura dell'Impresa, la periodicità e le modalità riportate nell'*ALLEGATO "A"*;
- 5) di riservarsi di modificare la presente autorizzazione secondo quanto disposto dal D.P.R. n. 203/1988;
- 6) di fare salvi specifici e motivati interventi da parte dell'Autorità Sanitaria ai sensi dell'art. 217 T.U.L.S. approvato con R.D. 27 luglio 1934, n. 1265.

L'Impresa di cui all'oggetto dovrà presentare apposita domanda di autorizzazione ai sensi dell'art. 15 del D.P.R. n. 203/1988 e ottenere la preventiva autorizzazione qualora intenda effettuare:

- la modifica sostanziale dell'impianto che comporti variazioni qualitative e/o quantitative delle emissioni inquinanti;
- il trasferimento dell'impianto in altra località;

L'Impresa di cui all'oggetto dovrà richiedere volturazione della presente autorizzazione in caso di variazione di ragione sociale.

L'Impresa di cui all'oggetto dovrà comunicare alla Provincia, al Comune ed al Dipartimento provinciale o subprovinciale dell'A.R.P.A. competenti per territorio la cessazione dell'attività degli impianti autorizzati e la data prevista per l'eventuale smantellamento degli stessi.



Ai sensi della legge regionale 13 aprile 1995, n. 60, le attività di vigilanza e controllo del rispetto dei limiti di emissione e delle altre prescrizioni autorizzatorie, sono svolte dal Dipartimento provinciale dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale (A.R.P.A.) di Novara;

L'ALLEGATO "A" (composto di n. 3 pagine) è da considerarsi parte integrante della presente determinazione.

La notificazione del presente provvedimento all'Impresa autorizzata è a carico dello Sportello Unico del Comune di Trecate;

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso innanzi al TAR Piemonte entro il termine di 60 giorni dalla notificazione del presente provvedimento.

Il presente provvedimento, non comportando spese, non assume rilevanza contabile.

L'esecuzione del presente provvedimento è demandata al 3° Settore, Unità Operativa Inquinamento Atmosferico.

F.to IL DIRIGENTE DI SERVIZIO
(Dott. Edoardo GUERRINI)

SEGUE ALLEGATO "A"

Novara li, 11/11/2002

Determina 2002/3300 - pag. 4

PROVINCIA DI NOVARA - Piazza Matteotti, 1 - 28100 NOVARA - Tel. 0321.3781 - Fax 0321.36087



CODICE IMPIANTO: 03149/2

ENTE/IMPRESA: ESSECO S.P.A.

Partita IVA: 00124020033

Cod.Fiscale: 00124020033

Sede Legale nel Comune di: TRECATE

(Prov. NO)

Via S.Cassiano, 99

IMPIANTO: ESSECO S.P.A.

Località nel Comune di: TRECATE

(Prov. NO)

Via S.Cassiano, 99

per la produzione di: Sali TCS3.

Domanda ex art. 15, comma 1, lettera a) DPR 203/88 :
- Pervenuta il 12/07/2002 Prot. Provinciale n. 32273;

Concernente: L'installazione di un nuovo impianto di confezionamento sali (TCS3), punto di emissione E 19;

Parere Sindaco del Comune di TRECATE:
- Pervenuto il 18/10/2002 Prot.n. 49220;

Limiti di emissione: vedi ALLEGATO "A" - Pag. 2.

Prescrizioni aggiuntive: vedi ALLEGATO "A" - Pag 3.

Termine di messa a regime dell'impianto: 30 giorni dalla data di avviamento dell'impianto, comunicata al Sindaco e alla Provincia come previsto dal combinato disposto dell'articolo 8, comma 1 del D.P.R. n. 203/1988 e dell'art. 44 della L.R. n. 44/2000.

Modalità e periodicità degli autocontrolli:
rilevamento ogni 3 anni delle emissioni, nelle più gravose condizioni di esercizio, verificando tutti i parametri contenuti nell'ALLEGATO "A" - Pag. 2.

LEGATO "A"

BILIMENTO: ESSECO S.P.A.		CODICE STABILIMENTO: 003149/2									
		LIMITI EMISSIONI									
Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/m ³ a 0°C e 0,101 Mpa]	[g/h]	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento	
Impianto di confezionamento NPS (unità 4 B) sigla TCS3	9 600	8	Cont.	40	POLVERI TOTALI	10	96	12.05	0.6	Filtro a tessuto	
19											



AL

IMB

1/1

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.



IMPIANTO: ESSECO S.P.A.

COD. IMP.: 003149/2

Gli impianti devono essere realizzati in modo tale da garantire il rispetto dei limiti di emissione e delle prescrizioni contenuti nella presente autorizzazione.

2. I valori limite di emissione fissati nell'allegato A pag. 2 rappresentano la massima concentrazione ed il quantitativo massimo in peso di sostanze che possono essere emesse in atmosfera dalle lavorazioni o impianti considerati.
3. 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 pag. 2.
4. Qualunque anomalia di funzionamento o interruzione di esercizio degli impianti di abbattimento, tali da non garantire il rispetto dei limiti di emissione fissati, comporta la sospensione delle relative lavorazioni per il tempo necessario alla rimessa in efficienza dell'impianto di abbattimento.
5. Ad esclusione delle attività ad inquinamento atmosferico poco significativo ai sensi del D.P.R. 25 Luglio 1991, per gli adempimenti di cui all'art. 8, comma 2 del D.P.R. n. 203/1988, l'impresa deve effettuare due rilevamenti delle emissioni, in due giorni non consecutivi dei primi dieci di marcia controllata dell'impianto a regime, per la determinazione di tutti i parametri contenuti nell'allegato A pag.2.
6. L'impresa deve effettuare gli autocontrolli di cui all'art. 8, comma 2 del D.P.R. n. 203/1988, nonché quelli periodici prescritti nell'allegato A pag. 1, dando comunicazione, con almeno 15 giorni di anticipo, alla Provincia, al Dipartimento provinciale dell'ARPA competenti per territorio, del periodo in cui intende effettuare i prelievi. I risultati dei rilevamenti effettuati devono poi essere trasmessi alla Provincia, al Dipartimento provinciale dell'ARPA ed al Sindaco.
7. Per l'effettuazione degli autocontrolli e per la presentazione dei relativi risultati devono essere seguite le norme UNICHIM in merito alle "Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni" (Manuale n. 158/1988), nonché ai metodi di campionamento ed analisi per flussi gassosi convogliati così come rivisti dal DM 25/08/2000, pubblicato sul Supplemento ordinario alla "Gazzetta Ufficiale" n. 223 del 23 Settembre 2000. Qualora per l'inquinante da determinare non esista metodica analitica tra quelle sopra citate, nella presentazione dei risultati deve essere descritta la metodica utilizzata.
8. I condotti per il convogliamento degli effluenti agli impianti di abbattimento, nonché quelli per lo scarico in atmosfera degli effluenti, devono essere provvisti di idonee prese (dotate di opportuna chiusura) per la misura ed il campionamento degli effluenti.
9. Al fine di favorire la dispersione delle emissioni, la direzione del loro flusso allo sbocco deve essere verticale verso l'alto e l'altezza minima dei punti di emissione essere tale da superare di almeno un metro qualsiasi ostacolo o struttura distante meno di dieci metri; i punti di emissione situati a distanza compresa tra 10 e 50 metri da aperture di locali abitabili esterni al perimetro dello stabilimento, devono avere altezza non inferiore a quella del filo superiore dell'apertura più alta diminuita di un metro per ogni metro di distanza orizzontale eccedente i 10 metri. Eventuale deroga alla presente prescrizione potrà, su richiesta dell'impresa, essere concessa dal Sindaco.
10. Copia conforme della presente autorizzazione deve essere sempre conservata in stabilimento, a disposizione degli organismi preposti al controllo.