

Allegato A20

Autorizzazione allo scarico in atmosfera

Contenuti dell'Allegato:

Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per l'impianto MPX

PG n°3725 del 18.01.2001 di rettifica all'autorizzazione alle emissioni

*PG n°22874 del 25.03.2002 di autorizzazione alla modifica delle
emissioni derivanti dall'attività di produzione propilene – impianto
MPX*

Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per l'impianto FXXIV.



PROVINCIA DI FERRARA

Settore Ambiente - Agenda 21



Prot. Gen. **60285**
cod. 16.1.3

14 NOV. 2000

D.P.R. 24.05.1988 n. 203. L.R. 21.04.1999 n. 3. Ditta **BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.p.A.** con sede legale in Comune di Milano. Autorizzazione alla modifica delle emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di produzione propilene - impianto MPX, svolta in Comune di Ferrara, p.le Donegani n. 12. Modifica dei precedenti atti P.G. n. 35429 del 10.12.1995, P.G. n. 00087 del 02.01.1996 e P.G. n. 35349 del 18.09.1996, volturati con atto P.G. n. 57202 del 26.10.2000.

IL DIRIGENTE

- Vista la domanda del 31.08.2000, assunta al P.G. della Provincia il 05.09.2000 con il n. 47951, presentata dalla Ditta **MONTELL ITALIA S.p.A.**, con sede legale in Comune di Milano, via Pergolesi n. 25, per l'autorizzazione, ai sensi dell'art. 15, lettera a) del D.P.R. 203/88, alla modifica delle emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di produzione propilene - impianto MPX, svolta in Comune di Ferrara, p.le Donegani n. 12;
- Vista la comunicazione della Ditta **MONTELL ITALIA S.p.A.** in data 29.09.2000, in merito alla variazione di denominazione in Ditta **BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.p.A.**, a partire dal 01.10.2000;
- Richiamati i precedenti atti P.G. n. 35429 del 10.12.1995, P.G. n. 00087 del 02.01.1996 e P.G. n. 35349 del 18.09.1996, volturati con atto P.G. n. 57202 del 26.10.2000, a nome della Ditta **BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.p.A.**, con sede legale in Comune di Milano, via Pergolesi n.25;
- Visto il D.P.R. 24.05.1988 n. 203;
- Visto il D.P.C.M. 21.07.1989;



PROVINCIA DI FERRARA

Settore Ambiente - Agenda 21



- Visto il D.M. 12.07.1990;
- Visto il D.P.R. 25.07.1991;
- Vista la L.R. 21.04.1999 n. 3;
- Vista la Delibera di Giunta Regionale del 16.06.1999 n. 960;
- Richiamata la delibera di C.P. n. 111/57084 in data 23.09.1999, rettificata con atto di C.P. n. 136/65871 del 25.11.1999, di definizione dei procedimenti amministrativi di competenza del Settore Ambiente, con la quale viene individuata la competenza del Dirigente per l'adozione del presente atto;
- Preso atto dei pareri favorevoli:
 - del Sindaco del Comune di Ferrara, P.A. n. 1993/00 in data 19.10.2000;
 - dell'Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente (A.R.P.A.) Sezione Provinciale di Ferrara, Prot. n. 9528 Rif. 12.6390 in data 19.10.2000;
- Ritenuto, sulla base dei predetti pareri e dell'istruttoria del Settore Ambiente, che si possa dar luogo alla modifica degli atti P.G. n. 35429 del 10.12.1995, P.G. n. 00087 del 02.01.1996 e P.G. n. 35349 del 18.09.1996, volturati con atto P.G. n. 57202 del 26.10.2000, con i limiti e secondo le prescrizioni indicate nel dispositivo del presente atto riportando, per agevolare l'attività di controllo, anche le precedenti prescrizioni che risultano invariate;

A U T O R I Z Z A

la Ditta BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.p.A. con sede legale in Comune di Milano, via Pergolesi n. 25, Cod. Fisc. n. 11531310156, fatti salvi i pareri, i nulla osta e le autorizzazioni previste da altre norme vigenti, ai sensi dell'art. 15, lettera a) del D.P.R. 203/88, alla modifica delle



PROVINCIA DI FERRARA



Settore Ambiente - Agenda 21

emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di produzione propilene - impianto MPX, svolta in Comune di Ferrara, p.le Donegani n. 12.

L'autorizzazione è vincolata al rispetto delle seguenti prescrizioni:

1. Le emissioni autorizzate sono quelle contrassegnate ed indicate nella planimetria unita a questo atto quale parte integrante sotto la voce allegato "A", denominate 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (invariate), 10 e 11 (nuove).
2. Per le emissioni 10 e 11, dovranno essere osservate le procedure di cui all'art. 8 del D.P.R. 203/88, e precisamente:
 - a) la data di attivazione (prove funzionali, collaudo e messa a punto) dell'impianto di cui al presente atto, deve essere comunicata con almeno 15 giorni di anticipo alla Provincia e al Sindaco del Comune di Ferrara;
 - b) entro un termine massimo di 30 giorni dalla data indicata al precedente punto a), l'impianto deve essere messo a regime;
 - c) dalla data di messa a regime dell'impianto, ed entro 10 giorni dalla stessa, l'impresa dovrà effettuare almeno tre controlli sulle emissioni in tre giorni distinti; entro 15 giorni dalla stessa data l'impresa è tenuta a trasmettere i dati rilevati nel corso dei tre controlli alla Provincia e al Sindaco del Comune di Ferrara.
3. I camini di emissione, denominati 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 e 11, devono essere dotati di prese di misura posizionate in accordo con quanto specificatamente indicato dal metodo U.N.I.CHIM. e U.N.I. 10169 e dimensionate in accordo con quanto indicato dall'Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente (A.R.P.A.) Sezione Provinciale di Ferrara.

Per quanto riguarda l'accessibilità alle prese di misura, devono essere garantite le norme di



PROVINCIA DI FERRARA



Settore Ambiente - Agenda 21

sicurezza previste dalla normativa vigente in materia di prevenzione degli infortuni e igiene del lavoro.

4. Le emissioni autorizzate sono ammesse nel rispetto dei seguenti limiti massimi e prescrizioni:

a) EMISSIONE N. 1 - POLMONAZIONE/FLUSSAGGI CON AZOTO - INVARIATA

Portata massima	0,5 Nm ³ /h
Durata	24 h/giorno
Altezza minima	4 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Olio di vasellina	2000 ppm
-------------------	----------

Sistema di abbattimento: Nessuno

EMISSIONE N. 2 - ASPIRAZIONE TRASPORTO PNEUMATICO - INVARIATA

Portata massima	6000 Nm ³ /h
Durata	24 h/giorno
Altezza minima	30 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare	30 mg/Nm ³
------------------------	-----------------------

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 3 - SCARICO DA F502 - INVARIATA

Portata massima	600 Nm ³ /h
Durata	24 h/giorno
Altezza minima	40 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare	30 mg/Nm ³
------------------------	-----------------------

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto



PROVINCIA DI FERRARA

Settore Ambiente - Agenda 21



EMISSIONE N. 4 - SISTEMA CENTRALIZZATO ASPIRAZIONI DEL SISTEMA ADDITTIVAZIONE - INVARIATA

Portata massima	1500 Nm ³ /h
Durata	24 h/giorno
Altezza minima	25 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particolare	30 mg/Nm ³
-----------------------	-----------------------

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 5 - TRASPORTO PNEUMATICO PK805 - INVARIATA

Portata massima	680 Nm ³ /h
Durata	24 h/giorno
Altezza minima	20 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particolare	30 mg/Nm ³
-----------------------	-----------------------

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 6 - SISTEMA CENTRALIZZATO ASPIRAZIONE POLVERI SEZIONE ESTRUSIONE - INVARIATA

Portata massima	3600 Nm ³ /h
Durata	24 h/giorno
Altezza minima	10 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particolare	30 mg/Nm ³
-----------------------	-----------------------

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto



PROVINCIA DI FERRARA



Settore Ambiente - Agenda 21

EMISSIONE N. 7 - SISTEMA CENTRALIZZATO PULIZIA AMBIENTE - INVARIATA

Portata massima	600 Nm ³ /h
Durata	5 h/giorno
Altezza minima	15 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare	30 mg/Nm ³
------------------------	-----------------------

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 8 - TRASPORTO PNEUMATICO RECUPERO PRODOTTO - INVARIATA

Portata massima	550 Nm ³ /h
Durata	24 h/giorno
Altezza minima	14 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare	30 mg/Nm ³
------------------------	-----------------------

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 9 - SISTEMA CENTRALIZZATO PULIZIA AMBIENTE - INVARIATA

Portata massima	1000 Nm ³ /h
Durata	5 h/giorno
Altezza minima	20 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare	30 mg/Nm ³
------------------------	-----------------------

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 10 - SEZIONE SILERIA CAPTAZIONE SFIATI D801/804 - NUOVA

Portata massima	10800 Nm ³ /h
Durata	24 h/giorno



PROVINCIA DI FERRARA

Settore Ambiente - Agenda 21



Altezza minima 20 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particolare 20 mg/Nm³

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 11 - SEZIONE ESTRUSIONE CAPTAZIONE D814A - NUOVA

Portata massima 10800 Nm³/h

Durata 24 h/giorno

Altezza minima 20 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particolare 20 mg/Nm³

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

- b) Per l'emissione E8 si prescrive un aumento delle superficie filtrante del sistema di abbattimento, in modo da raggiungere una velocità di filtrazione non superiore a 2 m/min.
5. La Ditta è tenuta ad effettuare gli autocontrolli alle emissioni con periodicità almeno annuale. Per la verifica delle caratteristiche delle emissioni devono essere utilizzati i metodi adottati dall'U.N.I.CHIM.
6. I referti analitici di cui al precedente punto devono essere tenuti a disposizione degli organi di controllo competenti. La presentazione dei risultati ottenuti deve essere conforme a quanto indicato al punto 7 del rapporto ISTISAN 91/41, unito a questo atto quale parte integrante sotto la voce allegato "B".

Si fa riserva di adeguare le prescrizioni sopra indicate alle norme più restrittive fissate dalle linee guida che saranno emanate ai sensi dell'art. 3, punto 2, lettera a), del D.P.R. 203/88 e di modificare



PROVINCIA DI FERRARA

Settore Ambiente - Agenda 21



la presente autorizzazione nei casi previsti dallo stesso D.P.R.

Sono fatti salvi specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria ai sensi degli artt. 216 e 217 del T.U.L.S. approvato con R.D. 27.07.1934 n. 1265.

Per quanto qui disposto il presente atto modifica i precedenti P.G. n. 35429 del 10.12.1995, P.G. n. 00087 del 02.01.1996 e P.G. n. 35349 del 18.09.1996, volturati con atto P.G. n. 57202 del 26.10.2000 del .1999, ai quali va unito.

Il presente atto viene rilasciato in originale in bollo all'interessato e trasmesso in copia al Sindaco del Comune di Ferrara, al Ministero dell'Ambiente, all'Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente (A.R.P.A.) Sezione Provinciale di Ferrara.

Da parte del titolare della Ditta dovrà essere preventivamente inoltrata all'Amministrazione Provinciale formale domanda per ogni variazione riguardante il contenuto del presente atto e dovrà essere comunicata tempestivamente ogni modifica intervenuta nell'assetto proprietario e nella struttura d'impresa.

L'efficacia della presente autorizzazione decorre dalla data dell'effettivo ritiro o dell'avvenuta notifica alla Ditta interessata e da essa decorrono i termini per le prescrizioni in essa riportate.

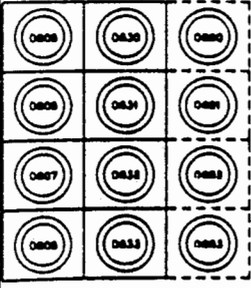
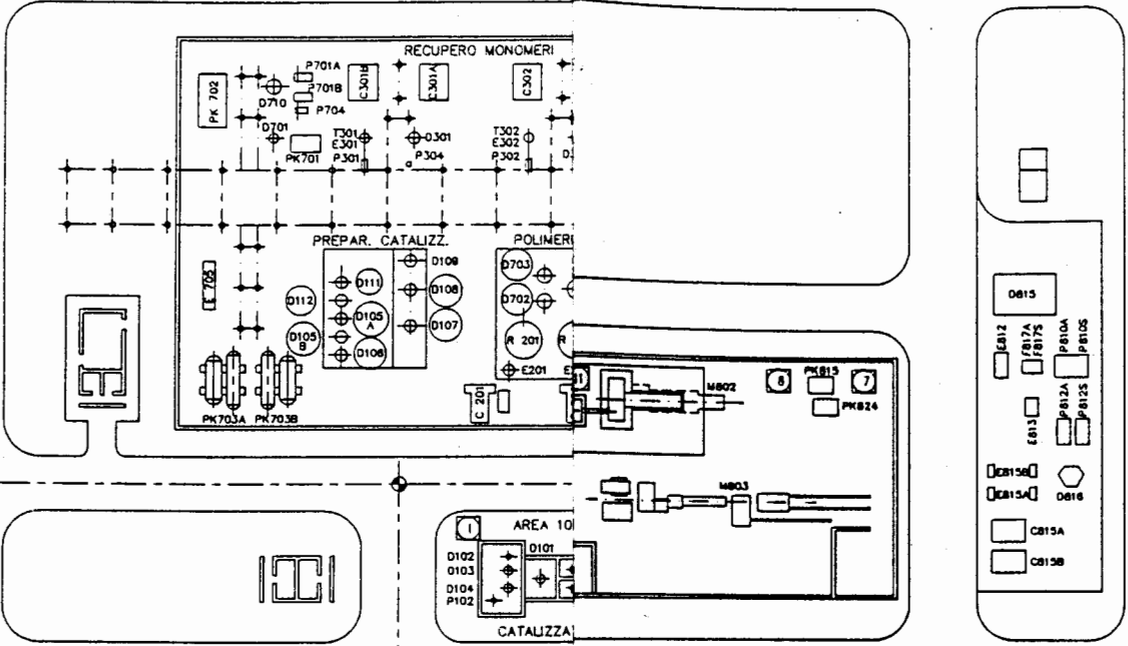
Ai sensi dell'art. 3 u.c. della L. n. 241/90, il soggetto destinatario del presente atto può ricorrere nei modi di legge alternativamente al T.A.R. dell'Emilia Romagna o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 ed entro 120 giorni dal ricevimento dello stesso.

Il Dirigente del Settore Ambiente
Ing. Paola MAGRI



GT/
2206aut.doc

TRINCEA PER TUBAZIONI ESISTENTE



TE DEL SETTORE AMBIENTE
Paolo Magli

4 NOV. 2000
 ALLATON. 60285

LEGGENDA
 PARI DI EMISIONE ALL'ATMOSFERA

		PROVINCIA DI FERRARA SERVIZIO AMBIENTE	
MPX PLANT FERRARA PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI EMISIONE		Mod. 001 MPX	Mod. 001 MPX
01	1:250	290942	024



AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI FERRARA



(allegato "B")

ISTISAN 91/41
(ISSN 0391-1675)

7. Presentazione dei risultati

Nel referto di analisi devono essere riportati almeno i seguenti dati:

- Ditta;
- impianto;
- fase di processo;
- data (anno, giorno, ora);
- caratteristiche dell'emissione;
- area della sezione della bocca del camino, in m^2 ;
- velocità dell'effluente gassoso (misurata), in m/s;
- temperatura (misurata) alla sezione di campionamento, in K o in $^{\circ}C$;
- umidità (misurata) alla sezione di campionamento, in % V/V;
- portata (misurata), in Nm^3/h ;
- percentuale di ossigeno (misurata), se richiesta;
- condizioni di marcia dell'impianto durante il campionamento (da dati di conduzione dell'impianto);
- periodo di osservazione;
- durata del campionamento, in minuti;
- metodo di campionamento;
- metodo di analisi;
- risultati di misura:
 - sostanza determinata;
 - unità di misura;
- valutazione dei risultati.

ALLEGATO B ALL'ATT. 60285
DEL 14 NOV. 2000

IL DIRIGENTE DEL SETTORE AMBIENTE
Ing. Paolo Magri





PROVINCIA DI FERRARA

Settore Ambiente - Agenda 21



Prot. Gen. 003725
cod. 16.1.3

18 GEN. 2001

D.P.R. 24.05.1988 n. 203. L.R. 21.04.1999 n. 3. Ditta **BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.p.A.** con sede legale in Comune di Milano. Autorizzazione alla modifica delle emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di produzione propilene (impianto MPX), svolta in Comune di Ferrara, p.le Donegani n. 12. Rettifica dell'autorizzazione P.G. n. 60285 del 14.11.2000.

IL DIRIGENTE

- Vista la domanda del 08.01.2001, assunta al P.G. della Provincia l'11.01.2001 con il n. 2580, presentata dalla Ditta **BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.p.A.**, con sede legale in Comune di Milano, via Pergolesi n. 25, e attività di produzione propilene (impianto MPX) svolta in Comune di Ferrara, p.le Donegani n. 12, per la rettifica dell'autorizzazione P.G. n. 60285 del 14.11.2000, e precisamente per la correzione dei valori delle altezze delle emissioni nn. 10 e 11;
- Richiamati i precedenti atti P.G. n. 35429 del 10.12.1995, P.G. n. 00087 del 02.01.1996 e P.G. n. 35349 del 18.09.1996, volturati con atto P.G. n. 57202 del 26.10.2000, P.G. n. 60285 del 14.11.2000;
- Visto il D.P.R. 24.05.1988 n. 203;
- Visto il D.P.C.M. 21.07.1989;
- Visto il D.M. 12.07.1990;
- Visto il D.P.R. 25.07.1991;
- Vista la L.R. 21.04.1999 n. 3;
- Vista la Delibera di Giunta Regionale del 16.06.1999 n. 960;



PROVINCIA DI FERRARA

Settore Ambiente - Agenda 21



- Richiamata la delibera di C.P. n. 111/57084 in data 23.09.1999, rettificata con atto di C.P. n. 136/65871 del 25.11.1999, di definizione dei procedimenti amministrativi di competenza del Settore Ambiente, con la quale viene individuata la competenza del Dirigente per l'adozione del presente atto;
- Ritenuto di dover procedere alla rettifica della citata autorizzazione;

DETERMINA

di rettificare il punto 4, lettera a) del dispositivo dell'autorizzazione P.G. n. 60285 del 14.11.2000, rilasciata alla Ditta BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.p.A. con sede legale in Comune di Milano; via Pergolesi n. 25 e attività di produzione propilene (impianto MPX) svolta in Comune di Ferrara, p.le Donegani n. 12, come di seguito specificato:

4. Le emissioni autorizzate sono ammesse nel rispetto dei seguenti limiti massimi e prescrizioni:

a) EMISSIONE N. 1 - POLMONAZIONE/FLUSSAGGI CON AZOTO - INVARIATA

Portata massima	0,5 Nm ³ /h
Durata	24 h/giorno
Altezza minima	4 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Olio di vasellina 2000 ppm

Sistema di abbattimento: Nessuno

EMISSIONE N. 2 - ASPIRAZIONE TRASPORTO PNEUMATICO - INVARIATA

Portata massima	6000 Nm ³ /h
Durata	24 h/giorno
Altezza minima	30 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particolare 30 mg/Nm³



PROVINCIA DI FERRARA



Settore Ambiente - Agenda 21

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 3 - SCARICO DA F502 - INVARIATA

Portata massima	600 Nm ³ /h
Durata	24 h/giorno
Altezza minima	40 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare	30 mg/Nm ³
------------------------	-----------------------

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 4 - SISTEMA CENTRALIZZATO ASPIRAZIONI DEL SISTEMA ADDITTIVAZIONE - INVARIATA

Portata massima	1500 Nm ³ /h
Durata	24 h/giorno
Altezza minima	25 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare	30 mg/Nm ³
------------------------	-----------------------

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 5 - TRASPORTO PNEUMATICO PK805 - INVARIATA

Portata massima	680 Nm ³ /h
Durata	24 h/giorno
Altezza minima	20 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare	30 mg/Nm ³
------------------------	-----------------------

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto



PROVINCIA DI FERRARA

Settore Ambiente - Agenda 21



EMISSIONE N. 6 - SISTEMA CENTRALIZZATO ASPIRAZIONE POLVERI SEZIONE ESTRUSIONE - INVARIATA

Portata massima 3600 Nm³/h
Durata 24 h/giorno
Altezza minima 10 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare 30 mg/Nm³

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 7 - SISTEMA CENTRALIZZATO PULIZIA AMBIENTE - INVARIATA

Portata massima 600 Nm³/h
Durata 5 h/giorno
Altezza minima 15 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare 30 mg/Nm³

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 8 - TRASPORTO PNEUMATICO RECUPERO PRODOTTO - INVARIATA

Portata massima 550 Nm³/h
Durata 24 h/giorno
Altezza minima 14 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare 30 mg/Nm³

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 9 - SISTEMA CENTRALIZZATO PULIZIA AMBIENTE - INVARIATA

Portata massima 1000 Nm³/h



PROVINCIA DI FERRARA



Settore Ambiente - Agenda 21

Durata 5 h/giorno
Altezza minima 20 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particolare 30 mg/Nm³

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 10 - SEZIONE SILERIA CAPTAZIONE SFIATI D801/804 - NUOVA

Portata massima 10800 Nm³/h
Durata 24 h/giorno
Altezza minima 16 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particolare 20 mg/Nm³

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 11 - SEZIONE ESTRUSIONE CAPTAZIONE D814A - NUOVA

Portata massima 10800 Nm³/h
Durata 24 h/giorno
Altezza minima 37 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particolare 20 mg/Nm³

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

Sono fatte salve tutte le altre prescrizioni di cui alla precedente autorizzazione P.G. n. 60285 del 14.11.2000, a cui il presente atto va unito.

Il presente atto viene predisposto in duplice originale di cui uno rilasciato all'interessato e trasmesso in copia al Sindaco del Comune di Ferrara, al Ministero dell'Ambiente, all'Agenzia Regionale per



PROVINCIA DI FERRARA

Settore Ambiente - Agenda 21



la Prevenzione e l'Ambiente (A.R.P.A.) Sezione Provinciale di Ferrara.

Ai sensi dell'art. 3 u.c. della L. n. 241/90, il soggetto destinatario del presente atto può ricorrere nei modi di legge alternativamente al T.A.R. dell'Emilia Romagna o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 ed entro 120 giorni dal ricevimento dello stesso.

Il Dirigente del Settore Ambiente

Ing. Paola MAGGI



GT/
2206ret.doc



Provincia di Ferrara

Servizio Ambiente e Difesa del Territorio

C.so Isonzo, 105/a - Tel. 0532 299552 Fax 0532 299553



25 MAR. 2002

Prot. Gen. 022874
cod. 16.1.3

D.P.R. 24.05.1988 n. 203. L.R. 21.04.1999 n. 3. Ditta **BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.p.A.** con sede legale in Comune di Milano. Autorizzazione alle emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di produzione propilene - impianto MPX, svolta in Comune di Ferrara, p.le Donegani n. 12. Modifica del precedente atto P.G. n. 60285 del 14.11.2000, rettificato con atto P.G. n. 3725 del 18.01.2001.

IL DIRIGENTE

- Vista la domanda del 19.02.2002, assunta al P.G. della Provincia il 22.02.2002 con il n. 13656, presentata dalla Ditta **BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.p.A.**, con sede legale in Comune di Milano, via Pergolesi n. 25, per la modifica dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di produzione propilene - impianto MPX, svolta in Comune di Ferrara, p.le Donegani n. 12; in particolare la Ditta:
 - richiede la modifica del parametro "durata" dell'emissione in atmosfera E5 relativa all'atto P.G. n. 60285 del 14.11.2000, rettificato con atto P.G. n. 3725 del 18.01.2001;
 - comunica la dismissione dell'emissione in atmosfera E9 e l'innalzamento a 42 m dell'altezza rispetto al suolo dell'emissione in atmosfera E3;
- Richiamato il precedente atto P.G. n. 60285 del 14.11.2000, rettificato con atto P.G. n. 3725 del 18.01.2001, con cui Ditta **BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.p.A.**, con sede legale in Comune di Milano, via Pergolesi n. 25, viene autorizzata alla modifica delle emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di produzione propilene - impianto MPX, svolta in Comune di Ferrara, p.le Donegani n. 12;





- Rilevato, come risulta dalla domanda e dalla relativa documentazione di corredo, che sono previste misure di prevenzione dell'inquinamento atmosferico, ed in particolare che la richiesta è da intendersi non tanto quale modifica sostanziale degli impianti, bensì come modifica della precedente autorizzazione;
- Visto il D.P.R. 24.05.1988 n. 203;
- Visto il D.P.C.M. 21.07.1989;
- Visto il D.M. 12.07.1990;
- Visto il D.P.R. 25.07.1991;
- Vista la L.R. 21.04.1999 n. 3;
- Vista la Delibera di Giunta Regionale del 16.06.1999 n. 960;
- Richiamata la delibera di C.P. n. 111/57084 in data 23.09.1999, rettificata con atto di C.P. n. 136/65871 del 25.11.1999, di definizione dei procedimenti amministrativi di competenza del Servizio Ambiente, con la quale viene individuata la competenza del Dirigente per l'adozione del presente atto;
- Ritenuto, sulla base dell'istruttoria del Servizio Ambiente, che si possa dar luogo alla modifica dell'atto P.G. n. 60285 del 14.11.2000, rettificato con atto P.G. n. 3725 del 18.01.2001, con i limiti e secondo le prescrizioni indicate nel dispositivo del presente atto riportando, per agevolare l'attività di controllo, anche le precedenti prescrizioni che risultano invariate;

A U T O R I Z Z A

la modifica dell'atto P.G. n. 60285 del 14.11.2000, rettificato con atto P.G. n. 3725 del 18.01.2001, rilasciato alla Ditta BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.p.A. con sede legale in Comune di Milano, via Pergolesi n. 25, Cod. Fisc. n. 11531310156, ad effettuare emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di produzione propilene - impianto MPX, svolta in Comune di Ferrara, p.le Donegani n.





12, come di seguito specificato.

Il punto 4 è così modificato :

4. Le emissioni autorizzate sono ammesse nel rispetto dei seguenti limiti massimi e prescrizioni:

a) EMISSIONE N. 1 - POLMONAZIONE/FLUSSAGGI CON AZOTO - INVARIATA

Portata massima	0,5 Nm ³ /h
Durata	24 h/giorno
Altezza minima	4 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Olio di vaselina	2000 ppm
------------------	----------

Sistema di abbattimento: Nessuno

EMISSIONE N. 2 - ASPIRAZIONE TRASPORTO PNEUMATICO - INVARIATA

Portata massima	6000 Nm ³ /h
Durata	24 h/giorno
Altezza minima	30 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare	30 mg/Nm ³
------------------------	-----------------------

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 3 - SCARICO DA F502 - MODIFICATA

Portata massima	600 Nm ³ /h
Durata	24 h/giorno
Altezza minima	42 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare	30 mg/Nm ³
------------------------	-----------------------

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 4 - SISTEMA CENTRALIZZATO ASPIRAZIONI DEL SISTEMA
ADDITTIVAZIONE - INVARIATA

Portata massima	1500 Nm ³ /h
Durata	24 h/giorno





Altezza minima 25 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare 30 mg/Nm³

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 5 - TRASPORTO PNEUMATICO PK805 - MODIFICATA

Portata massima 680 Nm³/h

Durata 5,5 h/giorno

Altezza minima 20 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare 30 mg/Nm³

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

**EMISSIONE N. 6 - SISTEMA CENTRALIZZATO ASPIRAZIONE POLVERI SEZIONE
ESTRUSIONE - INVARIATA**

Portata massima 3600 Nm³/h

Durata 24 h/giorno

Altezza minima 10 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare 30 mg/Nm³

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 7 - SISTEMA CENTRALIZZATO PULIZIA AMBIENTE - INVARIATA

Portata massima 600 Nm³/h

Durata 5 h/giorno

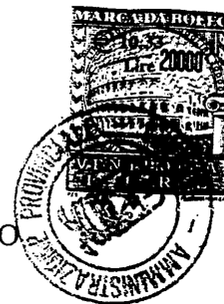
Altezza minima 15 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare 30 mg/Nm³

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto





EMISSIONE N. 8 - TRASPORTO PNEUMATICO RECUPERO PRODOTTO
INVARIATA

Portata massima 550 Nm³/h
Durata 24 h/giorno
Altezza minima 14 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particolare 30 mg/Nm³

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 9 - DISMESSA

EMISSIONE N. 10 - SEZIONE SILERIA CAPTAZIONE SFIATI D801/804 - NUOVA

Portata massima 10800 Nm³/h
Durata 24 h/giorno
Altezza minima 16 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particolare 20 mg/Nm³

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

EMISSIONE N. 11 - SEZIONE ESTRUSIONE CAPTAZIONE D814A - NUOVA

Portata massima 10800 Nm³/h
Durata 24 h/giorno
Altezza minima 37 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particolare 20 mg/Nm³

Sistema di abbattimento: Filtro a tessuto

- b) Per l'emissione E8 si prescrive un aumento della superficie filtrante del sistema di abbattimento, in modo da raggiungere una velocità di filtrazione non superiore a 2 m/min.
- c) I sistemi di abbattimento a presidio delle emissioni devono essere sottoposti a periodica manutenzione, al fine di garantire l'efficienza degli stessi, e prevenire danni ambientali.



Provincia di Ferrara
Servizio Ambiente e Difesa del Territorio

d) In caso di guasto tale da non permettere il rispetto dei valori limite di emissione, o comunque da originare nuove emissioni, la ditta deve provvedere al ripristino funzionale dell'impianto nel tempo più breve possibile e informare immediatamente, anche via fax, il Sindaco, la Provincia e l'A.R.P.A. che dispongono i provvedimenti necessari.

Sono fatte salve tutte le altre prescrizioni di cui al precedente atto P.G. n. 60285 del 14.11.2000, rettificato con atto P.G. n. 3725 del 18.01.2001, a cui il presente va unito.

Il presente atto viene rilasciato in originale in bollo all'interessato e trasmesso in copia al Sindaco del Comune di Ferrara, al Ministero dell'Ambiente, all'Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente (A.R.P.A.) Sezione Provinciale di Ferrara.

Da parte del titolare della Ditta dovrà essere preventivamente inoltrata all'Amministrazione Provinciale formale domanda per ogni variazione riguardante il contenuto del presente atto e dovrà essere comunicata tempestivamente ogni modifica intervenuta nell'assetto proprietario e nella struttura d'impresa.

L'efficacia della presente autorizzazione decorre dalla data dell'effettivo ritiro o dell'avvenuta notifica alla Ditta interessata e da essa decorrono i termini per le prescrizioni in essa riportate.

Ai sensi dell'art. 3 u.c. della L. n. 241/90, il soggetto destinatario del presente atto può ricorrere nei modi di legge alternativamente al T.A.R. dell'Emilia Romagna o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 ed entro 120 giorni dal ricevimento dello stesso.

Il Dirigente del Servizio Ambiente

Ing. Paola MAGRI



GT/
2513mod.doc



PROVINCIA DI FERRARA

Settore Ambiente - Agenda 21



Prot. Gen. **58724**
cod. 16.1.3

6 NOV. 2000

D.P.R. 24.05.1988 n. 203. L.R. 21.04.1999 n. 3. Ditta **BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.p.A.** con sede legale in Comune di Milano. Autorizzazione alla modifica delle emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di produzione polipropilene - impianto F.XXIV, svolta in Comune di Ferrara, p.le Donegani n. 12. Modifica delle precedenti autorizzazioni P.G. n. 15449 del 26.04.1995 e P.G. n. 15997 del 03.04.1998, volturate con atto P.G. n. 57202 del 26.10.2000.

IL DIRIGENTE

- Vista la domanda del 07.08.2000, assunta al P.G. della Provincia il 16.08.2000 con il n. 44293, presentata dalla Ditta **MONTELL ITALIA S.p.A.**, con sede legale in Comune di Milano, via Pergolesi n. 25, per l'autorizzazione, ai sensi dell'art. 15, lettera a) del D.P.R. 203/88, alla modifica delle emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di produzione polipropilene - impianto F.XXIV, svolta in Comune di Ferrara, p.le Donegani n. 12;
- Vista la comunicazione della Ditta **MONTELL ITALIA S.p.A.** in data 29.09.2000, in merito alla variazione di denominazione in Ditta **BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.p.A.**, a partire dal 01.10.2000;
- Richiamati i precedenti atti P.G. n. 15449 del 26.04.1995 e P.G. n. 15997 del 03.04.1998, volturati con atto P.G. n. 57202 del 26.10.2000, a nome della Ditta **BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.p.A.**, con sede legale in Comune di Milano, via Pergolesi n. 25;
- Vista la richiesta della Ditta **MONTELL ITALIA S.p.A.** in data 19.08.1998, assunta al P.G. della Provincia il 07.09.1998 con il n. 47476, di modifica dei parametri delle emissioni E6, E7 ed E9;



PROVINCIA DI FERRARA

Settore Ambiente - Agenda 21



- Vista la comunicazione della Provincia P.G. n. 49655 del 19.09.1998 di accoglimento della precedente richiesta senza procedere a specifica autorizzazione in quanto ritenuta modifica non sostanziale;
- Visto il D.P.R. 24.05.1988 n. 203;
- Visto il D.P.C.M. 21.07.1989;
- Visto il D.M. 12.07.1990;
- Visto il D.P.R. 25.07.1991;
- Vista la L.R. 21.04.1999 n. 3;
- Vista la Delibera di Giunta Regionale del 16.06.1999 n. 960;
- Richiamata la delibera di C.P. n. 111/57084 in data 23.09.1999, rettificata con atto di C.P. n. 136/65871 del 25.11.1999, di definizione dei procedimenti amministrativi di competenza del Settore Ambiente, con la quale viene individuata la competenza del Dirigente per l'adozione del presente atto;
- Preso atto dei pareri favorevoli:
 - del Sindaco del Comune di Ferrara P.A. n. 1826-2030/00 in data 09.10.2000;
 - dell'Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente (A.R.P.A.) Sezione Provinciale di Ferrara, Prot. n. 8479 Rif. 12.5675 del 20.09.2000;
- Ritenuto, sulla base dei predetti pareri e dell'istruttoria del Settore Ambiente, che si possa dar luogo alla modifica delle autorizzazioni P.G. n. 15449 del 26.04.1995 e P.G. n. 15997 del 03.04.1998, con i limiti e secondo le prescrizioni indicate nel dispositivo del presente atto



PROVINCIA DI FERRARA

Settore Ambiente - Agenda 21



riportando, per agevolare l'attività di controllo, anche le precedenti prescrizioni che risultano invariate;

A U T O R I Z Z A

la Ditta BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.p.A. con sede legale in Comune di Milano, via Pergolesi n. 25, Cod. Fisc. n. 11531310156, fatti salvi i pareri, i nulla osta e le autorizzazioni previste da altre norme vigenti, ai sensi dell'art. 15, lettera a) del D.P.R. 203/88, alla modifica delle emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di produzione polipropilene - impianto F.XXIV, svolta in Comune di Ferrara, p.le Donegani n. 12.

L'autorizzazione è vincolata al rispetto delle seguenti prescrizioni:

1. Le emissioni autorizzate sono quelle contrassegnate ed indicate nella planimetria unita a questo atto quale parte integrante sotto la voce allegato "A", denominate 1, 2, 3, 6, 7, 9, 10, e 11 (esistenti), 4, 5 e 12 (modificate).
2. Per le emissioni modificate, denominate 4, 5 e 12, dovranno essere osservate le procedure di cui all'art. 8 del D.P.R. 203/88, e precisamente:
 - a) la data di attivazione (prove funzionali, collaudo e messa a punto) dell'impianto di cui al presente atto, deve essere comunicata con almeno 15 giorni di anticipo alla Provincia e al Sindaco del Comune di Ferrara;
 - b) entro un termine massimo di 30 giorni dalla data indicata al precedente punto a), l'impianto deve essere messo a regime;
 - c) dalla data di messa a regime dell'impianto, ed entro 10 giorni dalla stessa, l'impresa dovrà effettuare almeno tre controlli sulle emissioni in tre giorni distinti; entro 15 giorni dalla stessa data l'impresa è tenuta a trasmettere i dati rilevati nel corso dei tre controlli alla Provincia e al



PROVINCIA DI FERRARA

Settore Ambiente - Agenda 21



Sindaco del Comune di Ferrara.

3. I camini di emissione, denominati 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11 e 12, devono essere dotati di prese di misura posizionate in accordo con quanto specificatamente indicato dal metodo U.N.I.CHIM. e U.N.I. 10169 e dimensionate in accordo con quanto indicato dall'Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente (A.R.P.A.) Sezione Provinciale di Ferrara.

Per quanto riguarda l'accessibilità alle prese di misura, devono essere garantite le norme di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia di prevenzione degli infortuni e igiene del lavoro.

4. Le emissioni autorizzate sono ammesse nel rispetto dei seguenti limiti massimi e prescrizioni:

EMISSIONI	2 caricamento inorgax 1076 (esistente)	3 additivazione liquida (esistente)	4 rotocelle Sileria (modificata)	5 additivazione liquida e solida Sileria (modificata)
Portata (Nm ³ /h)	270	605	605	1400
Durata (h/giorno)	1	3	24	2
Altezza minima (m)	17	16	2,50	2,80

Inquinanti (mg/Nm³)

Materiale particellare	30	30	20	20
Sistema di abbattimento	-	FT	FT	FT

EMISSIONI	6 trasporto pneumatico (esistente)	7 pulizia ambiente (esistente)	9 estrusione (esistente)	10 estrusione (esistente)
Portata (Nm ³ /h)	7000	1400	5000	600



PROVINCIA DI FERRARA

Settore Ambiente - Agenda 21



Durata (h/giorno)	24	2	24	24
Altezza minima (m)	8	3	6	8

Inquinanti (mg/Nm³)

Materiale particellare	20	20	20	20
Sistema di abbattimento	FT	FT	FT	FT

EMISSIONI	11 estrusione (esistente)	12 confezion. (modificata)
Portata (Nm ³ /h)	1500	1000
Durata (h/giorno)	3	6
Altezza minima (m)	6	6

Inquinanti (mg/Nm³)

Materiale particellare	20	20
Sistema di abbattimento	FT	FT

EMISSIONE 1 - DEPRESSURIZZAZIONE

L'emissione derivante dalla pressurizzazione degli apparecchi D410 e D434, così come descritta nella relazione allegata alla domanda in data 26.04.1994, viene considerata ad inquinamento poco significativo, ai sensi dell'art. 1, lettera g) del D.P.R. 25.07.1991.

EMISSIONE 8 - DISMESSA

5. A monte e a valle di ogni filtro, dovranno essere installati pressostati differenziali.



PROVINCIA DI FERRARA



Settore Ambiente - Agenda 21

6. La Ditta è tenuta ad effettuare gli autocontrolli alle emissioni con periodicità almeno annuale. Per la verifica delle caratteristiche delle emissioni devono essere utilizzati i metodi adottati dall'U.N.I.CHIM.
7. I referti analitici di cui al precedente punto devono essere tenuti a disposizione degli organi di controllo competenti. La presentazione dei risultati ottenuti deve essere conforme a quanto indicato al punto 7 del rapporto ISTISAN 91/41, unito a questo atto quale parte integrante sotto la voce allegato "B".

Si fa riserva di adeguare le prescrizioni sopra indicate alle norme più restrittive fissate dalle linee guida che saranno emanate ai sensi dell'art. 3, punto 2, lettera a), del D.P.R. 203/88 e di modificare la presente autorizzazione nei casi previsti dallo stesso D.P.R.

Sono fatti salvi specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria ai sensi degli artt. 216 e 217 del T.U.L.S. approvato con R.D. 27.07.1934 n. 1265.

Per quanto qui disposto il presente atto modifica i precedenti P.G. n. 15449 del 26.04.1995 e P.G. n. 15997 del 03.04.1998, ai quali va unito.

Il presente atto viene rilasciato in originale in bollo all'interessato e trasmesso in copia al Sindaco del Comune di Ferrara, al Ministero dell'Ambiente, all'Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente (A.R.P.A.) Sezione Provinciale di Ferrara.

Da parte del titolare della Ditta dovrà essere preventivamente inoltrata alla Provincia formale domanda per ogni variazione riguardante il contenuto del presente atto e dovrà essere comunicata tempestivamente ogni modifica intervenuta nell'assetto proprietario e nella struttura d'impresa.

L'efficacia della presente autorizzazione decorre dalla data dell'effettivo ritiro o dell'avvenuta notifica alla Ditta interessata e da essa decorrono i termini per le prescrizioni in essa riportate.



PROVINCIA DI FERRARA



Settore Ambiente - Agenda 21

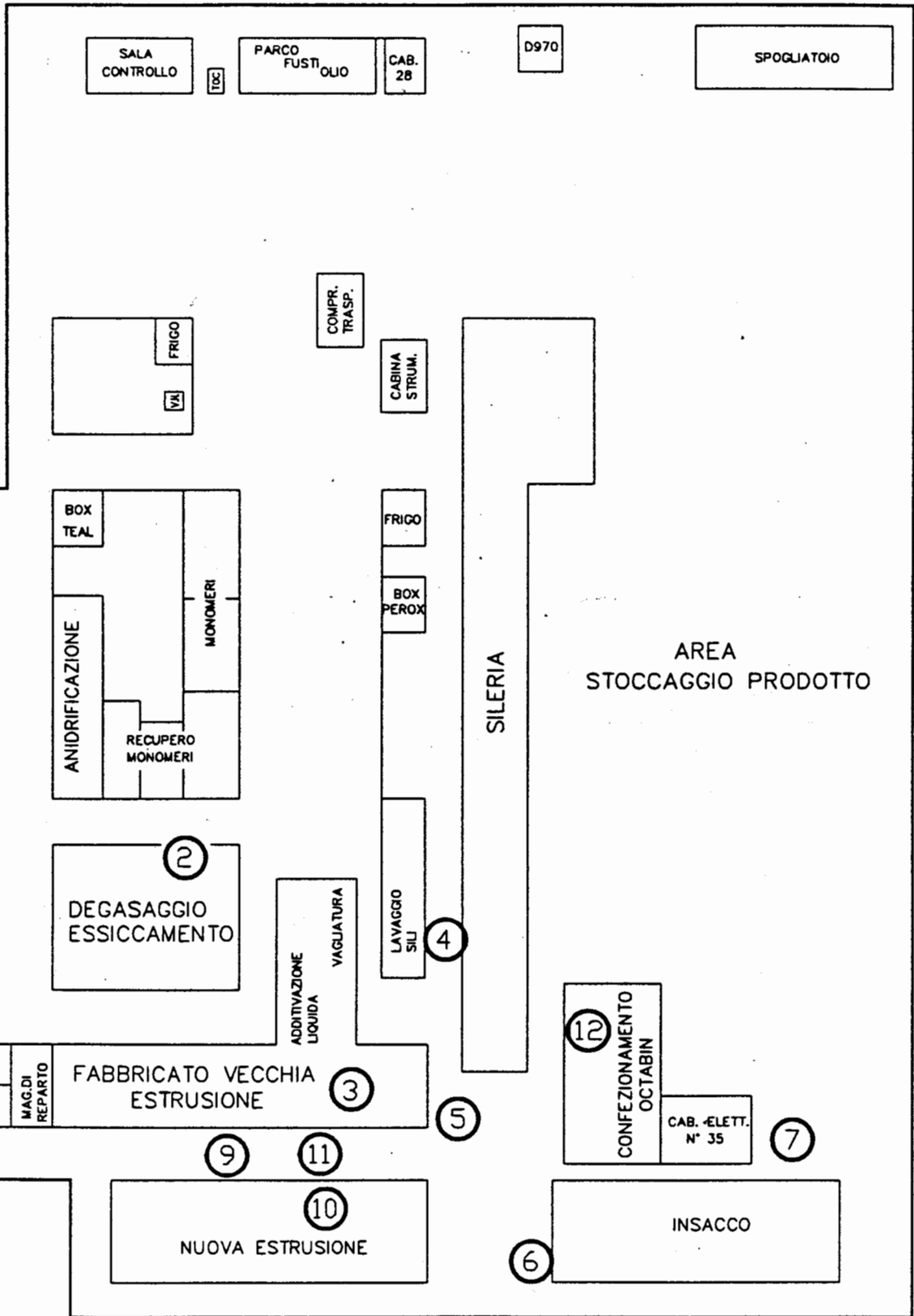
Ai sensi dell'art. 3 u.c. della L. n. 241/90, il soggetto destinatario del presente atto può ricorrere nei modi di legge alternativamente al T.A.R. dell'Emilia Romagna o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 ed entro 120 giorni dal ricevimento dello stesso.

Il Dirigente del Settore Ambiente

Ing. Paola MAGRI



GT/
2199aut.doc



IMPIANTO F.XXIV
PUNTI EMISSIONI GASSOSE

ALLEGATO A ALL'ATTON. 158724
DEL 6 NOV. 2000

IL DIRIGENTE DEL SETTORE AMBIENTE
Ing. *Proia Magri*

ALLEGATO 4.2





AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI FERRARA

(allegato "B")



ISTISAN 91/41
(ISSN 0391-1675)

7. Presentazione dei risultati

Nel referto di analisi devono essere riportati almeno i seguenti dati:

- Ditta;
- impianto;
- fase di processo;
- data (anno, giorno, ora);
- caratteristiche dell'emissione;
- area della sezione della bocca del camino, in m²;
- velocità dell'effluente gassoso (misurata), in m/s;
- temperatura (misurata) alla sezione di campionamento, in K o in °C;
- umidità (misurata) alla sezione di campionamento, in % V/V;
- portata (misurata), in Nm³/h;
- percentuale di ossigeno (misurata), se richiesta;
- condizioni di marcia dell'impianto durante il campionamento (da dati di conduzione dell'impianto);
- periodo di osservazione;
- durata del campionamento, in minuti;
- metodo di campionamento;
- metodo di analisi;
- risultati di misura:
 - sostanza determinata;
 - unità di misura;
- valutazione dei risultati.

ALLEGATO B ALL'ATT. 58724
DEL 6 NOV. 2000

IL DIRIGENTE DEL SETTORE AMBIENTE
Ing. Paola Magri

