

(Firma)

Ferrara, 114.6. 6. 1. 1. 2007.

Servizio Risorse Idriche e Tutela Ambientale

Gen 040315

,1 0 MAG. 2007

Prot. Gen. cod. 16.1.3

D.Lgs 03.04.2006 n. 152. L.R. 21.04.1999 n. 3. L.R. del 01/06/2006 n. 5. Ditta BASELL POLIOLEFINE ITALIA s.r.l. 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 della precedente autorizzazione P.G. 58724 del 06/11/2000.

IL DIRIGENTE

- Vista la domanda del 25.08.2006, assunta al P.G. della Provincia il 04.09.2006 con il n. 75755, presentata dalla Ditta BASELL POLIOLEFINE ITALIA s.r.l., con sede legale in Comune di Milano, via Pergolesi n. 25, per l'autorizzazione, ai sensi dell'art. 269, comma 8 del D.Lgs. 152/06, 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;
- Visto il D.Lgs 03.04.2006 n. 152;
- Vista la L.R. 21.04.1999 n. 3;
- Vista la L.R. del 01/06/2006 n. 5;
- Vista la Delibera di Giunta Regionale del 16.06.1999 n. 960;
- Richiamata la delibera di G.P. n. 260/56187 in data 08.06.2004, esecutiva ai sensi di legge, 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;
- Visto il verbale della conferenza di servizi del 23 / 10 /2006 convocata ai sensi dell'articolo 269, comma 3 del D.Lgs 03.04.2006 n. 152;



Corso Isonzo n.105/a 44100 Ferrara Tel.0532.299552 Fax.0532.299553 web: http://www.provincia.fe.it/ e
Codice Fiscale e Partita IVA 00334500386

Pagina 1 di 7







Servizio Risorse Idriche e Tutela Ambientale

2. Ritenuto, sulla base delle conclusioni della suddetta conferenza di servizi e dell'istruttoria del Servizio Risorse Idriche e Tutela Ambientale, che si possa dare luogo al rilascio dell'autorizzazione richiesta 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;

AUTORIZZA

la Ditta BASELL POLIOLEFINE ITALIA s.r.l. 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. 269, comma 8 del D.Lgs. 152/06, 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:

- Le emissioni autorizzate sono quelle contrassegnate ed indicate nella planimetria unita a questo atto quale parte integrante sotto la voce allegato "A", denominate 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11 (invariate), 12 (modificata).
- Per l'emissione modificata, denominata 12, dovranno essere osservate le procedure di cui all'articolo 269 comma 5 del D.Lgs. 152/06 e precisamente:
 - a) la data di <u>attivazione</u> (prove funzionali, collaudo e messa a punto) dell'impianto di cui al presente atto, deve essere comunicata con <u>almeno 15 giorni</u> di anticipo alla <u>Provincia e al Comune di Ferrara e all'Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente (A.R.P.A.) Sezione Provinciale di Ferrara Servizio Territoriale;</u>
 - b) entro un termine massimo di 30 giorni dalla data indicata al precedente punto a), l'impianto

Corso Isonzo n.105/a 44100 Ferrara Tel.0532.299552 Fax.0532.299553 web: http://www.provincia.fe.it/ e Codice Fiscale e Partita IVA 00334500386

Pagina 2 di 7







Servizio Risorse Idriche e Tutela Ambientale

deve essere messo a regime;

- 3. 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 e precisamente: un prelievo il primo giorno della messa a regime, un prelievo in un giorno intermedio a scelta ed un prelievo il decimo giorno; entro 30 giorni dalla stessa data l'impresa è tenuta a trasmettere i dati rilevati nel corso dei tre controlli alla Provincia e al Comune di Ferrara e all'Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente (A.R.P.A.) Sezione Provinciale di Ferrara Servizio Territoriale.
- 3. I camini di emissione, denominati 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	3 additivazione liquida (invariata)	4 rotocelle Sileria (invariata)	5 additivazione liquida e solida Sileria (invariata)	6 trasporto pneumatico (invariata)
Portata (Nm³/h)	605	605	1400	7000
Durata (h/giorno)	3	24	2	24
Frequenza nelle 24 ore (n°)	1	1	2	1
Altezza minima (m)	16	2,50	2,80	8

Corso Isonzo n.105/a 44100 Ferrara Tel.0532.299552 Fax.0532.299553 web: http://www.provincia.fe.it/ e Codice Fiscale e Partita IVA 00334500386 Pagina 3 di 7







Servizio Risorse Idriche e Tutela Ambientale

Inquinanti (mg/Nm3)

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

EMISSIONI	7 pulizia ambiente (invariata)	9 estrusione (invariata)	10 estrusione (invariata)
Portata (Nm³/h)	1400	5000	600
Durata (h/giorno)	2	24	24
Frequenza nelle 24 ore (n°)	2	1	1
Altezza minima (m)	3	6	8
Inquinanti (mg/Nm³)			
Materiale particellare	20	20	20
Sistema di abbattimento	FT	FT	FT

EMISSIONI	11 estrusione (invariata)	12 insaccamento. (modificata)
Portata (Nm³/h)	1500	1000
Durata (h/giorno)	3	16
Frequenza nelle 24 ore (n°)	3	1
Altezza minima (m)	6	6

Corso Isonzo n.105/a 44100 Ferrara Tel.0532.299552 Fax.0532.299553 web: http://www.provincia.fe.it/ e Codice Fiscale e Partita IVA 00334500386

Pagina 4 di 7







Servizio Risorse Idriche e Tutela Ambientale

Inquinanti (mg/Nm³)

Materiale particellare	20	20
Sistema di abbattimento	FT	FT

EMISSIONE 1 - DEPRESSURIZZAZIONE

L'emissione E1 derivante dalla depressurizzazione degli apparecchi D410 e D434, così come descritto nella relazione allegata alla domanda in data 26.04.1994, in considerazione della durata limitata della stessa, non vengono fissati limiti di emissione; deve essere mantenuto il sistema di abbattimento previsto nella precitata relazione tecnica e indicato nel quadro riassuntivo delle emissioni allegato all'istanza del 25.08.2006, assunta al P.G. della Provincia il 04.09.2006 con il n. 75755.

EMISSIONE 2 - DISMESSA

- 5. A monte e a valle di ogni filtro, dovranno essere installati pressostati differenziali.
- 6. La Ditta è tenuta ad effettuare gli autocontrolli alle emissioni con periodicità almeno annuale. Per la verifica delle caratteristiche delle emissioni possono essere utilizzati:
 - metodi adottati dall'U.N.I.CHIM;
 - metodi concordati con ARPA;
 - metodi alternativi ufficiali (nazionali o internazionali) o pubblicati su autorevoli riviste scientifiche.
- I referti analitici di cui al precedente punto devono essere tenuti a disposizione degli organi di controllo competenti. La presentazione dei risultati ottenuti dovrà contenere

Corso Isonzo n.105/a 44100 Ferrara Tel.0532.299552 Fax.0532.299553 web: http://www.provincia.fe.it/ e
Codice Fiscale e Partita IVA 00334500386

Pagina 5 di 7







Servizio Risorse Idriche e Tutela Ambientale

almeno le informazioni indicate al punto 7 del rapporto ISTISAN 91/41, unito a questo atto quale parte integrante sotto la voce allegato "B".

- 8. I risultati analitici relativi ai metodi utilizzati devono riportare, qualora esistano, i parametri della validazione, con l'indicazione dell'incertezza della/e misura/e, da utilizzare per la valutazione del rispetto dei valori limite autorizzati. Se i parametri della validazione non sono disponibili, la valutazione del rispetto dei valori limite autorizzati verrà eseguita attraverso il valore assoluto della misura, eccezion fatta per i controlli svolti dall'organo di vigilanza e per gli SME (sistemi automatici fissi a camino gestiti dalla Ditta) per i quali l'Incertezza della misura verrà calcolata matematicamente (sulla base dei riferimenti normativi e/o metodi riconosciuti) dai dati dei controlli, o nel caso degli SME, dai dati forniti dal gestore dell'impianto (Ditta).
- 9. 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. Di tali interventi la Ditta dovrà darne, in caso di richiesta da parte dell'autorità di controllo, prova documentale.
- 10. 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 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 il precedente P.G. n. 58724 del 06.11.2000 al

Corso Isonzo n.105/a 44100 Ferrara Tel.0532.299552 Fax.0532.299553 web: http://www.provincia.fe.it/ e
Codice Fiscale e Partita IVA 00334500386

Pagina 6 di 7







Servizio Risorse Idriche e Tutela Ambientale

quale va unito.

Ai sensi dell'art. 269, comma 7 del D.Lgs.152/2006:

l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera rilasciata con il presente atto avrà validità fino al
 02/05/2022;

 per il rinnovo dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera dovrà essere presentata specifica domanda almeno un anno prima della scadenza.

Il presente atto, predisposto in duplice originale, viene rilasciato in originale allo Sportello Unico del Comune di Ferrara per l'inoltro al richiedente e trasmesso in copia al Ministero dell'Ambiente, all'Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente (A.R.P.A.) Sezione Provinciale di Ferrara - Servizio Territoriale ed Eccellenza industria Chimica.

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.

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 Ing. Paola MAGRI

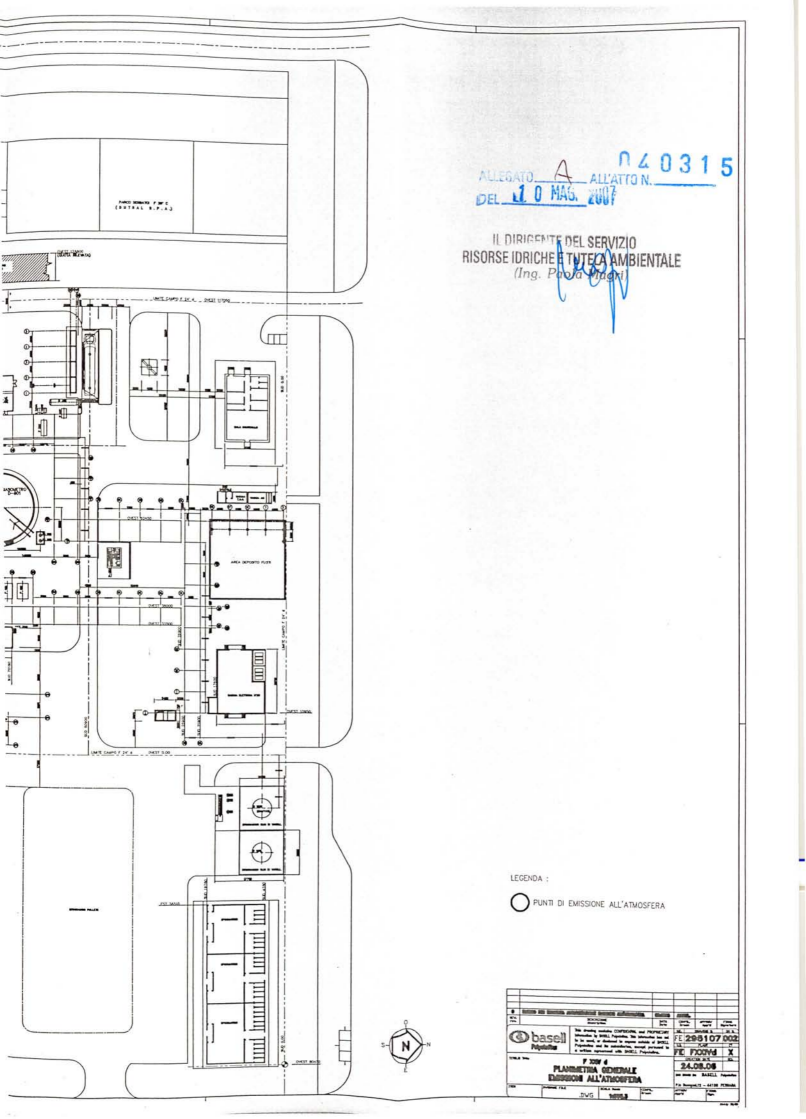
MR/3812autBASELL

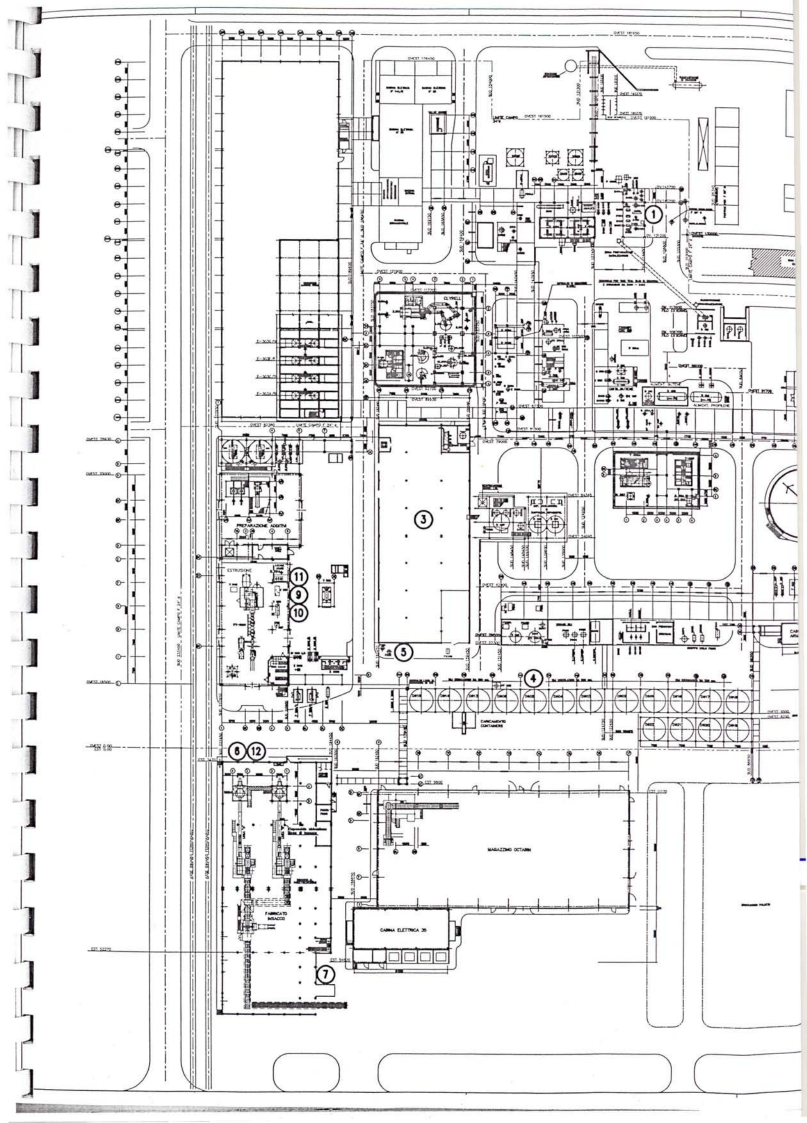
Corso Isonzo n.105/a 44100 Ferrara Tel.0532.299552 Fax.0532.299553 web: http://www.provincia.fe.it/ e
Codice Fiscale e Partita IVA 00334500386

Pagina 7 di 7











PROVINCIA DI FERRARA Servizio Risorse Idriche e Tutela Ambientale

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 MAG. 2007 AFTON 4 0 3 1 5

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO RISORSE IDRICHE E TUTELA AMBIENTALE

(Ing. Paola Magri)

Corso Isonzo n.105/a 44100 Ferrara Tel.0532.299552 Fax.0532.299553 web: http://www.provincia.fe.it/ Codice Fiscale e Partita IVA 00334500386





