


Provvedimento n. 61

del 01/02/2007

Classificazione: 09-09-02 2006/156/0

Oggetto: **AUTORIZZAZIONE ALLA MODIFICA DI UN IMPIANTO CON EMISSIONI IN ATMOSFERA AI SENSI DELL'ART.269 DEL DECRETO LEGISLATIVO N.152/2006 - PARTE V - TITOLO I - DITTA POLIMERI EUROPA SPA - IMPIANTO NEOCIS**

SETTORE TUTELA AMBIENTE

SETTORE AMBIENTE E SUOLO

 Reg. N. 70

 Esatte L. 0.52
 IL RESPONSABILE

IL DIRIGENTE



VISTO il provvedimento n.745 del 10/12/2004 rilasciato alla Ditta Polimeri Europa SPA con il quale sono state autorizzate le emissioni in atmosfera provenienti dall'impianto Neocis, sito in Comune di Ravenna, Via Baiona, n.107;

CONSIDERATO che il progetto di revamping dell'impianto Neocis a 80000 ton/anno, è stato oggetto di procedura di screening regionale;

VISTA la domanda, corredata del progetto, presentata dalla Ditta Polimeri Europa SPA – Stabilimento di Ravenna – con la quale si richiede l'autorizzazione per la modifica dell'impianto con emissioni in atmosfera a seguito dell'aumento della capacità produttiva fino a 80.000 t/anno;

CONSIDERATO altresì che l'impianto è soggetto ad Autorizzazione Integrata Ambientale di competenza ministeriale e pertanto la Ditta presenterà domanda al Ministero dell'Ambiente entro il 31/03/2007;

VISTA la Legge Regionale n.5/2006 – Capo II, art. 5 “Titolarità di funzioni in materia ambientale”;

VISTO l'art.122, 4° comma, della Legge Regionale del 21.04.1999, n.3 in materia di delega alle Province di funzioni amministrative per le autorizzazioni e il controllo delle emissioni in atmosfera;

VISTI i criteri per l'autorizzazione e il controllo delle emissioni inquinanti in atmosfera approvati dal Comitato Regionale contro l'Inquinamento Atmosferico dell'Emilia Romagna (CRIAER) nelle sedute del 17.09.1990, dell'11.02.1991, del 20.05.1991, del 16.04.1992, del 06.07.1992, del 27.02.1995 e del 21.10.1996;

VISTO il parere favorevole espresso dal Gruppo Tecnico Consultivo nella seduta del 07/12/2006;

VISTO l'art.107, 5° comma del Decreto Legislativo 18 Agosto 2000, n.267;

VISTO l'art.4, comma 8, del regolamento di attribuzioni di competenze al Presidente della Provincia, alla Giunta Provinciale, ai Dirigenti e al Segretario Generale che stabilisce che:

...

"Ai dirigenti competono, in generale, nell'esercizio delle attribuzioni di competenza: il rilascio, la sospensione, la revoca, la riforma, le modifiche delle licenze, delle

Atto trascritto nel Registro Generale degli Atti della Polimeri Europa S.p.A. Ravenna	AL NUMERO	293
	IN DATA	06/03/2007
	FIRMA	<i>[Signature]</i>



Provincia di Ravenna

settore ambiente e suolo
Piazza dei Caduti per la Libertà, 2/4

1311



Provvedimento n. 148

del 30.03.01

Oggetto: Modifica autorizzazione n.483 del 18.09.2000 alle emissioni in atmosfera della Ditta Enichem S.p.A. di Ravenna – Impianto Parco Generale Serbatoi (PGS) -

IL DIRIGENTE DEL SETTORE AMBIENTE E SUOLO

VISTO il provvedimento n. 483 del 18.09.2000 rilasciato alla Ditta Enichem S.p.A., avente sede legale in Comune di S. Donato Milanese (MI), P.zza Boldrini n.1, con il quale sono state autorizzate le emissioni in atmosfera provenienti dall'impianto Parco Generale Serbatoi (PGS), ubicato in Comune di Ravenna, Via Baiona n.107;

VISTA la nota della Ditta Enichem S.p.A. con la quale si richiede la modifica del provvedimento n.483 del 18.09.2000 sopracitato relativamente ai serbatoi: G1,G3, S201,S202,S204,S205, S101A,S101B nonché la proroga dei termini per la messa a regime delle emissioni convogliate 37EE1 e 37EE2,;

RITENUTO pertanto che, alla luce della documentazione integrativa presentata dalla Ditta, si debba procedere alla modifica dell'autorizzazione n.483 del 18.09.2000 alle emissioni in atmosfera provenienti dall'impianto PGS della Ditta Enichem S.p.A., come richiesto dalla Ditta stessa;

VISTO l'art.122, 4° comma, della Legge Regionale del 21.04.1999, n.3 in materia di delega alle Province di funzioni amministrative per le autorizzazioni e il controllo delle emissioni in atmosfera;

VISTO l' art. 4, comma 8, del regolamento di attribuzioni di competenze al Presidente della Provincia, alla Giunta Provinciale, ai Dirigenti e al Segretario Generale che stabilisce che:

...
"Ai dirigenti competono, in generale, nell'esercizio delle attribuzioni di competenza: il rilascio, la sospensione, la revoca, la riforma, le modifiche delle licenze, delle autorizzazioni e delle concessioni previste dalle leggi statali, regionali, dallo statuto e dai regolamenti";

SU proposta del Responsabile del procedimento:

DISPONE:

di modificare il provvedimento di autorizzazione alle emissioni in atmosfera n.483 del 18.09.2000, rilasciato alla Ditta Enichem S.p.A., avente sede legale in Comune di S. Donato Milanese, P.zza Boldrini n.1 con il quale sono state autorizzate le emissioni in atmosfera provenienti dall'impianto Parco Generale Serbatoi (PGS), ubicato in Comune di Ravenna, Via Baiona n.107, a seguito della documentazione integrativa e aggiornata presentata dalla Ditta stessa.

L'autorizzazione è soggetta all'osservanza delle disposizioni in vigore in materia fatti salvi tutti i diritti di terzi e alle prescrizioni indicate nell'allegato A) riassuntivo di tutte le emissioni della Ditta Enichem S.p.A. – Impianto PGS - e che fa parte integrante e sostanziale della presente autorizzazione, nel quale sono state apportate le modifiche disposte con il presente provvedimento.

I compiti di vigilanza e controllo del rispetto delle prescrizioni e dei limiti impartiti sono affidati ai Servizi Provinciali A.R.P.A. Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente.

Atto trascritto nel Registro Generale degli Atti dell'EniChem Ravenna	
AL NUMERO	220
IN DATA	28/05/01
FIRMA	

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
AMBIENTE E SUOLO
(Dott. Stenio Naldi)

SETTORE TUTELA AMBIENTE

Reg. N. 154

Esatte L. 1000
IL RESPONSABILE

Allegato A)

I limiti di emissione e le prescrizioni che la Ditta Enichem S.p.A. di Ravenna - Impianto PGS - è tenuta a rispettare sono i seguenti:

Limiti di emissione:

PUNTO DI EMISSIONE 37EE1 - ABBATTIMENTO SFIATI PENSILINA CARICO MTBE E METANOLO (Nuovo)-

Portata massima	14000	Nmc/h
Altezza minima	12	m
Temperatura di combustione	300/400	°C

Per tale emissione non si indicano limiti specifici. La Ditta è comunque tenuta ad effettuare, all'atto della messa a regime, prevista per il 31.12.2001, gli autocontrolli di cui all'art.8 del D.P.R. 24.05.1988, n.203 con particolare riguardo alle emissioni di Sostanze Organiche (espresse come COT) ed inviare gli esiti alla Provincia e agli organi di controllo. Si fa pertanto riserva di impartire eventuali limiti alle emissioni alla luce dei risultati ottenuti.

PUNTO DI EMISSIONE 37EE2 - SFIATI SERBATOI DI STOCCAGGIO ACN ISOLA 20 (Nuovo)-

Portata massima	200	Nmc/h
Altezza minima	9,5	m
Durata	Discontinua	Max 10 h per una volta/mese

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Acrilonitrile	5	mg/Nmc
---------------	---	--------

Il limite indicato per ACN non si applica se il flusso di massa risulta \leq a 25 g/h. La portata con cui calcolare tale flusso di massa è comunque quella massima fissata (200 Nmc/h).

Emissioni diffuse provenienti dai serbatoi.

Si prende atto della situazione aggiornata presentata dalla Ditta per le emissioni diffuse. Per ogni serbatoio viene indicata la sostanza e/o le sostanze contenute e le quantità di emissioni diffuse calcolate con la relazione di calcolo API per la respirazione e la movimentazione. Al riguardo si prende altresì atto della riattivazione del Serbatoio G1 (Isola 21) destinato a Olio combustibile per la Centrale Termoelettrica.

Serbatoi a pressione che non presentano emissioni in atmosfera

Sigla Serbatoio	Sezione	Volume	Prodotto stoccato	Altri possibili utilizzi previsti nel quinquennio
A1	A	110	Vuoto	PRODOTTI DI TAB. D. CL. III O IV
A2	A	110	Vuoto	PRODOTTI DI TAB. D. CL. III O IV
A3	A	110	Vuoto	PRODOTTI DI TAB. D. CL. III O IV
A4	A	110	GPL (Code Butadiene)	GPL
A5	A	110	GPL (Code Butadiene)	GPL
A6	A	110	Vuoto	PRODOTTI DI TAB. D. CL. III O IV
A7	A	110	Vuoto	PRODOTTI DI TAB. D. CL. III O IV
A8	A	110	Vinilcicloesene	PRODOTTI DI TAB. D. CL. III O IV
A9	A	110	Vuoto	
A10	A	110	Soda	PRODOTTI DI TAB. D. CL. III O IV
A11	A	110	Vuoto	PRODOTTI DI TAB. D. CL. III O IV
A21	A	110	Vuoto	PRODOTTI DI TAB. D. CL. III O IV
A22	A	110	Vuoto	PRODOTTI DI TAB. D. CL. III O IV
A23	A	110	Vuoto	PRODOTTI DI TAB. D. CL. III O IV
A24	A	110	Vuoto	PRODOTTI DI TAB. D. CL. III O IV
A25	A	110	Vuoto	PRODOTTI DI TAB. D. CL. III O IV
A26	A	110	Vuoto	PRODOTTI DI TAB. D. CL. III O IV
A27	A	110	Vuoto	PRODOTTI DI TAB. D. CL. III O IV
A28	A	110	Vuoto	PRODOTTI DI TAB. D. CL. III O IV
A29	A	110	Vuoto	PRODOTTI DI TAB. D. CL. III O IV
A30	A	110	Vuoto	PRODOTTI DI TAB. D. CL. III O IV



C1	A	2000	GPL (Raffinato 2)	GPL
C2	A	2000	GPL (Raffinato 2)	GPL
B1	A	500	GPL (Butadiene)	GPL
B2	A	500	GPL (Raffinato 1)	GPL
B3	A	500	GPL (Raffinato 1)	GPL
B4	A	500	GPL (Butadiene)	GPL
B5	A	500	GPL (Butadiene)	GPL
B21	A	900	GPL (Raffinato 1)	GPL
B22	A	900	GPL (Raffinato 1)	GPL
B23	A	900	GPL (Raffinato 1)	GPL
B24	A	900	GPL (Raffinato 1)	GPL
C3	C	2500	Cloruro di Vinile	
C4	C	2500	Cloruro di Vinile	
S58	D	5000	GPL (Butadiene)	GPL
S59	D	5000	GPL (Miscela C4)	GPL

Serbatoi che presentano emissioni in atmosfera

Sigla Serbatoio	Sezione	Volume	Prodotto stoccato	Altri possibili utilizzi previsti nel quinquennio
D1	A	1500	STIRENE	TOLUENE, ALTRI PROD. TAB.D, CL. III O IV
D2	A	1500	ACN	PRODOTTI DI CLASSIFICAZIONE SIMILE ALL'ACN O INFERIORE
D3	A	500	VUOTO	TOLUENE, ALTRI PRODOTTI DI TAB. D, CL. III O IV
D4	A	500	SLOPS AMILENI	SLOPS OSSIGENATI
D5	A	500	VUOTO	TOLUENE, ALTRI PROD. TAB. D. CL. III O IV
D6	A	500	TOLUENE	STIRENE, ALTRI PRODOTTI DI TAB.D. CL.III O IV
D7	A	200	SLOPS OSSIGENATI	SLOPS AMILENI
D8	A	200	ACN	PRODOTTI DI CLASSIFICAZIONE SIMILE ALL'ACN O INFERIORE
D9	A	200	SLOPS AMILENI	SLOPS OSSIGENATI
D10	A	200	NMP	
D11	A	500	TOLUENE	STIRENE, ALTRI PROD. DI TAB. D. CL. III O IV
D12	A	500	DMC	TOLUENE, ALTRI PROD. TAB. D. CL. III O IV
D13	A	1500	ACN	PRODOTTI DI CLASSIFICAZIONE SIMILE ALL'ACN O INFERIORE
D14	A	1500	STIRENE	TOLUENE, ALTRI PROD. TAB. D. CL. III O IV
G1	B	7500	OLIO COMBUSTIBILE.	OLIO COMB. ATZ O BTZ, OLIO ESTENSORE AROMATICO, STIRENE
G2	B	7500	VUOTO	OLIO COMB. ATZ O BTZ, OLIO ESTENSORE AROMATICO, STIRENE
G3	B	20000	OLIO COMBUSTIBILE	OLIO ESTENSORE AROMATICO, STIRENE
F1	C	1500	AVM	PRODOTTI DI TAB. D, CL. III O IV
F2	C	5380	DCE	
F3	C	5380	DCE	
S1802	D	1000	N-ESANO IND.	CICLOESANO IND. O ALTRI PRODOTTI DI TAB. D, CL. III O IV
S1801 A	D	200	N-ESANO IND.	CICLOESANO IND. O ALTRI PRODOTTI DI TAB. D, CL. III O IV
S1801 B	D	200	N-ESANO IND.	CICLOESANO IND. O ALTRI PRODOTTI DI TAB. D, CL. III O IV
S101 A	D	1500	VUOTO	CICLOESANO IND. O ALTRI PRODOTTI DI TAB. D, CL. III O IV
S101 B	D	1500	VUOTO	CICLOESANO IND. O ALTRI PRODOTTI DI TAB. D, CL. III O IV
S102	D	200	CICLOESANO IND.	N-ESANO IND. O ALTRI PRODOTTI DI TAB. D, CL. III O IV
S201	D	1000	CICLOESANO IND.	N-ESANO IND. O ALTRI PRODOTTI DI TAB. D, CL. III O IV
S202	D	1500	CICLOESANO IND.	N-ESANO IND. O ALTRI PRODOTTI DI TAB. D, CL. III O IV
S204	D	1500	CICLOESANO IND.	N-ESANO IND. O ALTRI PRODOTTI DI TAB. D, CL. III O IV
S205	D	1500	CICLOESANO IND.	N-ESANO IND. O ALTRI PRODOTTI DI TAB. D, CL. III O IV
S103	D	200	PROCESS OIL	OLIO AROMATICO
S104	D	200	PROCESS OIL	OLIO AROMATICO
S105	D	200	PROCESS OIL	OLIO AROMATICO

S1161	D	250	OLIO AROMATICO	PROCESS OIL
S502 B	D	250	PROCESS OIL	OLIO AROMATICO
S701 A	D	750	ISOPRENE	PRODOTTI DI TAB. D, CL. III O IV
S701 B	D	750	ISOPRENE	PRODOTTI DI TAB. D, CL. III O IV
S701 C	D	750	ISOPRENE	PRODOTTI DI TAB. D, CL. III O IV
S701 D	D	750	ISOPRENE	PRODOTTI DI TAB. D, CL. III O IV
S703	D	1500	VUOTO	PRODOTTI DI TAB. D, CL. III O IV
241S1	E	26000	AMMONIACA	
S1B	E	200	METANOLO	MTBE O ALTRI PRODOTTI DI TAB. D, CL. III E IV
S2A	E	5000	METANOLO	MTBE O ALTRI PRODOTTI DI TAB. D, CL. III E IV
S2B	E	3500	METANOLO	MTBE O ALTRI PRODOTTI DI TAB. D, CL. III E IV
S6A	E	3500	MTBE	METANOLO O ALTRI PRODOTTI DI TAB. D, CL. III E IV
S6B	E	3500	MTBE	METANOLO O ALTRI PRODOTTI DI TAB. D, CL. III E IV
F4	E	4000	SODA 48%	

Prospetto aggiornato delle emissioni diffuse dei serbatoi

SIGLA SERBATOIO	VOLUME	PRODOTTO	RESP- (KG/ANNO)	EMISS. MOVIM. (KG/ANNO)	TOTALE	NOTE
D1	1500	Stirene	360	535	895	INCREMENTO MOVIMENTAZIONE
D2	1500	ACN				INVARIATO
D3	500	Vuoto				
D4	500	Slops Amileni	2635	438	3073	INCREMENTO MOVIMENTAZIONE
D5	500	Vuoto				
D6	500	Toluene	793	60	853	INVARIATO
D7	200	Slops Ossigenati	338	325	663	NUOVO
D8	200	ACN				INVARIATO
D9	200	Slops Amileni	1687	175	1862	INVARIATO
D10	200	NMP	57	<1	57	INVARIATO
D11	500	Toluene	800	60	860	INVARIATO
D12	500	DMC	247.5	9.2	256.7	MODIFICATO
D13	1500	ACN				NUOVO
D14	1500	Stirene	300	550	850	INCREMENTO MOVIMENTAZIONE
G1	7500	Olio Combustibile	1210	2300	3510	TETTO FISSO POLMONAZIONE CON AZOTO
G2	7500	Vuoto				
G3	20000	Olio Combustibile	2850	4080	6930	TETTO FISSO POLMONAZIONE CON AZOTO
F1	1500	AVM	417	176	593	TETTO GALLEGGIANTE INTERNO
F2	5380	DCE	1165	806	1971	TETTO GALLEGGIANTE INTERNO
F3	5380	DCE	1165	806	1971	TETTO GALLEGGIANTE INTERNO
S1302 (EX S101)	1000	n-Esano	750	13600	14350	NUOVA PRODUZIONE
S1801A (EX S301)	200	n-Esano	130	4538	4668	NUOVA PRODUZIONE
S1801B (EX S302)	200	n-Esano	130	4538	4668	NUOVA PRODUZIONE
S101A	1500	Cicloesano industriale	667	5871	6538	TETTO GALLEGGIANTE
S101B	1500	Cicloesano industriale	667	5871	6538	TETTO GALLEGGIANTE
S102	200	Cicloesano	1250	46	1296	INVARIATO
S201	1600	Cicloesano industriale	443	7736	8229	TETTO GALLEGGIANTE INTERNO
S202	1500	Cicloesano industriale	667	5370	6037	TETTO GALLEGGIANTE INTERNO
S204	1500	Cicloesano industriale	667	7736	8453	TETTO GALLEGGIANTE INTERNO
S205	1500	Cicloesano industriale	667	5370	6037	TETTO GALLEGGIANTE INTERNO
S103	200	Process Oil				INVARIATO
S104	200	Process Oil				INVARIATO
S105	200	Process Oil				INVARIATO
S1161 (EX S502A)	250	Olio Aromatico				NUOVA PRODUZIONE
S502B	250	Process Oil				INVARIATO
S701A	750	Isoprene	320	110	930	TETTO GALLEGGIANTE INTERNO
S701B	750	Isoprene	320	110	930	TETTO GALLEGGIANTE INTERNO

S701C	750	Isoprene	820	110	930	TETTO GALLEGGIANTE INTERNO
S703	1500	Vuoto				
S701D	750	Isoprene	820	110	930	TETTO GALLEGGIANTE INTERNO
241S1	26000	Ammoniaca				INVARIATO
S1B	200	Metanolo	284	160	444	INVARIATO
S2A	5000	Metanolo	461	410	871	TETTO GALLEGGIANTE INTERNO
S2B	3500	Metanolo	325	330	655	TETTO GALLEGGIANTE INTERNO
S6A	3500	MTBE	1902	7325	9227	TETTO GALLEGGIANTE INTERNO
S6B	3500	MTBE	1902	7325	9227	TETTO GALLEGGIANTE INTERNO
F4		SODA 48%				INVARIATO

Prescrizioni :

1. Per i punti di emissione indicati con 37EE1 – Abbattimento sfiati pensilina carico MTBE e Metanolo - e 37EE2 – Sfiati serbatoi di stoccaggio ACN Isola 20 - dovranno essere espletate le procedure previste dall'art.8 del D.P.R. 24.05.1988, n.203 all'atto della messa a regime. In tal senso la Ditta deve provvedere ad effettuare almeno tre autocontrolli alle emissioni a partire dalla data fissata per la messa a regime per un periodo di 10 giorni, con la esclusione del punto 37EE2 per il quale gli autocontrolli dovranno essere effettuati quanto arriva la materia prima via mare (almeno un autocontrollo al mese per i primi tre mesi).
2. Per la verifica del rispetto di tali limiti dovranno essere utilizzati i metodi di prelievo e analisi e le strategie di campionamento adottati dall'U.N.I.CHIM. così come modificati con Decreto del 25.08.2000 ;
3. Per l'effettuazione delle verifiche è necessario che i condotti di adduzione e scarico degli impianti di abbattimento siano dotati di prese di misura posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificatamente indicato nel manuale U.N.I.CHIM. M.U. 122 ;
4. Si prende atto degli interventi per la riduzione delle emissioni diffuse già effettuati e di quelli programmati dalla Ditta indicati di seguito:
 - Abbattimento sfiati pensilina carico MTBE e Metanolo (emissione convogliata 37EE1);
 - Collettamento degli sfiati dei serbatoi slops amileni e loro abbattimento termico (serbatoi D4 e D9 – Isola 20);
 - Modifiche impiantistiche della distillazione solvente dell'impianto polidieni (Serbatoi S201 ed S202 – Isola 24);
 - Parziale chiusura dei cicli solvente dei reparti Polidieni e Neocis per ridurre l'invio di cicloesano allo stoccaggio, oltre ad una serie di interventi di adeguamento già realizzati sulle strutture esistenti di cui si prende atto.
5. Per tutti i serbatoi che contengono sostanze cancerogene e/o teratogene e/o mutagene (o che comunque possono contenere questo tipo di sostanze), deve essere completato il programma di ulteriore adeguamento tramite convogliamento alla rete torce ovvero la installazione di un tetto galleggiante interno per la riduzione delle emissioni diffuse.
6. Si indica quale termine ultimo per la messa a regime per il punto 37EE1 il 31.12.2001 e per il punto 37EE2 il 31.12.2001, **mentre per il completamento degli interventi di adeguamento dei serbatoi esistenti il 31.12.2002;**
7. Si indica altresì per i controlli che dovranno essere effettuati a cura della direzione dello stabilimento aziendale, **almeno un controllo annuale** per i punti di emissione indicati con 37EE1 e 37EE2. La data, l'orario, i risultati delle misure di autocontrollo, le caratteristiche di funzionamento esistenti nel corso dei prelievi dovranno essere annotati, appena disponibile l'esito analitico, su un apposito registro, con pagine numerate e bollate dal Servizio Territoriale dell'A.R.P.A. di Ravenna e firmato dal responsabile dell'impianto, a disposizione degli organi di controllo competenti.
8. Al fine di agevolare gli obblighi e gli adempimenti a carico dell'Azienda conseguenti al presente provvedimento, viene allegato uno specifico manuale con le relative istruzioni redatto in conformità alle normative vigenti.



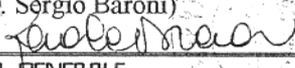
ANNOTAZIONI DEL SETTORE

Del presente provvedimento è stata data comunicazione, *entro 10 giorni dall'adozione dello stesso, in data 03.04.2001*, alla Segreteria, ai sensi dell'articolo 10 del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li 03.04.2001

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Ing. Sergio Baroni)



ANNOTAZIONI DELLA SEGRETARIA GENERALE

Il presente provvedimento è stato pubblicato *entro 5 giorni* dalla comunicazione prevista dall'articolo 10 del regolamento di attribuzione di competenze all'albo pretorio della Provincia dal _____ al _____ e comunicato al Presidente della Provincia e ai Gruppi consiliari, ai sensi dell'articolo 12 del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

AVVERTENZE
RICORSI GIURISDIZIONALI

(articolo 14 del regolamento di attribuzione di competenze e funzioni a rilevanza esterna al presidente della provincia, alla giunta provinciale, ai dirigenti, al direttore generale e al segretario generale)

Contro il provvedimento, gli interessati possono sempre proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente, *ai sensi della legge 6 dicembre 1971, n. 1034*, entro il termine di 60 giorni dalla data di notificazione o di comunicazione o da quando l'interessato ne abbia avuto conoscenza.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Ing. Sergio Baroni)



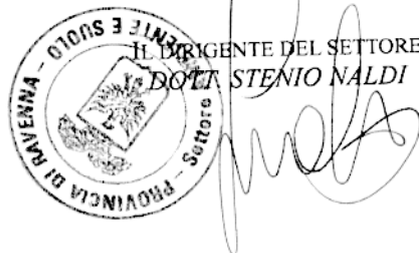

autorizzazioni e delle concessioni previste dalle leggi statali, regionali, dallo statuto e dai regolamenti";

SU proposta del Responsabile del procedimento:

AUTORIZZA

1. la Ditta Polimeri Europa SPA – Stabilimento di Ravenna - , **ALLA MODIFICA DELL'IMPIANTO** con emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art.269 del DLgs n.152/2006, a seguito dell'aumento della potenzialità fino a 80.000 t/anno dell'impianto Neocis, in conformità al progetto presentato.
2. L'autorizzazione è soggetta all'osservanza delle disposizioni in vigore in materia fatti salvi tutti i diritti di terzi e alle prescrizioni indicate **nell'allegato A)** e che fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.
3. **I compiti di vigilanza e controllo** del rispetto delle prescrizioni e dei limiti impartiti sono affidati ai Servizi Provinciali ARPA Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
DOTT. STENIO NALDI



Allegato A)

I limiti di emissione e le prescrizioni che la **Ditta Polimeri Europa SPA – Impianto Neocis – Ravenna** - è tenuta a rispettare sono i seguenti:

Limiti di emissione:

L'impianto comprende una linea di finitura E9 (Emissione denominata E35 – 1) dedicata esclusivamente alla lavorazione di gomme Neocis e una linea di finitura E15 (Emissione E34-D2) in comune con l'impianto Polidiene 1/Sol. La finitura E14 è composta di due linee (A e B) convogliate nello stesso camino D2: la Linea (A) viene dedicata alla lavorazione di gomme Sol provenienti dall'attiguo impianto Polidiene 1/Sol, oggetto di una propria specifica autorizzazione, mentre nella Linea (B) vengono utilizzate, alternativamente, gomme Neocis e gomme Sol.

PUNTO DI EMISSIONE E35-1 – FINITURA E09 – AU -

Portata massima	120000	Nmc/h
Altezza minima	25	m
Durata	8000	h/anno

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Polveri	20	mg/Nmc
S.O.V.*	90	mg/Nmc
IPA	0,01	mg/Nmc per un periodo medio di 8 h

*Somma di esani e cicloesano e idrocarburi C4.

Il limite indicato per gli IPA è relativo ai periodi in cui viene utilizzato l'olio. Tale lavorazione viene effettuata durante campagne periodiche (3/4 campagne all'anno) della durata complessiva non superiore a 10 giorni l'una per un massimo di 1000 h/anno. Durante le campagne di lavorazione di gomme Neocis olio estese, deve essere effettuata la misura degli IPA.

PUNTO DI EMISSIONE E35-2 – PREPARAZIONE INGREDIENTI – F.T. -

Portata massima	800	Nmc/h
Altezza minima	20	m
Durata	200	h/anno

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Polveri	100	mg/Nmc
---------	-----	--------

PUNTO DI EMISSIONE E34D2 – FINITURA E14/E15 – AU -

Tale emissione è asservita a due linee di finitura E14 ed E15 (linee a e b) convogliate in un unico camino. Quando la linea (a) viene utilizzata per la finitura di gomme Sol e la linea (b) viene utilizzata per la finitura delle gomme Neocis, si ha:

Portata massima	240000	Nmc/h (totale delle due linee)
Altezza minima	25	m
Durata	8000	h/anno

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Polveri	20	mg/Nmc
IPA	0,01	mg/Nmc per un periodo medio di 8 h
S.O.V.*	100	mg/Nmc

*Somma di esani e cicloesano, idrocarburi C4 e stirene.

Il limite indicato per gli IPA è relativo ai periodi in cui viene utilizzato l'olio. Tale lavorazione viene effettuata durante campagne periodiche (3/4 campagne all'anno) della durata complessiva non superiore a 10 giorni l'una per un massimo di 1000 h/anno. Durante le campagne di lavorazione di gomme Neocis olio estese, deve essere effettuata la misura degli IPA.

PUNTO DI EMISSIONE E35-5 - SFIATI DI ESERCIZIO DA V1105 - AD -

Portata massima	500	Nmc/h
Altezza minima	7	m
Durata	160	h/anno

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

SOV*	50	mg/Nmc
------	----	--------

*Somma di esani, cicloesano, e TBCL.

PUNTO DI EMISSIONE E35-6 - SFIATI DI ESERCIZIO DA SERBATOI PIROFORICI NEOCIS (V1101, V1102, V1109, R1103, V1115B, V1122) E SERBATOI PIROFORICI SEBS (R9100, V9115, V9121, V9122) - AD -

Portata massima	1000	Nmc/h
Altezza minima	7	m
Durata	8760	h/anno

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

SOV*	50	mg/Nmc
------	----	--------

*Somma di esani, cicloesano, idrocarburi C4, eptano, THF.

PUNTO DI EMISSIONE E34 -D8 - F-1800 COMBUSTORE TERMICO RIGENERATIVO (AU) -

Portata massima	50000	Nmc/h
Altezza minima	16	m
Durata	8760	h/anno

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

COT	50	mg/Nmc
-----	----	--------

Tale emissione è asservita all'ossidatore termico rigenerativo F1800 ubicato presso l'impianto SOL: ad esso sono convogliate le correnti gassose provenienti dalle linee di finitura E9 impianto NEOCIS, E10, E12, E14/E15 dell'impianto SOL.

In caso di blocco temporaneo o di fuori servizio del combustore, per un tempo comunque non superiore alle 8 ore, verrà attivato il camino di by-pass (emissione E34-D9). Nel caso di blocco per un tempo superiore, la corrente in ingresso al combustore stesso (correnti captate dalle finiture) verrà convogliata nei camini esistenti salvo il rispetto dei limiti autorizzati.

La Ditta è altresì tenuta ad installare sul camino proveniente dal combustore, un sistema di monitoraggio in continuo per il COT.

Prescrizioni :

1. Per le emissioni E35-1 (Finitura 09) ed E35-D2 (Finitura E14/E15), dovranno essere espletate le procedure previste dal DLgs all'atto della messa a regime.
2. Per la verifica del rispetto di tali limiti dovranno essere utilizzati i metodi di prelievo e analisi e le strategie di campionamento adottati dall'U.N.I.CHIM. così come modificati con Decreto del 25.08.2000;
3. Per l'effettuazione delle verifiche è necessario che i condotti di adduzione e scarico degli impianti di abbattimento siano dotati di **prese** di misura posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificatamente indicato nel manuale U.N.I.CHIM. M.U. 122 ;
4. Si prende atto delle emissioni convogliate provenienti da due guardie idrauliche a servizio di nuovi serbatoi polmonati con azoto V-1103 e V-1108, senza indicare limiti specifici.
5. **Si indica quale termine ultimo per la messa a regime 31/12/2007.**
6. Si indica altresì per i controlli che dovranno essere effettuati a cura della direzione dello stabilimento aziendale, **almeno un controllo trimestrale** per i punti di emissione indicati. **Sulle emissioni E35-1 - Linee finitura E9 - ed E34-D2 - Finitura E14/E15 - la Ditta ha installato un sistema di misura con analizzatore GC-TCD - per il monitoraggio di esano, isomeri dell'esano, cicloesano ed altri idrocarburi eventualmente presenti. Il sistema non è ancora stato avviato. La Ditta è comunque tenuta a presentare un dettagliato protocollo operativo di gestione dello strumento che dovrà comunque essere valutato dal Servizio ARPA - distretto di Ravenna.**
La data, l'orario, i risultati delle misure di autocontrollo, le caratteristiche di funzionamento esistenti nel corso dei prelievi dovranno essere annotati, appena disponibile l'esito analitico, su un apposito registro, con pagine numerate e bollate dal Servizio Territoriale ARPA - Distretto di Ravenna e firmato dal responsabile dell'impianto, a disposizione degli organi di controllo competenti. **Sullo stesso registro la Ditta è altresì tenuta ad annotare i periodi di funzionamento con Olio e le quantità utilizzate nonché le sostituzioni dei filtri a carbone attivo installati sulle emissioni E35-5 ed E35-6.**

Il presente provvedimento è divenuto esecutivo il 01/02/2007, data di sottoscrizione dello stesso da parte del dirigente del settore/servizio ai sensi dell'articolo 10, comma 1, del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li 01/02/2007

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



ANNOTAZIONI DELLA SEGRETERIA GENERALE

Si certifica:

- che il presente provvedimento è stato pubblicato in elenco all'albo pretorio della Provincia dal _____ al _____ ;
- che contestualmente all'affissione all'albo lo stesso è stato comunicato in elenco al Presidente della Provincia, ai consiglieri capigruppo, al direttore generale, al segretario generale ai sensi dell'articolo 12 del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li _____

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

AVVERTENZE

RICORSI GIURISDIZIONALI

(articolo 14 del regolamento di attribuzione di competenze e funzioni a rilevanza esterna al presidente della provincia, alla giunta provinciale, ai dirigenti, al direttore generale e al segretario generale)

Contro il provvedimento, gli interessati possono sempre proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente, ai sensi della legge 6 dicembre 1971, n. 1034, entro il termine di 60 giorni dalla data di notificazione o di comunicazione o da quando l'interessato ne abbia avuto conoscenza.

1166



Provincia di Ravenna

settore ambiente e suolo
Piazza dei Caduti per la Libertà, 2/4

Provvedimento n. 278

del 06.05.2004

Oggetto: Autorizzazione alla costruzione di un nuovo impianto con emissioni in atmosfera ai sensi dell'art.6 del D.P.R. 24.05.1988, n.203 della Ditta Polimeri Europa S.p.A. - Stabilimento di Ravenna - Sfiati da serbatoi - Isola 8 -

IL DIRIGENTE DEL SETTORE AMBIENTE E SUOLO

VISTA la domanda, corredata del progetto, presentata dal Comune di Ravenna - Sportello Unico per l'Edilizia -, relativamente alla istanza della Ditta Polimeri Europa S.p.A., avente sede legale in Comune di Brindisi, Via E. Fermi, n.4 con la quale si richiede l'autorizzazione per la installazione di due serbatoi V11 e V12 per il deposito di oli lubrificanti esausti, presso l'Isola 8, Via Baiona, n.107, in Comune di Ravenna.

VISTO l'art.122, 4° comma, della Legge Regionale del 21.04.1999, n.3 in materia di delega alle Province di funzioni amministrative per le autorizzazioni e il controllo delle emissioni in atmosfera;

VISTI i criteri Regionali cont. dell'11.02.1991, *retinuti il 05/08/04* delle emissioni inquinanti in atmosfera approvati dal Comitato Regionali cont. dell'11.02.1991, *depolimerizzati il 10/11/04* dell'Emilia Romagna (CRIAER) nelle sedute del 17.09.1990, 06.07.1992, del 27.02.1995 e del 21.10.1996;

VISTO il parere unico Consultivo nella seduta del 15.04.2004;

VISTO il parere banistica del Comune di Ravenna;

SENTITO il parere del Servizio Territoriale dell'ARPA di Ravenna espresso in sede di Gruppo Tecnico;

VISTO l'art.107, 5° comma del Decreto Legislativo 18 Agosto 2000, n.267;

VISTO l'art.4, comma 8, del regolamento di attribuzioni di competenze al Presidente della Provincia, alla Giunta Provinciale, ai Dirigenti e al Segretario Generale che stabilisce che:

"Ai dirigenti competono, in generale, nell'esercizio delle attribuzioni di competenza: il rilascio, la sospensione, la revoca, la riforma, le modifiche delle licenze, delle autorizzazioni e delle concessioni previste dalle leggi statali, regionali, dallo statuto e dai regolamenti";

SU proposta del Responsabile del procedimento:

AUTORIZZA

la Ditta Polimeri Europa S.p.A., avente sede legale in Comune di Brindisi, Via E. Fermi, n.4, **ALLA COSTRUZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO** con emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art.6 del D.P.R. 24.05.1988, n.203, provenienti dalla installazione di due serbatoi V11 e V12 per il deposito di oli lubrificanti esausti presso l'Isola 8, in Comune di Ravenna, Via Baiona, n.107; in conformità al progetto presentato.

L'autorizzazione è soggetta all'osservanza delle disposizioni in vigore in materia fatti salvi tutti i diritti di terzi e alle prescrizioni indicate nell'allegato A) che fa parte integrante e sostanziale della presente autorizzazione.

I compiti di vigilanza e controllo del rispetto delle prescrizioni e dei limiti impartiti sono affidati ai Servizi Provinciali ARPA Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente.

Allegato al permesso n. 499/04
 del 20.7.04

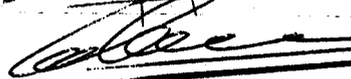
Il Dirigente del Settore
Ambiente e Suolo
(Dott. Stenno Naldi)

Allegato A)

Le prescrizioni che la Ditta Polimeri Europa S.p.A. - Stabilimento di Ravenna - per il deposito di oli lubrificanti - Isola 8 - è tenuta a rispettare sono le seguenti:

Prescrizioni :

1. Si autorizzano gli sfiati dei serbatoi V11 e V12 senza indicare limiti specifici alle emissioni.
2. Considerato che nel serbatoio V12 è previsto un sistema di adsorbimento mediante carboni attivi, la Ditta è tenuta alla sostituzione dei carboni almeno una volta all'anno ovvero secondo la periodicità che la Ditta stessa vorrà indicare.
3. Si indica quel termine ultimo per l'attivazione dei due nuovi serbatoi, il 30.06.2004.
4. Si indica altresì per i controlli che dovranno essere effettuati a cura della direzione dello stabilimento aziendale, una metodologia semplificata. La Ditta è tenuta ad annotare su un apposito registro con pagine numerate e bollate dal Servizio Territoriale dell'ARPA di Ravenna: le sostituzioni dei carboni attivi.
5. Al fine di agevolare gli obblighi e gli adempimenti a carico dell'Azienda conseguenti al presente provvedimento, viene allegato uno specifico manuale con le relative istruzioni redatto in conformità alle normative vigenti.

Atto tras. degli Atti della Polizia Provinciale	Ufficio Generale Polimeri Europa S.p.A. Ravenna
AL NUM.	172
IN DATA	24/11/04
FIRMA	

 ANNOTAZIONI DEL SETTORE / SERVIZIO

Il presente provvedimento è divenuto esecutivo il 06.05.2004, data di sottoscrizione dello stesso da parte del dirigente del settore/servizio ai sensi dell'articolo 10, comma 1, del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li 06.05.2004

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Pere

 ANNOTAZIONI DELLA SEGRETARIA GENERALE

Si certifica:

- che il presente provvedimento è stato pubblicato in elenco all'albo pretorio della Provincia dal _____ al _____;
- che contestualmente all'affissione all'albo lo stesso è stato comunicato in elenco al Presidente della Provincia, ai consiglieri capigruppo, al direttore generale, al segretario generale ai sensi dell'articolo 12 del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

 AVVERTENZE

RICORSI GIURISDIZIONALI

(articolo 14 del regolamento di attribuzione di competenze e funzioni a rilevanza esterna al presidente della provincia, alla giunta provinciale, ai dirigenti, al direttore generale e al segretario generale)

Contro il provvedimento, gli interessati possono sempre proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente, ai sensi della legge 6 dicembre 1971, n. 1034, entro il termine di 60 giorni dalla data di notificazione o di comunicazione o da quando l'interessato ne abbia avuto conoscenza.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Pere



Provincia di Ravenna

settore ambiente e suolo
Piazza dei Caduti per la Libertà, 2 / 4



7359

Provvedimento n. 297

del 05.05.2003

Oggetto: Modifica autorizzazione n. 329 del 02.07.2002 alle emissioni in atmosfera della Ditta Polimeri Europa S.p.A. di Ravenna - Impianto Polimeri Speciali -

IL DIRIGENTE DEL SETTORE AMBIENTE E SUOLO

VISTO il provvedimento n. 329 del 02.07.2002 rilasciato alla Ditta Polimeri Europa S.p.A., avente sede legale in Comune di Brindisi, Via E. Fermi, n.4, con la quale sono state autorizzate le emissioni in atmosfera provenienti dall'impianto Polimeri Speciali ubicato in Comune di Ravenna, Via Baiona, n.107;

CONSIDERATO che nel provvedimento sopracitato, per mero errore materiale, sono stati inseriti i punti di emissione E30-A5 ed E30-B4 inseriti nel provvedimento rilasciato alla Ditta Polimeri Europa S.p.A. e che riguardano il ciclo produttivo dell'impianto ABS (autorizzato con provvedimento n.149 del 30.03.2001) come punti di emissione E20F2 - Sfiato colonna lavaggio fumi vasca D - e 20F3 - Colonna lavaggio fumi stoccaggio lattice -

RITENUTO pertanto di dover procedere alla modifica del provvedimento n.329 del 02.07.2002 provvedendo ad eliminare dall'Allegato A) i due punti E30-A5 (20F2) ed E30B4 (20 F3);

VISTO l'art.122, 4° comma, della Legge Regionale del 21.04.1999, n.3 in materia di delega alle Province di funzioni amministrative per le autorizzazioni e il controllo delle emissioni in atmosfera;

VISTO l'art.4, comma 8, del regolamento di attribuzioni di competenze al Presidente della Provincia, alla Giunta Provinciale, ai Dirigenti e al Segretario Generale che stabilisce che:

"Ai dirigenti competono, in generale, nell'esercizio delle attribuzioni di competenza: il rilascio, la sospensione, la revoca, la riforma, le modifiche delle licenze, delle autorizzazioni e delle concessioni previste dalle leggi statali, regionali, dallo statuto e dai regolamenti";

SU proposta del Responsabile del procedimento:

DISPONE:

la modifica del provvedimento di autorizzazione alle emissioni in atmosfera n. 329 del 02.07.2002, rilasciato alla Ditta Polimeri Europa S.p.A. per l'impianto Polimeri Speciali sito in Comune di Ravenna, Via Baiona, n.107, provvedendo ad eliminare dall'Allegato A) i due punti di emissione denominati E30-A5 (20F2) ed E30B4 (20F3) già inseriti nell'autorizzazione ABS.

L'autorizzazione è soggetta all'osservanza delle disposizioni in vigore in materia fatti salvi tutti i diritti di terzi e alle prescrizioni indicate nell'allegato A) riassuntivo di tutte le emissioni della Ditta Polimeri Europa S.p.A. - Impianto Polimeri Speciali - e che fa parte integrante e sostanziale della presente autorizzazione, nel quale sono state apportate le modifiche disposte con il presente provvedimento.

I compiti di vigilanza e controllo del rispetto delle prescrizioni e dei limiti impartiti sono affidati ai Servizi Provinciali A.R.P.A. Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente.

Atto trascritto nel Registro Generale degli Atti della Polimeri Europa S.p.A. Ravenna	
AL NUMERO	83
IN DATA	27/5/03
FIRMA	

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
AMBIENTE E SUOLO
(Dott. Stenio Naldi)



I limiti di emissione e le prescrizioni che la Ditta Polimeri Europa S.p.A. - Impianto Polimeri Speciali - di Ravenna - é tenuta a rispettare sono i seguenti:

Limiti di emissione:

Sezione A - Produzione ABS

PUNTO DI EMISSIONE E30-A1 - SFIATO SERBATOI DI PREPARAZIONE SOLUZIONI ACQUOSE LINEA "A"

Portata massima	18000	Nmc/h
Altezza minima	13,5	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Polveri	5	mg/Nmc
Sostanze Organiche Volatili	5	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E30 - A2 - SFIATO SERBATOI DI PREPARAZIONE SOLUZIONI ACQUOSE LINEA "B"

Portata massima	18000	Nmc/h
Altezza minima	27,5	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Polveri	5	mg/Nmc
Sostanze Organiche Volatili	5	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E30 - A3 - SFIATO EJETTORE BONIFICA RAPIDA STRIPPERS ABS

Portata massima	3500	Nmc/h
Altezza minima	16,2	m
Durata	16	h/anno

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Butadiene	5	mg/Nmc
Acilonitrile	5	mg/Nmc
Σ Sostanze cancerogene Tab.A1	5	mg/Nmc
Sostanze Organiche Volatili	10	mg/Nmc

I limiti per le Sostanze cancerogene (Tab. A1) si applicano solo se il flusso di massa complessivo per le sostanze sopracitate nelle emissioni della Sezione A, risulta \geq a 25 g/h.

Sezione B - Produzione lattici carbossilati e vari -

PUNTO DI EMISSIONE 30B2 - SFIATO EJETTORE BONIFICA RAPIDA STRIPPERS LINEA "B"

Portata massima	3500	Nmc/h
Altezza minima	27,2	m
Durata	416	h/anno

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Acilonitrile	5	mg/Nmc
Butadiene	5	mg/Nmc
Σ Sostanze cancerogene Tab. A1 Classe III	5	mg/Nmc
Sostanze Organiche Volatili	10	mg/Nmc

I limiti per le Sostanze cancerogene (Tab. A1) si applicano solo se il flusso di massa complessivo per le sostanze sopracitate nelle emissioni della Sezione B risulta \geq a 25 g/h.

PUNTO DI EMISSIONE 30B5 - SFIATO SERBATOIO V762 DI PREPARAZIONE SOLUZIONE ADDITIVI (NUOVO)

Portata massima	3000	Nmc/h
Altezza minima	5,5	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Polveri	5	mg/Nmc
Sostanze Organiche Volatili	10	mg/Nmc



Sezione D - Attualmente le emissioni provenienti da tale sezione sono autorizzate, ma non funzionanti, poiché non vengono prodotte gomme acriliche. Qualora la Ditta intenda riattivarle, dovrà darne comunicazione alla Provincia e agli organi di controllo.

Prescrizioni :

1. Per la verifica del rispetto di tali limiti dovranno essere utilizzati i metodi di prelievo e analisi e le strategie di campionamento adottati dall'U.N.I.CHIM. così come modificati con Decreto del 25.08.2000;
2. Per l'effettuazione delle verifiche è necessario che i condotti di adduzione e scarico degli impianti di abbattimento siano dotati di prese di misura posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificatamente indicato nel manuale U.N.I.CHIM. M.U. 122;
3. Si prende atto del punto di emissione E30B6 - Cappa di laboratorio reparto - senza indicare limiti specifici alle emissioni;
4. Si indica altresì per i controlli che dovranno essere effettuati a cura della direzione dello stabilimento aziendale, **almeno un controllo semestrale per le emissioni continue e annuale per i restanti punti di emissione.** La data, l'orario, i risultati delle misure, le caratteristiche di funzionamento esistenti nel corso dei prelievi dovranno essere annotati su un apposito registro, con pagine numerate e bollate dal Servizio Territoriale dell'A.R.P.A. di Ravenna e firmato dal responsabile dell'impianto, a disposizione degli organi di controllo competenti.
5. Al fine di agevolare gli obblighi e gli adempimenti a carico dell'Azienda conseguenti al presente provvedimento, viene allegato uno specifico manuale con le relative istruzioni redatto in conformità alle normative vigenti.



ANNOTAZIONI DEL SETTORE / SERVIZIO

Il presente provvedimento è divenuto esecutivo il 05.05.2003, data di sottoscrizione dello stesso da parte del dirigente del settore/servizio ai sensi dell'articolo 10, comma 1, del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li 05.05.2003

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



ANNOTAZIONI DELLA SEGRETARIA GENERALE

Si certifica:

- che il presente provvedimento è stato pubblicato in elenco all'albo pretorio della Provincia dal _____ al _____;
- che contestualmente all'affissione all'albo lo stesso è stato comunicato in elenco al Presidente della Provincia, ai consiglieri capigruppo, al direttore generale, al segretario generale ai sensi dell'articolo 12 del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li _____

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

AVVERTENZE

RICORSI GIURISDIZIONALI

(articolo 14 del regolamento di attribuzione di competenze e funzioni a rilevanza esterna al presidente della provincia, alla giunta provinciale, ai dirigenti, al direttore generale e al segretario generale)

Contro il provvedimento, gli interessati possono sempre proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente, ai sensi della legge 6 dicembre 1971, n. 1034, entro il termine di 60 giorni dalla data di notificazione o di comunicazione o da quando l'interessato ne abbia avuto conoscenza.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



UFFICIO TUTELA AMBIENTE

Reg. N. 229

Esatte EURO OSE

IL RESPONSABILE

For



Provincia di Ravenna

settore ambiente e suolo

Piazza dei Caduti per la Libertà, 2 / 4

MOD. 11P96

1379

Provvedimento n. 319

del 13.05.2003

Oggetto: Autorizzazione alla modifica di un impianto con emissioni in atmosfera ai sensi dell'art.15/a del D.P.R. 24.05.1988, n.203 della Ditta Polimeri Europa S.p.A. di Ravenna - **Impianto Carbonati Organici** -

IL DIRIGENTE DEL SETTORE AMBIENTE E SUOLO

VISTO il provvedimento n.321 del 16.06.2000 con il quale sono state autorizzate le emissioni in atmosfera provenienti dall'impianto Carbonato Organici della Ditta Polimeri Europa S.p.A. - Stabilimento di Ravenna;

VISTA la domanda, corredata del progetto, presentata dalla Struttura Responsabile dello Sportello Unico del Comune di Ravenna, della Ditta Polimeri Europa S.p.A., avente sede legale in Comune di Brindisi, Via E. Fermi, n.4, con la quale si richiede la modifica dell'impianto, ai sensi dell'art.15/a del D.P.R. 24.05.1988, n.203, di produzione carbonati organici a seguito di alcuni interventi di miglioramento nella linea produttiva;

VISTO l'art.122, 4° comma, della Legge Regionale del 21.04.1999, n.3 in materia di delega alle Province di funzioni amministrative per le autorizzazioni e il controllo delle emissioni in atmosfera;

VISTI i criteri per l'autorizzazione e il controllo delle emissioni inquinanti in atmosfera approvati dal Comitato Regionale contro l'Inquinamento Atmosferico dell'Emilia Romagna (CRIAER) nelle sedute del 17.09.1990, dell'11.02.1991, del 20.05.1991, del 16.04.1992, del 06.07.1992, del 27.02.1995 e del 21.10.1996;

VISTO il parere favorevole espresso dal Gruppo Tecnico Consultivo in data 15/04/2003;

VISTI i pareri favorevoli espressi dal Servizio Territoriale dell'ARPA di Ravenna e dal Servizio Urbanistica del Comune di Ravenna;

VISTO l'art.4, comma 8, del regolamento di attribuzioni di competenze al Presidente della Provincia, alla Giunta Provinciale, ai Dirigenti e al Segretario Generale che stabilisce che:

...
"Ai dirigenti competono, in generale, nell'esercizio delle attribuzioni di competenza: il rilascio, la sospensione, la revoca, la riforma, le modifiche delle licenze, delle autorizzazioni e delle concessioni previste dalle leggi statali, regionali, dallo statuto e dai regolamenti";

SU proposta del Responsabile del procedimento:

AUTORIZZA:

la Ditta Polimeri Europa S.p.A., avente sede legale in Comune di Brindisi, Via E. Fermi, n.4, **ALLA MODIFICA DELL'IMPIANTO** con emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art.15/a del D.P.R. 24.05.1988, n.203, provenienti dall'attività di produzione carbonati organici a seguito di alcuni interventi di miglioramento nella produzione, in conformità al progetto presentato.

L'autorizzazione è soggetta all'osservanza delle disposizioni in vigore in materia fatti salvi tutti i diritti di terzi e alle prescrizioni indicate nell'allegato A) riassuntivo di tutte le emissioni della Ditta Polimeri Europa S.p.A., e che fa parte integrante e sostanziale della presente autorizzazione.

I compiti di vigilanza e controllo del rispetto delle prescrizioni e dei limiti impartiti sono affidati ai Servizi Provinciali A.R.P.A. Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente.

Atto trascritto nel Registro Generale degli Atti della Polimeri Europa S.p.A. Ravenna	
AL NUMERO	98
IN DATA	24.6.03
FIRMA	

Il Dirigente del Settore
Ambiente e Suolo
(Dott. Stenio Naldi)

I limiti di emissione e le prescrizioni che la Ditta Polimeri Europa S.p.A. - Impianto Carbonati Organici - di Ravenna, è tenuta a rispettare sono i seguenti:

Limiti di emissione:

PUNTO DI EMISSIONE E62-1 – ABBATTIMENTO SFIATI C1502 (Produzione Ravecarb 108)

Portata massima	100	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Temperatura	Ambiente	°C

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

DMC	600	mg/Nmc
Metanolo	150	mg/Nmc
Fenolo	20	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E62 - 4 – EIETTORI RAVECARB

Portata massima	40	Nmc/h
Altezza minima	14	m
Temperatura	Ambiente	°C

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

DMC	600	mg/Nmc
Metanolo	150	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E62-5 – PRODUZIONE DERIVATI DA DMC

Portata massima	40	Nmc/h
Altezza minima	14	m
Temperatura	Ambiente	°C

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

DMC	600	mg/Nmc
Metanolo	150	mg/Nmc
Butanolo	150	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E62 -6 – ABBATTIMENTO SFIATI C1501 (Purificazione DMC)

Portata massima	100	Nmc/h
Altezza minima	11	m
Temperatura	Ambiente	°C

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

DMC	600	mg/Nmc
Metanolo	150	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E62 -7 - POLMONAZIONE V 1108/A/B/C RAVECARB (Colonnina C1501) - NUOVO -

Portata massima	100	Nmc/h
Altezza minima	8	m
Temperatura	50	°C

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Metanolo	50	mg/Nmc
DMC	50	mg/Nmc
Esandiolo	150	mg/Nmc
Esenolo	150	mg/Nmc

I limiti indicati per le emissioni E62-1, E62-4, E62-5, E62-6, E62-7, si applicano solo nel caso che il flusso di massa complessivo delle 4 emissioni sia > a 2 Kg/h per DMC, Metanolo e Butanolo.

Il limite indicato per i fenoli (Punto E62-1) si applica solo nel caso che il flusso di massa sia >a 100 g/h.

Prescrizioni :

1. Per il punto di emissione indicato con E62-7, dovranno essere espletate le procedure previste dall'art. 8 del D.P.R. 24.05.1988, n.203 all'atto della messa a regime. In tal senso la Ditta deve provvedere ad effettuare almeno tre autocontrolli alle emissioni a partire dalla data fissata per la messa a regime per un periodo di 10 giorni.
2. Per la verifica del rispetto di tali limiti dovranno essere utilizzati i metodi di prelievo e analisi e le strategie di campionamento adottati dall'U.N.I.CHIM. così come modificati con Decreto del 25.08.2000;
3. Per l'effettuazione delle verifiche è necessario che i condotti di adduzione e scarico degli impianti di abbattimento siano dotati di **prese** di misura posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificatamente indicato nel manuale U.N.I.CHIM. M.U. 122 ;
4. Si prende atto delle emissioni E62-2 ed E62-3 provenienti rispettivamente da una aspirazione per ricambio d'aria nell'ambiente dalla sezione di infustamento Ravecarb e da un forno a metano per il riscaldamento dell'olio diatermico – per le quali i limiti si intendono comunque rispettati a condizione che la Ditta utilizzi, per il forno, come combustibile gas metano.
5. Si indica quale termine ultimo per la messa a regime del nuovo punto E62-7, almeno 90 giorni dalla conclusione del procedimento unico da parte dello Sportello Unico del Comune di Ravenna.
6. Si indica altresì per i controlli che dovranno essere effettuati a cura della direzione dello stabilimento aziendale, **almeno un controllo annuale** per tutti i punti di emissione indicati.
La data, l'orario, i risultati delle misure di autocontrollo, le caratteristiche di funzionamento esistenti nel corso dei prelievi dovranno essere annotati, appena disponibile l'esito analitico, su un apposito registro, con pagine numerate e bollate dal Servizio Territoriale dell'A.R.P.A. di Ravenna e firmato dal responsabile dell'impianto, a disposizione degli organi di controllo competenti.
7. **Al fine di agevolare gli obblighi e gli adempimenti a carico dell'Azienda conseguenti al presente provvedimento, viene allegato uno specifico manuale con le relative istruzioni redatto in conformità alle normative vigenti.**

ANNOTAZIONI DEL SETTORE / SERVIZIO

Il presente provvedimento è divenuto esecutivo il 13.05.2003, data di sottoscrizione dello stesso da parte del dirigente del settore/servizio ai sensi dell'articolo 10, comma 1, del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li 13.05.2003

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ane

ANNOTAZIONI DELLA SEGRETARIA GENERALE

Si certifica:

- che il presente provvedimento è stato pubblicato in elenco all'albo pretorio della Provincia dal al
- che contestualmente all'affissione all'albo lo stesso è stato comunicato in elenco al Presidente della Provincia, ai consiglieri capigruppo, al direttore generale, al segretario generale ai sensi dell'articolo 12 del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

AVVERTENZE

RICORSI GIURISDIZIONALI

(articolo 14 del regolamento di attribuzione di competenze e funzioni a rilevanza esterna al presidente della provincia, alla giunta provinciale, ai dirigenti, al direttore generale e al segretario generale)

Contro il provvedimento, gli interessati possono sempre proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente, ai sensi della legge 6 dicembre 1971, n. 1034, entro il termine di 60 giorni dalla data di notificazione o di comunicazione o da quando l'interessato ne abbia avuto conoscenza.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ane



Provvedimento n. 387

del 21/07/2005



Oggetto: Autorizzazione alle emissioni in atmosfera provenienti dal laboratorio di analisi e ricerca della Ditta Polimeri Europa S.p.A. – Stabilimento di Ravenna – Impianto CRS – Centro Ricerche Elastomeri -

IL DIRIGENTE DEL SETTORE AMBIENTE E SUOLO

VISTA la domanda, corredata del progetto, presentata dalla Ditta Polimeri Europa S.p.A., avente sede legale in Comune di Brindisi, Via E. Fermi, n.4, con la quale si richiede l'autorizzazione per le emissioni in atmosfera provenienti dal laboratorio di analisi e ricerca sito in Comune di Ravenna, Via Baiona, n.107, Centro Ricerche Elastomeri (CRS);

VISTO l'art.122, 4° comma, della Legge Regionale del 21.04.1999, n.3 in materia di delega alle Province di funzioni amministrative per le autorizzazioni e il controllo delle emissioni in atmosfera;

VISTI i criteri per l'autorizzazione e il controllo delle emissioni inquinanti in atmosfera approvati dal Comitato Regionale contro l'inquinamento Atmosferico dell'Emilia Romagna (CRIAER) nelle sedute del 17.09.1990, dell'11.02.1991, del 20.05.1991, del 16.04.1992, del 06.07.1992, del 27.02.1995 e del 21.10.1996;

VISTO il parere favorevole espresso dal Gruppo Tecnico Consultivo nella seduta del 16/06/2005;

VISTO il parere espresso dal Servizio Territoriale ARPA – Distretto di Ravenna;

VISTO l'art.107, 5° comma del Decreto Legislativo 18 Agosto 2000, n.267;

VISTO l'art.4, comma 8, del regolamento di attribuzioni di competenze al Presidente della Provincia, alla Giunta Provinciale, ai Dirigenti e al Segretario Generale che stabilisce che:

...
"Ai dirigenti competono, in generale, nell'esercizio delle attribuzioni di competenza: il rilascio, la sospensione, la revoca, la riforma, le modifiche delle licenze, delle autorizzazioni e delle concessioni previste dalle leggi statali, regionali, dallo statuto e dai regolamenti";

SU proposta del Responsabile del procedimento:

AUTORIZZA

la Ditta Polimeri Europa S.p.A., avente sede legale in Comune di Brindisi, Via E. Fermi, n.4, **ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA**, provenienti dal laboratorio di analisi e ricerca sito in Comune di Ravenna, Via Baiona, n.107 – Impianto Centro Ricerche Elastomeri (CRS), in conformità al progetto presentato;

L'autorizzazione è soggetta all'osservanza delle disposizioni in vigore in materia fatti salvi tutti i diritti di terzi e alle prescrizioni indicate **nell'allegato A)** che fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento. **E' altresì fatto salvo il rispetto delle norme urbanistiche, edilizie e tutte le altre norme in materia di sicurezza e igiene degli ambienti di lavoro.**

I **compiti di vigilanza e controllo** del rispetto delle prescrizioni e dei limiti impartiti sono affidati ai Servizi Provinciali ARPA Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente.

SETTORE TUTELA AMBIENTE

Reg. N. 271

Esatte L. 052

IL RESPONSABILE

Il Dirigente del Settore
Ambiente e Suolo
(Dott. Stenio Naldi)



I limiti di emissione e le prescrizioni che la Ditta **Polimeri Europa S.p.A. – Impianto Centro Ricerche Elastomeri (CRS) – Ravenna** -, è tenuta a rispettare sono le seguenti:

Limiti di emissione:

Palazzina A

PUNTO DI EMISSIONE E38-A1 – LA18 – CAPPA 4003

Portata massima	1100	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Temperatura	Ambiente	°C

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

ΣSOV	2	mg/Nmc
------	---	--------

PUNTO DI EMISSIONE E38-A2 – LA13 – LA19 - CAPPA 4014,4008

Portata massima	1100	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Temperatura	Ambiente	°C

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

ΣSOV	2	mg/Nmc
------	---	--------

Palazzina B

PUNTO DI EMISSIONE E38-B1 – CAPPE DA LB 1,2,5,6

Portata massima	23800	Nmc/h
Altezza minima	14,5	m
Temperatura	Ambiente	°C

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

ΣSOV	2	mg/Nmc
------	---	--------

PUNTO DI EMISSIONE E38-B2 – CAPPE DA LB 2,3,6,7

Portata massima	17500	Nmc/h
Altezza minima	14,5	m
Temperatura	Ambiente	°C

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

ΣSOV	2	mg/Nmc
------	---	--------

PUNTO DI EMISSIONE E38-B3 – CAPPE DA LB 2,3,4,6,7,8

Portata massima	20300	Nmc/h
Altezza minima	14,5	m
Temperatura	Ambiente	°C

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

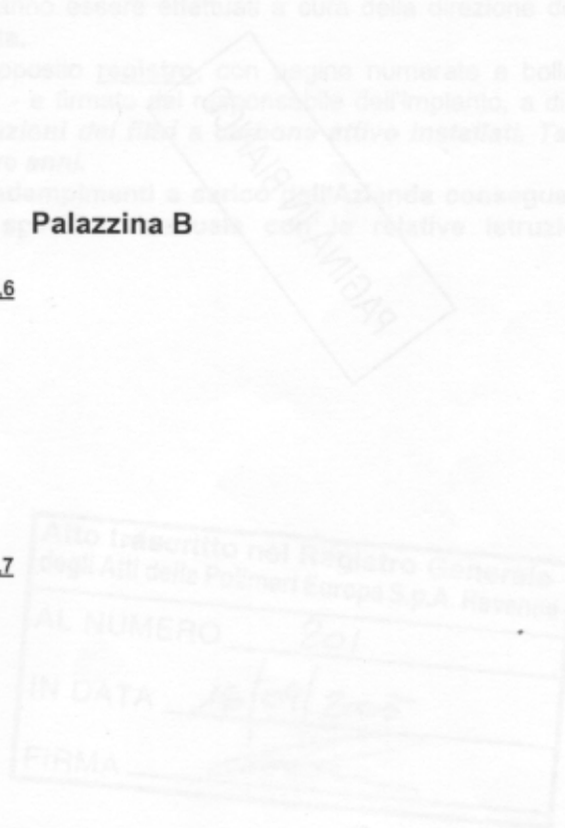
ΣSOV	2	mg/Nmc
------	---	--------

PUNTO DI EMISSIONE E38-B4 – CAPPE DA LB 4,8

Portata massima	14000	Nmc/h
Altezza minima	14,5	m
Temperatura	Ambiente	°C

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

ΣSOV	2	mg/Nmc
------	---	--------



Impianto Pilota

PUNTO DI EMISSIONE E38-P1 – IMPIANTO PILOTA

Portata massima	1100	Nmc/h
Altezza minima	4	m
Temperatura	Ambiente	°C

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

ΣSOV	2	mg/Nmc
------	---	--------

Prescrizioni :

1. Si prende atto della tecnologia di abbattimento installata sulle cappe da laboratorio (carboni attivi e trappole di azoto liquido).
2. Per la verifica del rispetto di tali limiti dovranno essere utilizzati i metodi di prelievo e analisi e le strategie di campionamento adottati dall'U.N.I.CHIM. così come modificati con Decreto del 25.08.2000;
3. Per l'effettuazione delle verifiche è necessario che i condotti di adduzione e scarico degli impianti di abbattimento siano dotati di **prese** di misura posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificatamente indicato nel manuale U.N.I.CHIM. M.U. 122 ;
4. Si indica quale termine ultimo per la messa a regime dell'impianto il **31/12/2006**;
5. Si indica altresì per i controlli che dovranno essere effettuati a cura della direzione dello stabilimento aziendale, **una metodologia semplificata**.

La Ditta è tenuta ad annotare su un apposito **registro**, con pagine numerate e bollate dal Servizio Territoriale ARPA – Distretto di Ravenna - e firmato dal responsabile dell'impianto, a disposizione degli organi di controllo competenti: **le sostituzioni dei filtri a carbone attivo installati. Tale sostituzione dovrà essere effettuata almeno ogni due anni.**

6. Al fine di agevolare gli obblighi e gli adempimenti a carico dell'Azienda conseguenti al presente provvedimento, viene allegato uno specifico manuale con le relative istruzioni redatto in conformità alle normative vigenti.

Atto trascritto nel Registro Generale degli Atti della Polimeri Europa S.p.A. Ravenna	
AL NUMERO	201
IN DATA	16/09/2005
FIRMA	



 ANNOTAZIONI DEL SETTORE / SERVIZIO

Il presente provvedimento è divenuto esecutivo il 21/07/2005, data di sottoscrizione dello stesso da parte del dirigente del settore/servizio ai sensi dell'articolo 10, comma 1, del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li 21/07/2005

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



 ANNOTAZIONI DELLA SEGRETERIA GENERALE

Si certifica:

- che il presente provvedimento è stato pubblicato in elenco all'albo pretorio della Provincia dal _____ al _____;
- che contestualmente all'affissione all'albo lo stesso è stato comunicato in elenco al Presidente della Provincia, ai consiglieri capigruppo, al direttore generale, al segretario generale ai sensi dell'articolo 12 del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

 AVVERTENZE

RICORSI GIURISDIZIONALI

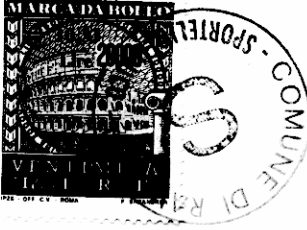
(articolo 14 del regolamento di attribuzione di competenze e funzioni a rilevanza esterna al presidente della provincia, alla giunta provinciale, ai dirigenti, al direttore generale e al segretario generale)

Contro il provvedimento, gli interessati possono sempre proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente, ai sensi della legge 6 dicembre 1971, n. 1034, entro il termine di 60 giorni dalla data di notificazione o di comunicazione o da quando l'interessato ne abbia avuto conoscenza.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



PROGRAMMI IN BIANCO



Provincia di Ravenna

settore ambiente e suolo
Piazza dei Caduti per la Libertà, 2 / 4

MOD. 11P96

1430

Provvedimento n. 469

del 07.07.2003

Oggetto: Autorizzazione alla modifica di un impianto con emissioni in atmosfera ai sensi dell'art.15/a del D.P.R. 24.05.1988, n.203 della Ditta Polimeri Europa S.p.A. - Stabilimento di Ravenna - Impianto SOL -

IL DIRIGENTE DEL SETTORE AMBIENTE E SUOLO

VISTO il provvedimento n.615 del 29.12.2000 rilasciato alla Ditta Enichem S.p.A. (ora Polimeri Europa S.p.A.) con il quale sono state autorizzate le emissioni in atmosfera provenienti dall'impianto di produzione gomme SOL sito in Comune di Ravenna, Via Baiona, n.107;

VISTA la domanda, corredata del progetto, presentata dalla Struttura Responsabile dello Sportello Unico del Comune di Ravenna, della Ditta Polimeri Europa S.p.A., avente sede legale in Comune di Brindisi, Via E. Fermi, n.4, con la quale si richiede l'autorizzazione alla modifica dell'impianto di produzione gomme SOL a seguito della installazione di un impianto di combustione termica con rigenerazione per l'abbattimento di alcuni flussi di solventi rispetto alla situazione attuale in cui sono avviati ai camini esistenti;

VISTO l'art.122, 4° comma, della Legge Regionale del 21.04.1999, n.3 in materia di delega alle Province di funzioni amministrative per le autorizzazioni e il controllo delle emissioni in atmosfera;

VISTI i criteri per l'autorizzazione e il controllo delle emissioni inquinanti in atmosfera approvati dal Comitato Regionale contro l'Inquinamento Atmosferico dell'Emilia Romagna (CRIAER) nelle sedute del 17.09.1990, dell'11.02.1991, del 20.05.1991, del 16.04.1992, del 06.07.1992, del 27.02.1995 e del 21.10.1996;

VISTO il parere favorevole espresso dal Gruppo Tecnico Consultivo in data 31.05.2003;

VISTI i pareri favorevoli espressi dal Servizio Territoriale dell'ARPA di Ravenna e dal Servizio Urbanistica del Comune di Ravenna;

VISTO l'art.4, comma 8, del regolamento di attribuzioni di competenze al Presidente della Provincia, alla Giunta Provinciale, ai Dirigenti e al Segretario Generale che stabilisce che:

...
"Ai dirigenti competono, in generale, nell'esercizio delle attribuzioni di competenza: il rilascio, la sospensione, la revoca, la riforma, le modifiche delle licenze, delle autorizzazioni e delle concessioni previste dalle leggi statali, regionali, dallo statuto e dai regolamenti";

SU proposta del Responsabile del procedimento:

AUTORIZZA:

la Ditta Polimeri Europa S.p.A., avente sede legale in Comune di Brindisi, Via E. Fermi, n.4, **ALLA MODIFICA DELL'IMPIANTO** con emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art.15/a del D.P.R. 24.05.1988, n.203, a seguito della installazione di un impianto di ossidazione termica con rigenerazione per l'abbattimento dei solventi, nello stabilimento di Via Baiona, n.107 - Ravenna, in conformità al progetto presentato.

L'autorizzazione è soggetta all'osservanza delle disposizioni in vigore in materia fatti salvi tutti i diritti di terzi e alle prescrizioni indicate nell'allegato A) riassuntivo di tutte le emissioni della Ditta Polimeri Europa S.p.A. - Impianto SOL di Ravenna - , e che fa parte integrante e sostanziale della presente autorizzazione.

I compiti di vigilanza e controllo del rispetto delle prescrizioni e dei limiti impartiti sono affidati ai Servizi Provinciali A.R.P.A. Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente.

Atto trascritto nel Registro Generale degli Atti della Polimeri Europa - Ravenna
AL NUMERO <u>100</u>
IN DATA <u>4. 8. 2003</u>
FIRMA <u>[Signature]</u>

Il Dirigente del Settore
Ambiente e Suolo
(Dott. Stenio Naldi)



Allegato A)

I limiti di emissione e le prescrizioni che la Ditta Polimeri Europa S.p.A. - Stabilimento di Ravenna - Impianto SOL -, è tenuta a rispettare sono i seguenti:

Limiti di emissione:**Polidiene 1/SOL - Finitura.**

L'impianto comprende 3 sezioni di finitura (E10,E12,E14) convogliate in 3 emissioni. La finitura E14 è composta da due linee (14 e 15): nella linea 14 vengono utilizzate esclusivamente gomme SOL, mentre nella linea 15 possono essere utilizzate gomme SOL o, in alternativa, gomme NEOCIS (Polidiene 2) provenienti dall'impianto attiguo e oggetto di una specifica autorizzazione per la sezione di finitura. Le aspirazioni delle due linee comunque confluiscono nello stesso camino. Nell'impianto SOL sono prodotte 3 tipologie di gomme denominate dry, olioestese e sis. Le emissioni della finitura possono riguardare una sola produzione ovvero tutte le produzioni in parallelo.

PUNTO DI EMISSIONE E34 - D4 - FINITURA E10

Portata massima	120000	Nmc/h
Altezza minima	18	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Polveri	20	mg/Nmc
Sostanze Organiche Volatili	150	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E34 - D1 - FINITURA E12

Portata massima	120000	Nmc/h
Altezza minima	21	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Polveri	20	mg/Nmc
Sostanze Organiche Volatili	100	mg/Nmc

Per tali emissioni (E34 -D4 ed E34 - D1) la Ditta è tenuta a registrare il consumo di olio paraffinico.

PUNTO DI EMISSIONE D2 - FINITURA - LINEE 14 e 15

Tale emissione è asservita a due linee (14 e 15), convogliate in un unico camino e pertanto si avranno le seguenti configurazioni:

- ◆ Entrambe le linee (14 e 15) vengono utilizzate per la finitura delle gomme SOL:

Portata massima	240000	Nmc/h (totale delle 2 linee)
Altezza minima	25	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Polveri	20	mg/Nmc
Sostanze Organiche Volatili	100	mg/Nmc

- ◆ Solo la linea (14) viene utilizzata per la finitura delle gomme SOL e la linea (15) viene utilizzata per la finitura delle gomme NEOCIS provenienti dall'impianto Polidiene 2/NEOCIS:

Portata massima	240000	Nmc/h (totale delle 2 linee)
Altezza minima	25	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Polveri	20	mg/Nmc
Sostanze Organiche Volatili	100	mg/Nmc
Olio aromatico	10	mg/Nmc

Il limite indicato per l'olio aromatico è relativo ai periodi in cui viene utilizzato l'olio. Tale lavorazione viene effettuata durante campagne periodiche (3/4 campagne all'anno) della durata complessiva non superiore a 10 giorni l'una.

La Ditta è altresì tenuta a comunicare ai Servizi dell'A.R.P.A. i periodi in cui viene effettuata la lavorazione con olio aromatico.

PUNTO DI EMISSIONE E34-D5 – ASPIRAZIONE CARICAMENTO SACCHI NEL SERBATOIO V102

Portata massima	800	Nmc/h
Altezza minima	10.7	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Polveri	20	mg/Nmc
---------	----	--------

PUNTO DI EMISSIONE E34-D6 – TRASPORTO PNEUMATICO V-1102

Portata massima	800	Nmc/h
Altezza minima	10.7	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Polveri	20	mg/Nmc
---------	----	--------

PUNTO DI EMISSIONE E34-D7 – PREPARAZIONE INGREDIENTI (V107,V113,V117) - MODIFICA -

Portata massima	80	Nmc/h
Altezza minima	6,5	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Sostanze Organiche Volatili	100	mg/Nmc
HCl	30	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E34-D8 – F-1800 COMBUSTORE TERMICO RIGENERATIVO (NUOVO)

Il combustore tratta una serie di flussi caratterizzati dalla presenza di solventi in precedenza convogliati alle emissioni E34-D4, E34-D1, E34-D2.

Portata massima	50000	Nmc/h
Altezza minima	16	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

COT	50	mg/Nmc
-----	----	--------

Per tale punto non si indicano limiti specifici per NOX. A tale proposito si richiede, in sede di attivazione dell'impianto e quindi di adempimento ex art.8 del DPR n.203/88, una campagna di controlli per la determinazione della concentrazione di NOX.

Prescrizioni :

1. Per il nuovo punto di emissione indicato con E34-D8 - dovranno essere espletate le procedure previste dall'art.8 del D.P.R. 24.05.1988, n.203 all'atto della messa a regime. In tal senso la Ditta deve provvedere ad effettuare almeno tre autocontrolli alle emissioni a partire dalla data fissata per la messa a regime per un periodo di 10 giorni.
2. In sede di attivazione dell'impianto e di adempimenti ex art.8 del D.P.R. n.203/88, la Ditta è dovrà effettuare una campagna di controlli per la determinazione della concentrazione di NOX. Sarà cura della Provincia provvedere ad indicare successivamente un limite per NOX alla luce dei risultati ottenuti.
3. Per la verifica del rispetto dei limiti dovranno essere utilizzati i metodi di prelievo e analisi e le strategie di campionamento adottati dall'U.N.I.CHIM. così come modificati dal Decreto 25.02.2000;
4. Per l'effettuazione delle verifiche è necessario che i condotti di adduzione e scarico degli impianti di abbattimento siano dotati di prese di misura posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificatamente indicato nel manuale U.N.I.CHIM. M.U. 122 e UNI 10493 e 10391;
5. Si indica quale termine ultimo per la messa a regime per la nuova emissione indicata con E34-D8, entro 180 giorni dalla conclusione del procedimento unico da parte dello Sportello Unico del Comune di Ravenna;
6. In caso di blocco temporaneo o di fuori servizio del combustore, per un tempo comunque non superiore alle 8 ore, verrà attivato il camino di by-pass (emissione E34-D9). Nel caso di blocco per un tempo superiore, la emissione proveniente dal combustore verrà convogliata nei camini esistenti salvo il rispetto dei limiti autorizzati.



7. La Ditta è altresì tenuta ad installare sul camino proveniente dal combustore, un sistema di monitoraggio in continuo per il COT.
8. La Ditta è inoltre tenuta a presentare uno studio per verificare la fattibilità di installare, anche sui camini esistenti, un sistema di monitoraggio continuo per SOV. Tale studio dovrà essere presentato alla Provincia entro il 31.12.2003.
9. Si indica altresì per i controlli che dovranno essere effettuati a cura della direzione dello stabilimento aziendale, almeno un controllo trimestrale per i punti indicati con E34-D4, E34-D1 e E34-D2 e annuale per i restanti punti con la esclusione del nuovo punto E34-D8 poiché verrà installato il sistema di monitoraggio in continuo. La data, l'orario, i risultati delle misure di autocontrollo, le caratteristiche di funzionamento esistenti nel corso dei prelievi dovranno essere annotati, appena disponibile l'esito analitico, su un apposito registro, con pagine numerate e bollate dal Servizio Territoriale dell'A.R.P.A. di Ravenna e firmato dal responsabile dell'impianto, a disposizione degli organi di controllo competenti. Sullo stesso registro la Ditta è tenuta ad annotare, trimestralmente, il quantitativo di olio paraffinico utilizzato, i periodi di funzionamento del by - pass (E34-D9) e le sostituzioni dei filtri a carboni attivi nella emissione E34-D7.
10. Al fine di agevolare gli obblighi e gli adempimenti a carico dell'Azienda conseguenti al presente provvedimento, viene allegato uno specifico manuale con le relative istruzioni redatto in conformità alle normative vigenti.



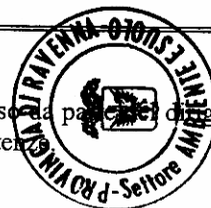
ANNOTAZIONI DEL SETTORE / SERVIZIO

Il presente provvedimento è divenuto esecutivo il 07.07.2003, data di sottoscrizione dello stesso da parte del dirigente del settore/servizio ai sensi dell'articolo 10, comma 1, del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li 07.07.2003

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Paolo Pizzoni



ANNOTAZIONI DELLA SEGRETERIA GENERALE

Si certifica:

- che il presente provvedimento è stato pubblicato in elenco all'albo pretorio della Provincia dal _____ al _____;
- che contestualmente all'affissione all'albo lo stesso è stato comunicato in elenco al Presidente della Provincia, ai consiglieri capigruppo, al direttore generale, al segretario generale ai sensi dell'articolo 12 del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

AVVERTENZE

RICORSI GIURISDIZIONALI

(articolo 14 del regolamento di attribuzione di competenze e funzioni a rilevanza esterna al presidente della provincia, alla giunta provinciale, ai dirigenti, al direttore generale e al segretario generale)

Contro il provvedimento, gli interessati possono sempre proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente, ai sensi della legge 6 dicembre 1971, n. 1034, entro il termine di 60 giorni dalla data di notificazione di comunicazione o da quando l'interessato ne abbia avuto conoscenza.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Paolo Pizzoni



1430

 <p>sportello unico per le attività produttive</p> <p>Plazzale Farini, 21 - Ravenna e-mail: sportellounicorav@provincia.ra.it</p>	<p>Rif. Pratica N 1452/2003</p> <p>P.T. 14037/2003/2002</p>	 <p>COMUNE DI RAVENNA</p>
--	--	---

Ravenna, 08/07/2003

Spett.le Società Polimeri Europa s.p.a
Via Baiona 107
48100 Ravenna
FAX 0544 -513366

e p.c.

- ARPA-Servizio Sistemi Ambientali
- COMUNE DI RAVENNA - Serv. Ambiente
- PROVINCIA DI RAVENNA - Settore Ambiente

OGGETTO: comunicazione di conclusione procedimento unico ai sensi del DPR 447/98 per richiesta autorizzazione alle emissioni in atmosfera derivanti da attività di impianto produttivo riduzione emissioni gassose da finiture impianto SOL Isola 27 sito a Ravenna

Con la presente si è a comunicare che il procedimento unitario ex D.P.R. 447/98 relativo alla richiesta da parte della Soc. Polimeri Europa s.p.a. per richiesta autorizzazione alle emissioni in atmosfera derivanti da attività di impianto produttivo riduzione emissioni gassose da finiture impianto SOL Isola 27 sito a Ravenna in Via Baiona, 107 P.G. n. 14037/2003/2002, si è concluso positivamente con rilascio di:

- autorizzazione per emissioni ordinarie rilasciata dalla Provincia di Ravenna in data 07.07.2003 con provvedimento n. 469.

La suddetta autorizzazione potrà essere ritirata presso lo Sportello Unico scrivente nei giorni di apertura al pubblico (lunedì e mercoledì 9-13; giovedì 14.30-17.30) previa consegna di una marca da bollo da Euro 10,33.

Distinti saluti.

Il Responsabile
dello Sportello Unico
Dr.ssa Paola Bissi



Provincia di Ravenna
Settore Ambiente e Suolo
 Piazza dei Caduti per la Libertà, 2 / 4

1365



Provvedimento n.519

del 20.09.2005

Oggetto: D.P.R. 24.05.1988, n.203 - L.R. n. 3/99 - Modifica autorizzazione alle emissioni in atmosfera n.289 del 05.05.2003 della Ditta Polimeri Europa S.p.A. per la gestione della sola torcia denominata "H" a seguito della cessione delle torce denominate "A" isola 19 e "B" isola 25 alla Società Ravenna Servizi Industriali S.C. p.A. di Ravenna

IL DIRIGENTE DEL SETTORE AMBIENTE E SUOLO

PREMESSO che con provvedimento n.289 del 05.05.2003 si provvedeva al rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera provenienti dall'impianto Rete Torce alla Ditta Polimeri Europa S.p.A. ubicato in Comune di Ravenna, Via Baiona, n.107;

VISTA la nota pervenuta in data 18.01.2005 con cui la Società Polimeri Europa S.p.A. e la Società Ravenna Servizi Industriali S.C.p.A. hanno contestualmente comunicato che:

- Con atto a rogito del Notaio Ciro De Vincenzo di Milano rep. 108548 raccolta 10768 del 25.11.2004, la Società Polimeri Europa S.p.A. ha conferito alla Società Ravenna Servizi Industriali S.C.p.A., con sede in Ravenna, Via Baiona, n.107, alcuni impianti tra i quali la rete di convogliamento sfiati al FIS e le torce denominate "A" Isola 19 e "B" Isola 25, facenti parte dell'impianto Rete Torce;
- Che alla Ditta Polimeri Europa rimane la gestione della sola torcia denominata "H" isola 28 a seguito del subentro della sopracitata Società Ravenna Servizi Industriali S.C.p.A.;

CHIEDE:

- la modifica dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera n.289 del 05.05.2003 a seguito della cessione delle torce "A" e "B" alla società Ravenna Servizi Industriali S.C.p.A. e l'autorizzazione per la gestione della sola torcia "H" isola 28;

VISTO il D.P.R. 24.05.1988, n.203;

VISTO l'art.122, 4° comma, della Legge Regionale del 21.04.1999, n.3 in materia di delega alle Province di funzioni amministrative per le autorizzazioni e il controllo delle emissioni in atmosfera;

VISTO l'art. 4, comma 8, del regolamento di attribuzioni di competenza al Presidente della Provincia, alla Giunta Provinciale, ai Dirigenti e al Segretario Generale, che stabilisce che:

"Ai dirigenti competono, in generale, nell'esercizio delle attribuzioni di competenza: il rilascio, la sospensione, la revoca, la riforma le modifiche delle licenze delle autorizzazioni e delle concessioni previste dalle leggi Statali, regionali, dallo Statuto e dai Regolamenti";

SU proposta del Responsabile del procedimento:

DISPONE

- La modifica dell'autorizzazione n.289 del 05.05.2003, per le emissioni in atmosfera provenienti dall'impianto Rete Torce sito in Comune di Ravenna, Via Baiona, n.107, a seguito della cessione delle torce denominate "A" Isola 19 e "B" Isola 25 alla Società Ravenna Servizi Industriali S.C.p.A. ed a seguito, mentre rimane titolare Polimeri Europa S.p.A. della sola torcia "H" per la quale verrà rilasciato un nuovo provvedimento;
- di confermare, senza alcuna variazione, le prescrizioni impartite con provvedimento n.289 del 05.05.2003 e specificate nell'Allegato A) alla presente autorizzazione;
- **I compiti di vigilanza e controllo** del rispetto delle prescrizioni e dei limiti impartiti sono affidati ai Servizi Provinciali ARPA Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente.

SETTORE TUTELA AMBIENTE

Reg. N 333

Esatte L 0.52

IL RESPONSABILE

[Signature]

Il Dirigente del Settore Ambiente e Suolo
 (Dott. Stefano Naldi)

[Signature]



Le prescrizioni che la Società Polimeri Europa S.p.A. di Ravenna è tenuta a rispettare sono le seguenti:

ISOLA 28 – TORCIA “H” –

La torcia è al servizio del serbatoio criogenico per ammoniaca dell'Isola 28. Vengono inoltre convogliate in questa torcia bonifiche di serbatoi posti all'isola 7 e scarichi di movimentazione cisterne. La torcia è dotata di due piloti sempre accesi funzionanti mediante metano.

I REQUISITI NECESSARI ALLE TORCE E LE PRESCRIZIONI PER LA GESTIONE SONO I SEGUENTI:

1. Le torce devono essere dotate di idonea strumentazione relativamente al controllo della portata di vapore in funzione della portata dei gas di scarico nonché della combustione, rilevate con dispositivi ottici installati a distanza dalla fiamma;
2. Controllo della portata dei gas di purga, in funzione della portata e del gas di scarico e della velocità del vento;
3. Controllo del funzionamento dei bruciatori pilota: una termocoppia misura la temperatura in testa al bruciatore pilota: quando la temperatura cade, si produce un comando di apertura di una valvola a solenoide sulla linea di alimentazione della miscela combustibile al sistema di accensione di quel bruciatore;
4. Garanzia di sicurezza rispetto alle sovrappressioni dell'impianto a cui è asservita la torcia;
5. Irraggiamento a terra:
 - ◆ Protezione personale = 4000 Kcal/mqh (brevi esposizioni);
 - ◆ Protezione personale = 1200 Kcal/mqh (esposizioni continue);
 - ◆ Protezione degli apparati = 8000 Kcal/mqh;
6. La Ditta è altresì tenuta ad adeguarsi alle norme vigenti in materia di inquinamento acustico;
7. La **gestione delle torce** e le relative procedure ordinarie e straordinarie devono essere adeguatamente documentate mantenendo la documentazione a disposizione degli organi di controllo competenti. Per gli scarichi relativi a condizioni di emergenza deve essere tenuta una idonea registrazione e documentazione relativa a cause, portate dei flussi, composizione, durata, funzionamento della torcia.
8. La Ditta dovrà inoltre prevedere un sistema di controllo al fine di evitare l'incenerimento di flussi contenenti sostanze clorurate. In tal senso dovrà essere definita una procedura di garanzia per il controllo della qualità delle correnti a monte del forno.



Atto trascritto nel Registro Generale degli Atti della Polimeri Europa S.p.A. Ravenna	
AL NUMERO	205
IN DATA	13/10/2005
FIRMA	

 ANNOTAZIONI DEL SETTORE / SERVIZIO

Il presente provvedimento è divenuto esecutivo il 20.09.2005, data di sottoscrizione dello stesso da parte del dirigente del settore/servizio ai sensi dell'articolo 10, comma 1, del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li 20.09.2005

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

.....



 ANNOTAZIONI DELLA SEGRETERIA GENERALE

Si certifica:

- che il presente provvedimento è stato pubblicato in elenco all'albo pretorio della Provincia dal al
- che contestualmente all'affissione all'albo lo stesso è stato comunicato in elenco al Presidente della Provincia, ai consiglieri capigruppo, al direttore generale, al segretario generale ai sensi dell'articolo 12 del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

.....

 AVVERTENZE

RICORSI GIURISDIZIONALI

(articolo 14 del regolamento di attribuzione di competenze e funzioni a rilevanza esterna al presidente della provincia, alla giunta provinciale, ai dirigenti, al direttore generale e al segretario generale)

Contro il provvedimento, gli interessati possono sempre proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente, ai sensi della legge 6 dicembre 1971, n. 1034, entro il termine di 60 giorni dalla data di notificazione o di comunicazione o da quando l'interessato ne abbia avuto conoscenza.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

.....





Provvedimento n. 639

del 02/12/2005

Oggetto: Autorizzazione alla modifica di un impianto con emissioni in atmosfera ai sensi dell'art.15/a del D.P.R. 24.05.1988, n.203 della **Ditta Polimeri Europa S.p.A. - Stabilimento di Ravenna - Impianto SBR -**

IL DIRIGENTE DEL SETTORE AMBIENTE E SUOLO

VISTO il provvedimento n.629 del 16/09/2003 rilasciato alla Ditta Polimeri Europa S.p.A., avente sede legale in Comune di Brindisi, Via E. Fermi, n.4, con il quale sono state autorizzate le emissioni in atmosfera provenienti dalla produzione di gomma SBR nell'impianto sito in Comune di Ravenna, Via Baiona, n.107;

VISTA la domanda, corredata del progetto, presentata dalla Ditta Polimeri Europa S.p.A. con la quale si richiede la modifica dell'impianto con emissioni in atmosfera provenienti dalla produzione di gomme SBR a seguito del riassetto impiantistico dovuto principalmente alla fermata definitiva degli impianti CIS e polibutadiene in emulsione;

VISTO l'art.122, 4° comma, della Legge Regionale del 21.04.1999, n.3 in materia di delega alle Province di funzioni amministrative per le autorizzazioni e il controllo delle emissioni in atmosfera;

VISTI i criteri per l'autorizzazione e il controllo delle emissioni inquinanti in atmosfera approvati dal Comitato Regionale contro l'Inquinamento Atmosferico dell'Emilia Romagna (CRIAER) nelle sedute del 17.09.1990, dell'11.02.1991, del 20.05.1991, del 16.04.1992, del 06.07.1992, del 27.02.1995 e del 21.10.1996;

VISTO il parere favorevole espresso dal Gruppo Tecnico Consultivo nella seduta del 11/10/2005;

VISTI i pareri favorevoli espressi dal Servizio Urbanistica del Comune di Ravenna e dal Servizio Territoriale ARPA - Distretto di Ravenna;

VISTO l'art.107, 5° comma del Decreto Legislativo 18 Agosto 2000, n.267;

VISTO l'art.4, comma 8, del regolamento di attribuzioni di competenze al Presidente della Provincia, alla Giunta Provinciale, ai Dirigenti e al Segretario Generale che stabilisce che:

...
"Ai dirigenti competono, in generale, nell'esercizio delle attribuzioni di competenza: il rilascio, la sospensione, la revoca, la riforma, le modifiche delle licenze, delle autorizzazioni e delle concessioni previste dalle leggi statali, regionali, dallo statuto e dai regolamenti";

SU proposta del Responsabile del procedimento:

AUTORIZZA

la Ditta Polimeri Europa S.p.A., avente sede legale in Comune di Brindisi, Via E. Fermi, n.4, **ALLA MODIFICA DELL'IMPIANTO** con emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art.15/A del D.P.R. 24.05.1988, n.203, provenienti dalla produzione di gomme SBR nell'impianto sito in Comune di Ravenna, Via Baiona, n.107, a seguito del riassetto impiantistico dovuto principalmente alla fermata definitiva degli impianti CIS e polibutadiene in emulsione, in conformità al progetto presentato.

L'autorizzazione è soggetta all'osservanza delle disposizioni in vigore in materia fatti salvi tutti i diritti di terzi e alle prescrizioni indicate **nell'allegato A) riassuntivo di tutte le emissioni della Ditta Polimeri Europa S.p.A. - Impianto SBR -** e che fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

I compiti di vigilanza e controllo del rispetto delle prescrizioni e dei limiti impartiti sono affidati ai Servizi Provinciali ARPA Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente.

SETTORE TUTELA AMBIENTE
 Reg N 318
 Esatte L 052
 IL RESPONSABILE

Dirigente del Settore
 Ambiente e Suolo
 (Dott. Sergio Naldi)

Allegato A)

I limiti di emissione e le prescrizioni che la Ditta Polimeri Europa S.p.A. - Stabilimento di Ravenna - Impianto SBR - è tenuta a rispettare sono i seguenti:

Limiti di emissione:

PUNTO DI EMISSIONE E32-E1 - ASPIRAZIONE DA COCLEA SCARICO NEROFUMO VENTILATORE 2303-K1050 (F.T.)

Portata massima	2000	Nmc/h
Altezza minima	6	m
Durata	4 h/g per 1460 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Polveri di nerofumo	5	mg/Nmc
---------------------	---	--------

PUNTO DI EMISSIONE E32-E2 - SFIATO INCONDENSABILI DA COLONNA PREPARAZIONE SOSPENSIONE ACQUA - NEROFUMO 2303 - MS1040 (F.T.)

Portata massima	500	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Durata	24 h/g per 6500 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Polveri di nerofumo	50	mg/Nmc
---------------------	----	--------

PUNTO DI EMISSIONE E32-E3 - ARIA TRASPORTO ALIMENTAZIONE ESSICCAMENTO D1 2303-K1380

Portata massima	8000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 5000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

SOV	32	mg/Nmc
Vinilcicloesene	1	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E32-E4 - ARIA TRASPORTO ALIMENTAZIONE ESSICCAMENTO D2 2303-K2380

Portata massima	8000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 6500 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

SOV	32	mg/Nmc
Vinilcicloesene	1	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E32-E5 - ARIA TRASPORTO ALIMENTAZIONE ESSICCAMENTO D3 2303-K3380

Portata massima	8000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 8000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

SOV	32	mg/Nmc
Vinilcicloesene	2	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E32-E7 – ARIA TRASPORTO ALIMENTAZIONE ESSICCAMENTO D5 2303-K5410

Portata massima	20000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 8000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti

SOV	16	mg/Nmc
Vinilcicloesene	2	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E32-E8 – ARIA TRASPORTO ALIMENTAZIONE ESSICCAMENTO D6 2303-K6380

Portata massima	9000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 8000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	42	mg/Nmc
Vinilcicloesene	2	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E32-E9 – ARIA ESSICCAMENTO PRODOTTO CENTRO ESSIC. D1 2303 K1410

Portata massima	20000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 5000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	36	mg/Nmc
Vinilcicloesene	3	mg/Nmc
ΣIPA	0.01	mg/Nmc per un periodo medio di 8h

Per tale emissione la marcia gomme olio estese è pari a 5000 h/anno.

PUNTO DI EMISSIONE E32-E10 – ARIA ESSICCAMENTO PRODOTTO CENTRO ESSIC. D2 2303 K2410

Portata massima	20000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 6500 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	36	mg/Nmc
Vinilcicloesene	2	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E32-E11 – ARIA ESSICCAMENTO PRODOTTO CENTRO ESSIC. D3 2303 K3410

Portata massima	20000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 8000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	36	mg/Nmc
Vinilcicloesene	3	mg/Nmc
ΣIPA	0.01	mg/Nmc per un periodo medio di 8h

Per tale emissione la marcia gomme olio estese è pari a 8000 h/anno.



PUNTO DI EMISSIONE E32-E13 – ARIA ESSICCAMENTO PRODOTTO CENTRO ESSIC. D5 2303 K5420

Portata massima	20000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 8000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	154	mg/Nmc
Vinilcicloesene	3	mg/Nmc
ΣIPA	0.01	mg/Nmc per un periodo medio di 8h

Per tale emissione la marcia gomme olio estese è pari a 8000 h/anno.

PUNTO DI EMISSIONE E32-E14 – ARIA ESSICCAMENTO PRODOTTO CENTRO ESSIC. D6 2303 K6410

Portata massima	20000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 8000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

SOV	154	mg/Nmc
Vinilcicloesene	4	mg/Nmc
ΣIPA	0.01	mg/Nmc per un periodo medio di 8h

Per tale emissione la marcia gomme olio estese è pari a 4000 h/anno.

PUNTO DI EMISSIONE E32-E15 – ARIA ESSICCAMENTO PRODOTTO PARTE TERMINALE ESSIC. D1 2303 K1420

Portata massima	20000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 5000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	55	mg/Nmc
Vinilcicloesene	5	mg/Nmc
ΣIPA	0.01	mg/Nmc per un periodo medio di 8h

Per tale emissione la marcia gomme olio estese è pari a 5000 h/anno.

PUNTO DI EMISSIONE E32-E16 – ARIA ESSICCAMENTO PRODOTTO PARTE TERMINALE ESSIC. D2 2303 K2420

Portata massima	20000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 6500 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

SOV	52	mg/Nmc
Vinilcicloesene	2	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E32-E17 – ARIA ESSICCAMENTO PRODOTTO PARTE TERMINALE ESSIC. D3 2303 K3420

Portata massima	20000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 8000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

SOV	52	mg/Nmc
Vinilcicloesene	2	mg/Nmc
ΣIPA	0.01	mg/Nmc per un periodo medio di 8h

Per tale emissione la marcia gomme olio estese è pari a 8000 h/anno.

PUNTO DI EMISSIONE E32-E19 – ARIA ESSICCAMENTO PRODOTTO PARTE TERMINALE ESSIC. D5 2303 K5430

Portata massima	10000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 8000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	60	mg/Nmc
Vinilcicloesene	3	mg/Nmc
ΣIPA	0.01	mg/Nmc per un periodo medio di 8h

Per tale emissione la marcia gomme olio estese è pari a 8000 h/anno.

PUNTO DI EMISSIONE E32-E20 – ARIA ESSICCAMENTO PRODOTTO PARTE TERMINALE ESSIC. D6 2303 K6734

Portata massima	10000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 8000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	60	mg/Nmc
Vinilcicloesene	3	mg/Nmc
ΣIPA	0.01	mg/Nmc per un periodo medio di 8h

Per tale emissione la marcia gomme olio estese è pari a 4000 h/anno.

PUNTO DI EMISSIONE E32-E21 – ARIA TRASPORTO PRODOTTO DA ESSICC. D1 A CONFEZIONAMENTO 2303 K1800

Portata massima	8000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 5000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	25	mg/Nmc
Vinilcicloesene	2	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E32-E22 – ARIA TRASPORTO PRODOTTO HS65 DA ESSICC. D2 A CONFEZIONAMENTO 2303 K2800

Portata massima	8000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 3000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	35	mg/Nmc
Vinilcicloesene	2	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E32-E23 – ARIA TRASPORTO PRODOTTO SBR DA ESSICC. D2 A CONFEZIONAMENTO 2303 K2800

Portata massima	8000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 3500 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	35	mg/Nmc
Vinilcicloesene	1	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E32-E24 – ARIA TRASPORTO PRODOTTO DA ESSICC. D3 A CONFEZIONAMENTO 2303 K3800

Portata massima	12000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 8000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	15	mg/Nmc
Vinilcicloesene	2	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E32-E25 – ARIA TRASPORTO PRODOTTO DA ESSICC. D5 A CONFEZIONAMENTO 2303 K5800

Portata massima	8000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 8000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	25	mg/Nmc
Vinilcicloesene	1	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E32-E26 – ARIA TRASPORTO PRODOTTO DA ESSICC. D6 A CONFEZIONAMENTO 2303 K6800

Portata massima	8000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 8000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	25	mg/Nmc
Vinilcicloesene	2	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E32-E27 – ASPIRAZIONE CAPPE COAGULAZIONE 100 - 2303 K9441

Portata massima	50000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 5000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	6	mg/Nmc
Vinilcicloesene	1	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E32-E28 – ASPIRAZIONE CAPPE COAGULAZIONE 300 - 2303 K9442

Portata massima	50000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 8000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	4	mg/Nmc
Vinilcicloesene	1	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E32-E30 – ASPIRAZIONE CAPPE COAGULAZIONE 500 - 2303 K9454

Portata massima	45000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 8000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	4	mg/Nmc
Vinilcicloesene	1	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E32-E31 – ASPIRAZIONE CAPPE COAGULAZIONE 200 - 2303 K9440

Portata massima	50000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 6500 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	4	mg/Nmc
Vinilcicloesene	1	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE E32-E32 – ASPIRAZIONE CAPPE COAGULAZIONE 600 - 2303 K9455

Portata massima	50000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	24 h/g per 8000 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

SOV	4	mg/Nmc
Vinilcicloesene	2	mg/Nmc

SEZIONE A**PUNTO DI EMISSIONE E32-A1 – SFIATO ASPIRATORE 71FA23 VIBROVAGLI SEPARAZIONE ACQUA/GRUMI**

Portata massima	4000	Nmc/h
Altezza minima	12	m
Durata	8760	h/anno

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Sostanze Organiche Volatili	10	mg/Nmc
--------------------------------	----	--------

SEZIONE D**PUNTO DI EMISSIONE E32-D1 – ASPIRAZIONE CAPPA ANALISI LATTICE 73-FA1 – NUOVO -**

Portata massima	1300	Nmc/h
Altezza minima	8	m
Durata	4 h/g per 1320 h/anno	h/anno

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Butadiene	2	mg/Nmc
-----------	---	--------

SEZIONE E**PUNTO DI EMISSIONE E32-E-C6 - - CAMINO SCARICO VENTILATORE K9456**

Portata massima	700	Nmc/h
Altezza minima	7,5	m
Durata	6600 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri	20	mg/Nmc
SOV (Stirene,toluene)	80	mg/Nmc
Vinilcicloesene	2	mg/Nmc

SEZIONE C – PREPARAZIONE E STOCCAGGIO -**PUNTO DI EMISSIONE E32-C1 – SFIATO DA ABBATTITORE POLVERI PROVENIENTI DALLA FRANTUMAZIONE DELL'ACIDO RESINICO**

Portata massima	6700	Nmc/h
Altezza minima	9	m
Durata	1 h/g per 730 h/anno	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri	50	mg/Nmc
---------	----	--------

PUNTO DI EMISSIONE E32-C3 – SFIATO DA ASPIRATORE K601 VAPORI SERBATOI 72V31-V32-V38-V605

Portata massima	12000	Nmc/h
Altezza minima	15	m
Durata	8000	h/anno

PUNTO DI EMISSIONE E32-C4 – SFIATO DA ASPIRATORE K603 VAPORI SERBATOI 72V20-V19

Portata massima	10000	Nmc/h
Altezza minima	9	m
Durata	3000	h/anno

PUNTO DI EMISSIONE E32-C5 – SFIATO DA ASPIRATORE 72FA82 VAPORI SERBATOI 72V12-V13-V14-V15-V57

Portata massima	150	Nmc/h
Altezza minima	6	m
Durata	8000	h/anno

PUNTO DI EMISSIONE E32-C6 – SFIATO DA ASPIRATORE 72FA15 VAPORI SERBATOI 72V37

Portata massima	5000	Nmc/h
Altezza minima	6	m
Durata	8000	h/anno

Per i punti di emissione indicati con E32-C3, C4,C5,C6 non si indicano limiti specifici poiché trattasi di sfiati dai serbatoi.

PUNTO DI EMISSIONE E32-C7 – SFIATO DA ASPIRATORE 72FA10 VAPORI SERBATOI 72V5-V7

Portata massima	400	Nmc/h
Altezza minima	12	m
Durata	8000	h/anno

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Sostanze Organiche Volatili	100	mg/Nmc
-----------------------------	-----	--------

PUNTO DI EMISSIONE E32-C8 – SFIATO DA ASPIRATORE 72FA11 VAPORI SERBATOI 72V6-V8

Portata massima	600	Nmc/h
Altezza minima	12	m
Durata	8000	h/anno

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Sostanze Organiche Volatili	100	mg/Nmc
-----------------------------	-----	--------

PUNTO DI EMISSIONE E32-C9 – SFIATO DA ASPIRATORE 72FA7 VAPORI SERBATOI 72V29-V30

Portata massima	25500	Nmc/h
Altezza minima	12	m
Durata	8000	h/anno

Per tale punto E32-C9 non si indicano limiti specifici poiché trattasi di sfiato da serbatoio.

Prescrizioni :

1. Per il nuovo punto di emissione indicato con E32-D1 - dovranno essere espletate le procedure previste dall'art.8 del D.P.R. 24.05.1988, n.203 all'atto della messa a regime. In tal senso la Ditta deve provvedere ad effettuare almeno tre autocontrolli alle emissioni a partire dalla data fissata per la messa a regime per un periodo di 10 giorni.
2. Per la verifica del rispetto di tali limiti dovranno essere utilizzati i metodi di prelievo e analisi e le strategie di campionamento adottati dall'U.N.I.CHIM. così come modificati con Decreto del 25.08.2000;
3. Per l'effettuazione delle verifiche è necessario che i condotti di adduzione e scarico degli impianti di abbattimento siano dotati di **prese** di misura posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificatamente indicato nel manuale U.N.I.CHIM. M.U. 122 ;
4. Si autorizzano i serbatoi denominati 75S504 - 75S505 - 75S15 - 75S16 contenenti olio estensore;
5. Il limite indicato per gli IPA, si applica solo in corrispondenza della produzione di gomme olio estese.
6. Si indica altresì quale termine ultimo per la messa a regime del nuovo punto E32-D1, il 31/01/2006.
7. Si indica altresì per i controlli che dovranno essere effettuati a cura della direzione dello stabilimento aziendale, **almeno un controllo semestrale** per tutti i punti di emissione indicati.
La data, l'orario, i risultati delle misure di autocontrollo, le caratteristiche di funzionamento esistenti nel corso dei prelievi dovranno essere annotati, appena disponibile l'esito analitico, su un apposito **registro**, con pagine numerate e bollate dal Servizio Territoriale ARPA - Distretto di Ravenna e firmato dal responsabile dell'impianto, a disposizione degli organi di controllo competenti. **Sullo stesso registro la Ditta è altresì tenuta ad annotare semestralmente il quantitativo di olio aromatico utilizzato.**
7. Al fine di agevolare gli obblighi e gli adempimenti a carico dell'Azienda conseguenti al presente provvedimento, viene allegato uno specifico manuale con le relative istruzioni redatto in conformità alle normative vigenti.



Atto trascritto nel Registro Generale degli Atti della Polimeri Europa S.p.A. Ravenna	
AL NUMERO	214
IN DATA	07/12/2005
FIRMA	<i>[Signature]</i>

 ANNOTAZIONI DEL SETTORE / SERVIZIO

Il presente provvedimento è divenuto esecutivo il 02/12/2005, data di sottoscrizione dello stesso da parte del dirigente del settore/servizio ai sensi dell'articolo 10, comma 1, del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li 02/12/2005

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



 ANNOTAZIONI DELLA SEGRETARIA GENERALE

Si certifica:

- che il presente provvedimento è stato pubblicato in elenco all'albo pretorio della Provincia dal _____ al _____;
- che contestualmente all'affissione all'albo lo stesso è stato comunicato in elenco al Presidente della Provincia, ai consiglieri capigruppo, al direttore generale, al segretario generale ai sensi dell'articolo 12 del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

 AVVERTENZE

RICORSI GIURISDIZIONALI

(articolo 14 del regolamento di attribuzione di competenze e funzioni a rilevanza esterna al presidente della provincia, alla giunta provinciale, ai dirigenti, al direttore generale e al segretario generale)

Contro il provvedimento, gli interessati possono sempre proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente, ai sensi della legge 6 dicembre 1971, n. 1034, entro il termine di 60 giorni dalla data di notificazione o di comunicazione o da quando l'interessato ne abbia avuto conoscenza.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO





Provincia di Ravenna

settore ambiente e suolo
Piazza dei Caduti per la Libertà, 2/4

Provvedimento n. 674

del 04.11.2004

Oggetto: Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art.6 del D.P.R. 24.05.1988, n.203, della Ditta Polimeri Europa S.p.A. - Stabilimento di Ravenna - **Laboratorio** -

IL DIRIGENTE DEL SETTORE AMBIENTE E SUOLO

VISTA la domanda, corredata del progetto, presentata dalla Ditta Polimeri Europa S.p.A., avente sede legale in Comune di Brindisi, Via E. Fermi, n.4, con la quale si richiede l'autorizzazione per le emissioni in atmosfera provenienti dal laboratorio sito in Comune di Ravenna, Via Baiona, n.107;

VISTO l'art.122, 4° comma, della Legge Regionale del 21.04.1999, n.3 in materia di delega alle Province di funzioni amministrative per le autorizzazioni e il controllo delle emissioni in atmosfera;

VISTI i criteri per l'autorizzazione e il controllo delle emissioni inquinanti in atmosfera approvati dal Comitato Regionale contro l'Inquinamento Atmosferico dell'Emilia Romagna (CRIAER) nelle sedute del 17.09.1990, dell'11.02.1991, del 20.05.1991, del 16.04.1992, del 06.07.1992, del 27.02.1995 e del 21.10.1996;

VISTO il parere favorevole espresso dal Gruppo Tecnico Consultivo nella seduta del 19.08.2004;

VISTO il parere favorevole espresso dal Servizio ARPA - Distretto di Ravenna e Faenza;

VISTO l'art.107, 5° comma del Decreto Legislativo 18 Agosto 2000, n.267;

VISTO l'art.4, comma 8, del regolamento di attribuzioni di competenze al Presidente della Provincia, alla Giunta Provinciale, ai Dirigenti e al Segretario Generale che stabilisce che:

...
"Ai dirigenti competono, in generale, nell'esercizio delle attribuzioni di competenza: il rilascio, la sospensione, la revoca, la riforma, le modifiche delle licenze, delle autorizzazioni e delle concessioni previste dalle leggi statali, regionali, dallo statuto e dai regolamenti";

SU proposta del Responsabile del procedimento:

AUTORIZZA

la Ditta Polimeri Europa S.p.A., avente sede legale in Comune di Brindisi, Via E. Fermi, n.4, **ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA**, ai sensi dell'art.6 del D.P.R. 24.05.1988, n.203, provenienti dal laboratorio chimico di stabilimento sito in Comune di Ravenna, Via Baiona, n.107, in conformità al progetto presentato.

L'autorizzazione è soggetta all'osservanza delle disposizioni in vigore in materia fatti salvi tutti i diritti di terzi e alle prescrizioni indicate nell'allegato A) che fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento. E' altresì fatto salvo il rispetto delle norme urbanistiche, edilizie e tutte le altre norme in materia di sicurezza e igiene degli ambienti di lavoro.

I compiti di vigilanza e controllo del rispetto delle prescrizioni e dei limiti impartiti sono affidati ai Servizi Provinciali ARPA Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente.

Il Dirigente del Settore
Ambiente e Suolo
(Dott. Stefano Naldi)



SETTORE TUTELA AMBIENTE

Reg. N 674

Esatte L 0521

IL RESPONSABILE

Allegato A)

I limiti di emissione e le prescrizioni che la Ditta Polimeri Europa S.p.A. - Stabilimento di Ravenna - Laboratorio è tenuta a rispettare sono le seguenti:

Prescrizioni:

1. Si autorizzano le emissioni provenienti dalle **Cappe chimiche (E70-A1, E70-A2, E70-A3, E70-E1, E70-E2)**, senza indicare limiti specifici alle emissioni in considerazione dell'estrema variabilità della composizione e della durata delle emissioni;
2. Si indica quale termine ultimo per la messa a regime delle cappe il **30.05.2005**.
3. In caso di emissioni di polveri la Ditta è comunque tenuta ad installare i filtri assoluti, mentre per le emissioni di sostanze organiche volatili la Ditta ha installato i filtri a carboni attivi. Considerato che ogni impianto di abbattimento è costituito da una batteria di due filtri a carbone attivo posti in serie, **la sostituzione del primo filtro posto in serie dovrà essere effettuata almeno con cadenza annuale**;
4. La Ditta è altresì tenuta ad annotare, con cadenza mensile, su un apposito **registro**, con pagine numerate e bollate e dal Servizio Territoriale ARPA Distretto di Ravenna e Faenza, i periodi in cui vengono utilizzate sostanze cancerogene, mutagene e teratogene.
5. Sullo stesso registro dovranno essere annotate le sostituzioni dei filtri a carbone attivo secondo la periodicità sopra indicata.
6. Al fine di agevolare gli obblighi e gli adempimenti a carico dell'Azienda conseguenti al presente provvedimento, viene allegato uno specifico manuale con le relative istruzioni redatto in conformità alle normative vigenti.

Atto trascritto nel Registro Generale degli Atti della Polimeri Europa S.p.A. Ravenna	
AL NUMERO	178
IN DATA	11/01/2005
FIRMA	<i>[Firma]</i>



Provincia di Ravenna

settore ambiente e suolo
Piazza dei Caduti per la Libertà, 2 / 4

MOD. 11P96

Provvedimento n. 702

del 04.11.2003

Oggetto: Autorizzazione alla modifica di un impianto con emissioni in atmosfera ai sensi dell'art.15/a del D.P.R. 24.05.1988, n.203 della Ditta Polimeri Europa S.p.A. - Stabilimento di Ravenna - Impianto Butadiene - Isola 15 - Installazione boiler per produzione vapore -

IL DIRIGENTE DEL SETTORE AMBIENTE E SUOLO

VISTA la istanza inoltrata dal Comune di Ravenna - Sportello Unico - relativamente alla domanda della Ditta Polimeri Europa S.p.A., avente sede legale in Comune di Brindisi, Via E. Fermi, n.4, con la quale si richiede l'autorizzazione per la modifica dell'impianto Butadiene sito in Comune di Ravenna, Via Baiona, n.107 - Isola 15, a seguito della installazione di un boiler per produzione vapore alimentato con fuel gas;

VISTO l'art.122, 4° comma, della Legge Regionale del 21.04.1999, n.3 in materia di delega alle Province di funzioni amministrative per le autorizzazioni e il controllo delle emissioni in atmosfera;

VISTI i criteri per l'autorizzazione e il controllo delle emissioni inquinanti in atmosfera approvati dal Comitato Regionale contro l'Inquinamento Atmosferico dell'Emilia Romagna (CRIAER) nelle sedute del 17.09.1990, dell'11.02.1991, del 20.05.1991, del 16.04.1992, del 06.07.1992, del 27.02.1995 e del 21.10.1996;

VISTO il parere favorevole espresso dal Gruppo Tecnico Consultivo in data 09.10.2003;

VISTI i pareri favorevoli espressi dal Servizio Urbanistica del Comune di Ravenna e dal Servizio Territoriale dell'ARPA di Ravenna;

VISTO l'art.4, comma 8, del regolamento di attribuzioni di competenze al Presidente della Provincia, alla Giunta Provinciale, ai Dirigenti e al Segretario Generale che stabilisce che:

"Ai dirigenti competono, in generale, nell'esercizio delle attribuzioni di competenza: il rilascio, la sospensione, la revoca, la riforma, le modifiche delle licenze, delle autorizzazioni e delle concessioni previste dalle leggi statali, regionali, dallo statuto e dai regolamenti";

SU proposta del Responsabile del procedimento:

AUTORIZZA:

la Ditta Polimeri Europa S.p.A., avente sede legale in Comune di Brindisi, Via E. Fermi, n.4, **ALLA MODIFICA DELL'IMPIANTO** con emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art.15/a del D.P.R. 24.05.1988, n.203, a seguito della installazione di un boiler per la produzione di vapore, alimentato con fuel gas, nello stabilimento di Ravenna, Via Baiona, n.107 - Isola 15, in conformità al progetto presentato.

L'autorizzazione è soggetta all'osservanza delle disposizioni in vigore in materia fatti salvi tutti i diritti di terzi e alle prescrizioni indicate **nell'allegato A) riassuntivo di tutte le emissioni della Ditta Polimeri Europa S.p.A. - Impianto Butadiene** - e che fa parte integrante e sostanziale della presente autorizzazione.

I compiti di vigilanza e controllo del rispetto delle prescrizioni e dei limiti impartiti sono affidati ai Servizi Provinciali A.R.P.A. Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente.

Il Dirigente del Settore
Ambiente e Suolo
(Dott. Stenio Naldi)

I limiti di emissione e le prescrizioni che la Ditta Polimeri Europa S.p.A. Stabilimento di Ravenna - Impianto Butadiene - Isola 15 - è tenuta a rispettare sono i seguenti:

Limiti di emissione:

PUNTO DI EMISSIONE E33-E1 - CAMINO BOILER

Portata massima	27000	Nmc/h
Altezza minima	25	m
Temperatura	180.	°C
Durata	8760	h/a

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

NOX	300	mg/Nmc
-----	-----	--------

I valori sopraindicati sono riferiti al 3% di ossigeno e su fumi secchi.

Prescrizioni :

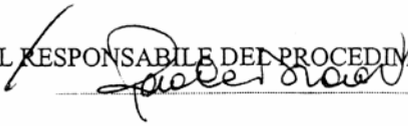
1. Per il punto di emissione sopraindicato non si indicano i limiti specifici per le polveri e per il CO. In proposito la Ditta è tenuta, in sede di messa a regime dell'impianto prevista per la fine del 2004, ad effettuare una campagna di autocontrolli per la determinazione della concentrazione di entrambi gli inquinanti. Sarà cura di questa Provincia integrare successivamente il presente provvedimento alla luce dei risultati che verranno presentati.
2. Per la verifica del rispetto di tali limiti, dovranno essere utilizzati i metodi di prelievo e analisi e le strategie di campionamento adottati dall'U.N.I.CHIM. così come modificati con Decreto del 25.08.2000;
3. Per l'effettuazione delle verifiche è necessario che i condotti di adduzione e scarico degli impianti di abbattimento siano dotati di prese di misura posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificatamente indicato nel manuale U.N.I.CHIM. M.U. 122 ;
4. Sulla emissione dovrà essere comunque previsto un sistema di monitoraggio in continuo per i seguenti parametri: Ossigeno, CO, NOX, Temperatura e Pressione.
5. Si indica quale termine per la messa a regime dell'impianto, il 31.12.2004.
6. Si indica altresì per i controlli che dovranno essere effettuati a cura della direzione dello stabilimento aziendale, una frequenza almeno annuale per il punto di emissione indicato.
La data, l'orario, i risultati delle misure di autocontrollo, le caratteristiche di funzionamento esistenti nel corso dei prelievi dovranno essere annotati, appena disponibile l'esito analitico, su un apposito registro, con pagine numerate e bollate dal Servizio Territoriale dell'A.R.P.A. di Ravenna e firmato dal responsabile dell'impianto, a disposizione degli organi di controllo competenti.
7. Al fine di agevolare gli obblighi e gli adempimenti a carico dell'Azienda conseguenti al presente provvedimento, viene allegato uno specifico manuale con le relative istruzioni redatto in conformità alle normative vigenti.

ANNOTAZIONI DEL SETTORE / SERVIZIO

Il presente provvedimento è divenuto esecutivo il 04.11.2003, data di sottoscrizione dello stesso da parte del dirigente del settore/servizio ai sensi dell'articolo 10, comma 1, del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li 04.11.2003

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



ANNOTAZIONI DELLA SEGRETARIA GENERALE

Si certifica:

- che il presente provvedimento è stato pubblicato in elenco all'albo pretorio della Provincia dal _____ al _____;
- che contestualmente all'affissione all'albo lo stesso è stato comunicato in elenco al Presidente della Provincia, ai consiglieri capigruppo, al direttore generale, al segretario generale ai sensi dell'articolo 12 del regolamento di attribuzione di competenze.

Ravenna, li

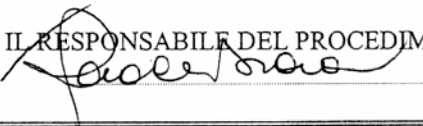
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

AUVERTENZE**RICORSI GIURISDIZIONALI**

(articolo 14 del regolamento di attribuzione di competenze e funzioni a rilevanza esterna al presidente della provincia, alla giunta provinciale, ai dirigenti, al direttore generale e al segretario generale)

Contro il provvedimento, gli interessati possono sempre proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente, ai sensi della legge 6 dicembre 1971, n. 1034, entro il termine di 60 giorni dalla data di notificazione o di comunicazione o da quando l'interessato ne abbia avuto conoscenza.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO





1605



Provincia di Ravenna

settore ambiente e suolo

Piazza dei Caduti per la Libertà, 2 / 4

Provvedimento n. 744

del 10.12.2004

Oggetto: Modifica autorizzazione n.103 del 13.02.2003 alle emissioni in atmosfera della Ditta Polimeri Europa S.p.A. – Stabilimento di Ravenna – Impianto Lattici Carbossilati –

IL DIRIGENTE DEL SETTORE AMBIENTE E SUOLO

VISTO il provvedimento n. 103 del 13.02.2003 rilasciato alla Ditta Polimeri Europa S.p.A., avente sede legale in Comune di Brindisi, con il quale sono state autorizzate le emissioni in atmosfera provenienti dalla produzione di lattici carbossilati nell'impianto sito in Comune di Ravenna, Via Baiona, n.107;

VISTI gli esiti degli autocontrolli effettuati dalla Ditta ai sensi dell'art.8 del D.P.R. 24.05.1988, n. 203 all'atto della messa a regime degli impianti e la contestuale richiesta di modifica del limite per le polveri relativa al punto E36-A5 – Sfiato da serbatoio V602 – da 10 mg/Nmc a 50 mg/Nmc;

PRESO atto che il valore autorizzato risultava da una stima preliminare dei limiti attesi, non confermata in sede di verifica analitica e che la portata effettiva della emissione risulta significativamente inferiore al valore autorizzato;

CONSIDERATO che la emissione indicata con E36-A5 è generata da uno sfiato di serbatoio della durata complessiva non superiore a 36 ore/anno con un flusso di massa complessivo pari a circa 1,8 Kg/anno di polveri emesse, per cui è da ritenere scarsamente significativa;

RITENUTO pertanto di poter procedere alla modifica dell'autorizzazione n.103 del 13.02.2003, come richiesto dalla Ditta stessa riducendo comunque il valore di portata;

VISTO l'art.122, 4° comma, della Legge Regionale del 21.04.1999, n.3 in materia di delega alle Province di funzioni amministrative per le autorizzazioni e il controllo delle emissioni in atmosfera;

VISTI i criteri per l'autorizzazione e il controllo delle emissioni inquinanti in atmosfera approvati dal Comitato Regionale contro l'Inquinamento Atmosferico dell'Emilia Romagna (CRIAER) nelle sedute del 17.09.1990, dell'11.02.1991, del 20.05.1991, del 16.04.1992, del 06.07.1992, del 27.02.1995 e del 21.10.1996;

VISTO l'art.4, comma 8, del regolamento di attribuzioni di competenze al Presidente della Provincia, alla Giunta Provinciale, ai Dirigenti e al Segretario Generale che stabilisce che:

...
"Ai dirigenti competono, in generale, nell'esercizio delle attribuzioni di competenza: il rilascio, la sospensione, la revoca, la riforma, le modifiche delle licenze, delle autorizzazioni e delle concessioni previste dalle leggi statali, regionali, dallo statuto e dai regolamenti";

SU proposta del Responsabile del procedimento:

DISPONE:

la modifica dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera n.103 del 13.02.2003 rilasciata alla Ditta Polimeri Europa S.p.A. – Stabilimento di Ravenna – per l'impianto di produzione lattici carbossilati sito in Comune di Ravenna, Via Baiona, n.107, come richiesto dalla Ditta stessa;

L'autorizzazione è soggetta all'osservanza delle disposizioni in vigore in materia fatti salvi tutti i diritti di terzi e alle prescrizioni indicate nell'allegato A) riassuntivo di tutte le emissioni della Ditta Polimeri Europa S.p.A. – Lattici Carbossilati – di Ravenna, e che fa parte integrante e sostanziale della presente autorizzazione e nel quale sono state apportate le modifiche disposte con il presente provvedimento.

I compiti di vigilanza e controllo del rispetto delle prescrizioni e dei limiti impartiti sono affidati ai Servizi Provinciali ARPA Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
AMBIENTE E SUOLO
(Dott. Stenio Naldi)

SETTORE TUTELA AMBIENTE

Reg. N. 744

Esatte L. 0,57

IL RESPONSABILE



Allegato A)

I limiti di emissione e le prescrizioni che la Ditta Polimeri Europa S.p.A. - Impianto Lattici Carbossilati di Ravenna -, è tenuta a rispettare sono i seguenti:

Limiti di emissione:**PUNTO DI EMISSIONE E36-A1 - SFIATO SALA ACRILICI (K201)**

Portata massima	10000	Nmc/h
Altezza minima	18	m
Temperatura	Ambiente	°C
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

SOV totali *	10	mg/Nmc
Acrilammide	5	mg/Nmc

*SOV totali (acido acrilico, acido metacrilico, Tddm - Terziario dodecil mercaptano, e acrilammide).

PUNTO DI EMISSIONE E36-A3 - SFIATO ABBATTITORE ACRILICI ME257

Portata massima	400	Nmc/h
Altezza minima	11,4	m
Temperatura	Ambiente	°C
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

SOV totali *	30	mg/Nmc
Acrilammide	5	mg/Nmc

*SOV totali (acido acrilico, acido metacrilico, Tddm - Terziario dodecil mercaptano, e acrilammide). Il limite indicato di 5 mg/Nmc per l'acrilammide, si applica solo se il flusso di massa complessivo nell'impianto per tale sostanza è > a 25 g/h.

PUNTO DI EMISSIONE E36-A4 - SFIATO DA SERBATOIO CHEM MIX (K205)

Portata massima	300	Nmc/h
Altezza minima	9,7	m
Temperatura	35	°C
Durata	24	h/g

PUNTO DI EMISSIONE E36-A5 - SFIATO DA SERBATOIO V602 (K601) - MODIFICA -

Portata massima	1000	Nmc/h
Altezza minima	11,5	m
Temperatura	35	°C
Durata	36	h/anno

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

Polveri	50	mg/Nmc
SOV come Toluene	10	mg/Nmc

Prescrizioni :

1. Per la verifica del rispetto di tali limiti, dovranno essere utilizzati i metodi di prelievo e analisi e le strategie di campionamento adottati dall'U.N.I.CHIM. così come modificati con Decreto del 25.08.2000;
2. Per l'effettuazione delle verifiche è necessario che i condotti di adduzione e scarico degli impianti di abbattimento siano dotati di **prese** di misura posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificatamente indicato nel manuale U.N.I.CHIM. M.U. 122 ;
3. Si indica altresì per i controlli che dovranno essere effettuati a cura della direzione dello stabilimento aziendale, **almeno un controllo annuale per tutti i punti indicati con la esclusione dei punti E36-A4 - Sfiato serbatoio chem-mix , ed E36-A6 - Cappa laboratorio -**.
La data, l'orario, i risultati delle misure, le caratteristiche di funzionamento esistenti nel corso dei prelievi dovranno essere annotati su un apposito **registro**, con pagine numerate e bollate dal Servizio Territoriale dell'ARPA di *Ravenna* e firmato dal responsabile dell'impianto, a disposizione degli organi di controllo competenti.
4. Al fine di agevolare gli obblighi e gli adempimenti a carico dell'Azienda conseguenti al presente provvedimento, viene allegato uno specifico manuale con le relative istruzioni redatto in conformità alle normative vigenti.

Atto trascritto nel Registro Generale degli Atti della Polimeri Europa S.p.A. Ravenna	
AL NUMERO	<u>179</u>
IN DATA	<u>11/01/2005</u>
FIRMA	<u>[Firma]</u>