

Polimeri Europa

Stabilimento di Mantova
Via G. Talierno, 14 - 46100 Mantova - Italia
Tel. centralino: +39 03763051
stabilimento.mantova@polimerieuropa.com

Direzione e Uffici Amministrativi
Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: +39 02520.1
www.polimerieuropa.com - info@polimerieuropa.com

Società per Azioni
Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia
Capitale Sociale € 1.553.400.000,00 i.v.
Codice Fiscale e Registro Imprese di Milano 03823300821
Part. IVA IT 01768800748
R.E.A. Milano n. 1351279

Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento dell'Eni S.p.A.
Società con unico socio



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale



prot. DSA-2008-0012197 del 06/05/2008

Raccomandata R.R.

Spett.
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL
TERRITORIO E DEL MARE
DIREZIONE GENERALE PER LA SALVAGUARDIA
AMBIENTALE
DIVISIONE VI RISCHIO INDUSTRIALE E IPPC
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma RM

p.c.: AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE
AMBIENTE LOMBARDIA
SEDE DI MANTOVA
LABORATORIO DI CHIMICA AMBIENTALE
Viale Risorgimento, 43
46100 Mantova MN

COMUNE DI MANTOVA
Via Roma, 39
46100 Mantova MN

REGIONE LOMBARDIA
D.G. QUALITA' DELL'AMBIENTE
U.O. PROTEZIONE AMBIENTALE
SICUREZZA INDUSTRIALE
Via Stresa, 24
20125 Milano MI

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI MANTOVA
ASSESSORATO ECOLOGIA
Via Don Maraglio, 4
46100 Mantova MN



Mantova, 29 Aprile 2008
Prot. DIR/n. 159/2008

**Oggetto: Polimeri Europa S.p.A. – Stabilimento di Mantova
D.Lgs n° 152 del 3/4/2006, art. 269 comma 5 –
Comunicazione dati analitici messa a regime emissione del Centro Ricerche E275**

Il sottoscritto Gerardo Stillo, Direttore dello stabilimento Polimeri Europa di Mantova, in qualità di gestore dell'impianto IPPC denominato "Polimeri Europa S.p.A – Stabilimento di Mantova"

con riferimento

alla Comunicazione di messa in esercizio dell'emissione in oggetto, prot. DIR n° 71 del 25/02/2008,

comunica

i risultati analitici relativi alle analisi di controllo previste dall'art. 269 del D.Lgs 152/06 effettuate dal 10/03/2008 al 20/03/2008.

Si precisa che il campionamento del 19/03/2008 è stato condotto in presenza di ARPA, che ha rilasciato il verbale di sopralluogo n° 19/2008.

Distinti saluti

POLIMERI EUROPA S.p.A.
Stabilimento di MANTOVA
Il Direttore
Gerardo Stillo

A handwritten signature in black ink, appearing to be "G. Stillo", written over a faint circular stamp or watermark.

Allegati:

- rapporto di prova n° 201192967 – campionamento del 10/03/2008
- rapporto di prova n° 201192968 – campionamento del 13/03/2008
- rapporto di prova n° 201192969 – campionamento del 19/03/2008

Reparto: CER
Emissione: E275
Tipologia: EMISSIONI
Data Prelievo: 19/03/2008

Centro di Costo: MN319
Commessa:
Unita': 4845
Data compilazione: 18/04/2008

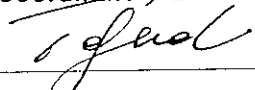
Test	U.d.M.	Risultato	Metodo Campionamento	Metodo Analitico
Acrlonitrile	mg/Nm ³	< 0.05	ME81009	MN31194
Benzene	mg/Nm ³	0.08	ME81009	MN31194
Toluene	mg/Nm ³	0.98	ME81009	MN31194
Stirene	mg/Nm ³	0.14	ME81009	MN31194
Etilbenzene	mg/Nm ³	0.25	ME81009	MN31194
Portata secca misurata da LAC	Nm ³ /h	164	UNI10169	UNI10169
Temperatura misurata da LAC	°C	25	-	-

COME DA PROGRAMMA 2008

Coordinatore LAC/LIE

Capo reparto LAC/LCA

Capo gruppo LAC


Condizioni di Esercizio

Apparecchio Sfiati impianto pilota
Trattamento Adsorbimento su carbone attivo
Diametro (cm) 20

Condizioni di funzionamento apparecchiatura*Impianti in marcia regolare*

Capo reparto ESE

Capo gruppo ESE

L'umidità, se determinata, si riferisce all'effluente gassoso tal quale
I valori di concentrazione degli altri parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco
I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente alle condizioni nella fase di campionamento

Stabilimento di Mantova

Laboratorio Centrale

Rapporto di Prova N. 201192968

Reparto: CER

Emissione: E275

Tipologia: EMISSIONI

Data Prelievo: 13/03/2008

Centro di Costo: MN319

Commessa:

Unita': 4845

Data compilazione: 18/04/2008


Test	U.d.M.	Risultato	Metodo Campionamento	Metodo Analitico
Acronitrile	mg/Nm ³	< 0.05	ME81009	MN31194
Benzene	mg/Nm ³	< 0.05	ME81009	MN31194
Toluene	mg/Nm ³	< 0.05	ME81009	MN31194
Stirene	mg/Nm ³	< 0.05	ME81009	MN31194
Etilbenzene	mg/Nm ³	< 0.05	ME81009	MN31194
Portata secca misurata da LAC	Nm ³ /h	194	UNI10169	UNI10169
Temperatura misurata da LAC	°C	17.2	-	-

COME DA PROGRAMMA 2008

Coordinatore LAC/LIE



Capo reparto LAC/LCA



Capo gruppo LAC



Condizioni di Esercizio

Apparecchio Sfiati impianto pilota
Trattamento Adsorbimento su carbone attivo
Diametro (cm) 20

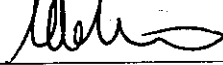
Condizioni di funzionamento apparecchiatura

Impianti in marcia regolare

Capo reparto ESE



Capo gruppo ESE



L'umidità, se determinata, si riferisce all'effluente gassoso tal quale
I valori di concentrazione degli altri parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco
I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente alle condizioni nella fase di campionamento

Stabilimento di Mantova

Laboratorio Centrale

Rapporto di Prova N. 201192967

Reparto: CER

Emissione: E275

Tipologia: EMISSIONI

Data Prelievo: 10/03/2008

Centro di Costo: MN319

Commessa:

Unita': 4845

Data compilazione: 18/04/2008

Test	U.d.M.	Risultato	Metodo Campionamento	Metodo Analitico
Acronitrile	mg/Nm ³	< 0.05	ME81009	MN31194
Benzene	mg/Nm ³	< 0.05	ME81009	MN31194
Toluene	mg/Nm ³	< 0.05	ME81009	MN31194
Stirene	mg/Nm ³	< 0.05	ME81009	MN31194
Portata secca misurata da LAC	Nm ³ /h	283	UNI10169	UNI10169
Temperatura misurata da LAC	°C	15.2	-	-
Etilbenzene	mg/Nm ³	0.1055	ME81009	MN31194

COME DA PROGRAMMA 2008

Coordinatore LAC/LIE

Capo reparto LAC/LCA

Capo gruppo LAC

Condizioni di Esercizio

Apparecchio Sfiati impianto pilota
Trattamento Adsorbimento su carbone attivo
Diametro (cm) 20

Condizioni di funzionamento apparecchiatura

Impianti in marcia regolare

Capo reparto ESE

Capo gruppo ESE

L'umidità, se determinata, si riferisce all'effluente gassoso tal quale
I valori di concentrazione degli altri parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco
I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente alle condizioni nella fase di campionamento