

# Polimeri Europa

**Stabilimento di Mantova**  
Via G. Taliercio, 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

**Stabilimento di Mantova**

Laboratorio Centrale

**Rapporto di Prova N. 201192969**
**Reparto:** CER

**Emissione:** E275

**Tipologia:** EMISSIONI

**Data Prelievo:** 19/03/2008

**Centro di Costo:** MN319

**Commessa:**
**Unita':** 4845

**Data compilazione:** 18/04/2008

<b>Test</b>	<b>U.d.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Metodo Campionamento</b>	<b>Metodo Analitico</b>
Acrlonitrile	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0.05	ME81009	MN31194
Benzene	mg/Nm <sup>3</sup>	0.08	ME81009	MN31194
Toluene	mg/Nm <sup>3</sup>	0.98	ME81009	MN31194
Stirene	mg/Nm <sup>3</sup>	0.14	ME81009	MN31194
Etilbenzene	mg/Nm <sup>3</sup>	0.25	ME81009	MN31194
Portata secca misurata da LAC	Nm <sup>3</sup> /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

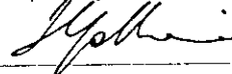
Test	U.d.M.	Risultato	Metodo Campionamento	Metodo Analitico
Acronitrile	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0.05	ME81009	MN31194
Benzene	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0.05	ME81009	MN31194
Toluene	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0.05	ME81009	MN31194
Stirene	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0.05	ME81009	MN31194
Etilbenzene	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0.05	ME81009	MN31194
Portata secca misurata da LAC	Nm <sup>3</sup> /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



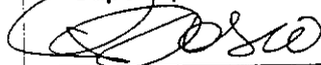
Condizioni di Esercizio

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

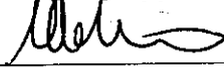
Condizioni di funzionamento apparecchiatura

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

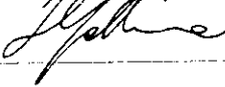
Test	U.d.M.	Risultato	Metodo Campionamento	Metodo Analitico
Acronitrile	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0.05	ME81009	MN31194
Benzene	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0.05	ME81009	MN31194
Toluene	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0.05	ME81009	MN31194
Stirene	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0.05	ME81009	MN31194
Portata secca misurata da LAC	Nm <sup>3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

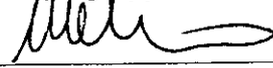
Condizioni di funzionamento apparecchiatura

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