

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 - 0018923 del 08/07/2008



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**

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

p.c. **COMUNE DI MANTOVA
Via Roma, 39
46100 Mantova**

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

p.c. **AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI
MANTOVA - ASSESSORATO ECOLOGIA
Via Don Maraglio, 4
46100 - Mantova**



Mantova, 27 giugno 2008
Prot. DIR/n. 230/2008



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-
Analisi integrative.

Il sottoscritto Vito Casadio, 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,
- al verbale di sopralluogo n° 19/2008 rilasciato dall'ARPA durante la supervisione al campionamento del 19/03/2008,
- alla Comunicazione dei risultati analitici dell'emissione in oggetto, prot. DIR n° 159 del 29/04/2008,

comunica

i risultati analitici relativi alle analisi di controllo, come previsto dall'art. 269 del D.Lgs 152/06, effettuate il 07/05/2008.

Si precisa che il campionamento è stato condotto in presenza di ARPA, che ha rilasciato il verbale di sopralluogo n° 32/2008.

In allegato il rapporto di prova n° 201202613.

Distinti saluti

POLIMERI EUROPA S.p.A.
Stabilimento di MANTOVA
Il Direttore
Vito Casadio

All.: c.s.



Stabilimento di Mantova

Laboratorio Centrale

Rapporto di Prova N. 201202613

Reparto: CER	Centro di Costo: MN319
Emissione: E275	Commessa:
Tipologia: EMISSIONI	Unita': 4845
Data Prelievo: 07/05/2008	Data compilazione: 04/06/2008

Test	U.d.M.	Risultato	Metodo Campionamento	Metodo Analitico
Acritonitrile	mg/Nm ³	0.62	ME81009	MN31194
Benzene	mg/Nm ³	< 0.05	ME81009	MN31194
1,3 Butadiene	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	0.07	ME81009	MN31194
Portata secca misurata da LAC	Nm ³ /h	221	UNI10169	UNI10169
Temperatura misurata da LAC	°C	26.3	-	-
Polveri	mg/Nm ³	< 1	UNI 13284-01	UNI 13284-01

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

Impianto in marcia al massimo carico.

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