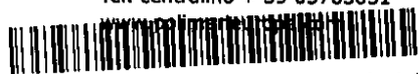




polimeri europa

Via G. Tallercio, 14
46100 Mantova - Italia
Tel. centralino + 39 03763051



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

E.prot DSA - 2009 - 0017808 del 10/07/2009

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

Raccomandata R/R



**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

p.c. **REGIONE LOMBARDIA
D.G. QUALITA' DELL'AMBIENTE
U.O. PROTEZIONE AMBIENTALE
SICUREZZA INDUSTRIALE**
Via Pola, 12
20125 Milano MI

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

Mantova, 29 giugno 2009
Prot. DIR/n. 169/2009

polimeri europa

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



polimeri europa

Via G. Tallercio, 14
46100 Mantova - Italia
Tel. centralino + 39 03763051
www.polimerieuropa.com

**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 E2021**

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

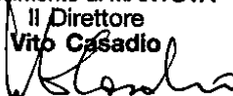
alla Comunicazione di messa in esercizio dell'emissione in oggetto, prot. DIR n° 42 del 11/02/2009,

comunica

i risultati analitici relativi alle analisi di controllo previste dall'art. 269 del D.Lgs 152/06 effettuate il 01, 03 e 05 giugno 2009.

Distinti saluti

POLIMERI EUROPA S.p.A.
Stabilimento di MANTOVA

Il Direttore
Vito Casadio


Allegati:

- rapporto di prova n° 201392654 – campionamento del 01/06/2009
- rapporto di prova n° 201392656 – campionamento del 03/06/2009
- rapporto di prova n° 201392655 – campionamento del 05/06/2009

polimeri europa

Capitale sociale 1.553.400.000 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



Stabilimento di Mantova

Laboratorio Centrale

Rapporto di Prova N. 201392654

Reparto: ST17

Centro di Costo: MN650

Emissione: E2021

Commessa: 482241

Tipologia: EMISSIONI

Unita': 4741

Data Prelievo: 01/06/2009

Data compilazione: 25/06/2009

Test	U.d.M.	Risultato	Metodo Campionamento	Metodo Analitico
Portata secca misurata da LAC	Nm ³ /h	3725	UNI10169	UNI10169
Temperatura misurata da LAC	°C	37.5	-	-
Polveri	mg/Nm ³	< 1	UNI 13284-01	UNI 13284-01

COME DA PROGRAMMA 2009

Coordinatore LAC/LIE

Capo reparto LAC/LCA

Capo gruppo LAC

Condizioni di Esercizio

Apparecchio Essicatori DY4614

Trattamento Abbattimento ad umido (scubber venturi Y4614)

Diametro (cm) 44.5

Condizioni di funzionamento apparecchiatura

Regolari

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. 201392656

Reparto: ST17

Emissione: E2021

Tipologia: EMISSIONI

Data Prelievo: 03/06/2009

Centro di Costo: MN650

Commessa: 482241

Unita': 4741

Data compilazione: 25/06/2009

Test	U.d.M.	Risultato	Metodo Campionamento	Metodo Analitico
Portata secca misurata da LAC	Nm ³ /h	3668	UNI10169	UNI10169
Temperatura misurata da LAC	°C	38.9	-	-
Polveri	mg/Nm ³	< 1	UNI 13284-01	UNI 13284-01

COME DA PROGRAMMA 2009

Coordinatore LAC/LIE

Capo reparto LAC/LCA

Capo gruppo LAC

Condizioni di Esercizio

Apparecchio Essicatori DY4614

Trattamento Abbattimento ad umido (scubber venturi Y4614)

Diametro (cm) 44.5

Condizioni di funzionamento apparecchiatura

Regolari

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. 201392655

Reparto: ST17
Emissione: E2021
Tipologia: EMISSIONI
Data Prelievo: 05/06/2009

Centro di Costo: MN650
Commessa: 482241
Unita': 4741
Data compilazione: 25/06/2009

Test	U.d.M.	Risultato	Metodo Campionamento	Metodo Analitico
Portata secca misurata da LAC	Nm ³ /h	3670	UNI10169	UNI10169
Temperatura misurata da LAC	°C	33.9	-	-
Polveri	mg/Nm ³	< 1	UNI 13284-01	UNI 13284-01

COME DA PROGRAMMA 2009

Coordinatore LAC/LIE

Capo reparto LAC/LCA

Capo gruppo LAC

Condizioni di Esercizio

Apparecchio Essicatori DY4614
Trattamento Abbattimento ad umido (scubber venturi Y4614)
Diametro (cm) 44.5

Condizioni di funzionamento apparecchiatura

Regolari

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