

Polimeri Europa

Stabilimento di Mantova

Via G. Talliercio, 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

E.prot DSA - 2009 - 0004859 del 27/02/2009

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

Raccomandata R/R



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

COMUNE DI MANTOVA
Via Roma, 39
46100 Mantova

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

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

Mantova, 11 Febbraio 2009

Prot. DIR/n. 42/2009



Oggetto: Polimeri Europa S.p.A. – Stabilimento di Mantova
D.Lgs n° 152 del 3/4/2006, art. 269 comma 5 –
Comunicazione di messa in esercizio emissione E2021 e cessazione dell'emissione E1061

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:

- al Decreto della Regione Lombardia n° 46044 del 23/12/1993, che autorizza la realizzazione della linea di polimerizzazione ST17, con l'emissione E1061;
- al Decreto della Regione Lombardia n° 1119 del 03/02/06, che autorizza la realizzazione della nuova emissione E2021 in sostituzione dell'emissione E1061 della linea di polimerizzazione ST17;
- alla Lettera Prot. N° 537/2006 del 13/11/2006, in cui si comunicava alla Regione Lombardia la variazione non sostanziale dell'emissione E2021, e alla lettera prot. TI.2006.0035839 del 12/12/2006 con cui la Regione Lombardia ha comunicato parere positivo a tale variazione;
- all'istanza di A.I.A. trasmessa il 29/03/2007, in cui nelle Schede B.6, B.7.1 e B.7.2 sono riportate le caratteristiche dell'emissioni in oggetto, riprese in allegato alla presente.

Comunica:

- che l'emissione E1061 è cessata;
- che in data 9/02/2009 sono iniziate le prove di avviamento dell'impianto ST17, e che la messa in marcia dell'impianto è prevista per 02/03/2009 e la messa a regime per il 01/06/09;
- che la nuova emissione E2021 sarà attivata parzialmente, ad essa verranno convogliati il flusso d'aria proveniente dall'abbattitore ad umido Y4614 e l'aspirazione dalla sala finitura, localizzata in corrispondenza del sistema di caricamento degli additivi. Le caratteristiche dell'emissione in tali condizioni sono le seguenti:

Portata 5600 m³/h;

Inquinante: Polveri 10 mg/Nm³.

Sarà nostra cura comunicare il completamento dell'attivazione della emissione E2021, con il convogliamento del flusso d'aria proveniente dall'abbattitore ad umido Y4604.

Si prevede di effettuare le analisi di controllo a partire dalla messa a regime fino al 15/06/2009.

Distinti saluti

POLIMERI EUROPA S.p.A.
Stabilimento di MANTOVA

Il Direttore
Vito Casadio

Allegato: stralcio istanza AIA inviata il 29/03/2007: caratteristiche dell'emissione E1061 ed E2021

Stralcio scheda B.6:

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato			
n° camino E1061		Posizione amministrativa A	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
17 m	0,19625 m ² (I.D.= 0,5 m)	Fase 3 - ST17 essiccatori granulo	Separazione gravimetrica
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino E2021		Posizione amministrativa A	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
25 m	0,2826 m ² (I.D.= 0,6 m)	Fase 3 - ST17 essiccatori granulo	Abbattimento ad acqua
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			

Stralcio scheda B.7.1:

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)					Anno di riferimento: 2005	
Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa kg/h	Flusso di massa kg/anno	Concentrazione mg/Nm ³	% O ₂
E1061 ⁽⁶⁾	4000	Polveri	0.005 (M)	44.3 (M)	1.3 (M)	N.A.
E2021 ⁽⁷⁾ ₍₈₎	N.D.	Polveri	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.

Stralcio scheda B.7.2:

B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)						
Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa kg/h	Flusso di massa kg/anno	Concentrazione mg/Nm ³	% O ₂
E1061 ⁽⁶⁾	4000	Polveri	-	Vedi nota(13)	20	N.A.
E2021 ⁽⁷⁾ (8)	10000	Polveri	-	Vedi nota(13)	10	N.A.

Note:

- (6) L'emissione E1061 verrà sostituita dalla E2021
- (7) Le emissioni E563, E1063, E1064 ed E2021 saranno oggetto di modifiche non sostanziali, come comunicato alla Reg. Lombardia con Lettera n°537 del 13/11/06. Con Lettera prof. T12006.0035839 del 12/12/06 la Regione ha espresso parere favorevole all'iniziativa.
- (8) L'emissione E2021 sostituirà la E1061; l'intervento è autorizzato con Decreto Reg. Lombardia n°9111 del 3/3/06. L'emissione E2021 sorgerà nello stesso punto della E1061.
- (13) Il raffronto con i riferimenti del Bref Polymers 2006, espressi in termini di emissioni di polveri e di VOC specifiche per tonnellata di polimero prodotto, può essere fatto solo sul totale delle emissioni della fase 3.
Le emissioni complessive annuali della fase 3 sono date rispettivamente da:
Polveri: 7570 kg
VOC: 78545 kg.