



PROVINCIA DI BRINDISI

Servizio Ambiente

Uff. Tutela Acque

Cod. Fisc.: 80001390741

Part. IVA: 00184540748

Via De Leo, 3 72100 Brindisi Tel. 0831/565111



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2011 - 0018586 del 27/07/2011

1^a LUG. 2011

Brindisi, _____

N. 61165 _____ di prot.

(da citare nel riscontro)

OGGETTO: POLIMERI EUROPA Sp.A Brindisi -Trasmissione Determinazione Dirigenziale
n.682 del 25/05/2011.

COMUNE DI BRINDISI
SETTORE AMBIENTE
SETTORE URBANISTICA
72100 BRINDISI

ARPA PUGLIA
DIPARTIMENTO PROV. LE
VIA GALANTI, 16
72100 BRINDISI

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
AUSL BR/1
PIAZZA DI SUMMA
72100 BRINDISI

MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
DIREZIONE GENERALE PER LE
VALUTAZIONI AMBIENTALI
DIVISIONE IV - RISCHIO RILEVANTE A 1 A
VIA CRISTOFORO COLOMBO,44
00147 ROMA

AL COMANDO DI
POLIZIA PROVINCIALE
SEDE

Per quanto di competenza, si trasmette la Determinazione Dirigenziale n.682 del
25maggio 2011 rilasciata alla POLIMERI EUROPA S.p.A. relativa all'autorizzazione provvisoria
alle emissioni in atmosfera per la modifica del Termossidatore W9501 e i nuovi impianti di Torcia
Temporanea e Captazione Vapori C4 . - Art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.



IL DIRIGENTE ad interim
Dott. Pasquale EPIFANI



PROVINCIA DI BRINDISI

-----ooOoo-----

ESTRATTO DELLE DETERMINAZIONI DIRIGENZIALI

N. 682

del 25-05-2011

SERVIZIO: AMBIENTE

UFFICIO: EMISSIONI ATMOSFERICHE E CONTROLLO IMPIANTI TERM.

OGGETTO: POLIMERI EUROPA S.p.A. - Autorizzazione provvisoria alle emissioni in atmosfera per la modifica del Termossidatore W9501 e i nuovi impianti di Torcia Temporanea e Captazione Vapori C4. - Art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

L'anno duemilaundici, il giorno venticinque del mese di maggio

IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Visto che sulla determinazione in oggetto è stato acquisito, ai sensi dell'art. 55 comma 3, dello Statuto della Provincia il parere del Segretario Generale di conformità alle leggi, allo Statuto ed ai regolamenti, così formulato: Favorevole

Li, 25-05-2011

Il Segretario Generale
F.to PORCELLI GIOVANNI

Visto del Direttore Generale, Dr. Giovanni PORCELLI, di conformità programmatica e di attuazione del Piano Esecutivo di Gestione, ai sensi dell'art. 57, comma 5 dello Statuto Provinciale, così formulato: Favorevole

Li, 25-05-2011

Il Direttore Generale
F.to PORCELLI GIOVANNI

Atteso che la gestione dell'Ente è affidata ai Dirigenti per effetto della prevista normativa contenuta nella legislazione vigente;

Attesa pertanto la propria esclusiva competenza;

- **Visto** il D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006 e s.m.i. recante "*Norme in Materia Ambientale*" ed in particolare la Parte Quinta dello stesso con i relativi Allegati che detta le "*norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera*" con il quale vengono stabiliti i criteri per la "*prevenzione e limitazione delle emissioni in atmosfera di impianti ed attività*", nonché i principi generali per il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera di cui all'art. 269;
- **Visto** il D.Lgs. n. 4 del 16/01/08 recante "*Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del D.Lgs. n. 152/06 recante norme in materia ambientale*";
- **Visto** il D.Lgs. n. 128 del 29 giugno 2010 recante "*Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale, a norma dell'articolo 12 della legge 18 giugno 2009, n. 69*" ed in particolare l'art 35 che stabilisce: "*Fino a quando il gestore si sia adeguato alle condizioni fissate nell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata ai sensi dell'articolo 29-quater, trovano applicazione le disposizioni relative alle autorizzazioni in materia di inquinamento atmosferico, idrico e del suolo previste dal presente decreto e dalle altre normative vigenti o le prescrizioni precedenti il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale in corso di attuazione*".
- **Visto** il D.Lgs. n. 205 del 3 dicembre 2010 recante "*Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive*".
- **Visto** l'art. 4 della L.R. n. 17/2007 e s.m.i. recante "*Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale*" che, tra l'altro, assegna alle Province le funzioni amministrative concernenti il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera, ex art. 269 del D.Lgs. n. 152/2006, agli impianti industriali ed alle attività artigianali che sono soggetti;
- **Visto** il Regolamento Provinciale per la disciplina del Rilascio delle Autorizzazioni e dei Controlli in Materia Ambientale, nonché il Regolamento per il funzionamento degli Uffici e dei Servizi provinciali;
- **Vista** la L.R. n. 7/1999, "*Disciplina delle emissioni odorifere delle aziende. Emissioni derivanti da sansifici. Emissioni nelle aree a elevato rischio di crisi ambientale*".
- **Vista** la D.G.R. 28 dicembre 2009, n. 2613 "Emissioni in atmosfera D.Lgs. n. 152/2006. Art. 269 comma 4 lettera b) e comma 5. Art. 281 comma 1. Disposizioni in merito alle comunicazioni inerenti l'esercizio degli impianti soggetti alla normativa".

Premesso che:

- La Società Polimeri Europa S.p.A., con istanza del 28.03.2007, ha presentato al Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), richiesta per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) relativa allo stabilimento di Brindisi;
- Nell'ambito del procedimento istruttorio finalizzato al rilascio dell'A.I.A., la preposta Commissione IPPC del Ministero dell'Ambiente ha valutato l'assetto impiantistico dello stabilimento e le emissioni in atmosfera derivanti dalle varie fasi del ciclo produttivo, emettendo in data 30/03/2011 il proprio parere istruttorio conclusivo;
- In sede di audizione presso la Commissione IPPC del 9 marzo 2011, al fine di adempiere a quanto stabilito dalla Procura della Repubblica di Brindisi nell'ambito del procedimento di sequestro preventivo emesso dal G.I.P. presso il Tribunale di Brindisi, atteso i tempi ragionevolmente lunghi previsti per il rilascio dell'AIA da parte del MATTM, la Società ha rappresentato la necessità di acquisire l'autorizzazione provvisoria alle emissioni in atmosfera da parte della Provincia di Brindisi, relativamente al potenziamento e modifica sostanziale da realizzare sull'impianto denominato Ossidatore Termico dell'impianto PE1/2 e per i nuovi impianti di Torcia Temporanea e di Captazione Vapori C4;
- Nella riunione del 29/03/2011 del Gruppo Istruttore (GI) della Commissione Istruttoria AIA-IPPC il rappresentante della Provincia ha fatto presente che l'istanza da parte del Gestore (come dal medesimo prospettato nell'incontro del G.I. del 9/03/2011), dell'autorizzazione

provvisoria del complessivo nuovo sistema di torce e bruciatori di sicurezza, in attesa che giungano a termine le procedure per il rilascio dell'AIA, non risultava ancora presentata;

- Il Sig. Elio Russo, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 19/07/1958, in qualità di gestore della Società POLIMERI EUROPA S.p.A. - Stabilimento di Brindisi, via Enrico Fermi n. 4, con nota acquisita al Servizio Ambiente della Provincia di Brindisi prot. n. 30778 del 18/04/2011, ha presentato, ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., istanza di autorizzazione provvisoria alle emissioni in atmosfera per la modifica da realizzare sull'impianto esistente di *Ossidatore Termico* e la realizzazione dei nuovi impianti di *Torca Temporanea* e *Captazione Vapori C4* con allegata documentazione tecnica descrittiva dei tre impianti per i quali è stata richiesta autorizzazione temporanea alle emissioni in atmosfera. Dall'esame istruttorio effettuato dal Responsabile del procedimento è stato rilevato che si prevede di realizzare i seguenti interventi:

Potenziamento dell'Ossidatore Termico W9501 dell'impianto PE1/2 (punto di emissione E77):

La modifica impiantistica proposta consiste nel potenziare l'Ossidatore Termico W9501 dell'impianto PE1/2, già esistente, prevedendo la possibilità di inviare in modo diretto allo stesso due ulteriori correnti gassose in aggiunta alla configurazione attuale:

- l'eventuale esubero di Fuel Gas dall'impianto di Steam Cracking;
- il gas in uscita dal sistema di recupero (gasometri-compressori);

Le modifiche impiantistiche e funzionali previste riguardano principalmente l'innalzamento della camera di combustione di ulteriori 17,5 metri e la sostituzione degli attuali bruciatori con nuovi di differente tipologia e l'aggiunta di nuovi bruciatori adibiti alle due nuove correnti alimentate.

I valori limite di emissione (mg/Nmc) previsti sono:

NOx	240
CO	80
Idrocarburi (come Pentano)	20
Polveri	20
Benzene + 1.3-butadiene	4

Torca Temporanea (punto di emissione E82)

Per consentire la realizzazione degli interventi previsti dall'aggiornamento tecnologico del sistema Torcia RV101D, la stessa torcia sarà esclusa per l'intera durata dell'intervento, che si stima pari a circa 6 mesi a partire dalla consegna dei materiali; e per lo stesso periodo sarà garantito lo stesso livello di sicurezza all'impianto utilizzando una torcia temporanea adeguata che funzionerà al posto della torcia RV101D. Nella torcia temporanea sarà scaricato e bruciato esclusivamente etilene, contenente eventuali presenze di tracce di azoto, con una portata nominale massima di 12.700 kg/h in caso di attivazione della stessa torcia. Detta torcia sarà realizzata secondo le specifiche tecniche riportate in allegato all'istanza.

Impianto Captazione Vapori C4 (punto di emissione E81)

Presso il pontile Polimeri Europa di Brindisi (reparto INLO), durante il caricamento dei prodotti butadiene, Raffinato-1 e Miscela C4 su navi cisterna ed il condizionamento delle tanche delle navi cisterna, le correnti gassose generate e costituite da miscele di azoto e idrocarburi C4 verranno inviate ad un nuovo sistema di recupero vapori, mediante l'installazione di un package di captazione e recupero idrocarburi C4: con l'assetto descritto tali correnti non andranno più ad interessare il sistema della rete di recupero del Fuel Gas.

I valori limite di emissione (mg/Nmc) previsti sono:

Benzene + 1.3-butadiene	4
Idrocarburi totali	150

- Nella Conferenza di Servizi decisoria ex art. 269 del D.Lgs. n. 152/06, convocata con nota prot. n. 35884 del 3/05/11 e svoltasi presso il Servizio Ambiente in data 18 maggio 2011 sono state assunte le determinazioni conclusive riportate nell'apposito verbale che di seguito si riporta integralmente:

"Si prende atto dell'assenza dell' A.S.L. BR/1, pur se regolarmente convocata e si procede nei lavori.

Il Presidente delle conferenze, in apertura dei lavori porta a conoscenza dei presenti della nota ARPA Puglia DAP di Brindisi prot. n. 24322 del 12/05/2011, indirizzata alla provincia di Brindisi e per conoscenza a tutti i soggetti invitati alla conferenza, anticipata via fax il 12/05/2011, con la quale viene comunicato alla Provincia che la stessa non parteciperà alla Conferenza di Servizi in oggetto in quanto ritiene che l'Amministrazione Provinciale non sia l'autorità competente per il rilascio dell'autorizzazione richiesta in quanto, ogni richiesta di autorizzazione

alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs n. 152/06 deve ritenersi superata dal procedimento AIA-IPPC attualmente in corso.

In merito a ciò, viene fatto presente che, sulla base delle verifiche effettuate, in applicazione dell'art. 35 del D.Lgs n. 152/06 come modificato ed integrato dal D.lgs n. 128/2010, si ritiene che la Provincia abbia pieno titolo a poter espletare la competenza trasferita dalla Regione Puglia con L.R. n.17/2007 in materia di funzioni amministrative per il rilascio delle autorizzazioni per le emissioni in atmosfera nelle more che venga definito il procedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) da parte del Ministero dell'Ambiente.

In riferimento all'assenza del Dipartimento di Prevenzione dell'ASL/BR1, sentito telefonicamente il Dott. Stigliano quale rappresentante della stessa struttura, lo stesso ha espresso riserva di comunicare il proprio parere di competenza quanto prima.

A tal proposito, la Società Polimeri dichiara che ha depositato il 4/05/2011 tutta la documentazione relativa all'istanza in oggetto presso il predetto Dipartimento dell'ASL/BR1.

Il Direttore dello Stabilimento Polimeri Europa di Brindisi, deposita agli atti della conferenza il cronoprogramma relativo ai lavori per la realizzazione dei tre impianti oggetto dell'istanza di autorizzazione.

Inoltre, la conferenza acquisisce la nota prot. DIRE/U/000514 del 18/05/2011 con la quale lo stesso Direttore rende esplicita dichiarazione che gli interventi proposti nella domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera prot. DIRE/U/000494 del 13/04/2011 sono i medesimi interventi proposti in ambito di A.I.A. di cui alla documentazione trasmessa al MATTM ed alla commissione IPPC con lettere prot. DIRE/U/000403 del 18/10/2010 e prot. AMBI/U/000431 del 17/02/2011;

Sulla base di quanto rappresentato dalla Società con la documentazione allegata all'istanza di autorizzazione alle emissioni in atmosfera, nonché delle conclusioni della Commissione Istruttoria AIA-IPPC rese nel parere del 30.03.2011, relativamente al potenziamento e modifica sostanziale da realizzare sull'impianto denominato Ossidatore Termico dell'impianto PE1/2 e per i nuovi impianti di Torcia Temporanea e di Captazione Vapori C4, l'istruttoria dell'Ufficio procedente si è conclusa non rilevando motivi ostativi per un positivo accoglimento dell'istanza fatte salve le seguenti condizioni e prescrizioni:

1. Si prende atto del cronoprogramma lavori previsti per la realizzazione dei tre impianti in oggetto, depositati dalla Società in sede di conferenza di servizi, che prevedono il completamento delle opere all'incirca entro la terza decade di settembre 2011. I tempi previsti vengono giudicati congrui rispetto all'istanza di autorizzazione provvisoria richiesta;
2. A completamento dei lavori la Società dovrà trasmettere al Servizio Ambiente della Provincia, non appena in possesso, tutta la documentazione e/o certificazione attestante la conformità delle opere realizzate rispetto al progetto approvato ed il loro corretto funzionamento, laddove prescritto dalla normativa vigente;
3. l'autorizzazione potrà essere rilasciata provvisoriamente per un tempo strettamente limitato a consentire la realizzazione delle opere e l'esercizio degli impianti in questione e, comunque per un tempo massimo di 12 mesi, nelle more che venga completato il procedimento AIA da parte del MATTM, a seguito del quale, l'autorizzazione provvisoria a rilasciarsi dovrà ritenersi decaduta di ogni efficacia;
4. La Società dovrà rispettare i seguenti valori limite di emissione (espressi in mg/Nmc):

E77 (Ossidatore Termico)

NOx	240
CO	80
Idrocarburi (come Pentano)	20
Polveri	20
Benzene + 1.3-butadiene	4

E81 (Impianto Captazione Vapori C4)

Benzene + 1.3-butadiene	4
Idrocarburi totali	150

5. dovranno essere installati idonei sistemi di misurazione in continuo dei flussi gassosi inviati all'ossidatore termico, i dati di tali sistemi dovranno essere registrati e resi disponibili a tutti i soggetti deputati al controllo;

6. dovrà essere effettuato un campionamento e analisi dei gas per la misura della qualità dei flussi avviati all'Ossidatore Termico o alla Torcia Temporanea. Il campionamento dovrà avvenire ogni qualvolta viene attivata la torcia con l'analisi chimica del fluido contenuto nei serbatoi criogenici dell'etilene mentre, nei casi di avvio dell'ossidatore termico, il campionamento dovrà essere effettuato con cadenza ogni 10 giorni per i primi tre mesi di esercizio e, successivamente, ogni mese e comunque ogni qualvolta ci sia una variazione dei processi produttivi o di gestione degli impianti tali che possano determinare una variazione delle concentrazioni e composizione qualitativa di flussi dei gas avviati all'Ossidatore;
7. le emissioni convogliate dei punti E77 e E81, come sopra individuate, dovranno essere campionate ed analizzate in autocontrollo con cadenza ogni 15 giorni per i primi tre mesi e successivamente con cadenza bimestrale, in concomitanza con lo scarico della nave per quanto riguarda il punto E81. Inoltre, per il punto di emissione E77 (Ossidatore Termico) dovranno essere misurati in continuo i seguenti parametri: NO_x , TOC, CO, O_2 ;
8. le attività di autocontrollo dovranno essere eseguite a cura di tecnico abilitato competente iscritto al relativo Albo Professionale e da laboratorio certificato, mediante le metodiche U.N.I.CHIM. Tali controlli devono essere ripetuti per i punti di emissione convogliata con la cadenza sopra prevista e le certificazioni relative ai controlli effettuati, dovranno essere trasmessi in copia a questo Servizio e all'ARPA Brindisi e al Comune di Brindisi ed alla ASL BR/1 entro i successivi trenta giorni;
9. dovrà essere compilato e aggiornato annualmente il Catasto Informatizzato delle Emissioni Territoriali (CET), ai sensi della Deliberazione di Giunta regionale n. 2613 del 28.12.2009 secondo le indicazioni e linee guida che possono essere visionate sul sito Internet di ARPA Puglia, concernente i dati sui punti di emissione convogliate ed i risultati dei periodici autocontrolli effettuati dalle stesse Aziende;
10. dovranno essere resi accessibili agli organi di controllo i punti di campionamento delle emissioni convogliate realizzati conformemente alla norma e gli stessi dovranno essere utilizzati nelle attività di autocontrollo;
11. si dovranno riportare, su apposito registro vidimato dal Servizio Ambiente della Provincia di Brindisi, entro le ventiquattro ore, le risultanze dei suddetti autocontrolli alle emissioni in atmosfera, le annotazioni sull'efficienza dei sistemi di abbattimento con annotazione da parte del responsabile dell'impianto delle operazioni di cambio e rigenerazione dei filtri e di altri sistemi di trattamento delle emissioni, nonché di tutte le operazioni di manutenzione ordinarie e straordinarie dei sistemi di abbattimento delle emissioni;
12. a completamento dei lavori di adeguamento tecnologico previsto in progetto della Torcia di Emergenza denominata RV101D, prima dell'entrata in esercizio, la stessa dovrà essere predisposta ed attrezzata con idoneo sistema di misurazione in continuo dei flussi gassosi inviati alla combustione sui quali ultimi dovranno essere effettuati campionamenti ed analisi ogni qual volta si verifica l'evento di accensione della torcia. A seguito della riattivazione della Torcia di Emergenza RV101D dovrà essere definitivamente dismessa l'esercizio della torcia temporanea.

Completata la presentazione delle risultanze istruttorie dell'Ufficio Ambiente della Provincia, non essendoci rilievi da parte dei partecipanti, la Conferenza di Servizi decide di ritenere definitivamente chiusi i lavori della Conferenza per il rilascio dell'autorizzazione provvisoria alle emissioni in atmosfera rivenienti dagli impianti in oggetto della ditta Polimeri Europa S.p.A., sita nella zona industriale di Brindisi, approvando i valori limite di emissione e le prescrizioni sopra riportate, ritenendo concluso il procedimento con un accoglimento positivo dell'istanza di autorizzazione provvisoria.

Visti:

- la nota ARPA Puglia DAP di Brindisi prot. n. 24322 del 12/05/2011, indirizzata alla Provincia di Brindisi e per conoscenza a tutti i soggetti invitati alla conferenza, anticipata via fax il 12/05/2011, con la quale viene comunicato alla Provincia che la stessa non parteciperà alla Conferenza di Servizi in oggetto in quanto ritiene che l'Amministrazione Provinciale non sia l'autorità competente per il rilascio dell'autorizzazione richiesta in quanto, ogni richiesta di

- autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs n. 152/06 deve ritenersi superata dal procedimento AIA-IPPC attualmente in corso;
- il cronoprogramma lavori previsti per la realizzazione dei tre impianti in oggetto, depositati dalla Società in sede di conferenza di servizi del 18/05/2011, che prevedono il completamento delle opere all'incirca entro la terza decade di settembre 2011.
 - la nota prot. DIRE/U/000514 del 18/05/2011, depositata dalla Società in sede di conferenza di servizi del 18/05/2011, con la quale il Direttore della Polimeri Europa S.p.A., rende esplicita dichiarazione che gli interventi proposti nella domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera prot. DIRE/U/000494 del 13/04/2011 sono i medesimi interventi proposti in ambito di A.I.A. di cui alla documentazione trasmessa al MATTM ed alla commissione IPPC con lettere prot. DIRE/U/000403 del 18/10/2010 e prot. AMBI/U/000431 del 17/02/2011;
 - la nota prot. n. 41905 del 19/05/2011 con la quale il Servizio Ambiente ha trasmesso ai soggetti interessati, il verbale della Conferenza dei Servizi del 18 maggio 2011 riportante le conclusioni del procedimento con l'accoglimento positivo dell'istanza di autorizzazione provvisoria alle emissioni in atmosfera prodotte dagli impianti in questione;
 - Con nota ASL/BR prot. 34155 del 20/05/2011, pervenuta via fax, il Dipartimento di Prevenzione comunica che il proprio parere in merito alla Conferenza di Servizi convocata con nota della Provincia prot. n. 35884 del 3/05/2011, è stato già espresso con note ASL prot. n. 16161 del 10/03/2011 e prot. n. 14786 del 4/03/2011 con le quali è stato espresso parere favorevole alla realizzazione delle opere inerenti l'incremento della potenzialità della Captazione Vapori - Molo Canale e la modifica del Termossidatore W9501.

Tutto quanto sopra premesso

- **Ritenuto** di poter rilasciare alla Ditta POLIMERI EUROPA S.p.A., per lo stabilimento di Brindisi, via Enrico Fermi n. 4, sulla base della documentazione tecnica presentata e dei pareri acquisiti, ai sensi del D.Lgs. n. 152/06 Parte Quinta e s.m.i., l'autorizzazione provvisoria alle emissioni in atmosfera rivenienti dall'impianto esistente di Ossidatore Termico ed i nuovi impianti di Torcia Temporanea e Captazione Vapori C4, per un tempo strettamente limitato a consentire la realizzazione delle opere e l'esercizio degli impianti in questione per un tempo massimo di 12 mesi e, comunque, nelle more che venga completato il procedimento AIA da parte del MATTM, a seguito del quale, l'autorizzazione provvisoria dovrà ritenersi decaduta di ogni efficacia;
- **Ritenuto**, al fine di garantire il rispetto dei prescritti limiti di emissione, la necessità che vengano eseguiti dall'ARPA - DAP di Brindisi, opportuni controlli analitici necessari per la verifica del rispetto dei valori limite di emissione connessi anche all'efficienza dei sistemi di abbattimento adottati, nei tempi e con le modalità previste dall'art. 269 comma 6 e 9 del D.Lgs 152/06 e s.m.i.;
- **Visto** l'art. 107 del D.Lgs. 267/2000 e s.m.i. con il quale sono stati attribuiti ai Dirigenti le funzioni e responsabilità in materia di provvedimenti di autorizzazioni il cui rilascio presupponga accertamenti e valutazioni anche di natura discrezionale;
- **Visto** il Decreto del Presidente della Provincia di Brindisi n. 34 del 07/03/2011 con il quale sono state affidate, ad interim, al Dott. Pasquale Epifani le funzioni dirigenziali del Servizio Ambiente;

D E T E R M I N A

- **Di considerare** la premessa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- **Di autorizzare provvisoriamente**, ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. la Società POLIMERI EUROPA S.p.A. - con Stabilimento industriale in Brindisi, via Enrico Fermi n. 4, e sede legale in San Donato Milanese (MI), Piazza Boldrini n. 1, alle emissioni in atmosfera rivenienti dall'impianto esistente di *Ossidatore Termico* (punto di emissione E77) previo intervento di modifica nonché dai nuovi impianti di *Torcia Temporanea* (punto di emissione E82) e *Captazione Vapori C4*; (punto di emissione E81);
- **Di dare atto** che il responsabile dello stabilimento industriale di Brindisi è l'Ing. Elio Russo, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 19/07/1958;

- **Di stabilire** che la presente autorizzazione provvisoria viene rilasciata per un tempo strettamente limitato a consentire la realizzazione delle opere previste in progetto e l'esercizio degli impianti in questione per un periodo massimo di 12 mesi e, comunque, nelle more che venga completato il procedimento AIA da parte del MATTM con l'emissione del relativo provvedimento definitivo, a seguito del quale, la presente autorizzazione provvisoria dovrà ritenersi decaduta e priva di ogni efficacia;
- **Di demandare** al Dipartimento Provinciale di Brindisi dell'ARPA Puglia i controlli analitici necessari alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione, secondo i tempi e le modalità previste dall'art. 269 comma 6 e 9 del D.Lgs 152/06 e s.m.i. e le risultanze dovranno essere trasmesse a questo Servizio;
- **Di stabilire** che l'autorizzazione provvisoria alle emissioni in atmosfera è rilasciata alle seguenti ulteriori condizioni e prescrizioni:
 1. La Società dovrà rispettare i tempi previsti nel cronoprogramma lavori per la realizzazione dei tre impianti in oggetto, depositato in sede di conferenza di servizi del 18/05/2011, che prevede il completamento delle opere all'incirca entro la terza decade di settembre 2011. Eventuali variazioni del cronoprogramma dei lavori dovranno essere comunicate tempestivamente al Servizio Ambiente.
 2. A completamento dei lavori la Società dovrà trasmettere al Servizio Ambiente della Provincia, non appena in possesso, oltre alle concessioni, permessi, nullaosta e ogni altra forma di assenso necessari per la realizzazione delle opere previste in progetto e relative agli impianti oggetto della presente autorizzazione, anche tutta la documentazione e/o certificazione attestante la conformità delle opere realizzate rispetto al progetto approvato ed il loro corretto funzionamento, laddove prescritto dalla normativa vigente;
 3. La Società dovrà rispettare i seguenti valori limite di emissione (espressi in mg/Nmc):

E77 (Ossidatore Termico)

NOx	240
CO	80
Idrocarburi (come Pentano)	20
Polveri	20
Benzene + 1.3-butadiene	4

E81 (Impianto Captazione Vapori C4)

Benzene + 1.3-butadiene	4
Idrocarburi totali	150

4. dovranno essere installati idonei sistemi di misurazione in continuo dei flussi gassosi inviati all'ossidatore termico e i dati di tali sistemi, dovranno essere registrati e resi disponibili a tutti i soggetti deputati al controllo;
5. dovrà essere effettuato un campionamento e analisi dei gas per la misura della qualità dei flussi avviati all'Ossidatore Termico o alla Torcia Temporanea. Il campionamento dovrà avvenire ogni qualvolta viene attivata la torcia con l'analisi chimica dei gas sviluppatasi e contenuto nei serbatoi criogenici dell'etilene mentre, nei casi di avvio dell'ossidatore termico, il campionamento dovrà essere effettuato con cadenza ogni 10 giorni per i primi tre mesi di esercizio e, successivamente, con frequenza mensile e, comunque, ogni qualvolta ci sia una variazione dei processi produttivi o di gestione degli impianti tali che possano determinare una variazione delle concentrazioni e composizione qualitativa di flussi dei gas avviati all'Ossidatore;
6. le emissioni convogliate dei punti E77 e E81, come sopra individuate, dovranno essere campionate ed analizzate in autocontrollo con cadenza ogni 15 giorni per i primi tre mesi e successivamente con cadenza bimestrale, in concomitanza con lo scarico della nave per quanto riguarda il punto E81. Inoltre, per il punto di emissione E77 (Ossidatore Termico) dovranno essere misurati in continuo i seguenti parametri: NO_x, TOC, CO, O₂;
7. le attività di autocontrollo dovranno essere eseguite a cura di tecnico abilitato competente iscritto al relativo Albo Professionale e da laboratorio certificato, mediante le metodiche U.N.I.CHIM. Tali controlli dovranno essere ripetuti per i punti di emissione convogliata con

la cadenza sopra prevista e le certificazioni relative ai controlli effettuati, dovranno essere trasmessi in copia a questo Servizio, all'ARPA di Brindisi, al Comune di Brindisi ed alla ASL BR/1 entro i successivi trenta giorni;

8. dovrà essere compilato e aggiornato annualmente il **Catasto Informatizzato delle Emissioni Territoriali (CET)**, ai sensi della Deliberazione di Giunta regionale n. 2613 del 28.12.2009 secondo le indicazioni e linee guida che possono essere visionate sul sito Internet di ARPA Puglia, concernente i dati sui punti di emissione convogliate ed i risultati dei periodici autocontrolli effettuati dalle stesse Aziende;
9. dovranno essere resi accessibili agli organi di controllo i punti di campionamento delle emissioni convogliate realizzati conformemente alla norma e gli stessi dovranno essere utilizzati nelle attività di autocontrollo;
10. si dovranno riportare, su apposito **registro** vidimato dal Servizio Ambiente della Provincia di Brindisi, entro le ventiquattro ore, le risultanze dei suddetti autocontrolli alle emissioni in atmosfera, le annotazioni sull'efficienza dei sistemi di abbattimento con annotazione da parte del responsabile dell'impianto delle operazioni di cambio e rigenerazione dei filtri e di altri sistemi di trattamento delle emissioni, nonché di tutte le operazioni di manutenzione ordinarie e straordinarie dei sistemi di abbattimento delle emissioni;
11. a completamento dei lavori di adeguamento tecnologico previsto in progetto della Torcia di Emergenza denominata RV101D, prima dell'entrata in esercizio, la stessa dovrà essere predisposta ed attrezzata con idoneo sistema di misurazione in continuo dei flussi gassosi inviati alla combustione sui quali ultimi dovranno essere effettuati campionamenti ed analisi ogni qual volta si verifica l'evento di accensione della torcia. A seguito della riattivazione della Torcia di Emergenza RV101D dovrà essere definitivamente dismesso l'esercizio della torcia temporanea.
12. comunicare a questo Servizio e all'ARPA Puglia, DAP Brindisi, con almeno 15 giorni di anticipo, la data di avvio dell'esercizio degli impianti oggetto della presente autorizzazione provvisoria i quali, a partire dal 31° giorno successivo alla data di avvio, saranno considerati funzionanti a regime;
13. Dovranno essere eseguite le analisi relative alle emissioni *dei primi dieci giorni* di marcia a regime degli impianti, con un numero minimo di tre campionamenti. Tali controlli devono essere conservati in originale e trasmessi in copia a questo Servizio, all'ARPA di Brindisi, al Comune di Brindisi ed alla ASL BR/1;
14. garantire il continuo controllo dell'efficienza dei sistemi di abbattimento delle emissioni che saranno utilizzati e rispettare tutte le specifiche tecniche dei filtri utilizzati anche in riferimento ai tempi massimi di funzionamento indicati dal fornitore;
15. sospendere l'attività nel caso vengono superati i limiti di emissione prescritti sopra richiamati e dare immediata comunicazione a questo Servizio e all'ARPA di Brindisi;
16. mantenere le emissioni al di sotto dei limiti imposti dalla normativa vigente e, contenere in ogni caso, le emissioni stesse a livelli più bassi a seguito dell'utilizzo della Migliore Tecnologia Disponibile ed economicamente accettabile;
17. smaltire i residui prodotti dal sistema di trattamento delle emissioni nonché eventuali altri possibili rifiuti prodotti dall'insediamento secondo le modalità previste dalla Parte Quarta del D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006 e s.m.i. che detta "*Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati*";
18. comunicare a questo Ufficio ogni variazione intervenuta relativa ai presupposti e alle condizioni in base alle quali è stata rilasciata la presente autorizzazione provvisoria e richiedere nuova autorizzazione, ogni qualvolta, sussistano modifiche dell'assetto societario, di destinazione d'uso dei luoghi, qualora vengano apportati ampliamenti, modifiche o ristrutturazioni all'impianto tali da comportare variazioni quali-quantitative alle emissioni in atmosfera già autorizzate o di trasferimento degli impianti stessi;

19. adottare ogni opportuna misura di prevenzione e sicurezza e tutti gli accorgimenti necessari per evitare qualsiasi danno o nocumento a terzi nonché evitare apporti di sostanze inquinanti all'ambiente;

20. conservare copia della presente autorizzazione presso l'insediamento produttivo di che trattasi;

- Sono fatte salve le autorizzazioni e le prescrizioni di competenza di altri Enti derivanti dalla legislazione vigente nonché i diritti dei terzi ai sensi dell'art. 844 del Codice Civile;
- La presente autorizzazione si intende accordata con salvezza dei diritti di terzi e sotto l'osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di tutela ambientale, in conseguenza di ciò, il titolare dell'autorizzazione viene ad assumere la piena ed esclusiva responsabilità per quanto riguarda i diritti di terzi;
- La mancata osservanza delle prescrizioni sopra riportate comporterà l'applicazione delle procedure previste dall'art. 278 del D.Lgs. 152 del 3 Aprile 2006, oltre all'applicazione delle sanzioni di cui all'art. 279 del medesimo decreto legislativo;
- Il presente provvedimento ha efficacia in vigenza delle autorizzazioni rilasciate dagli Enti competenti per l'esercizio e le attività dello stabilimento industriale;
- Il presente provvedimento non comporta adempimenti contabili a carico del bilancio provinciale;
- Il presente provvedimento, oltre alla POLIMERI EUROPA S.p.A. c/o lo Stabilimento di Brindisi, via Enrico Fermi n. 4, sarà notificato per le attività di competenza:
 - al Comune di Brindisi, Settore Ambiente e Settore Urbanistica;
 - al Dipartimento Provinciale di Brindisi dell'ARPA Puglia;
 - al Dipartimento di Prevenzione dell'AUSL BR/1 Piazza Di Summa Brindisi;
 - al Comando Polizia Provinciale di Brindisi.
 - al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali, Divisione IV - Rischio Rilevante a Autorizzazione Integrata Ambientale.

Avverso il presente Provvedimento, è ammesso, entro sessanta (60) giorni, ricorso al TAR Puglia nei modi previsti dagli artt. 2 ss della Legge n. 1034 del 06/12/1971 o, entro centoventi (120) giorni, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica nei modi previsti dagli artt. 8 e ss. Del D.P.R. 24/11/1997 n. 1199.

Il Dirigente ad interim
F.to Dott. Pasquale EPIFANI

PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

Ai sensi dell'art.64 dello statuto della Provincia, si esprime il seguente parere in ordine alla regolarità contabile:

Favorevole – non comporta impegno di spesa

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO FINANZIARIO
F.to PANNARIA ALESSANDRA

ATTESTAZIONE DI COPERTURA FINANZIARIA

Si attesta la prescritta copertura finanziaria, con la contestuale assunzione dell'impegno di spesa n° _____ del _____

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO FINANZIARIO

RELATA DI PUBBLICAZIONE ED ATTESTAZIONE ESECUTIVITA'

- Si attesta che la presente determinazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio oggi 25 MAG 2011 e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi, fino al 9 GIU 2011
- Si attesta, altresì, che la presente determinazione, avendo ottenuto il visto di regolarità contabile sopra esposto, è esecutiva ad ogni effetto;

Il Messo Notificatore

F.to GIANNONE

Il Responsabile
Segreteria Atti Amministrativi

F.to CEDONNA

Ai sensi e per gli effetti del disposto di cui all'art. 65, commi 3 e 4 dello Statuto Provinciale e dell'art. 74, comma 3, del Regolamento sull'ordinamento degli Uffici e Servizi, la presente determinazione viene trasmessa in copia:

- a) Al Sig. Presidente
- b) Ai Signori Assessori
- c) Al Sig. Segretario Generale
- d) Al Collegio dei Revisori

IL RESPONSABILE

Segreteria Atti Amministrativi

F.to CEDONNA
