



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio
e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

Indirizzi in allegato.

DIVISIONE IV - RISCHIO RILEVANTE E
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE



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

U.prot DVA - 2014 - 0025422 del 31/07/2014

Pratica N:

Ref. Mittente:

OGGETTO: Aggiornamento del decreto di autorizzazione prot. n. DVA-DEC-2010-0000807 del 09/11/2010 come modificato dal decreto prot. n. DVA-DEC_2012-0000232 del 24/05/2012, rilasciato per l'esercizio dell'impianto chimico della società BASSELL Poliolefine Italia S.r.l. sito nel Comune di Brindisi (ID 475). Riunione della Conferenza di Servizi del 24 luglio 2014 - Trasmissione verbale.

Si trasmette, in allegato, il verbale della riunione del 24 luglio 2014 della Conferenza di Servizi convocata ai fini dell'aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale all'impianto di cui all'oggetto.

IL DIRIGENTE
(Dott. Giuseppe La Presti)

Elenco indirizzi

Al Presidente della Regione Puglia
Trasmesso via PEC e via mail
presidente.regione@pec.rupar.puglia.it
segreteria.presidente@regione.puglia.it
capogabinetto.presidente.regione@pec.rupar.puglia.it
assessore.ambiente@regione.puglia.it
a.antoncelli@regione.puglia.it
g.tedeschi@regione.puglia.it

Al Commissario Straordinario della Provincia di Brindisi
Piazza S.Teresa, 2
72100 Brindisi
antonella.ferrari@provincia.brindisi.it
annamaria.ruggiero@provincia.brindisi.it
pasquale.epifani@provincia.brindisi.it
provincia@pec.provincia.brindisi.it

Al Sindaco del Comune di Brindisi
Palazzo Granasei Nervegna Via Duomo 20
72100 Brindisi
segreteria@sindaco@comune.brindisi.it
flacinio@comune.brindisi.it
ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it

Al Ministero dell'Interno
Ufficio di Gabinetto
Piazzale del Viminale
00184 Roma
gabinetto.ministro@pec.interno.it
Dipartimento dei vigili del fuoco, soccorso pubblico e della difesa civile
ufficio.gabinetto@cert.vigilfuoco.it
prev.rischiindustriali@vigilfuoco.it;
dc.prevenzionest@vigilfuoco.it

Al Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
Capo di Gabinetto
Trasmessa via PEC e via mail
gabinettoministro@mailcert.lavoro.gov.it
segrgabinetto@lavoro.gov.it
cantonucci@lavoro.gov.it
agahmad@lavoro.gov.it

Al Ministero della Salute
Ufficio di Gabinetto
Trasmessa via PEC e via mail
gab@postacert.sanita.it;
Settore Salute - Direzione Generale Prevenzione e salute
segr.PREV@sanita.it
l.lasala@sanita.it
giovanni.marsili@iss.it
gaetano.settimo@iss.it

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Trasmessa via PEC e via mail

gabinetto@pec.sviluppoeconomico.gov.it
Direzione Generale per la politica Industriale e la
Competitività
dgpic.segreteria@mise.gov.it

Al Presidente della Commissione Istruttoria IPPC
c/o ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 48 - 00144 Roma
cotana@crbnet.it
roberta.nigro@isprambiente.it

Al Direttore Generale dell'ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma
segreteria.direzione@isprambiente.it
massimo.bozzo@apat.it
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Alla Direzione Generale per la Tutela del
Territorio e delle Risorse Idriche
tri-udg@minambiente.it
DGTri@pec.minambiente.it

Basell Poliolefine Italia Srl
Via E. Fermi, 50
72100 Brindisi
corrado.rotini@lyondellbasell.com
rodolfo.nacci@lyondellbasell.com
bpi_bro_hse@legalmail.it

celine.ndong@isprambiente.it
teodoro.ostin@lyondellbasell.com
jacopo.signorini@erm.com
mazzoni.marco@gmail.com
rossella.sinisi@gmail.com
comeva.maschietto@mmlex.it



UNITAMENTE AGLI
ALLEGATI È FORMATO
DA N. 43 PAGINE
IL DIRIGENTE
(Dr. Giuseppe Lo Presti)

Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali

**OGGETTO: Modifica dell'autorizzazione integrata ambientale relativa all'impianto chimico
BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.r.l. di Brindisi (BR).**

**RESOCONTO VERBALE
DELLA CONFERENZA DI SERVIZI del 24 luglio 2014**

Il giorno 24 luglio 2014, alle ore 10.30, presso la sede del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, in Roma, si è riunita la seconda riunione della Conferenza di Servizi convocata con nota del 16 luglio 2014, prot. n. DVA-2014-00023597, ai sensi dell'art. 14 della legge 7 agosto 1990, n. 241, e s.m.i., e dell'art. 29-*quater*, comma 5 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e s.m.i., ai fini della modifica del decreto di autorizzazione integrata ambientale del 09/11/2010, n. DVA-DEC-2010-0000807, come modificato dal decreto del 24/05/2012, n. DVA-DEC-2012-0000232, rilasciati per l'esercizio dell'impianto chimico della società BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.r.l. ubicato nel comune di Brindisi (BR).

Alla riunione partecipano il rappresentante del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (nel seguito Ministero dell'ambiente), il rappresentante del comune di Brindisi, del Ministero del lavoro e delle politiche sociali Amministrazioni espressamente indicate dall'art. 29-*quater*, comma 5 del decreto legislativo n. 152/2006, il rappresentante dell'ISPRA ed i rappresentanti della Società, questi ultimi partecipano ai lavori senza diritto di voto, ai sensi dell'art. 14 *ter*, c.2 bis della Legge n. 241/90 e s.m.i.. Interviene, inoltre, il rappresentante della Commissione istruttoria per l'AIA-IPPC (nel seguito Commissione IPPC) a supporto del Ministero dell'ambiente. Risultano assenti i rappresentanti della Regione Puglia, della provincia di Brindisi, del Ministero della salute, del Ministero dell'interno e del Ministero dello sviluppo economico (*All. 1*).

Il Presidente apre la riunione richiamando gli esiti della precedente riunione della Conferenza di Servizi del 28 gennaio 2014 nel corso della quale si era deliberato di aggiornare i lavori per consentire l'esame delle osservazioni presentate dal Gestore, dalla Regione Puglia e dagli Enti locali, nonché il Parere istruttorio conclusivo reso dalla Commissione IPPC con relativo Piano di monitoraggio e controllo, trasmessi rispettivamente con nota dell'11 luglio 2014, prot. n. CIPPC-00-2014-0001290 acquisito agli atti della Direzione il 15 luglio 2014, al prot. n. DVA-2014-0023284. e con nota del 10 luglio 2014, prot. n. 28694 acquisita agli atti della Direzione il 15 luglio 2014, al prot. n. DVA-2014-0023266.

Il Presidente informa i presenti che:

WP

- con nota del 22 luglio u.s., prot. n. 4408, il dirigente del servizio ambiente ed ecologia della Provincia di Brindisi, ha confermato il parere già reso nella precedente riunione del 28 gennaio 2014 (*All. 2*);
- con nota mail Pec del 23 luglio u.s., il Gestore ha trasmesso le proprie osservazioni al Parere istruttorio conclusivo ed al relativo Piano di monitoraggio e controllo (*All. 3*);
- con nota mail del 24 luglio 2014, il Dirigente del Servizio rischio industriale della regione Puglia, ha trasmesso copia della proposta di Deliberazione adottata dalla Giunta Regionale in data odierna con la quale è stato espresso il parere della regione Puglia in merito all'aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale conseguente alle modifiche impiantistiche dello Stabilimento Basell Poliolefine S.r.l. sito in Brindisi alle condizioni indicate nella citata nota (*All. 4*).

Il Presidente sottopone pertanto alla Conferenza, che approva, il seguente o.d.g.:

1. illustrazione da parte del Gestore delle osservazioni al Parere istruttorio conclusivo ed al relativo Piano di monitoraggio e controllo trasmesse con nota del 23 luglio 2014;
2. discussione in merito al Parere istruttorio con relativo Piano di monitoraggio e controllo, trasmessi rispettivamente con nota dell'11 luglio 2014, prot. n. CIPPC-00-2014-0001290 acquisito agli atti della Direzione il 15 luglio 2014, al prot. n. DVA-2014-0023284, e con nota del 10 luglio 2014, prot. n. 28694 acquisito agli atti della Direzione il 15 luglio 2014, al prot. n. DVA-2014-0023266, e determinazioni in ordine al rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale.

Il rappresentante della Commissione IPPC, con riferimento alle osservazioni presentate dal Gestore con la sopracitata nota mail del 24 luglio 2014 al Parere istruttorio conclusivo, ritiene le stesse tutte accoglibili, trattandosi di mere precisazioni. Con riferimento alle osservazioni di cui a pagina 5, del documento presentato dal Gestore, la stessa si ritiene accoglibile. Per quanto attiene le condizioni poste dalla Regione Puglia nella proposta di Deliberazione adottata dalla Giunta Regionale in data odierna, ritiene le stesse già recepite nel parere istruttorio oggetto della riunione.

Il rappresentante del comune di Brindisi chiede di inserire anche per questo impianto quanto già prescritto per la Centrale termoelettrica Enipower S.p.A. di Brindisi riguardo l'obbligo del gestore, di garantire, d'intesa con lo stesso comune, entro il termine di sei mesi dal rilascio dell'AIA, un'efficace sistema di divulgazione delle prestazioni ambientali dell'impianto, in termini di sintesi dei risultati del monitoraggio sulle varie matrici ambientali, mediante sistemi di informazione di agevole lettura e comprensione da parte della cittadinanza (pannelli elettronici, portali web dedicati, ecc.)

Con riferimento alle osservazioni relative al piano di monitoraggio e controllo, il rappresentante di ISPRA ritiene le stesse tutte accoglibili.

Il rappresentante del Ministero del lavoro e delle politiche sociali esprime parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio e ribadisce la necessità che il Gestore garantisca il rispetto di tutta la normativa in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro ex D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i..

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left, a smaller one in the middle, and a stylized signature on the right with a small '2' above it.

ASP


La Conferenza delibera quindi di:

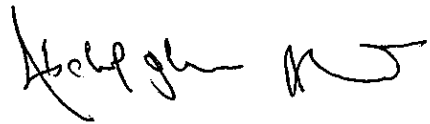
- a) dare mandato alla Commissione IPPC di modificare il Parere istruttorio, comprensivo del Piano di monitoraggio e controllo, alla luce di quanto concordato in seduta;
- b) esprimersi favorevolmente in merito all'aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società Basell POLIOLEFINE ITALIA s.r.l. ubicato nel comune di Brindisi (BR), di cui all'istanza di aggiornamento dell'AIA per modifica presentata in data 29/11/2012, prot. n. DVA-2012-28903 alle condizioni di cui al Parere istruttorio conclusivo della Commissione IPPC e relativo Piano di monitoraggio e controllo, trasmessi rispettivamente con nota dell'11 luglio 2014, prot. n. CIPPC-00-2014-0001290 acquisito agli atti della Direzione il 15 luglio 2014, al prot. n. DVA-2014-0023284. e con nota del 10 luglio 2014, prot. n. 28694 acquisito agli atti della Direzione il 15 luglio 2014, al prot. n. DVA-2014-0023266. come adeguato ai sensi della lett. a);

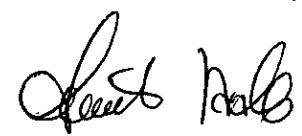
Il presente verbale sarà inviato alle Amministrazioni non presenti alla Conferenza nonché alle Amministrazioni presenti, ai sensi degli artt. 14 e ss. della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i., ed al gestore.

Il Presidente alle ore 11:40 dichiara conclusa la seduta.

Il verbale viene letto e sottoscritto in seduta.

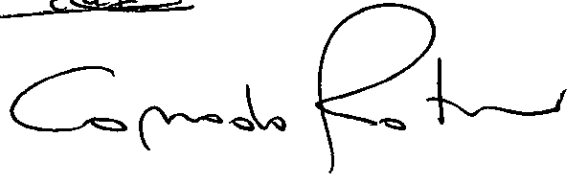
Per il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 

Per il Ministero del lavoro e delle politiche sociali 

Per il comune di Brindisi 

Per la Commissione IPPC 

Per l'ISPRA 

Per il Gestore 

WAP 4/43

ALLEGATO 1

Elenco nominativo dei rappresentanti

Nominativo	Ente rappresentato
Dott. Giuseppe Lo Presti <i>Presidente</i>	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare –Direzione Generale per le valutazioni ambientali
<i>assente</i>	Ministero dell'interno
<i>assente</i>	Ministero della salute
<i>assente</i>	Ministero dello sviluppo economico
Ing. Abdul Ghani Ahmad	Ministero del lavoro e delle politiche sociali
<i>assente</i>	Regione Puglia
<i>assente</i>	Provincia di Brindisi
D.ssa Annarita Varallo	Comune di Brindisi
Dott. Marco Mazzoni	Commissione IPPC
D.ssa Ndong Celine	ISPRA

Si riporta di seguito l'elenco degli altri partecipanti e le deleghe. Si riporta altresì l'elenco dei soggetti intervenuti.



COMUNE DI BRINDISI
SETTORE UFFICI DI GABINETTO

Brindisi, li 22 luglio 2014

IL SINDACO

VISTA la convocazione della Conferenza di Servizi per il giorno 24 luglio 2014 alle ore 10,30 presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare- Via Cristoforo Colombo 44 Roma, piano IX, stanza n.901;

CONSIDERATO che per quella data lo scrivente è impossibilitato a partecipare alla Conferenza stessa per impegni concomitanti e non dilazionabili, in precedenza assunti.

DELEGA

La Dott.ssa Annarita Varallo partecipare alla Conferenza in premessa, in rappresentanza dell'Amministrazione Comunale, con poteri decisori.


IL SINDACO
Cosimo CONSALES

6/43

WP



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

RACCOMANDATA E. prot. DVA - 2011 - 0018512 del 26/07/2011



Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

Direzione Generale della tutela delle condizioni di lavoro Div. VI

Sede,



Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

Partenza - Roma, 07/07/2011
Prot. 16 / VI / 0015507 / MA001.A001

Alla Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le valutazioni ambientali
Divisione IV
Via Cristoforo Colombo, 44
00147- ROMA

Prot. n.

Allegati:

Rif. nota prot. n.

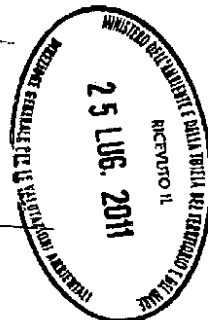
Oggetto: Conferenza di Servizi di cui all'articolo 29-quater, comma 5, del D.Lgs. n. 152/06.

In riferimento all'oggetto si designano, in rappresentanza di questa Amministrazione:

- il Dott. Mauro Franciosi, (telef. 0646834012, fax 06 46834886, e-mail: mfranciosi@lavoro.gov.it);
- l'Ing. Abdul Ghani Ahmad, (telef. 0646834050, fax 0646834886, e-mail: agahmad@lavoro.gov.it)

ambidue in servizio presso la Divisione VI di questa Direzione Generale, Via Fornovo, 8 - 00192- Roma.

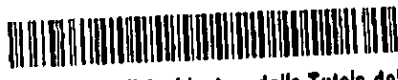
IL DIRIGENTE
(Dott. Lorenzo Fantini)



MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI
DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO
Via Fornovo, 8 - 00192 Roma
Tel. 0646834050 Fax. 06 46834886
Email: Div6tutelaLavoro@lavoro.gov.it

7/43

WJP



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

E.prot DVA-2014-0023978 del 21/07/2014

029806



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

17 LUG. 2014

Dott. Giuseppe Lo Presti
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
DVA-MATTM
Via C. Colombo, 44
00147 - ROMA
Fax n. 06/57225068

OGGETTO: Convocazione della Conferenza di Servizi di cui all'art. 29 quater, comma 5, del D.lgs. n. 152/06 per la modifica sostanziale del decreto di autorizzazione prot. n. DVA-DEC-2010-0000807 del 09/11/2010 come modificato dal decreto prot. n. DVA-DEC_2012-0000232 del 24/05/2012, rilasciati per l'esercizio dell'impianto chimico della società BASELL Poliolefine Italia S.r.l. sito nel Comune di Brindisi. (ID 475)

Con la nota n. DVA-2014-0023597 del 16/07/2014 è pervenuta a questo Istituto la convocazione per la Conferenza di Servizi in oggetto per il giorno 24 luglio 2014 alle ore 10,30. A tal proposito si comunica che ISPRA sarà rappresentata dal personale come da tabella allegata.

Cordiali saluti

Il Responsabile dell'accordo di collaborazione ISPRA-MATTM sulle attività IPPC
Dr. Claudio Compobasso

All.c.s.



MP



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

CONFERENZA DEI SERVIZI D. LGS. 152/06

Riunione 24 luglio 2014 ore 10,30

**presso MATTM – piano IX – Stanza n. 901
Entrata via Cristoforo Colombo, n. 44**

Gestore	Tipologia Impianto	Delegazione ISPRA
Basell Poliolefine Italia S.r.l	Impianto chimico sito nel Comune di Brindisi	Dott. ^{ssa} Ndong Celine



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

Conferenza di Servizi del 24 Luglio 2014

BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.r.l. sita nel Comune di Brindisi (BR) - ID 475, per la modifica del decreto di autorizzazione integrata ambientale n. DVA-DEC-2010-807 del 09/11/10 come modificato dal decreto n. DVA-DEC-232 del 24/05/12, ai sensi dell'art. 29-quarter, c. 5, del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152.

NOME E COGNOME	ENTE O SOCIETA' DI APPARTENENZA	RECAPITO TELEFONICO	FAX	E-MAIL (indirizzo e-mail nominativo per accreditamento all'area riservata del sito web della DVA per la consultazione dei documenti)	FIRMA
ANGARITA VARARO	COMUNE DI BRINDISI	0831-229267	0831-229267	FLAENIO@COMUNE.BRINDISI.IT	
ANDONG CELINE	I.S.P.R.A.	0650072172	-	Celine.andong@ispra.mise.it	
RODOLFO MACCI	BASELL POLIOLEFINE ITALIA	0831-541217	0831 541213	rodolfo.macci@lyondellbasell.com	
FERRARIS GIULIA	BASELL POLIOLEFINE ITALIA	0831-541255	0831 541213	Giulia.ferraris@lyondellbasell.com	
SACCO SIGARINI	ERA ITALIA			SACCO.SIGARINI@ERA.IT	
CORRADO ROTINI	BASELL POLIOLEFINE ITALIA	3356287947	0831 541213	corrado.rotini@lyondellbasell.com	
ABDUL GHAFUR	F.I.C.P.S.	3405237531	0646834881	agahmad@carso.gov.it	
MARCO MAZZONI	COMUNIPPC	3476723307	0554633141	mazzoni.marco@comunippc.com	
ROSELLA GINIPI	ISPR			roselle.ginipi@ispra.mise.it	
EVA MASCHIETTO	STUDIO MLEX	3357598831	0287239439	EVA.MASCHIETTO@MMLEX.IT	

19/43



PROVINCIA DI BRINDISI
Servizio Ambiente ed Ecologia

C.F.: 80001390741, Part. IVA: 00184540748
72100 - Piazza S. Teresa, 2 - Brindisi; 0831 565111 fax 0831 565485
www.provincia.brindisi.it provincia@pec.provincia.brindisi.it



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali
E. prot DVA - 2014 - 0024497 del 24/07/2014

UP

22 LUG 2014

N. 44408 di prot.
(da citare nel riscontro)

Brindisi, _____

OGGETTO: Conferenza di servizi per la modifica sostanziale del Decreto di Autorizzazione prot. DVA-DEC-2010-0000807 del 09/11/2010 come modificato dal decreto prot. n. DVA-DEC-2012-0000232 del 24/05/2012, rilasciati per l'esercizio dell'impianto chimico della società BASELL Poliolefine Italia S.r.l. sito nel comune di Brindisi (ID 475)

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI
DIVISIONE IV - RISCHIO RILEVANTE E AIA
C.A. DOTT. GIUSEPPE LO PRESTI
aia@pec.minambiente.it

In riferimento alla Conferenza di servizi convocata il 24 luglio 2014 per l'esame dell'istanza di modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata alla BASELL Poliolefine Italia S.r.l. con Decreto DVA-DEC-2010-0000807 del 09/11/2010 successivamente modificata con decreto prot. n. DVA-DEC-2012-0000232 del 24/05/2012 relativa allo stabilimento industriale di Brindisi, si conferma il parere già reso nella precedente conferenza del 20 gennaio u.s. con nota Prot. n. 4589 del 24.01.2014.

IL DIRIGENTE
Dr Pasquale EPIFANI



lyondellbasell

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni ambientali - Divisione IV
Rischio rilevante e autorizzazione integrata ambientale
Via C. Colombo, 44
00147 - Roma RM
aia@PEC.minambiente.it
dva-iv@minambiente.it

VAP

Brindisi, 23 luglio 2014

Riferimento: Basell Poliolefine Italia Srl stabilimento di Brindisi - Convocazione conferenza dei servizi di cui all'ART. 29-quater, comma 5, del D-Lgs 152/06 per la modifica del decreto di autorizzazione prot. DVA-DEC-2010-0000807 del 09/11/2010 come modificato dal decreto prot DVA-DEC-2012-0000232 del 24/05/2012 rilasciato per l'esercizio dell'impianto chimico della società Basell poliolefine Italia S.r.l. sito nel comune di Brindisi (ID475).

Oggetto: Trasmissione osservazioni da parte del gestore Basell Poliolefine Italia S.r.l. al PICe PMC inviato da MATTM con lettera prot. DVA-2014-0023597 del 16/07/2014 per il procedimento istruttorio ID 475.

La società Basell Poliolefine Italia S.r.l. facendo seguito a quanto riportato nei documenti PIC e PMC pervenuti in data del 16 luglio 2014 prot DVA-2014-0023597 relativi al procedimento istruttorio ID 475,

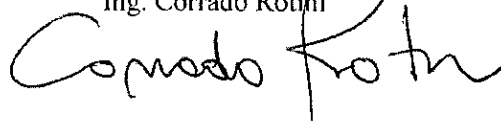
trasmette in allegato

la nota con le osservazioni del gestore.

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti.

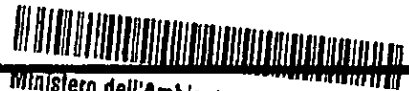
Distinti saluti.

Basell Poliolefine Italia S.r.l.
Il Gestore dello stabilimento di Brindisi
Ing. Corrado Rotini



Allegato 1 - Nota con oggetto "Osservazioni e del Gestore al Parere Istruttorio Conclusivo e Attinente Piano di Monitoraggio e Controllo"

A: DVA-UDG



12/143
MP

Da: BPI_BRO_HSE <bpi_bro_hse@legalmail.it>
Inviato: mercoledì 23 luglio 2014 18:08
A: A: DVA-IV; MATTM - valutazioni ambientali - DIV IV
Oggetto: Trasmissione osservazioni del Gestore per CdS del 24-07-2014 ID 475
Allegati: 2014-07-23 - Trasmissione nota a PIC e PMC per CdS del 24-07-2014.pdf; Analisi parere istruttorio basell BR.pdf

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali
E. prot. DVA-2014-0024695 del 24/07/2014

RIFERIMENTO

Basell Poliolefine Italia Srl stabilimento di Brindisi – Convocazione conferenza dei servizi di cui all'ART. 29-quater, comma 5, del D-Lgs 152/06 per la modifica del decreto di autorizzazione prot. DVA-DEC-2010-0000807 del 09/11/2010 come modificato dal decreto prot DVA-DEC-2012-0000232 del 24/05/2012 rilasciato per l'esercizio dell'impianto chimico della società Basell poliolefine Italia S.r.l. sito nel comune di Brindisi (ID475).

OGGETTO

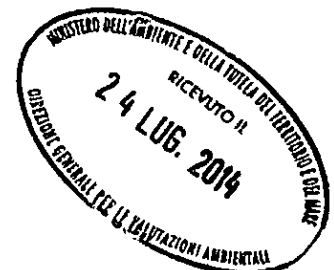
Trasmissione osservazioni da parte del gestore Basell Poliolefine Italia S.r.l. al PICE PMC inviato da MATTM con lettera prot. DVA-2014-0023597 del 16/07/2014 per il procedimento istruttorio ID 475.

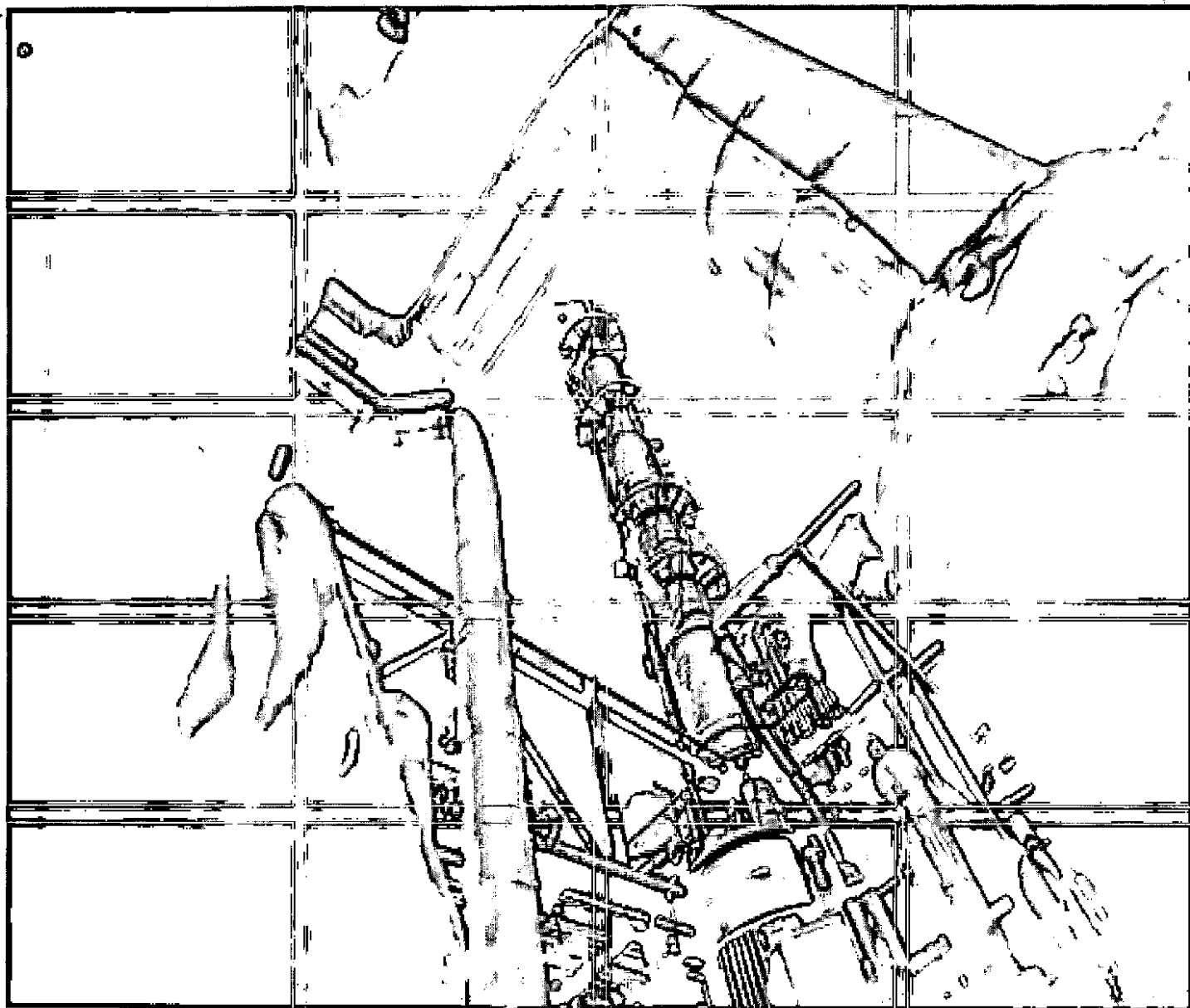
Trasmettiamo in allegato la nota con le osservazioni del gestore relativo al procedimento istruttorio ID 475 per la conferenza dei servizi del 24 luglio 2014.

Con Osservanza

Il Referente:

Rodolfo Nacci
Basell Polyolefine Italia S.r.l.
Stabilimento di Brindisi
via E. Fermi, 50
72100 Brindisi
Italy
Tel. +39 0831 541 217
Fax +39 0831 541 213
PEC: bpi_bro_hse@legalmail.it
rodolfo.nacci@lyondellbasell.com





**Osservazioni e del Gestore al
Parere Istruttorio Conclusivo e
Attinente Piano di
Monitoraggio e Controllo**

Basel Poliolefine Italia S.r.l.

Stabilimento di Brindisi

Luglio 2014

www.erm.com

14/13

MP

ERM sede di Milano

Via San Gregorio, 38
I-20124 Milano
T: +39 0267440.1
F: +39 0267078382

www.erm.com/italy

MP

Basell Poliolefine Italia S.r.l.

Stabilimento di Brindisi

Osservazioni del Gestore al
Parere Istruttorio
Conclusivo e Attinente
Piano di Monitoraggio e
Controllo

ERM sede di Milano

Via San Gregorio, 38
I-20124 Milano
T: +39 0267440.1
F: +39 0267078382

www.erm.com/italy



26/43

WAD

Basell Poliolefine Italia S.r.l.

Osservazioni e Correzioni del
Gestore al Parere Istruttorio
Conclusivo e Attinente Piano di
Monitoraggio e Controllo

Luglio 2014

Rif. 0198130

Questo documento è stato preparato da Environmental Resources Management, il nome commerciale di ERM Italia S.p.A., con la necessaria competenza, attenzione e diligenza secondo i termini del contratto stipulato con il Cliente e le nostre condizioni generali di fornitura, utilizzando le risorse concordate.

ERM Italia declina ogni responsabilità verso il Cliente o verso terzi per ogni questione non attinente a quanto sopra esposto.

Questo documento è riservato al Cliente. ERM Italia non si assume alcuna responsabilità nei confronti di terzi che vengano a conoscenza di questo documento o di parte di esso.



Daniele Strippoli
Partner



Jacopo Signorini
Project Manager

INDICE

1	FINALITÀ DEL DOCUMENTO	1
2	OSSERVAZIONI	2
2.1	OSSERVAZIONI AL PARERE ISTRUTTORIO	3
2.2	PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO	9

18/43

1

FINALITÀ DEL DOCUMENTO

W

Basell Poliolefine Italia S.r.l., Stabilimento di Brindisi (di seguito il Gestore), riporta nel presente documento, l'analisi, le osservazioni e le modifiche richieste in merito al Parere Istruttorio Conclusivo (di seguito PIC) e al Piano di Monitoraggio e Controllo (di seguito PMC) relativamente alla domanda di modifica sostanziale dell' AIA, di cui all'istanza del Gestore Prot. DVA-2012-0028903 del 29/11/2012 (ID 122/475).

Nei successivi paragrafi è riportata l'analisi svolta singolarmente per i punti del documento, che secondo il Gestore presentano alcune incongruità.

19/43
WP

Nel Presente Capitolo si riportano, con riferimento al PIC e al PMC, le osservazioni e le richieste di modifica effettuate dal Gestore. In *Corsivo* si riporta quanto scritto nel PIC o nel Piano di Monitoraggio allegato allo stesso, ove applicabile tra virgolette "" ed **in grassetto** si riporta il paragrafo sostitutivo proposto.

Si precisa inoltre che i dati anagrafici corretti (in grassetto le modifiche) dell'impianto oggetto dell'autorizzazione sono di seguito riportati.

Ragione Sociale	Basell Poliolefine Italia S.r.l.
Sede legale	Via Soperga n°14 Milano c.a.p. 20127
Sede Operativa	Via Enrico Fermi, 50 - 72100 Brindisi
Tipo di Impianto	Esistente
Codice e attività I.P.P.C.	4.1 (h) - Impianti chimici per la fabbricazione di prodotti chimici organici di base Codice NACE 24 - Lavorazione di prodotti chimici Codice NOSE - P 105.09 - Fabbricazione di prodotti chimici organici
Gestore	Corrado Rotini - email: corrado.rotini@lyondellbasell.com
Referente IPPC	Rodolfo Nacci - email: rodolfo.nacci@lyondellbasell.com
Rappresentante Legale	Gianluca Gori Piazzale Donegani 12 - 44100 Ferrara

20/43

2.1 OSSERVAZIONI AL PARERE ISTRUTTORIO

2.1.1 *Paragrafo 4.1 -Richiesta di modifiche presentate dal Gestore, pag 10*

WAP

Il PIC al quarto capoverso del Paragrafo 4.1 (pagina 10), recita:

A seguito del mutamento della normativa disciplinante le emissioni degli impianti di sicurezza e di emergenza (nota DVA-2011-0001090 del 20 gennaio 2011), in data 10 febbraio 2011 Basell ha presentato al MATTM, 1'istanza di modifica dell'AIA concernente le modalità di funzionamento del sistema torce. Tale documentazione, alla luce della successiva comunicazione ministeriale DVA-2011-0009754 del 21 aprile 2011 (con la quale il MATTM richiede informazioni precise sulla modalità di gestione delle torce di stabilimento), e integrata in data 20 maggio 2011, con la definizione delle 5 categorie di funzionamento.

Si chiede che sia aggiunta la seguente frase al termine del suddetto capoverso che rispecchia correttamente l'iter autorizzativo dell'impianto.

"A seguito di tale istanza di modifica il MATTM con Decreto DVA-DEC-2012- 0000232 del 24 maggio 2012 ha modificato il Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA-DEC-2010-0000807 del 9 novembre 2010 secondo quanto previsto dal parere conclusivo CIPPC-00-2011-0001262 del 6 luglio 2011."

UP

2.1.2

Paragrafo 4.2.4 -Monitoraggio Torcia PK600, pag 12

Il PIC al quarto capoverso del Paragrafo 4.1 (pagina 10), recita:

Il Gestore dichiara che nelle varie categorie di funzionamento del Sistema Torce sono garantiti il corretto monitoraggio dei principali parametri operativi. In ottemperanza alle prescrizioni dell' AIA, prot DVA-DEC-2010-0000807, Basell ha installato un apposito misuratore di portata ultrasonico (con capacita di determinare il peso molecolare medio e la portata di massa), ed un analizzatore della composizione dei gas inviati (gascromatografo da processo mod PGC5000 completo di 2 unita fomo PGC5000B per la misura ridondata su 2 stream e di comunicazione MODBUS verso sistema DCS).

Il Gestore sottolinea che tale prescrizione era contenuta nel Decreto DVA-DEC-2012- 0000232 del 24 maggio 2012 che ha modificato il Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA-DEC-2010-0000807 del 9 novembre 2010 secondo quanto previsto dal parere conclusivo CIPPC-00-2011-0001262 del 6 luglio 2011. Si chiede quindi che quanto sopra riportato possa essere modificato come segue (in grassetto le modifiche puntuali):

“Il Gestore dichiara che nelle varie categorie di funzionamento del Sistema Torce sono garantiti il corretto monitoraggio dei principali parametri operativi.

In ottemperanza alle prescrizioni dell' AIA, prot **DVA-DEC-2012- 0000232 del 24 maggio 2012**, Basell ha installato un apposito misuratore di portata ultrasonico (con capacita di determinare il peso molecolare medio e la portata di massa), ed un analizzatore della composizione dei gas inviati (gascromatografo da processo mod PGC5000 completo di 2 unita forno PGC5000B per la misura ridondata su 2 stream e di comunicazione MODBUS verso sistema DCS).”

22/43

2.1.3

Paragrafo 4.4.1 - Nuova Relazione Tecnica dei Processi Produttivi (Allegato C6), pag 23

Al paragrafo 4.4.1 il PIC riporta il quadro dei punti di emissione in atmosfera come sotto indicato.

POSIZIONE / IMPIANTO	SIGLA	EMISSIONI ATTUALI	COORDINATE (UTM WGS84)	
			X	Y
1/P91	E1	EMISSIONE: AZOTO DA POLMONAZIONE D402/D428	753024	4502930
2/P91	E2	EMISSIONE: AZOTO DA POLMONAZIONE D403/D430	753032	4502929
3/P91	E3	EMISSIONE: AZOTO DA POLMONAZIONE D404	753034	4502926
4.1/PPS	E4.1	TORCIA BT-601	752731	4502606
4.2/PPS	E4.2	TORCIA PK-600 (Ground Fibre)	752688	4502663
5/MAN	E5	EMISSIONE: PRODOTTI COMBUSTIONE FORNETTO MAN	753243	4502763
6/P91	E6	EMISSIONE: DA GASCRONATOGRAFI P91	753002	4502900
7/P91	E11	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE PF805 (ADDITIVO SOLIDO)	753088	4502813
8/P91	E12	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE PF806 (ADDITIVO SOLIDO)	753088	4502815
9/P91	E12b	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE PF802 (ADDITIVO SOLIDO)	753084	4502820
10/P91	E22	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE PF901 (INSACCO)	753235	4502640
11/P91	E13	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE PF831 (RIEMPIMENTO IBC)	753022	4503087
12/P91	E14	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE PF830 (TALCO)	753084	4502768
13/P91	E15	EMISSIONE: DA P-632 (T.P. PREBLEND A WRP)	753087	4502810
14/PPS	E1/2000	EMISSIONE: DA SFIATO D9104	752709	4502798
15/PPS	E2/2000	EMISSIONE: DA SFIATO D9103	752768	4502806
16/PPS	E3/2000	EMISSIONE: DA SFIATO D9106	752763	4502787
17/PP2	E1	EMISSIONE: DA POLMONAZIONE D103-D112	752830	4502724
18/PP2	E2	EMISSIONE: DA POLMONAZIONE D104-D111-D109-D105	752848	4502729
19/PP2	E3	EMISSIONE: DA GASCRONATOGRAFI PP2	752826	4502720
20/PP2	E7	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F908c (ADDITIVO SOLIDO)	753075	4502797
21/PP2	E8	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F908d (ADDITIVO SOLIDO)	753074	4502798
22/PP2	E9	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F909 (ADDITIVO SOLIDO)	753069	4502800
23/PP2	E10	EMISSIONE: DA C951 (T.P. PREBLEND A JSW)	753072	4502804
24/P91	E24	EMISSIONE: DA POLMONAZIONE D420-D405-D413 (STOCCAGGIO OLIO)	753024	4502835
25/P91	E25	EMISSIONE: DA POLMONAZIONE D429-D431 (STOCCAGGIO ATMER)	753024	4502937
26/P91	E26	EMISSIONE: DA POLMONAZ. D007-D832 (STOCC. OLIO E ATMER)	753018	4502822
27/PP2	E27	EMISSIONE: DA POLMONAZIONE D836 (ADDITIVO FUSO)	752893	4502758
28/P91	E28	EMISSIONE: DA SCOPA PNEUMATICA C809	753075	4502817
29/P91	E29	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE PF811 (RECUPERO OFF SIZE WRP)	753082	4502817
30/PP2	E30	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F910 (RECUPERO OFF SIZE JSW)	753073	4502803
31/P91	E31	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE P740 (DEPOLVERAZ. AMBIENTE)	753031.1948	4503148.8828
32/P91	E32	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE D803 (T.P. ADDITIVO)	753085	4502815
33/P91	E33	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE D804 (T.P. ADDITIVO)	753087	4502817
34/P91	E34	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE P812 (DEPOLVERAZ. AMBIENTE)	753071	4502849
35/PP2	E35	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F807A (T.P. POLIMERO)	753076	4502795
36A/PP2	E36A/B	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F913A (SFIATO ROTOCELLA)	753054	4502835
36B/PP2	E36A/B	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F813B (SFIATO ROTOCELLA)	753051	4502833
37A/PP2	E37A/B	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE D961A (T.P. ADDITIVO)	753074	4502789
37B/PP2	E37A/B	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE D961B (T.P. ADDITIVO)	753073	4502798
38/PP2	E38	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F820 (T.P. POLIMERO)	752913	4502775
39A/PP2	E39A/B	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F808C	753055	4502834
39B/PP2	E39A/B	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F906D	753051	4502833
40/P91	E40	EMISSIONE: DA ESSICCATORE BE802	753099	4502803
41/PP2	E41	EMISSIONE: DA ESSICCATORE FB901	753074	4502786

WAP

Tale quadro non risulta aggiornato in relazione alle richieste di modifica presentate dal gestore che:

- Con comunicazione del 27 gennaio 2014 ha comunicato che: il camino 5/MAN - posizione amministrativa E5 "fornetto per la combustione (pulizia) dei residui plastici (PP) sui filtri degli estrusori", risulta essere non più attivo, in quanto l'attività di pulizia è stata terziarizzata e viene effettuata all'esterno dello stabilimento.
- Con richiesta di modifica non sostanziale (DVA-2013-0028641 del 09/12/2014) il Gestore ha comunicato l'inserimento di un nuovo punto di emissione in atmosfera E42/P9T.

Per tanto si chiede che il PIC recepisca la successiva tabella aggiornata allo stato attuale dell'impianto. Si precisa che le coordinate e la descrizione del punto 18/PP2 e 31/P9T sono state corrette poiché nella precedente documentazione inviate erano sbagliate.

Tabella 2.1 Quadro Aggiornato Punti Emissioni in Atmosfera Stabilimento

POSIZIONE/ IMPIANTO	SIGLA	EMISSIONI ATTUALI	COORDINATE (UTM WGS84)	
			X	Y
1/P9T	E1	EMISSIONE: AZOTO DA POLMONAZIONE D402/D428	753024	4502930
2/P9T	E2	EMISSIONE: AZOTO DA POLMONAZIONE D403/D430	753032	4502929
3/P9T	E3	EMISSIONE: AZOTO DA POLMONAZIONE D404	753034	4502926
4.1/PPS	E4.1	TORCIA BT-601	752731	4502606
4.2/PPS	E4.2	TORCIA P K-600 (Ground Flare)	752688	4502663
5/MAN	E5	EMISSIONE: PRODOTTI COMBUSTIONE FORNETTO MAN	753243	4502763
6/P9T	E6	EMISSIONE: DA GAS CROMATOGRAFI P 9 T	753002	4502900
7/P9T	E11	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE P F 805 (ADDITIVO SOLIDO)	753086	4502813
8/P9T	E12	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE P F 806 (ADDITIVO SOLIDO)	753088	4502815
9/P9T	E12b	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE P F 802 (ADDITIVO SOLIDO)	753084	4502820
10/P9T	E22	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE P F901 (INSACCO)	753235	4502640
11/P9T	E13	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE P F 831 (RIEMPIMENTO IBC)	753022	4503087
12/P9T	E14	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE P F 83 O (TALCO)	753084	4502766
13/P9T	E15	EMISSIONE: DA P -832 (T.P. P REBLEND A WRP)	753087	4502810
14/PPS	E1/2000	EMISSIONE: DA SFIATO D9104	752769	4502798
15/PPS	E2/2000	EMISSIONE: DA SFIATO D9103	752768	4502805
16/PPS	E3/2000	EMISSIONE: DA SFIATO D9106	752763	4502797
17/PP2	E1	EMISSIONE: DA POLMONAZIONE D103-D112	752830	4502724
18/PP2	E2	EMISSIONE: DA POLMONAZIONE D104-D111-D109-D105	752836	4502784
19/PP2	E3	EMISSIONE: DA GASCROMATOGRAFI PP2	752826	4502720
20/PP2	E7	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F908c (ADDITIVO SOLIDO)	753075	4502797
21/PP2	E8	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F908d (ADDITIVO SOLIDO)	753074	4502796
22/PP2	E9	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F909 (ADDITIVO SOLIDO)	753069	4502800
23/PP2	E10	EMISSIONE: DA C961 (T.P. PREBLEND A JSW)	753072	4502804
24/P9T	E24	EMISSIONE: DA POLMONAZIONE D420-D405-D413 (STOCCAGGIO OLIO)	753024	4502935
25/P9T	E25	EMISSIONE: DA POLMONAZIONE D429-D431 (STOCCAGGIO ATMER)	753024	4502937

24/13

MP

26/P9T	E26	EMISSIONE: DA POLMONAZ. D607-D832 (STOCC. OLIO E ATMER)	753018	4502822
27/PP2	E27	EMISSIONE: DA POLMONAZIONE D806 (ADDITIVO FUSO)	752893	4502758
28/P9T	E28	EMISSIONE: DA SCOPA PNEUMATICA C809	753075	4502817
29/P9T	E29	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE PF811 (RECUPERO OFF SIZE WRP)	753092	4502817
30/PP2	E30	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F910 (RECUPERO OFF SIZE JSW)	753073	4502803
31/P9T	E31	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE C1541 (DEPOLVERAZ. AMBIENTE)	753945	4507854
32/P9T	E32	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE D803 (T.P. ADDITIVO)	753085	4502815
33/P9T	E33	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE D804 (T.P. ADDITIVO)	753087	4502817
34/P9T	E34	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE P812 (DEPOLVERAZ. AMBIENTE)	753071	4502849
35/PP2	E35	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F907A (T.P. POLIMERO)	753076	4502795
36A/PP2	E36A/B	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F913A (SFIATO ROTOCELLA)	753054	4502835
36B/PP2	E36A/B	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F913B (SFIATO ROTOCELLA)	753051	4502833
37A/PP2	E37A/B	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE D961A (T.P. ADDITIVO)	753074	4502799
37B/PP2	E36A/B	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE D961B (T.P. ADDITIVO)	753073	4502798
38/PP2	E38	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F820 (T.P. POLIMERO)	752913	4502775
39A/PP2	E39A/B	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F906C	753055	4502834
39B/PP2	E39A/B	EMISSIONE: DA FILTRO A CALZE F906D	753051	4502833
40/P9T	E40	EMISSIONE: DA ESSICCATORE BE802	753099	4502803
41/PP2	E41	EMISSIONE: DA ESSICCATORE FB901	753074	4502786
42/P9T	E42	EMISSIONE: DA POLMONAZIONE SERBATOI D1540 / D1541	753045	4502854

2.1.4

**Paragrafo 8 -Valutazioni Conclusive, pag 59 punto 3
IL PIC Recita:**

Per quanto riguarda le valutazioni conclusive il PIC al paragrafo 8 (punto 3) riporta quanto segue :

Si prescrive al Gestore che il caso di manutenzione programmata dell'unita cracker di Versalis (ogni 5 anni) rientri esclusivamente nella Categoria 2 "Stream non riconducibile a stati di emergenza, sicurezza, anomalie e guasti". Durante tale fermata l'off-gas prodotto dalla Basell (e inviato a Versalis nelle condizioni di normale esercizio dell'impianto) sarà inviato alia torcia PK600 per un monte ore annuo complessivo di 1440 ore (equivalente a 60 giorni operati in continuo) e per la portata massima di 2800 tonnellate annue, come definito nella seguente tabella. Tale procedura sara consentita esclusivamente per la fermata prevista a marzo/aprile 2015, a norma dell'art. 29 sexies comma 7 his del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.. Il Gestore, entro 18 mesi dal rilascio del presente provvedimento autorizzativo, presenterà all'Autorita Competente un progetto di fattibilità orientato a ricercare opportune soluzioni alternative a quelle di inviare in torcia gli off-gas non cedibili a Versalis per le fermate programmate ogni cinque anni. Resta inteso che, durante i 60 giorni dell'invio in torcia dei citati off-gas, sarà efficace un opportuno protocollo, da stipulare preventivamente tra il Gestore e l'Ente di Controllo, mirato a verificare l'impatto sulla qualità dell'aria delle operazioni effettuate.

In relazione al periodo identificato (marzo/aprile) durante il quale sarà effettuata la fermata programmata degli impianti di Versalis, il Gestore sottolinea che la data di inizio fermata sarà decisa e preventivamente comunicata da Versalis, ma che tuttavia non dipende in alcun modo dal Gestore stesso. Alla luce di ciò si chiede che, senza variare in alcun modo la durata dell'evento (60gg), nel PIC non siano indicati i mesi durante i quali sarà effettuata la fermata ma che si faccia riferimento all'anno 2015. Si chiede quindi che quanto sopra riportato possa essere modificato come segue (in grassetto le modifiche puntuali).

*Si prescrive al Gestore che il caso di manutenzione programmata dell'unita cracker di Versalis (ogni 5 anni) rientri esclusivamente nella Categoria 2 "Stream non riconducibile a stati di emergenza, sicurezza, anomalie e guasti". Durante tale fermata l'off-gas prodotto dalla Basell (e inviato a Versalis nelle condizioni di normale esercizio dell'impianto) sarà inviato alia torcia PK600 per un monte ore annuo complessivo di 1440 ore (equivalente a 60 giorni operati in continuo) e per la portata massima di 2800 tonnellate annue, come definito nella seguente tabella. Tale procedura sarà consentita esclusivamente per la fermata prevista **nell'anno 2015**, a norma dell'art. 29 sexies comma 7 his del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.. Il Gestore, entro 18 mesi dal rilascio del presente provvedimento autorizzativo, presenterà all'Autorità Competente un progetto di fattibilità orientato a ricercare opportune soluzioni alternative a quelle di inviare in torcia gli off-gas non cedibili a Versalis per le fermate programmate ogni cinque anni. Resta inteso che, durante i 60 giorni dell'invio in torcia dei citati off-gas, sarà efficace un opportuno protocollo, da stipulare preventivamente tra il Gestore e l'Ente di Controllo, mirato a verificare l'impatto sulla qualità dell'aria delle operazioni effettuate.*

26/43

2.2

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

2.2.1

Paragrafo 1.2 Consumi/Utilizzi di materie prime, pag 5-6

Con riferimento ai consumi ed utilizzi di materie prime il PMC riporta
riporta la seguente Tabella 1.1.

Tabella 1.1 – Consumo delle principali materie prime e ausiliarie

Principali materie prime e ausiliarie e fase di utilizzo	Oggetto della misura	Unità di misura	Frequenza dell'autocontrollo	Modalità di registrazione	Metodo di rilevazione
Propilene	quantità consumata	t	giornaliera	cartacea e informatizzata	contatore
Etilene	quantità consumata	t	giornaliera	cartacea e informatizzata	contatore
Idrogeno	quantità consumata	Nm ³	giornaliera	cartacea e informatizzata	contatore
Teal	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	Pesata
Catalizzatore ad alta resa (ZN118, ZN168, ZN127)	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	Pesata
Co-catalizzatori (Donor C, Donor D)	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	Pesata
Azoto	quantità consumata	Nm ³	mensile	cartacea e informatizzata	contatore
Aria compressa	quantità consumata	Nm ³	mensile	cartacea e informatizzata	contatore
Oli e grassi lubrificanti	quantità consumata	m ³	mensile	cartacea e informatizzata	contatore
Additivi	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	Pesata
Atmer 163	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	pesata
Perossido DHBP	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	pesata
Grasso di vasellina	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	pesata
Olio bianco minerale di processo (OB/22)	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	pesata
Olio bianco minerale di impianto (OB/55)	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	pesata
Olio diatermico	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	pesata


Si chiede di sostituire la Tabella 1.1 (Consumo delle principali materie prime e ausiliare) a pagina 5-6 del PMC con la seguente Tabella riformulata, che riporta una correzione in merito all'unità di misura di Oli e grassi lubrificanti e introduce l'esene ed il butene in accordo a quanto già dichiarato dal Gestore e riportato nel PMC allegato al DVA-DEC-2010-0000807 del 9 novembre 2010.

Table 2.2 *Consumo delle principali materie prime e ausiliare*

Principali materie prime e ausiliarie e fase di utilizzo	Oggetto della misura	Unita di misura	Frequenza dell'autocontrollo	Modalità di registrazione	Metodo di rilevazione
Propilene	quantità consumata	t	giornaliera	cartacea e informatizzata	contatore
Etilene	quantità consumata	t	giornaliera	cartacea e informatizzata	contatore
Idrogeno	quantità consumata	Nm3	giornaliera	cartacea e informatizzata	contatore
Teal	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	Pesata
Catalizzatore ad alta resa (ZN118, ZN168, ZN127)	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	Pesata
Co-catalizzatori (Donor C, Donor D)	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	Pesata
Azoto	quantità consumata	Nm3	mensile	cartacea e informatizzata	contatore
Aria compressa	quantità consumata	Nm3	mensile	cartacea e informatizzata	contatore
Oli e grassi lubrificanti	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	contatore
Additivi	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	Pesata
Atmer 163	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	pesata
Perossido DHBP	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	pesata
Grasso di vasellina	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	pesata
Olio bianco minerale di processo (OB/22)	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	pesata
Olio diatermico	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	pesata
Esene	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	contatore
Butene	quantità consumata	t	mensile	cartacea e informatizzata	contatore

Con riferimento alle emissioni convogliate il PMC riporta la seguente Tabella 2.1.1.

Tabella 2.1.1- Parametri da misurare per le emissioni in atmosfera



Impianto ¹ P9T						
Camion	Coordinate UTM WGS84		Parametro ²	Frequenza	Metodica di rilevamento	Modalità di registrazione / monitoraggio
	X	Y				
E11 (7/P9T)	759086	4502833	Temperatura, Polveri, Umidità, Velocità, COV	semestrale	campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizzata

² Per garantire l'efficienza dei sistemi di abbattimento delle emissioni in atmosfera, occorre attivare delle procedure di verifica periodica con frequenza trimestrale ed in particolare, dovrà essere:

- verificata l'efficienza delle calze filtranti attraverso la lettura del ΔP (delta pressione - differenza di pressione a monte e a valle delle calze filtranti);
- verificata la regolarità dello scarico del filtro nell'apposito box (dove previsto) per il recupero delle polveri e l'assenza di polvere dallo sfilaio;
- rilevate le anomalie riscontrate durante il controllo, adoperandosi per una pronta eliminazione delle stesse agendo direttamente o facendo intervenire la manutenzione emettendo i necessari ordini di lavoro.

¹ In sede di attuazione del PMC, per i primi 3 mesi, dovrà operarsi un'indagine di campionamento per individuare i singoli composti COV secondo i metodi di riferimento UNI EN 13649 e UNI EN 12619. Se da tale campagna transitoria non risultano COV, la determinazione di tale parametro potrà essere non eseguita.

7

29/43

W

Impianto P9T						
Caminio	A Coordinate UTM WGS84		Parametro	Frequenza	Metodica di rilevamento	Modalità di registrazione / monitoraggio
	X	Y				
E12 (8/P9T)	753088	4502815	Temperatura, Polveri, Umidità, Velocità, COV	semestrale	campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizz ata
E12b (9/P9T)	753084	4502820	Temperatura, Polveri, Umidità, Velocità, COV	semestrale	campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizz ata
E22 (10/P9T)	753235	4502640	Temperatura, Polveri, Umidità, Velocità, COV	semestrale	campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizz ata
E13 (11/P9T)	753022	4503087	Temperatura, Polveri, Umidità, Velocità, COV	semestrale	campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizz ata
E14 (12/P9T)	753084	4502766	Temperatura, Polveri, Umidità, Velocità, COV	semestrale	campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizz ata
E29 (29/P9T)	753092	4502817	Temperatura, Polveri, Umidità, Velocità, COV	semestrale	campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizz ata
E31 (31/P9T)	753031,1948	4503148,8628	Temperatura, Polveri, Umidità, Velocità, COV	semestrale	campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizz ata
E32 (32/P9T)	753085	4502815	Temperatura, Polveri, Umidità, Velocità, COV	semestrale	campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizz ata
E33 (33/P9T)	753087	4502817	Temperatura, Polveri, Umidità, Velocità, COV	semestrale	campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizz ata
E34 (34/P9T)	753071	7502849	Temperatura, Polveri, Umidità, Velocità, COV	semestrale	campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizz ata

30/43

M

Impianto PPS						
Camino	Coordinate UTM		Parametro	Frequenza	Metodica di rilevamento	Modalità di registrazione/monitoraggio
	X	Y				
E7 20/PP2	733075	4502797	Temperatura, Polveri, Umidità, Velocità, COV	semestrale	campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizzata
E8 21/PP2	753074	4502796			campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizzata
E9 22/PP2	753069	4502800			campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizzata
E30 30/PP2	753073	4502803			campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizzata
E35 35/PP2	753076	4502795			campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizzata
E36A/B 36A/PP2	753051	4502835			campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizzata
E36A/B 36B/PP2	753051	4502833			campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizzata
E37A 37A/PP2	753074	4502799			campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizzata
E37B	753075	4502798			campionamento	cartacea e

⁴ Per garantire l'efficienza dei sistemi di abbattimento delle emissioni in atmosfera, occorre attivare delle procedure di verifica periodica con frequenza trimestrale ed in particolare, dovrà essere:

- verificata l'efficienza delle calze filtranti attraverso la lettura del DP (delta pressione - differenza di pressione a monte e a valle delle calze filtranti);
- verificata la regolarità dello scarico del filtro nell'apposito box (dove previsto) per il recupero delle polveri e l'assenza di polvere dallo spazio;
- rilevate le anomalie riscontrate durante il controllo, adoperandosi per una pronta eliminazione delle stesse agendo direttamente o facendo intervenire la manutenzione emettendo i necessari ordini di lavoro.

⁵ In sede di attuazione del PMC, per i primi 3 mesi, dovrà operarsi un'indagine di campionamento per individuare i singoli composti COV secondo i metodi di riferimento UNI EN 13649 e UNI EN 12619. Se da tale campagna transitoria non risultano COV, la determinazione di tale parametro potrà essere non eseguita.

9

Impianto PPS						
37B/PP2					manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	informatizzata
E38 38/PP2	752913	4502775			campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizzata
E39A 39A/PP2	753055	4502834			campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizzata
E39B 39B/PP2	753051	4502833			campionamento manuale e analisi in laboratorio esterno certificato	cartacea e informatizzata

ATP

Il Gestore sottolinea che:

- In relazione alle attività di monitoraggio previste dalle note 3 e 5 il Gestore ha già ottemperato a quanto richiesto ed i risultati delle indagini svolte sono stati comunicati all'interno del rapporto Annuale 2011;
- Il titolo delle tabelle del PMC a pag 9-10, il quale richiama il nome del relativo impianto, è PP2 e non PPS come indicato;
- Le coordinate (UTM WGS84) dei punti di emissione E31, E34 ed E7 sono da rettificare come di seguito riportato (in accordo alla Tabella 2.1 del presente rapporto):
 - o E31 (31/P9T) X=753045 Y=4502854
 - o E34 (34/P9T) X= 753071 Y=452849
 - o E7 (20/PP2) X= 753075 Y=4502797

Con riferimento ai Metodi (pag 15) il PMC riporta quanto segue:

E necessario, anche per motivi di sicurezza, eseguire il campionamento dei gas inviati in torcia esclusivamente con procedura strumentale automatica.

La successiva analisi dei gas inviati in torcia dovrà essere effettuata con procedura strumentale automatica connessa ai campionatori.

I metodi di riferimento applicabili ai composti chimici dichiarati dal Gestore presenti nei gas inviati alle torce, sono i seguenti:

- *Idrocarburi totali e metano:*
 - o *Campionamento automatico e manuale: ASTM D1945-96, ASTM UOP 539-97 o US EPA Method 18*
 - o *Analizzatore automatico: US EPA Method 25 A o 25 B*

Il Gestore può proporre all'Ente di controllo metodi equivalenti, purché questi ultimi siano stati sottoposti a verifica di equivalenza e i risultati delle prove di equivalenza siano allegati alla richiesta stessa. La proposta del Gestore è soggetta ad approvazione. La misurazione di portata deve sempre essere effettuata con procedura strumentale automatica e continua, secondo le prescrizioni di seguito riportate.

In relazione a quanto sopra riportato il Gestore chiede che venga eliminato il riferimento al metano, poiché tale sostanza non è presente in alcuna fase del ciclo produttivo e tantomeno all'interno degli stream inviati al collettore di torcia. Durante il sopralluogo dell'impianto in data 03-04 Aprile 2014 ISPRA Controlli ha potuto prendere atto che all'interno degli stream inviati in torcia sono presente solo idrocarburi lineari da C2 a C6 oltre che azoto e idrogeno, come riportato nel relativo Verbale (pag 4) e come dichiarato dal Gestore nella documentazione AIA (Tabella - Stream in torcia).

Con riferimento alla Misura di portata (pag 15) il PMC riporta al punto 5 quanto segue:

5. il Gestore deve garantire, mantenendo una frequenza di taratura non inferiore a una volta al mese, una accuratezza di misura di $\pm 20\%$.

In riferimento ai misuratori di portata a ultrasuoni il Gestore allega (sotto riportata nel box 1) una nota del fornitore della strumentazione che attesta come l'attuale frequenza annuale di taratura sia adeguata. In relazione a ciò il Gestore chiede che la frequenza di taratura prevista dal PMC si modifichi di conseguenza (frequenza annuale).

33/43
UPGE
Measurement & Control SolutionsGE Measurement & Control Solutions Italia Srl
Via Cordano, 2 - Palazzo Astrobleio - Scala 3
20864 Agrate Brianza (MI)
Tel. +39 039 656 1402 Fax +39 039 656 1450

Agrate Brianza (MB), 22/07/2014

Spett.le Lyondell Basell

Ogg.: comunicazione per controlli periodici misuratori di portata a ultrasuoni mod. GF868

In riferimento ai misuratori di portata a ultrasuoni da noi forniti per il controllo delle Vs. torce di stabilimento si comunica che il flussimetro GF868 installato per queste applicazioni è da ns. procedura controllato e validato con cadenza annuale attraverso specifica procedura. Tale periodicità è riscontrabile a pag.2 del ns. documento ufficiale GE N. 913-304C "Flussimetro per gas di fiaccola. Verifica periodica sul campo e rapporto di validazione". Inoltre per la tecnologia utilizzata e per la grande esperienza di General Electric in questo ambito riteniamo che il controllo annuale sia necessario per mantenere il corretto livello di controllo e attenzione su strumentazione di così rilevante importanza.

Giacomo Mongelli
Key Account Manager
GE Measurement & Control SolutionGE Measurement & Control Solutions Italia s.r.l. con unico socio
Sede Legale e Operativa:
Via Cordano, 2 - Palazzo Astrobleio - Scala 3
20864 Agrate Brianza (MI) - Italia
Capitale Sociale: 10.000,00 € i.v.
Partita IVA e Codice fiscale: 04081310963
REA: 1723587 - RAEE: IT0802000001963
Registro Imp. IT09070P00001407

Pag. 1 di 1

34/43
2.2.4

Paragrafo 2.4 - Metodi analitici di riferimento (manuali e strumentali) per le emissioni convogliate di aeriformi, pag 19

MP
Con riferimento all'identificazione dei metodi analitici di riferimento il PMC riporta la seguente norme UNI EN per l'analisi dei COV espressi come COT:

- *Norma UNI EN 14790:2006 per vapore d'acqua in flussi gassosi convogliati.*

Il gestore segnale che la norma UNI EN per l'analisi dei COV espressi come COT è la UNI EN 13649: 20002, come comunicato e riportato nel verbale di ISPRA (punto 14) del 19/05/2011. Si chiede pertanto di aggiornare di conseguenza il PMC.

2.2.5

Capitolo 9 - Commissioning.

HP

Il gestore sottolinea che la fase di commissioning riguardante il revamping degli impianti P9t è già stata finalizzata, che tutte le attività di monitoraggio richieste sono già state implementate e che i relativi risultati inviati alle autorità competenti (Ministero Ambiente, ISPRA, Arpa Puglia), come da comunicazione del Gestore in data 27/6/2012.



ALLEGATO 4

MP

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

E.prot DVA - 2014 - 0024705 del 24/07/2014



REGIONE
PUGLIA

AREA POLITICHE PER LA RIQUALIFICAZIONE,
LA TUTELA E LA SICUREZZA AMBIENTALE E
PER L'ATTUAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO RISCHIO INDUSTRIALE

Trasmissione a mezzo fax e
posta elettronica ai sensi
dell'art.47 del D. Lgs n. 82/2005

Regione Puglia
Rischio Industriale

AOO 169
24/07/2014 - 0003032
Protocollo: Uccito

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Divisione IV Rischio Rilievante e Autorizzazione Integrata Ambientale
Roma Fax 06-57223040
DVA-IV@pec.miambiente.it;
DVA-IV@minambiente.it
lopresti.giuseppe@minambiente.it



E. p.c

All' Assessore "Qualità dell'ambiente"
segreteria.ambiente@regione.puglia.it
l.nicastro@regione.puglia.it

Al Direttore "Area politiche per la riqualificazione, la tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione delle opere pubbliche"
a.antonicali@regione.puglia.it

Oggetto: Stabilimento Basell Poliolefine Italia Srl – Brindisi.
CdS 24.07.2014 di cui all'art. 29-quater comma 5 del D.Lgs. 152/2006
per l'aggiornamento a seguito di modifiche, dell'Autorizzazione Integrata
Ambientale di competenza statale.
Parere Regione Puglia.

In allegato alla presente, e per le necessità della CdS in corso, si
trasmette copia della proposta di Deliberazione adottata dalla Giunta Regionale in
data odierna con la quale è stato espresso il parere della Regione Puglia in merito
all'aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale conseguente alle
modifiche impiantistiche dello Stabilimento Basell Poliolefine Italia Srl sito in
Brindisi.

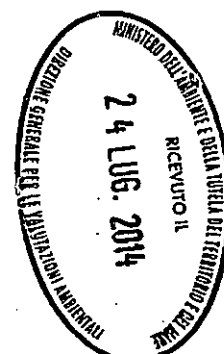
Seguirà tempestiva trasmissione del predetto atto, così come numerato
e formalizzato dalla Giunta.

Cordialità

Il Dirigente del Servizio
Ing. Giuseppe Tedeschi

www.regione.puglia.it

Servizio Rischio Industriale
Via delle Magnolie, 6/B - 70026 Z.I. Modugno (BA) - Tel: 080 540 4381 - Fax: 080 540 6838
mail: servizio.rischioindustriale@regione.puglia.it - pec: servizio.rischioindustriale@pec.rupar.puglia.it
MS:trasmissione_DGR_Basell_Brindisi_rev1



UP



REGIONE PUGLIA



AREA POLITICHE PER LA RIQUALIFICAZIONE,
LA TUTELA E LA SICUREZZA AMBIENTALE E
PER L'ATTUAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE

SERVIZIO RISCHIO INDUSTRIALE

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE

Codice CIFRA: RIN / DEL /2014/00007

OGGETTO: Stabilimento Basell Poliolefine Italia Srl – Brindisi. Espressione del parere nell'ambito del procedimento di aggiornamento a seguito di modifiche dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di competenza statale ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e smi.

58/43
MAP

L'Assessore alla Qualità dell'Ambiente Dr. Lorenzo Nicastro, sulla base dell'istruttoria espletata dal Servizio Rischio Industriale, confermata dal Dirigente Vicario dott. Luca Limongelli, riferisce quanto segue.

Premesso che:

Con Deliberazione della Giunta Regionale 10 maggio 2011, n. 921, è stato stabilito che il parere formulato dalla Regione Puglia nell'ambito dei procedimenti istruttori volti al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di competenza statale sia reso mediante Delibera di Giunta Regionale;

L'impianto Basell Poliolefine Italia Srl di Brindisi, è soggetto al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, in quanto rientrante tra le categorie di attività di cui al D.lgs. 152/06, Allegato alla Parte Seconda, Allegato XII "Categorie di impianti relativi alle attività industriali di cui all'allegato 8, soggetti ad autorizzazione integrata ambientale statale", punto 4h «Impianti chimici con capacità produttiva complessiva annua per classe di prodotto, espressa in milioni di chilogrammi, superiore alle soglie di seguito indicate: h) materie plastiche di base (polimeri, fibre sintetiche, fibre a base di cellulosa) > 100 Gg/anno»;

In favore dell'impianto in questione è già stata rilasciata dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare l'Autorizzazione Integrata Ambientale, con Decreto prot. n. DVA-DEC-2010-0000807 del 09/11/2010, al termine di un iter istruttorio cui la Regione Puglia ha partecipato per mezzo del proprio rappresentante, e rispetto alla quale ha espresso, nel corso della Conferenza dei Servizi del 28 luglio 2010, parere favorevole;

A seguito dell'abrogazione del comma 14 dell'art. 269 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i, il Gestore ha formulato istanza di modifica della propria AIA, con nota trasmessa alla Commissione Nazionale IPPC con nota del MATTM prot. DVA-2011-0008759 del 11/04/2011. A seguito di ciò è stato rilasciato provvedimento di aggiornamento per modifica non sostanziale DVA-DEC-2012-0000232 del 24 maggio 2012, rispetto al quale la Regione Puglia ha espresso il proprio parere favorevole;

Successivamente il Gestore presentava una ulteriore richiesta, per aggiornamento a seguito di modifica dallo stesso definita "non sostanziale", con documentazione acquisita dal Ministero dell'Ambiente al prot. n. DVA-2012-0028903 del 29 novembre 2012;

A seguito di tale istanza, sono state svolte le seguenti attività: riunione del Gruppo Istruttore della Commissione IPPC in data 11 aprile 2013; Conferenza dei Servizi in data 28 gennaio 2014; nuova riunione del Gruppo Istruttore in data 24 giugno 2014;

39/43
WAP

Unitamente alla nota di convocazione per la ulteriore Conferenza dei Servizi fissata per il giorno 24 luglio 2014 è stato trasmesso il Parere Istruttorio Conclusivo, redatto dal Gruppo Istruttore, e relativo Piano di Monitoraggio e Controllo.

Tutto ciò premesso, il Servizio Rischio Industriale, anche sulla scorta delle interlocuzioni con il rappresentante della Regione Puglia nel Gruppo Istruttore, riferisce quanto segue:

Il precedente aggiornamento dell'AIA a seguito di modifica non sostanziale (rilasciato in data 24 maggio 2012 e richiamato in premessa) era derivato dal mutamento della normativa disciplinante le emissioni degli Impianti di sicurezza e di emergenza (nota DVA-2011-0001090 del 20 gennaio 2011); in tale provvedimento si prevedeva che le torce potessero essere utilizzate unicamente in circostanze di emergenza e sicurezza o situazioni derivanti da anomalie e guasti;

Con la successiva istanza del novembre 2012 (anch'essa richiamata in premessa e relativa al presente iter) il Gestore chiedeva un ulteriore aggiornamento per modifica dallo stesso definita "non sostanziale", che si sostanzia nei seguenti interventi:

- richiedere esplicita autorizzazione delle 5 condizioni di esercizio del Sistema di Torce dello stabilimento;
- autorizzare l'invio al sistema di torcia del flusso di off-gas prodotto in caso di fermata programmata per manutenzione dell'unità cracker di Versalis (ex Polimeri Europa), o in caso di eventuali altre fermate dell'unità stessa (improvvisi disservizi, o altre motivazioni).

Il primo punto può essere esplicitato chiarendo che le 5 condizioni di esercizio del Sistema di Torce dello stabilimento (4 delle 5 sono state implicitamente già autorizzate con il precedente su richiamato aggiornamento) sono le seguenti:

1. Funzionamento della sola fiamma pilota;
2. Stream non riconducibile a stati di emergenza, sicurezza, anomalie e guasti;
3. Stream riconducibile a pre-emergenza e sicurezza;
4. Stream derivante da emergenza e sicurezza;
5. Stream derivante da anomalie e guasti.

Si evidenzia, dunque, che l'unico caso non già (neppure implicitamente) autorizzato è quello relativo al punto n. 2;

JAP

Infatti, Basell, nelle condizioni di normale esercizio dell'impianto, invia gli off-gas generati dai suoi processi produttivi all'impianto di cracking di Versalis.

Durante la fermata programmata per manutenzione (pianificata ogni 5 anni per una durata di 2 mesi) o altre fermate impreviste della Versalis, la Basell chiede di poter inviare tale flusso nel proprio sistema di torcia.

Pertanto, la richiesta di aggiornamento per modifica che si esamina, integra, all'interno della categoria 2 "Stream non riconducibile a stati di emergenza, sicurezza, anomalie e guasti", il flusso di off-gas prodotto in caso di fermata programmata per manutenzione dell'unità cracker di Versalis (ex Polimeri Europa) o in caso di eventuali altre fermate dell'unità stessa (improvvisi disservizi, o altre motivazioni).

Pertanto il Gestore Basell richiede di essere autorizzato anche a questo tipo di utilizzo della torcia.

A seguito delle attività del Gruppo Istruttore della Commissione IPPC AIA, si è arrivati a definire quanto segue:

1. A differenza di quanto richiesto dal Gestore, la modifica va considerata sostanziale;
2. La richiesta si configura come gestione, in condizioni di non normale esercizio dell'impianto, di uno stream gassoso appartenente alla categoria 2 ("Stream non riconducibile a stati di emergenza, sicurezza, anomalie e guasti"), con particolare riferimento al caso di fermata programmata per manutenzione dell'unità Cracker di Versalis (ogni 5 anni).

Nel Parere Istruttorio Conclusivo, che sarà discusso nella CdS del 24 luglio 2014, sono riportate le seguenti prescrizioni:

1. Autorizzazione della gestione del flusso gassoso nelle condizioni di esercizio 1, 3, 4 e 5 (ovvero tutte tranne la 2) con le limitazioni relative a quantità, portate e composizione riportate in apposite tabelle;
2. Autorizzazione del flusso gassoso nella condizione 2 esclusivamente per una sola volta, ovvero in occasione della prossima fermata programmata dell'impianto Versalis, prevista per il marzo/aprile 2015, anche qui con limitazioni relative a quantità e durata;
3. Dopo di che, dovrà essere prodotto, entro 18 mesi dal rilascio del provvedimento, un apposito progetto di fattibilità orientato a ricercare opportune soluzioni alternative rispetto all'invio in torcia;
4. Non viene autorizzato in nessun'altro caso l'invio in torcia di stream derivanti dalla condizione di esercizio n. 2;

41/4-

LMD

5. Sono poi presenti ulteriori prescrizioni relative alla gestione ed al monitoraggio della torcia, elencate al capitolo 8 del PIC.

Pertanto, richiamati:

- il Decreto Legislativo 152/06 e s.m.i. "Norme in materia ambientale";
- il Decreto del Presidente della Repubblica n. 90 del 14 maggio 2007 recante "Regolamento per il riordino degli organismi operanti presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare";
- Il Decreto del Ministro dell'Ambiente GAB/DEC/153/07 del 28 settembre 2007, registrato alla Corte dei Conti il 9/10/07, che disciplina la costituzione, l'organizzazione e il funzionamento della Commissione istruttoria per l'autorizzazione ambientale integrata - IPPC;

Per tutto quanto sopra riportato, si propone di condividere e fare proprie le considerazioni sopra esposte e di esprimere il conseguente parere.

COPERTURA FINANZIARIA CUI ALLA L.R. N. 28/01 E SUCC. MODIFICHE ED INTEGRAZIONI
La presente Deliberazione non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

Tutto quanto sopra esposto, l'Assessore alla Qualità dell'Ambiente, sulla base delle risultanze istruttorie e delle motivazioni innanzi espresse, propone alla Giunta Regionale l'adozione della presente deliberazione ai sensi della L.R. n. 7/1997, art. 4, comma 4, lettere a), k) e della L.R. 7/2004 art. 44, comma 4, lett. e).

LA GIUNTA

- udita la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore alla Qualità dell'Ambiente;
- vista la sottoscrizione posta in calce al presente provvedimento da parte del Dirigente Vicario del Servizio Rischio Industriale;
- a voti unanimi, espressi nei modi di legge;

DELIBERA

Per tutte le motivazioni riportate in narrativa, che si considerano parte integrante del presente atto,

424/13
UP

Di esprimere parere favorevole all'approvazione delle modifiche all'AIA, discusse in sede di CdS del 24 luglio 2014, in favore dello stabilimento Basell Poliolefine Italia S.r.l. di Brindisi, alle seguenti condizioni;

- a. che sia chiaramente esplicitato che la condizione di esercizio n. 2 ("Stream non riconducibile a stati di emergenza, sicurezza, anomalie e guasti") è ordinariamente NON autorizzata, con la sola eccezione prevista al punto 3 del capitolo 8 del Parere Istruttorio Conclusivo (PIC), ovvero, per una sola volta, in occasione della manutenzione programmata, prevista per il marzo/aprile 2015, dell'unità cracker di Versalis;
- b. che sia chiaramente esplicitato che in qualsiasi altro stream non riconducibile a stati di emergenza, sicurezza, anomalie e guasti NON potrà essere inviato alla torcia, ivi compresi quelli derivanti da ogni altra manutenzione programmata dell'impianto Versalis successiva a quella del marzo/aprile 2015;
- c. che siano rigorosamente rispettati i limiti tabellari relativi a durata, quantità, composizione e portata richiamati all'interno del PIC, nonché le procedure di monitoraggio e controllo previste sia all'interno del PIC che dell'apposito Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC);

di delegare il/i sig./sig.ri _____
a rappresentare la Regione Puglia in occasione della Conferenza dei Servizi del 24 luglio 2014;

di comunicare a cura del Servizio proponente, con immediatezza all'Autorità competente, il presente parere;

di specificare che il presente parere è relativo alla documentazione attualmente nelle disponibilità dell'amministrazione e che eventuali fatti nuovi o documentazione acquisita successivamente dovranno essere oggetto di specifiche valutazioni da parte del Ministero dell'Ambiente e della Conferenza dei Servizi;

di pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

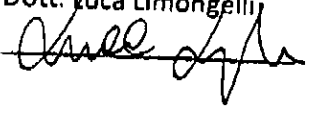
IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA

UP

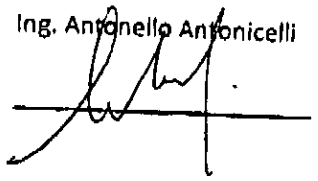
Il sottoscritto attesta che il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della vigente normativa regionale, nazionale e comunitaria e che il presente schema di provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione dell'atto finale da parte della Giunta Regionale è conforme alle risultanze istruttorie.

Il Dirigente Vicario del Servizio Rischio Industriale
Dott. Luca Limongelli



Il sottoscritto Direttore dell'Area Politiche per la riqualificazione, la tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione delle opere pubbliche, non ravvisa la necessità di esprimere sulla proposta di delibera osservazioni ai sensi del combinato disposto dagli artt. 15 e 16 del DPGR n. 161/2008

Ing. Antonello Antonicelli



L'Assessore alla Qualità dell'Ambiente
Dr. Lorenzo Nicastro

