



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

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE



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

U.prot DVA-2013-0010613 del 08/05/2013

Pratica N.

Ref. Mittente:

Versalis S.p.A
(Ex Polimeri Europa S.p.A.)
Stabilimento di Ravenna
Via Baiona, 107
48100 Ravenna
fax: 0544 513611
versalis.direzioneravenna@pec.versalis.eni.com

e p.c. ISPRA
Via V. Brancati 48
00144 Roma
fax: 06 50072450
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

OGGETTO: Versalis S.p.A. stabilimento di Ravenna - Trasmissione parere istruttorio conclusivo CIPPC-00-2013-0000720 del 17/04/2013.

In riferimento alla richiesta di modifica non sostanziale al decreto autorizzativo del 16/09/2011 n. DVA-DEC-2011-0000518 presentata dalla società Versalis S.p.A., relativa alla rettifica delle disposizioni di cui al paragrafo 9.5 "Rifiuti" del PIC, si trasmette copia conforme del Parere Istruttorio reso dalla Commissione IPPC.

Al riguardo si invita codesta Società a prendere atto di quanto accolto dalla Commissione IPPC di quanto contenuto nel sopracitato Parere Istruttorio.

Il parere viene trasmesso anche ad ISPRA perché ne tenga debito conto nello svolgimento delle attività di controllo.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Mariano Grillo)

Il Dirigente: Dott. Giuseppe Lo Presti
Ufficio Mittente: Divisione IV - Rischio rilevante/AIA
Funzionario responsabile: milillo.antonio@minambiente.it
DVA-4RI-AIA-05_2013-0059.DOC

Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma Tel. 06-57223001 - Fax 06-57223040

e-mail: dva@minambiente.it

e-mail PEC: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*
Commissione istruttoria per l'autorizzazione
integrata ambientale - IPPC



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

E.prot DVA - 2013 - 0009315 del 22/04/2013

IPPC-00-2013-0000720

del 17/04/2013

Ministero dell' Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
c.a. dott. Giuseppe Lo Presti
Via C. Colombo, 44
00147 Roma

Pratica N.

Ref. Mittente:

**OGGETTO: Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda AIA
presentata da VERSALIS S.p.A. - Stabilimento di Ravenna -
procedimento di modifica ID 297**

In allegato alla presente, ai sensi dell'art. 6 comma 1 lettera b del Decr. 153/07 del Ministero dell' Ambiente relativo al funzionamento della Commissione, si trasmette il Parere Istruttorio Conclusivo.

Il Presidente della Commissione IPPC
Ing. Dario Ticali

Dario Ticali

All. c.s.





AIA
Autorizzazione Integrata Ambientale

PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO
"MODIFICA NON SOSTANZIALE"

*(D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.,
 Art. 29-nonies - comma 1 Modifiche non sostanziali degli impianti)*

VERSALIS S.p.A.
Stabilimento di Ravenna (RA)

DECRETO AIA: U.prot DVA-DEC-2011-0000518 del 16 Settembre 2011
<i>Durata AIA: 6 anni</i>
Richiesta Modifica Non Sostanziale: U.prot DVA-00-2011-0031660 del 20/12/2011 (ID 297)
Prov.v.to emanato ex-art 29 nonies, comma 1, del D.Lgs. 152/2006: U.prot DVA-2012-0006251 del 13/03/2012

GRUPPO ISTRUTTORE

COMMISSIONE AIA-IPPC <i>Nomina GI (CIPPC-00-2012-000324 del 04/05/2012)</i>	Prof. Antonio Mantovani (<i>Referente</i>)
	Dott. Marcello Iocca
	Dott. Mauro Rotatori
	Avv. David Roettgen
Regione Emilia-Romagna	Ing. Matteo Balboni
Provincia di Ravenna	Ing. Francesca Chemeri
Comune di Ravenna	Dott.sa Angela Vistoli



1. INTRODUZIONE

1.1. Atti presupposti

Visto	il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n. GAB/DEC/153/07 del 25 Settembre 2007, registrato alla Corte dei Conti il 9 Ottobre 2007 che istituisce la Commissione istruttoria IPPC e stabilisce il regolamento di funzionamento della Commissione;
visto	il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. GAB-DEC-2012-0000033 del 17/02/2012, registrato alla Corte dei Conti il 20/03/2012 di nomina della Commissione IPPC;
vista	la lettera del Presidente della Commissione IPPC, prot. CIPPC-00-2012-000324 del 04/05/2012, che assegna l'istruttoria per l'autorizzazione integrata ambientale al Gruppo Istruttore (GI) così costituito: <ul style="list-style-type: none">- Prof. Antonio Mantovani (referente)- Dott. Marcello Iocca- Dott. Mauro Rotatori- Avv. David Roettgen
preso atto	che con comunicazioni trasmesse al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare sono stati nominati, ai sensi dell'art. 5, comma 9, del ex-decreto legislativo n. 59 del 2005, i seguenti rappresentanti regionali, provinciali e comunali: <ul style="list-style-type: none">- Regione Emilia-Romagna: Ing. Matteo Balboni- Provincia di Ravenna: Ing. Francesca Chemeri- Comune di Ravenna: Dott.sa Angela Vistoli
vista	l'A.I.A. - Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata all'impianto chimico della Società VERSALIS S.p.a. (già Polimeri Europa S.p.A.) sito nel Comune di Ravenna (MATTM - U. prot DVA-DEC-2011-0000518 del 16 Settembre 2011, G. U. 03 Ottobre 2011, n. 230 - Serie Generale.
vista	la richiesta del Gestore (nota Prot DIRS/176/SR/sb datata 25 Novembre 2011 - MATTM. E.prot DVA-2011-0030106 del 01/12/2011; Prot. CIPPC_00-2011-0001650 del 02/12/2011) di rettifica di quanto disposto al paragrafo 9.5 Rifiuti del PIC (Parere Istruttorio Conclusivo) allegato all'A.I.A.
preso atto	che ai lavori del GI della Commissione IPPC hanno preso parte, nell'ambito del supporto tecnico alla Commissione IPPC, i seguenti funzionari ISPRA: dott. Funari Luca, dott.a Iacopini Sabrina

1.2. Atti e attività istruttorie

Esaminata	la Relazione Tecnica del Gestore (nota Prot DIRS/176/SR/sb datata 25 Novembre 2011 - MATTM. E.prot DVA-2011-0030106 del 01/12/2011; Prot. CIPPC_00-2011-0001650 del 02/12/2011) riguardante la rettifica di quanto disposto al <u>paragrafo 9.5 Rifiuti del PIC</u> allegato all'A.I.A., che richiama una precedente nota (Prot. DIRS/MB/77/2011; prot. CIPPC 00-2011-0000690 del 19/04/2011)
esaminati	i documenti comunitari dell'Unione Europea per l'attuazione della Direttiva 96/61/CE di cui il decreto legislativo n. 59 del 2005 rappresenta recepimento integrale, e precisamente i BRef (Reference Documents on Best Available Techniques): <ul style="list-style-type: none">- Large Volume Organic Chemical Industry - Febbraio 2003- Emissions from Storage - Luglio 2006
esaminate	le linee guida generali o di settore nazionali o comunitarie per l'attuazione della Direttiva 96/61/CE di cui il D. Lgs. n. 59 del 2005 rappresenta recepimento integrale, e precisamente: <ul style="list-style-type: none">- Linee guida recanti i criteri per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili - Linee Guida Generali, S.O. GU n.135 del 13 Giugno 2005 (D. M. 31 Gennaio 2005)
vista	la Relazione Istruttoria di ISPRA del 31 Gennaio 2012 (Prot. CIPPC_00-2012-0000033 del 31/01/2012)



vista	la e-mail di trasmissione del Parere Istruttorio inviata per approvazione in data 26/03/2013 dalla segreteria IPPC al Gruppo Istruttore avente prot. CIPPC 00_2013-0000552 del 26/03/2013.
-------	--

2. DATI DELL' IMPIANTO

Ragione sociale	VERSALIS S.p.A. - Stabilimento di Ravenna Via Baiona, 107 - 48123 Ravenna
Sede legale	P.zza Boldrini, 1 - 20097 S. Donato Milanese (MI) Tel. 0544 513511
Rappresentante Legale	Paolo Baldrati
Tipo di impianto:	Impianto esistente, prima autorizzazione
Codice e attività IPPC	Codice 4.1 - Impianto chimico per la produzione di prodotti chimici organici di base
Classificazione NACE	Sottocodice IPPC 4.1 i) Gomme sintetiche (attività principale)
Classificazione NOSE-P	Codice 24 - Lavorazione di prodotti chimici Codice 105.09 - Fabbricazione di prodotti chimici organici Codice 105.09 - Impianti Chimici
Gestore dell'impianto	VERSALIS S.p.A. (rif. Paolo Baldrati) - Via Baiona, 107 - 48123 Ravenna Tel. 0544 513511 e-mail: paolo.baldrati@polimerieuropa.com
Referente IPPC	Michelangelo Borgese - Via Baiona, 107 - 48123 Ravenna Tel. 0544 513678 e-mail: michelangelo.borgese@polimerieuropa.com
Numero di addetti	811 (media anno 2005)
Impianto a rischio di incidente rilevante	Sì, soggetto ad obbligo di notifica di sicurezza (D.Lgs. 334/99 e s.m.i.)
Sistema di gestione ambientale	SI UNI EN ISO 14001:2004 - Certificato n° 2767 rilasciato da Certiquality (prima emissione 19/07/2000; emissione corrente 05/07/2012 con validità fino al 04/07/2015).

3. RICHIESTA DI MODIFICA

In data 16 Settembre 2011 è stata rilasciata allo Stabilimento chimico Polimeri Europa S.p.A. (ora VERSALIS spa) l'Autorizzazione Integrata Ambientale con il U prot. DVA-DEC-2011-0000518.

Come risulta da suddetta AIA, il Gestore svolge attività di Deposito preliminare (D15) e di Messa in riserva (R13) per i rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi prodotti in proprio nello Stabilimento.

In particolare, per ciascun reparto (AMBI, SBRF, PLSP, SBRR, SBRS, BDF, LAQA, LOES, LATC, SOL, NCIS, CRS, CAOR, PGSB, OFF, CIMP, GESC) dello Stabilimento, il Gestore riferisce che sono individuate idonee aree di Deposito preliminare/Messa in riserva dei rifiuti prodotti nei reparti stessi.

Tale attività di Deposito preliminare/Messa in riserva di rifiuti, pericolosi e non pericolosi, prodotti in proprio e già autorizzata dalla Provincia di Ravenna, ai sensi dell'art. 210 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., con provvedimento n. 688 del 15/12/2008, è stata confermata con l'emissione dell'AIA. Con la stessa AIA è stata altresì sostituita l'iscrizione, ai sensi dell'art. 216 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., nel registro provinciale delle imprese per lo svolgimento di operazioni di recupero, e in particolare attività di messa in riserva (R13), di rifiuti non pericolosi prodotti in proprio e derivanti dall'intero Stabilimento, sottoposti a procedura semplificata nel rispetto del DM 05/02/1998 e s.m.i. (provvedimento della Provincia di Ravenna n. 657 del 25/11/2008).



Nel Decreto di AIA al paragrafo 9.5 del PIC a pagina 90 è scritto: "Il Gestore è autorizzato a gestire le tipologie dei rifiuti seguenti, con le modalità e per le quantità sotto specificate, come da Scheda del Gestore B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva):

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (kg)	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
070201*	pulizia serbatoio	liquido	58.800	AT-PGSB		SERBATOIO	D09
070208*	miscela esanica	liquido	2.300.000	AT-PGSB	PGSB-4	SERBATOIO	R02
070299	rifiuti da pulizia impianti	solido	22.080	AT-PGSB	PGSB-1	CASSONI	R05
110111*	lavaggi chimici	liquido	1.500.000	AT-PGSB	PGSB-2 PGSB-3	SERBATOIO	D09
160305*	pulizia fogna	liquido	29.300	AT-PGSB		SFUSO	D15
161002	soluzioni acquose di scarico	liquido	20.000	AT-PGSB	PGSB-5 PGSB-6	SERBATOIO	D09
130205*	olio contaminato	liquido	11.000	AT-BTDE	BDE-2	SERBATOIO	D10
070104*	Acqua e vce	liquido	240.000	AT-BTDE		SERBATOIO	D09 / D10 / D15
070104*	Rigenerazione solvente nmp	liquido	210.000	AT-BTDE		SERBATOIO	D10
070204*	Pulizia fogna	liquido	192.000	F-eSBR		SFUSO	D09
070204*	Pulizia fogna	liquido	3.000	F-eSBR		SFUSO	D15
070208*	Miscela stirene/toluene	liquido	230.000	F-eSBR	SBRS-4	SERBATOIO	R02
070208*	Stirene di reject	liquido	130.000	F-eSBR		SERBATOIO	R02
070208*	Stirene di reject	liquido	15.000	F-eSBR		SERBATOIO	D10
070299	Rifiuti da pulizia impianti	solido	7.000	F-eSBR	SBRF SBRS-3	CASSONI	R05
070299	Anelli in ceramica	solido	5.000	F-eSBR		CASSONI	D15
110111*	Lavaggi chimici	liquido	19.000	F-eSBR		APPARECCHIATURE	D09
150106	Imballaggi misti	solido	3.000	F-eSBR	SBRS-3	CASSONI	R05
150110*	Imballaggi contaminati da sostanze pericolose	solido	6000	F-eSBR	SBRS-1	SFUSO	R13
160305*	Polimero di stirene	solido	1.600	F-eSBR		FUSTINI	D10
160305*	Polimero di scarico	solido	130.000	F-eSBR		CASSONI	D10



160306	Polimero di scarto	solido	94.000	F-eSBR	SBRF SBRS-2	CASSONI	R03
160306	Polimero di scarto	solido	208.000	F-eSBR	SBRF SBRS-2	CASSONI	D10
070210*	filtri in polietilene	solido	2.000	F-PLSP	PLSP	CASSONI	D15
160306	polimero e terra	solido	4.000	F-PLSP		FUSTINI	D10
160306	polimero di scarto	solido	40.000	F-PLSP	PLSP	CASSONI	D10
070204*	pulizia fognie	liquido	145.000	F-LCBX		SFUSO	D09
070210*	filtri in pe con polimero	solido	21.000	F-LCBX	LATC-1	CASSONI	D15
110111*	lavaggi chimici	liquido	24.000	F-LCBX		APPARECCHIATURE	D09
150110*	imballaggi contaminati da sostanze pericolose	Solido	9.000	F-LCBX	LATC-2	SFUSO	R13
160305*	pulizia serbatoio	liquido	21.000	F-LCBX		SERBATOIO	D09
160306	Polimero di scarto	solido	16.000	F-LCBX	LATC-1	CASSONE	D15
070204*	pulizia fognie	liquido	100.000	F-NEOCIS		SFUSO	D09
070204*	soluzione polimerica	liquido	4.000	F-NEOCIS	NCIS	FUSTINI	D10
160305*	polimero, acqua e olio	liquido	90.000	F-NEOCIS		SFUSO	D09
110111*	lavaggi chimici	liquido	25.000	F-NEOCIS		APPARECCHIATURE	D09
070299	riifiuti da pulizia impianti	solido	2.000	F-NEOCIS	NCIS	CASSONI	R05
150106	imballaggi misti	solido	5.500	F-NEOCIS	NCIS	CASSONI	R05
160305*	polimero di scarto	solido	10.000	F-NEOCIS		CASSONI	D10
150203	allumina esausta	solido	12.500	F-NEOCIS		CASSONI	D10
070204*	soluzione polimerica	liquido	7.000	F-SOL	SOL	FUSTINI	D10
070204*	pulizia fognie	liquido	144.000	F-SOL		SFUSO	D09



Commissione Istruttoria IPPC - Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Parere Istruttorio Conclusivo MNS - VERSALIS S.p.A. Stabilimento di Ravenna (RA)

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (kg)	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
070204*	agente di coupling	liquido	8.000	F-SOL		SERBATOIO	D10
160306	polimero di scarto	solido	7.000	F-SOL		CASSONI	D10
110111*	lavaggi chimici	liquido	22.000	F-SOL		APPARECCHIATURE	D09
150106	imballaggi misti	solido	7.000	F-SOL	SOL	CASSONI	R05
150203	alumina esausta	solido	15.000	F-SOL	SOL	CASSONI	D10
160305*	polimero di scarto	solido	20.000	F-SOL		CASSONI	D10
070204*	pulizia linea scarico navi	liquido	16.000	Generale Stabilimento (2) (AMBI)	EST 6	CISTERNETTE	D10
070210*	carboni esausti	solido	30.000	Generale Stabilimento (2) (AMBI)	AREA 1	FILTRI	R13
110111*	lavaggi chimici	liquido	85.000	Generale Stabilimento (2) (AMBI)	EST 6	CISTERNETTE	D09
150103	imballi in legno	solido	18.000	Generale Stabilimento (2) (AMBI)	23 (1)	SFUSO	R13
150110*	imballaggi contaminati	solido	27.000	Generale Stabilimento (2) (AMBI)	AREA 2	CASSONI	D15
150110*	imballaggi contaminati	solido	4.000	Generale Stabilimento (2) (AMBI)	AREA 2	CASSONI	D10
150110*	imballaggi contaminati	solido	19.000	Generale Stabilimento (2) (AMBI)	AREA 2	CASSONI	R03-R04
150202*	assorbenti, stracci, dpi	solido	10.000	Generale Stabilimento (2) (AMBI)	EST 5	FUSTI	D15
150202*	assorbenti, stracci, dpi	solido	25.000	Generale Stabilimento (2) (AMBI)	EST 5	FUSTI	D10
150203	alumina esausta	solido	3.000	Generale Stabilimento (2) (AMBI)	EST 6	CASSONI	D10
150203	sabbia filtrante	solido	25.000	Generale Stabilimento (2) (AMBI)	EST 6	CASSONI	D01
160305*	polimero di stirene	solido	1.000	Generale Stabilimento (2) (AMBI)	EST 6	FUSTINI	D10
160306	polimero di scarto	solido	150.000	Generale Stabilimento (2) (AMBI)	AREA 1	CASSE	R03
160306	polimero da pulizia canal.	solido	5.000	Generale Stabilimento (2) (AMBI)	EST 5	FUSTINI	D10
161002	pulizia linea scarico navi	liquido	34.000	Generale Stabilimento (2) (AMBI)	EST 6	CISTERNETTE	D09
161003*	concentrati acquosi	liquido	43.000	Generale Stabilimento (2) (AMBI)	EST 6	CISTERNETTE	D10
070204*	pulizia fognie	liquido	22.000	Generale Stabilimento (2) (CIMP)		SFUSO	D09 - D15
160305*	polimero di scarto	solido	3.000	Generale Stabilimento (2) (CIMP)		CASSONI	D10
160306	polimero da lavaggio app.	solido	28.000	Generale Stabilimento (2) (CIMP)	CIMP	CASSONI	D10
150103	imballaggi in legno	solido	900.000	Generale Stabilimento (2) (LOES)	23 (1)	SFUSO	R13



				Generale Stabilimento (2) (LOES)	LOES-1 LOES-2 LOES-3		
150106	imballaggi misti	solido	170.000			CASSONI	R05
070204*	pulizia fogne	liquido	9.000	F-sSBR (3)		SFUSO	D09
070204*	soluzione polimerica	liquido	4.500	F-sSBR (3)		FUSTINI	D10
070208*	miscela stirene / esano	liquido	576.500	F-sSBR (3)		SERBATOIO	R02
150110*	imballaggi contaminati da sostanze pericolose	solido	4.000	F-sSBR (3)		CASSONI	D10
070210*	carboni esausti	solido	6.000	F-sSBR (3)		FILTRI	R13
160306	polimero di scarto	solido	78.500	F-sSBR (3)		CASSE	R03
150202*	assorbenti, stracci, dpi	solido	1.000	F-sSBR (3)		FUSTI	D10
110111*	lavaggi chimici	liquido	15.000	F-sSBR (3)		APPARECCHIATURE	D09
150106	imballaggi misti	solido	1.500	F-sSBR (3)		CASSONI	R05
150203	allumina esausta	solido	15.000	F-sSBR (3)		CASSONI	D10

■ **Con la nota E.prot DVA-2011-0030106 del 01/12/2011 il Gestore chiede:**

- la rettifica delle disposizioni di cui al paragrafo 9.5 Rifiuti del PIC dell'AIA rilasciata, in modo tale **da non limitare la produzione di rifiuti alla Tabella sopra riportata di pag. 90 e 91 dell'AIA** (cfr. scheda B11.2), in quanto essa è relativa ad una soluzione 'tipo' di assetto non sempre utilizzata.

il Gestore conferma di accettare tutte le prescrizioni autorizzative contenute nell'AIA da pagg. 92 a pag. 95 del PIC, incluse le limitazioni quantitative e tipologiche per i rifiuti oggetto di stoccaggio, secondo le capacità delle diverse aree utilizzate.

4. DESCRIZIONE DELLA MODIFICA RICHIESTA

Il Gestore nella sua nota prot. ISPRA CIPPC 00-2011-0000690 del 19/04/2011, dichiara che:

"Premesso che la produzione è già ottimizzata applicando le MTD integrate nel processo previste dai Bref's, i rifiuti indicati nella scheda B.11.2 'Produzione di rifiuti alla capacità produttiva' del documento di domanda di AIA n. 06-411-H5 rev. 0 di Gennaio 2007, fanno riferimento ad una situazione tipo di assetto produttivo in quanto la produzione di rifiuti è strettamente legata alla tipologia di processo produttivo (batch o semibatch), ai frequenti cambi di mix produttivo eseguiti in funzione delle richieste del mercato o a eventuali disservizi di processo.

"Per quanto sopra, i dati della suddetta scheda B.11.2 non possono considerarsi pienamente rappresentativi né delle tipologie né delle quantità di rifiuti prodotti".

Nella stessa nota si afferma anche che:

"Resta inteso infine che eventuali variazioni di codici/quantità da gestire nel Deposito preliminare/Messa (D15/R13), autorizzati in procedura ordinaria, saranno comunicati secondo quanto previsto dalla Normativa vigente in tema di rifiuti."

Infine, il Gestore, nella nota (E.prot DVA-2011-0030106 del 01/12/2011) altresì dichiara che:

"l'attività di gestione dei rifiuti effettuata da Polimeri Europa (ora Versalis) viene correttamente rappresentata ed autorizzata da pag.92 a pag. 95 del Parere Istruttorio Conclusivo".



Per quanto sopra, il Gestore chiede di considerare la tabella contenuta nella scheda B.11.2 - riportata nella presente relazione al paragrafo 3 - soltanto come indicativa.

In proposito, si conferma che la capacità massima istantanea di stoccaggio (D15/R13) di rifiuti pericolosi è fissata in 1.484 t e che la capacità massima istantanea di stoccaggio (D15/R13) di rifiuti non pericolosi, comprensiva della quota di rifiuti gestiti in procedura semplificata, è pari a 500 t come comunicato dal Gestore con nota Prot. DIRS/108/PB/sr datata 26 Giugno 2012 (E.prot DVA-2012-0016081 del 04/07/2012).

5. CONSIDERAZIONI FINALI DEL GRUPPO ISTRUTTORE

E' stata analizzata la richiesta di modifica proposta dal Gestore, finalizzata a richiedere la modifica delle disposizioni di AIA di cui al paragrafo 9.5 Rifiuti del PIC, in modo da non vincolare la produzione di rifiuti ai contenuti della tabella a pag. 90 e 91 di cui alla Scheda B11.2.

Tale richiesta di modifica è ritenuta dal Gestore come modifica del tipo 'non sostanziale', ai sensi dell'art. 29 nonies del Titolo III-bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Dall'analisi della richiesta, emerge che:

- il Gestore ha dichiarato di avvalersi del criterio quantitativo per il deposito temporaneo dei rifiuti dello Stabilimento e non si è in presenza di modifiche agli impianti; non si verifica, inoltre, alcun incremento del valore delle grandezze oggetto delle soglie massime stabilite per lo stoccaggio nell'AIA per i rifiuti, complessivamente pari a 1.484 t di rifiuti pericolosi e 500 t di rifiuti non pericolosi;
- rimangono valide tutte le disposizioni già autorizzate a pag. 95 del PIC di AIA già rilasciata per lo svolgimento delle attività di Deposito preliminare (D15) e Messa in riserva (R13) di rifiuti pericolosi e non pericolosi;
- decadono i vincoli sulla produzione di rifiuti alla massima capacità produttiva annua, citati nella tabella della scheda B.11.2 e pari ad un totale di 5.993,78 t di rifiuti pericolosi e di 1.814,58 t di rifiuti pericolosi.

Il GI conferma, pertanto, che è stata chiesta una modifica non sostanziale e può essere accolta la richiesta dal Gestore di modificare le disposizioni di cui al paragrafo "9.5 Rifiuti" del PIC. Le modifiche accolte sono:

<u>Frase da sostituire</u> (inizio pag. 90 PIC dell'AIA)	<u>Nuovo testo</u> (inizio pag. 90 PIC dell'AIA)
<i>"Il Gestore è autorizzato a gestire le tipologie dei rifiuti seguenti, con le modalità e per le quantità sotto specificate, come da Scheda del gestore B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)".</i>	<i>"Nella Tabella seguente si riportano la descrizione e la quantità dei rifiuti prodotti da Versalis alla capacità produttiva dello Stabilimento in una situazione tipo di assetto, come indicato da Scheda B.11.2 Produzione di rifiuti della domanda di AIA".</i>

Restano vigenti tutte le altre prescrizioni dell'AIA e tutte le normative attuali sulla gestione dei rifiuti, incluso l'obbligo del Gestore di comunicazione, nell'ambito del reporting annuale, eventuali variazioni di codici/quantità di rifiuti da gestire nel Deposito preliminare/Messa (D15/R13) in difformità dall'AIA.

Si conferma la congruità della tariffa prevista per il presente procedimento.



6. MODIFICHE DA APPORTARE AL PIC

Le modifiche accolte sono:

<u>Frase da sostituire</u> <i>(inizio pag. 90 PIC dell'AIA)</i>	<u>Nuovo testo</u> <i>(inizio pag. 90 PIC dell'AIA)</i>
<i>"Il Gestore è autorizzato a gestire le tipologie dei rifiuti seguenti, con le modalità e per le quantità sotto specificate, come da Scheda del gestore B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)".</i>	<i>"Nella Tabella seguente si riportano la descrizione e la quantità dei rifiuti prodotti da Versalis alla capacità produttiva dello Stabilimento in una situazione tipo di assetto, come indicato da Scheda B.11.2 Produzione di rifiuti della domanda di AIA".</i>