



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

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare – D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

U.prot DVA – 2015 – 0006753 del 11/03/2015

Pratica N.

Prof. Mittente:

Versalis S.p.A
(Ex Polimeri Europa S.p.A.)
Stabilimento di Priolo
Strada Provinciale ex S.S.114
96010 Priolo (SR)
stabilimento.priolo@versalis.eni.com
direzione_prrg@pec.versalis.eni.com

e p.c. ISPRA
Via Vitaliano Brancati 48
00144 Roma
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Alla Commissione Istruttoria AIA-IPPC
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma
armando.brath@unibo.it
roberta.nigro@isprambiente.it

OGGETTO: Trasmissione Parere Istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata dalla società VERSALIS S.p.A. (ex Polimeri Europa S.p.A.) Stabilimento di Priolo Gargallo (SR) - Procedimento di modifica ID 143/791.

In merito alla domanda di modifica presentata dalla società VERSALIS S.p.A., al decreto AIA del 12/11/2013, n. D.M. 0000321, inerente la sostituzione dell'esistente accumulatore di riflusso della colonna C-104 con una nuova apparecchiatura, si trasmette copia conforme del Parere Istruttorio reso dalla Commissione IPPC con nota del 16 febbraio 2015, prot. n. CIPPC-00-2015-0000330.

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

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

Renato Grimaldi

All.: CIPPC-00-2015-0000330 del 16/02/2015

Il Dirigente Dott. Giuseppe Lo Presti
Ufficio Mittente: MATT-DVA-4RI-AIA-00
Funzionario responsabile: mililla.antonio@minambiente.it tel. 06/57225924
DVA-4RI-AIA-17/2015-0076.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



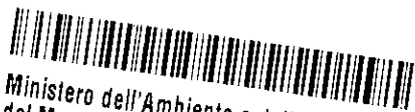
*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*
Commissione istruttoria per l'autorizzazione
integrata ambientale - IPPC

CI PPC-00-2015-0000330

del 16/02/2015

Pratica N:

Ref. Mittente:


Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
E. prot DVA - 2015 - 0004693 del 19/02/2015

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



OGGETTO: Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda AIA presentata da
VERSALIS S.p.A. (ex Polimeri Europa S.p.A.) - Stabilimento di Priolo Gargallo (SR) -
Procedimento di modifica - ID 143/791

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 f.f. della Commissione IPPC
Prof. Armando Brath

All. c.s.



Commissione Istruttoria IPPC
 Stabilimento Versalis – Comune di Priolo Gargallo (SR)

PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO

Modifica non Sostanziale relativa alla Colonna C-104 - ID 143/791 -

Gestore	Versalis SpA
Località	Priolo Gargallo (SR)
Gruppo Istruttore	Marcello Iocca – Referente
	Salvatore Tafaro
	Antonio Fardelli
	Stefano Castiglione
	Gaetano Capilli– Regione Sicilia
	Domenico Morello – Provincia Siracusa
	Antonello Rizza – Comune di Priolo
	Davide D’Orazio – Comune di Melilli
	Maria Carmela Librizzi - Comune di Augusta



Commissione Istruttoria IPPC
Stabilimento Versalis – Comune di Priolo Gargallo (SR)

Indice

1. DEFINIZIONI.....	3
2. INTRODUZIONE	4
2.1. Atti Presupposti.....	4
2.2. Atti Autorizzativi e Normativi.....	5
2.3. Atti ed Attività Istruttorie.....	6
3. DATI DELL'IMPIANTO	7
4. DESCRIZIONE DELLA MODIFICA PROPOSTA.....	8
4.1. Caratteristiche della modifica	8
4.2. Descrizione dell'intervento	8
4.3. Effetti ambientali	9
4.4. Cronoprogramma.....	9
5. OSSERVAZIONI O CARENZE RILEVATE.....	9
6. CONCLUSIONI DEL GRUPPO ISTRUTTORE.....	10
7. TARIFFA ISTRUTTORIA.....	10
8. PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO	10



Commissione Istruttoria IPPC
Stabilimento Versalis – Comune di Priolo Gargallo (SR)

1. DEFINIZIONI

Autorità competente (AC)	Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione Valutazioni Ambientali.
Ente di controllo	L'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, per impianti di competenza statale, che può avvalersi, ai sensi dell'art. 29-decies comma 11 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente della Regione Sicilia.
Autorizzazione integrata ambientale (AIA)	Il provvedimento che autorizza l'esercizio di un impianto o di parte di esso a determinate condizioni che devono garantire che l'impianto sia conforme ai requisiti del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. L'autorizzazione integrata ambientale per gli impianti rientranti nelle attività di cui all'allegato VIII alla Parte seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. è rilasciata tenendo conto delle considerazioni riportate nell'allegato XI alla Parte seconda del medesimo decreto e delle informazioni diffuse ai sensi dell'articolo 29-terdecies, comma 4 e dei documenti BREF (BAT Reference Documents) pubblicati dalla Commissione europea, nel rispetto delle linee guida per l'individuazione e l'utilizzo delle migliori tecniche disponibili, emanate con uno o più decreti del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, del Ministro dello sviluppo economico e del Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali, sentita la Conferenza unificata istituita ai sensi del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281.
Commissione IPPC	La Commissione istruttoria nominata ai sensi dell'art. 10 del DPR 14 maggio 2007, n.90.
Gestore	Versalis S.p.A., indicato nel testo seguente con il termine Gestore.
Gruppo Istruttore (GI)	Il sottogruppo nominato dal Presidente della Commissione IPPC per l'istruttoria di cui si tratta.
Impianto	L'unità tecnica permanente in cui sono svolte una o più attività elencate nell'allegato I del decreto legislativo 152 del 2006 e ss.mm.ii. e qualsiasi altra attività accessoria, che siano tecnicamente connesse con le attività svolte nel luogo suddetto e possano influire sulle emissioni e sull'inquinamento.
Inquinamento	L'introduzione diretta o indiretta, a seguito di attività umana, di sostanze, vibrazioni, calore o rumore nell'aria, nell'acqua o nel suolo, che potrebbero nuocere alla salute umana o alla qualità dell'ambiente, causare il deterioramento di beni materiali, oppure danni o perturbazioni a valori ricreativi dell'ambiente o ad altri suoi legittimi usi.
Migliori tecniche disponibili (MTD)	La più efficiente e avanzata fase di sviluppo di attività e relativi metodi di esercizio indicanti l'idoneità pratica di determinate tecniche a costituire, in linea di massima, la base dei valori limite di emissione intesi ad evitare oppure, ove ciò si riveli impossibile, a ridurre in modo generale le emissioni e l'impatto sull'ambiente nel suo complesso.



Commissione Istruttoria IPPC
Stabilimento Versalis – Comune di Priolo Gargallo (SR)

- Piano Monitoraggio Controllo (PMC)** di I requisiti di controllo delle emissioni che specificano, in conformità a quanto e disposto dalla vigente normativa in materia ambientale e nel rispetto delle linee guida di cui all'articolo 29-bis, comma 1, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., la metodologia e la frequenza di misurazione, la relativa procedura di valutazione, nonché l'obbligo di comunicare all'autorità competente i dati necessari per verificarne la conformità alle condizioni di autorizzazione integrata ambientale ed all'autorità competente e ai comuni interessati i dati relativi ai controlli delle emissioni richiesti dall'autorizzazione integrata ambientale, sono contenuti in un documento definito Piano di Monitoraggio e Controllo che è parte integrante della presente autorizzazione. Il PMC stabilisce, in particolare, nel rispetto delle linee guida di cui all'articolo 29-bis, comma 1 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le modalità e la frequenza dei controlli programmati di cui all'articolo 29-decies, comma 3.
- Uffici presso i quali sono depositati i documenti** I documenti e gli atti inerenti il procedimento e gli atti inerenti i controlli sull'impianto sono depositati presso la Direzione Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e sono pubblicati sul sito <http://aia.minambiente.it>, al fine della consultazione del pubblico.
- Valori Limite Emissione (VLE)** di La massa di inquinante espressa in rapporto a determinati parametri specifici, la concentrazione ovvero il livello di un'emissione che non possono essere superati in uno o più periodi di tempo. I valori limite di emissione possono essere fissati anche per determinati gruppi, famiglie o categorie di sostanze, segnatamente quelle di cui all'allegato X alla Parte seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..

2. INTRODUZIONE

2.1. Atti Presupposti

Vista	L'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), rilasciata con D.M. n. 0000321 del 12/11/2013 (Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 282 del 02/12/2013) alla Versalis S.p.A. per lo stabilimento di Priolo Gargallo
visto	il Decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n. GAB/DEC/033/2012 del 17/02/12, registrato alla Corte dei Conti il 20/03/2012 di nomina della Commissione istruttoria IPPC
vista	la lettera del Presidente della Commissione IPPC, prot. DVA-2012-0009566 del 19/04/2012, che assegna l'istruttoria per l'Autorizzazione Integrata Ambientale dell'impianto della Versalis S.p.A., sito di Priolo Gargallo, al Gruppo Istruttore così costituito: Dott. Marcello Iocca – Referente Gruppo istruttore Ing. Salvatore Tafaro Cons. Stefano Castiglione Dott. Antonio Fardelli



Commissione Istruttoria IPPC
Stabilimento Versalis – Comune di Priolo Gargallo (SR)

preso atto	che sono stati nominati i seguenti rappresentanti regionali, provinciali e comunali: Dott. Gaetano Capilli – Regione Sicilia Ing. Domenico Morello - Provincia di Siracusa Sindaco Antonello Rizza – Comune di Priolo Gargallo Geom. Davide D’Orazio – Comune di Melilli Dott.ssa Maria Carmela Librizzi - Comune di Augusta
preso atto	che ai lavori del Gruppo istruttore della Commissione IPPC sono stati designati, nell’ambito del supporto tecnico alla Commissione IPPC, i seguenti funzionari e collaboratori dell’ISPRA: Ing. Gaetano Battistella - Coordinatore Dr. Luca Funari - referente Dr.ssa Celine N'Dong

2.2. Atti Autorizzativi e Normativi

visto	il DLgs n. 152/2006 “ <i>Norme in materia ambientale</i> ” Pubblicato nella G.U. 14 Aprile 2006, n. 88, S.O e s.m.i.;
vista	la Circolare Ministeriale 13 Luglio 2004 “ <i>Circolare interpretativa in materia di prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento, di cui al decreto legislativo 4 Agosto 1999, n. 372, con particolare riferimento all’allegato I</i> ”;
visto	il Decreto 19 Aprile 2006, recante il calendario delle scadenze per la presentazione delle domande di autorizzazione integrata ambientale all'autorità competente statale pubblicato sulla GU n. 98 del 28 Aprile 2006;
visto	Il Decreto Legislativo n. 46/2014 “ <i>Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento)</i> . Pubblicato nella G.U. 27 Marzo 2014, n. 72;
visto	L’articolo 5, comma 1, lettera I-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. che riporta la definizione di modifica sostanziale dell’impianto;
visto	l’articolo 6 comma 16 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., che prevede che l'autorità competente rilasci l'autorizzazione integrata ambientale tenendo conto dei seguenti principi: devono essere prese le opportune misure di prevenzione dell'inquinamento, applicando in particolare le migliori tecniche disponibili; non si devono verificare fenomeni di inquinamento significativi; deve essere evitata la produzione di rifiuti, a norma della Parte IV del Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i.; in caso contrario i rifiuti sono recuperati o, ove ciò sia tecnicamente ed economicamente impossibile, sono eliminati evitandone e riducendone l'impatto sull'ambiente, secondo le disposizioni della medesima Parte IV del Decreto citato; l'energia deve essere utilizzata in modo efficace; devono essere prese le misure necessarie per prevenire gli incidenti e limitarne le conseguenze; deve essere evitato qualsiasi rischio di inquinamento al momento della cessazione definitiva delle attività e il sito stesso deve essere ripristinato ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche e ripristino ambientale;



Commissione Istruttoria IPPC
Stabilimento Versalis – Comune di Priolo Gargallo (SR)

visto	l'articolo 29- <i>sexies</i> , comma 3 del D.Lgs. n. 152/2006, a norma del quale “i valori limite di emissione fissati nelle autorizzazioni integrate non possono comunque essere meno rigorosi di quelli fissati dalla vigente normativa nazionale o regionale”;
visto	l'articolo 29- <i>septies</i> del D.Lgs. n. 152/2006, che prevede che l'autorità competente possa prescrivere l'adozione di misure più rigorose di quelle ottenibili con le migliori tecniche disponibili qualora ciò risulti necessario per il rispetto delle norme di qualità ambientale;
visto	le linee guida generali o di settore adottate a livello nazionale per l'attuazione della Direttiva 2008/1/CE di cui il decreto legislativo n. 152 del 2006 rappresenta recepimento integrale, che hanno recepito anche le linee guida a livello comunitario, e precisamente: il Decreto Ministeriale 31 Gennaio 2005 “Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili, per le attività elencate nell'allegato I del decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372”, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale N. 135 del 13 Giugno 2005; il Decreto Ministeriale 1 ottobre 2008 “Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di impianti di combustione, per le attività elencate nell'allegato I del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59”, pubblicato sul S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 51 del 3 marzo 2009;
esaminati	i documenti comunitari adottati dalla Unione Europea per l'attuazione della Direttiva 96/61/CE di cui il decreto legislativo n. 152 del 2006 rappresenta recepimento integrale, e precisamente: Reference Document on Best Available Techniques in the Large Volume Organic Chemical Industry – Febbraio 2003 Reference Document on Best Available Techniques in Waste Water and Gas Treatment/Management System in Chemical Sector – Febbraio 2003 Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage - Luglio 2006 Reference Document on Best Available Techniques in the production of Polymers – Agosto 2007
visto	l'articolo 4, comma 5, del D.Lgs. 128 del 29.06.2010 il quale stabilisce che “le procedure di VAS, VIA e AIA avviate precedentemente all'entrata in vigore del presente decreto sono concluse ai sensi delle norme vigenti al momento dell'avvio del procedimento”.

2.3. Atti ed Attività Istruttorie

Esaminata	L'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), rilasciata con D.M. n. 0000321 del 12/11/2013 (Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 282 del 02/12/2013) a Versalis S.p.A. per lo stabilimento di Priolo Gargallo;
esaminata	L'istanza di modifica di AIA presentata dal Gestore con Nota prot. n. 201-2014-DIRE_PZ del 9/07/2014 e acquisita al prot. DVA-2014-0022857 del 10/07/2014;
esaminata	la comunicazione da DVA-2014-0025147 del 29/07/2014 di avvio del procedimento ai sensi degli art. 7 e 8 della legge 241/90, ai sensi del D.Lgs. 152/06 come modificato dal D.Lgs. 128/10, relativamente alla modifica AIA, del 13/12/2013;
esaminata	La Relazione istruttoria redatta dal supporto tecnico ISPRA in data 09/10/2014, avente prot. CIPPC-00_2014-0001724 del 10/10/2014;
vista	la e-mail di trasmissione del parere Istruttorio, inviata per approvazione in data



Commissione Istruttoria IPPC
Stabilimento Versalis – Comune di Priolo Gargallo (SR)

	04/02/2015 dalla segreteria IPPC al Gruppo Istruttore, avente prot. CIPPC -00_2015-0000236 del 04/02/2015 e la conseguente approvazione del GI;
esaminate	le dichiarazioni rese dal Gestore che costituiscono, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 3 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modifiche ed integrazioni, presupposto di fatto essenziale per il rilascio della presente Relazione Istruttoria, restando inteso che la non veridicità, falsa rappresentazione o l'incompletezza delle informazioni fornite nelle dichiarazioni rese dal Gestore possono comportare, a giudizio dell'Autorità Competente, un riesame dell'autorizzazione rilasciata, fatta salva l'adozione delle misure cautelari ricorrendone i presupposti.

3. DATI DELL'IMPIANTO

Ragione sociale	Versalis S.p.A.
Sede legale	Piazza Boldrini, 1 – San Donato Milanese (MI)
Sede operativa	Stabilimento di Priolo - Strada Provinciale ex S.S. 114 – 96010 Priolo Gargallo (SR)
Tipo impianto	Impianto esistente
Tipo di procedura	Modifica non sostanziale
Codice attività IPPC	Attività principale <u>Codice IPPC 4.1</u> Produzione di Etilene, Polietilene, Aromatici <u>Classificazione NACE</u> • Codice 24-14: fabbricazione di altri prodotti chimici di base organici <u>Classificazione NOSE-P</u> • Codice 105.09: fabbricazione di altri prodotti chimici di base organici Attività Secondaria <u>Codice IPPC 1.1</u> Produzione di Vapore (Impianti di combustione con potenza termica di combustione > 50 MW) <u>Classificazione NACE</u> Codice 35-30: fornitura di vapore e aria condizionata <u>Classificazione NOSE-P</u> Codice 101.02: Impianti di combustione con potenza calorifica di combustione >50 e <300 MW (Intero gruppo) <u>Numero di addetti: 610</u>
Gestore Impianto	Ing. Paolo Zuccarini Stabilimento di Priolo - Strada Provinciale ex S.S. 114 – 96010 Priolo Gargallo (SR) Telefono: 0931.733148 e-mail: paolo.zuccarini@versalis.eni.com e-mail PEC: direzione_prrg@pec.versalis.eni.com



Commissione Istruttoria IPPC
Stabilimento Versalis – Comune di Priolo Gargallo (SR)

Referente IPPC	Litterio Iachetta Stabilimento di Priolo - Strada Provinciale ex S.S. 114 – 96010 Priolo Gargallo (SR) Telefono: 0931.734473 e-mail: litterio.iachetta@polimerieuropa.com
Impianto a rischio di incidente rilevante	Sì
Sistema di gestione ambientale	Sì - Certificazione ISO 14001 del 06.04.2012

4. DESCRIZIONE DELLA MODIFICA PROPOSTA

In allegato all'istanza di acquisita al prot. DVA-2014-0022857 del 10/07/2014, con nota prot. n. 201-2014-DIRE_PZ il Gestore ha fornito una Relazione Tecnica con la descrizione della modifica proposta relativa alla Colonna C-104 dell'impianto Aromatici.

Tale istanza riguarda la richiesta di modifica di sostituzione dell'esistente accumulatore di riflusso della colonna C-104 con una nuova apparecchiatura.

Il Gestore ritiene che le modifiche proposte siano da considerarsi non sostanziali ai sensi dell'art.29 nonies, del D.Lgs 152/06 e smi..

La procedura di aggiornamento dell'A.I.A. come riportato sul sito web aia.minambiente.it, è stata avviata dal M.A.T.T.M. in data 29 luglio 2014.

4.1. Caratteristiche della modifica

Versalis S.p.A. intende realizzare un intervento di sostituzione dell'apparecchiatura, denominata DP-107 (accumulatore di riflusso della colonna C-104) con una nuova apparecchiatura denominata DP-160, avente la medesima funzione, ma una maggiore efficienza di separazione degli idrocarburi, destinati lungo la linea impiantistica all'alimentazione dello stadio di processo posto a valle (reattori del secondo stadio di idrogenazione), dall'acqua derivante dalla condensazione del vapore di iniezione alla colonna C104.

4.2. Descrizione dell'intervento

La colonna C104, costituisce l'ultima colonna del treno di distillazione della sezione C2CR11 dell'impianto Aromatici e realizza, tramite iniezione di vapore, la separazione degli idrocarburi C9 (di testa) dagli idrocarburi C10 (di fondo).

La colonna verrà alimentata attraverso 2 nuove pompe centrifughe denominate G 105&S, installate in sostituzione delle esistenti e di analoghe caratteristiche in termini di prevalenza e portata, ma aggiornate allo stato dell'arte tecnologico e dotate di sistema di tenuta doppia, in linea con le migliori tecnologie disponibili (Bref LVOC - par. 5.2.3.1 – Technology change “[...]BAT changes to equipments, layout or piping ...using such techniques as better seals on pumps to prevents leak”).

In testa alla colonna C104 viene estratta la corrente di idrocarburi C9 (in coda la corrente idrocarbureca di C10), condensata attraverso lo scambiatore E116 e inviata all'accumulatore di testa.

Il nuovo accumulatore di testa DP-160, sostituisce il più vecchio DP-107 ed opera la separazione acqua/idrocarburi (acqua derivante dall'iniezione di vapore alla colonna C104); la linea idrocarbureca giunge al secondo stadio di idrogenazione.



Commissione Istruttoria IPPC
Stabilimento Versalis – Comune di Priolo Gargallo (SR)

Il nuovo accumulatore di riflusso DP-160, installato in sostituzione dell'esistente DP-107, consente di migliorare la separazione acqua/idrocarburi, per effetto del maggiore tempo di residenza del fluido all'interno dell'apparecchiatura, prevenendo e limitando i trascinamenti di acqua verso lo stadio di processo a valle (reattori del secondo stadio di idrogenazione, per i cui catalizzatori l'acqua costituisce un avvelenamento).

4.3. Effetti ambientali

Di seguito si riepilogano le sintesi delle variazioni e degli aspetti ambientali, evidenziati nella documentazione trasmessa dal Gestore.

- La modifica non introduce alcuna variazione dei consumi di materie prime in quanto finalizzata a realizzare un miglioramento dell'efficienza del processo produttivo in termini di mantenimento nel tempo delle rese dei catalizzatori.
- La modifica non introduce alcuna variazione degli attuali consumi di combustibile.
- La modifica non introduce variazioni su produzione e consumo energetico.
- La modifica non introduce alcun incremento degli attuali consumi e scarichi idrici ma anzi, per sua natura, produce un potenziale miglioramento delle caratteristiche qualitative degli scarichi dell'impianto Aromatici. Come effetto della più efficiente separazione acqua \ idrocarburi assicurata dal nuovo DP160, la modifica agisce infatti nel senso di una riduzione del quantitativo residuo di idrocarburi nella corrente di acque venute a contatto con il processo che contribuisce alla formazione degli scarichi dell'impianto Aromatici.

La modifica risulta rispondente ai contenuti dei documenti sulle migliori tecnologie applicabili all'impianto Aromatici (Bref LVOC - par. 8.5.3 - Water emissions "[...]BAT is to minimise waste water generation and to maximise waste water re-use. Where high hydrocarbon levels still exist after full application of prevention and minimization techniques, then BAT for waste water exiting the battery limits is the recovery of hydrocarbons using, for example, steam stripping") corrispondendo all'applicazione di una tecnica di prevenzione e minimizzazione del contenuto di idrocarburi nelle acque di scarico.

- La modifica non introduce alcuna variazione delle emissioni in atmosfera.
- La modifica non introduce alcuna variazione e comunque alcun incremento o peggioramento qualitativo rispetto ai rifiuti attualmente prodotti.
- La modifica non introduce alcuna variazione e comunque alcun incremento o peggioramento qualitativo in termini di sorgenti sonore e livelli di rumore.

4.4. Cronoprogramma

Il Gestore prevede l'installazione delle nuove unità entro Ottobre 2014.

5. OSSERVAZIONI O CARENZE RILEVATE

Non si rilevano osservazioni alla documentazione fornita dal Gestore, la stessa si ritiene tecnicamente motivata.

Si segnala tra la documentazione fornita, la mancanza di una Planimetria del particolare della sezione d'impianto (Impianto Aromatici) interessata alla modifica.



Commissione Istruttoria IPPC
Stabilimento Versalis – Comune di Priolo Gargallo (SR)

6. CONCLUSIONI DEL GRUPPO ISTRUTTORE

In conclusione,

- visto l' art. 5 comma 1 lettera l-bis) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- considerato che le dichiarazioni rese dal Gestore costituiscono, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 3 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e s. m. i., presupposto di fatto essenziale per lo svolgimento dell'istruttoria (restando inteso che la non veridicità, falsa rappresentazione o l'incompletezza delle informazioni fornite nelle dichiarazioni rese dal Gestore possono comportare, a giudizio dell'Autorità Competente, un riesame dell'autorizzazione rilasciata, fatta salva l'adozione delle misure cautelari ricorrendone i presupposti);
- visti i contenuti della Relazione Istruttoria protocollo CIPPC-00_2014-0001724 del 10/10/2014, predisposta da ISPRA in data 9 ottobre 2014;

Il Gruppo Istruttore

ritiene che, quanto riportato nella documentazione tecnica trasmessa dal Gestore esprima sufficienti elementi per motivare tecnicamente la richiesta di modifica non sostanziale in quanto:

- non determina un incremento della capacità produttiva dell'impianto al di sopra dei valori di soglia previsti dal D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- non determina effetti significativi e negativi sull'ambiente poiché le interazioni dello Stabilimento con l'ambiente, a valle delle modifiche proposte, saranno in linea con l'assetto emissivo attualmente autorizzato.

Restano a carico del Gestore, che è tenuto a rispettarle, tutte le prescrizioni preesistenti e quelle derivanti dal Decreto 321 del 12.11.2013.

Si ricorda che l'impianto ricade all'interno della perimetrazione del SIN di Priolo per cui il Gestore è tenuto, come da Decreto AIA, al rispetto delle prescrizioni stabilite nei provvedimenti in materia di compatibilità ambientale, nonché gli obblighi ricollegabili alla ubicazione dell'impianto all'interno di aree perimetrare SIN di Priolo, nonché di quelli connessi ai provvedimenti emessi nell'ambito del procedimento di bonifica e risanamento ambientale attivato per il sito in questione.

7. TARIFFA ISTRUTTORIA

Il Gestore ha versato una tariffa istruttoria di 2.000,00 euro, ai sensi dell'Allegato III del DM 24/04/2008.

8. PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Il Piano di Monitoraggio e Controllo allegato al Decreto di AIA rilasciato con D.M. n. 0000321 del 12/11/2013 non necessita aggiornamenti.