



*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



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

U.prot DVA - 2014 - 0003995 del 17/02/2014

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

Alla Commissione
Istruttoria AIA-IPPC
Via Vitaliano Brancati, 48
00186 Roma
fax: 06 50074281
roberta.nigro@isprambiente.it

**OGGETTO: Versalis S.p.A. - stabilimento di Ravenna - richiesta integrazioni
procedimento ID 117/589.**

Si richiede a codesta Società di integrare secondo quanto specificato nel documento allegato la documentazione che si riscontra, presentata per l' istruttoria in corso ed indicata in oggetto.

Ai sensi dell' articolo 5, comma 13 del D.Lgs. 59/05 (ora articolo 29-ter, comma 4 del D.Lgs. 152/06 e s.i.m.), si invita codesta società a provvedere **entro 30 giorni dalla ricezione della presente** a far pervenire, anche su supporto informatico, le integrazioni richieste, organizzate facendo riferimento al modello di presentazione delle domanda disponibile sul sito <http://aia.minambiente.it>.

Qualora codesta Società ritenga, per giustificate e documentate motivazioni, di non essere in grado di rispettare il suddetto termine per la presentazione della documentazione integrativa, è invitata, al fine di evitare il configurarsi di inadempienze sanzionabili ai sensi dell' articolo 16, comma 6, del D.Lgs. 59/05 (ora art.29-quattordices, comma 6, del D.Lgs. 152/06 s.m.i.), a darne comunicazione, proponendo nel contempo la definizione di un nuovo termine per la presentazione delle integrazioni richieste.

All. c.s.

Il Dirigente
(Dott. Giuseppe Lo Presti)

Ufficio Mittente: Divisione IV - Rischio Rilevante
Funziario responsabile: milillo.antonio@minambiente.it 0657225924
DVA-4R1-AIA-08_2014-0024.DOC



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

CIPPC-00-2014-0000348

del 11/02/2014

Pratica N.

Ref. Mittente:

e p.c.

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

Gruppo Istruttore Commissione IPPC
Sede

Dott. Claudio Campobasso
Responsabile ISPRA dell' accordo per il
supporto alla Commissione IPPC
Sede

**OGGETTO: Richiesta integrazioni al Gestore Soc. VERSALIS S.p.A. - Stabilimento di
Ravenna – Procedimento di modifica ID 117/589
Rif.: Prot. CIPPC-00_2014-0000345 del 11/02/2014**

Con riferimento all'istruttoria in oggetto, si trasmette in allegato la richiesta di integrazioni documentali.

Fino alla ricezione della documentazione richiesta, il procedimento AIA non potrà avere seguito.

Il Presidente della Commissione IPPC
Ing. Dario Tieali

All. c.s.

del 11/02/2014

Al Presidente della Commissione Istruttoria AIA-IPPC
Ing. Dario Ticali

OGGETTO: RICHIESTA INTEGRAZIONE. Proc. ID 117/589 - VERSALIS SPA RAVENNA.
Installazione di un impianto pilota per la deidrogenazione della miscela di idrocarburi C4 o n-butano, denominato "circulating riser reactor".

Avvio procedimento: **U.prot DVA-2013-0019477 del 23/08/2013.** Documentazione del Gestore: Prot. RAOE/115/Mb/lb del 12/07/2013 (DVA-00_2013-0017456 del 25/07/2013)

Con la presente si chiedono i seguenti approfondimenti/documentazione integrativa:

1. 1. Planimetria e schemi in formato leggibile, non scannerizzato.
2. Il Gruppo Istruttore ritiene che la modifica richiesta comporti che tutte le unità operative modificate sulla nuova linea impiantistica da realizzarsi siano implementate nel programma LDAR (Leak Detection And Repair), in aggiunta a quanto già oggi operativo in impianto. Sia specificato se è già previsto.
3. Nella descrizione "Scarichi idrici", il Gestore specifica che in caso di stripper in assetto 'quench' - la frequenza di attivazione è 4 campagne/anno della durata di 5 giorni ciascuna, generando uno scarico di portata 8 kg/h con tracce di composti organici. Il G.I. ritiene che:
 - a. dovrebbe essere prevista una "presa campione" o un pozzetto ispezionabile per i controlli dell'Ente di Controllo, inoltre,
 - b. in conformità con quanto indicato dal Bref CWW - Common Waste Water and Waste Gas Treatment / Management Systems, dovrebbe essere previsto un trattamento degli inquinanti a monte del recepimento dello scarico alla fognatura verso l'impianto di depurazione consortile.
4. Si chiedono maggiori dettagli riguardo al paragrafo 2.4: "serbatoio per la raccolta pesanti" nella Relazione Tecnica - n°. CER RA 18/13FeM del 11.07.2013 (DVA-00_2013-0017456 del 25/07/2013).

Prof. Antonio Mantovani – referente G.I.



10 Febbraio 2014