



*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 - 2014 - 0003636 del 12/02/2014

CIPPC-00-2014-0000348
del 11/02/2014

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

Pratica N.

Ref. Mittente:

e p.c.

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 Ticali

All. c.s.

CIPPC-00-2014-0000345

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

Casano Luana

Da: Roberta Nigro [roberta.nigro@isprambiente.it]
Inviato: martedì 11 febbraio 2014 11:22
A: DVA-IV
Cc: Milillo Antonio Domenico; Cola Benedetta; claudio.campobasso@isprambiente.it; 'antonio mantovani'; 'Dario Ticali'; gaetano.battistella@isprambiente.it
Oggetto: Versalis Ravenna - ID 117/589 - Richiesta integrazioni da Presidente a DVA
Allegati: 348-14.pdf

In allegato la nota in oggetto trasmessa anche via fax.

Saluti,

Roberta Nigro