



Versalis
Stabilimento di Ravenna
Via Baiona, 107
48123 Ravenna – Italia
Tel. centralino: +39 0544513111
stabilimento.ravenna@versalis.eni.com

Direzione e Uffici Amministrativi
Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: +39 02 5201
www.versalis.eni.com - info@versalis.eni.com

Ravenna, 31/08/2023
Prot. DIRS/164/LM/lb

Trasmissione a mezzo pec

Spett.le: Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica
VA@pec.mite.gov.it
Via C. Colombo, 44
00147 Roma

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca
Ambientale
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

e p.c. Comune di Ravenna
Servizio Tutela Ambiente e territorio
ambiente.comune.ravenna@legalmail.it
Viale Berlinguer Enrico, 30
48124 RAVENNA – RA

ARPAE Emilia-Romagna
SAC Ravenna
aora@cert.arpa.emr.it
Piazza Caduti per la Libertà 2
48121 Ravenna

ARPAE Emilia-Romagna
ST Ravenna
aora@cert.arpa.emr.it
via Alberoni, 17
48121 Ravenna

Versalis SpA
Sede Legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Boldrini, 1 - Italia
Capitale sociale Euro 300.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e registro Imprese di Milano-Monza-Brianza-Lodi 03823300821
Part. IVA IT 01768800748
R.E.A. Milano n. 1351279
Società soggetta all’attività di direzione e coordinamento di Eni S.p.A.
Società con socio unico



Oggetto: Stabilimento Versalis di Ravenna – Decreto AIA DVA DEC_2011_0000518 e ss.mm.ii., rilasciato il 16.09.2011 – Comunicazione ai sensi dell’art. 29 nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. “Modifica layout linee BDE equilibrio e short-stop”

In riferimento al Decreto in oggetto, il sottoscritto Ing. Luca Meneghin, Gestore dello stabilimento Versalis di Ravenna, ai sensi dell’art.29-nonies, comma 3 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii, comunica che intende procedere con l’esecuzione di alcuni interventi presso l’impianto SBR, che consistono nella modifica del layout della linea di butadiene di equilibrio, tramite l’aggiunta di un nuovo tratto di linea che consenta l’invio degli sfiati dei reattori direttamente ai serbatoi di blowdown C73V54 e C73V53.

I suddetti serbatoi costituiscono lo stoccaggio polmone tra la reazione e la fase successiva di recupero e sono allineati tramite sistema di regolazione della pressione al circuito di recupero butadiene.

Il progetto prevede inoltre la realizzazione di un nuovo tratto di linea che consente di inviare lo short stop tra l’ultimo reattore CSTR (Continuous Stirred Tank Reactor) e il blowdown.

L’iniziativa, per quanto concerne la linea BDE equilibrio, trova giustificazione dal fatto che, la linea attualmente in uso, collegante l’uscita dei reattori e il separatore di schiuma V57, potrebbe potenzialmente trascinare del lattice che verrebbe immesso nella linea durante il riempimento dei reattori. La modifica consentirà di inviare preliminarmente la corrente ai blowdown, per permettere di separare eventuali tracce di lattice in modo da avere in uscita una corrente non sporcante.

La modifica del tratto di linea short-stop permetterà invece di migliorare il sistema attualmente in uso, che prevede l’utilizzo di una manichetta corazzata per l’invio di short-stop (IPHA solubilizzato in acqua demi) verso i blowdown.

Le attività in oggetto, stante la natura degli interventi:

- non comportano effetti sull’ambiente;
- non sono in contrasto con le prescrizioni già fissate nell’autorizzazione integrata ambientale rilasciata al sito;
- comporta l’invio di dichiarazione di non aggravio di rischio ai sensi della normativa in materia di prevenzione dai rischi di incidente rilevante.

Rimanendo a disposizione per qualsiasi eventuale chiarimento si rendesse necessario, si porgono

Distinti Saluti,

ESER-RA M. Baruzzi

QHSE-RA M. Borgese

versalis
Stabilimento di Ravenna
RAVE
Il Responsabile
Luca Meneghin