



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/165/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. “Ottimizzazione loop acrilonitrile”

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 di ottimizzazione su piping e tubazioni finalizzati a limitare il circuito di distribuzione ad anello dell’acrilonitrile, che attualmente dall’impianto SBR servizi (serbatoio 71V12) alimenta gli impianti Polimeri Speciali e Lattici Carbossilati, al solo impianto Polimeri Speciali, in quanto l’impianto Lattici Carbossilati momentaneamente non utilizzerà tale monomero nel processo produttivo.

L’obiettivo finale, che sarà completato per step successivi, sarà la realizzazione di un anello di riciclo corto di acrilonitrile al serbatoio di stoccaggio 71V12, per poter tenere vuota la linea di dosaggio che attraversa lo stabilimento partendo dal reparto SBR Servizi (isola 16) al reparto Lattici Carbossilati (isola 4) e ritorno.

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