



Versalis  
Stabilimento di Ravenna  
Via Balona, 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, 12/07/2023  
Prot. DIRS/124/LM/lb

Spett.le: Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza  
Energetica  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto: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](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

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

ARPAE Emilia-Romagna  
SAC Ravenna  
[aora@cert.arpa.emr.it](mailto:aora@cert.arpa.emr.it)  
Piazza Caduti per la Libertà 2  
48121 Ravenna

ARPAE Emilia-Romagna  
ST Ravenna  
[aora@cert.arpa.emr.it](mailto: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 s.m.i., 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 alimentazione Butadiene da reparto SBRS a reparto PLSP e cambio tarature PSV 78/205 e PSV 79/90”**

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 interventi per la modifica del layout della tubazione di alimentazione della materia prima butadiene all’impianto Polimeri Speciali e per la modifica della pressione di scatto di alcune PSV, a protezione di linee contenenti Butadiene ubicate presso l’impianto SBR (reparto SBR servizi).

In particolare, il progetto consiste nella:

- sostituzione delle PSV 78/205 e 79/90, attualmente installate su tubazioni contenenti butadiene, con organi di sicurezza aventi pressione di scatto adeguata alla pressione di shut-off delle pompe di rilancio del butadiene, al fine di minimizzare la possibilità di invio di monomero a blow-down di torcia.
- ottimizzazione del layout della tubazione di alimentazione del monomero butadiene dal reparto SBR servizi al reparto PLSP, tramite la rimozione di tubazioni non più in esercizio;

Le attività in oggetto, stante la natura degli interventi:

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

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

Distinti Saluti,

ESER-RA M. Baruzzi

TECON RA F. Dore

QHSE-RA M. Borgese

**versalis**  
Stabilimento di Ravenna  
RAVE  
Il Responsabile  
Luca Meneghin