



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, 14/03/2023  
Prot. DIRS/45/LM/lb/sb

Spett.le: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
[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 Interamente versato: Euro 446.050.728,65  
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 – Istanza di modifica ai sensi dell'art. 29 nonies del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. "Serbatoio criogenico S1 e torcia H"**

Premesso che:

- l'impianto chimico della Società Versalis S.p.A. ("Installazione"), sito all'interno del polo industriale multisocietario di Ravenna ("Stabilimento"), produce gomme sintetiche e lattici di gomma sintetica (attività principale IPPC 4.1.i), idrocarburi lineari (n-Butano e 1-Butene, attività secondaria IPPC 4.1.a) e idrocarburi ossigenati (ETBE/MTBE, attività secondaria IPPC 4.1.b);
- l'Installazione è autorizzata con Decreto Ministeriale ("DM") di AIA del Ministero dell'Ambiente ("Autorità Competente") n. DVA-DEC-0000518 del 16/09/2011, successivamente aggiornato dal DM 137 del 29/05/2017 di modifica e riesame dell'AIA a conclusione dell'istanza di modifica presentata da Versalis in data 23/04/2015;
- in data 29/05/2019 è stato disposto, con protocollo m\_amte.DVA.REGISTRO DECRETI.R.0000191, il riesame complessivo con valenza di rinnovo delle AIA statali rilasciate per l'esercizio di installazioni che svolgono attività oggetto delle conclusioni sulle BAT di cui alla Decisione di esecuzione della Commissione dell'Unione Europea (UE) 2016/902 del 30/05/2016, che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili sui sistemi comuni di trattamento/gestione delle acque reflue e dei gas di scarico nell'industria chimica (CWW);
- in data 25/10/2019, è stata trasmessa istanza di riesame dell'AIA con valenza di rinnovo, e l'avvio delle attività istruttorie è stato comunicato con lettera prot. m\_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0029677 del 12/11/2019;

- all'interno dell'Installazione è presente, in isola 28, presso l'attività AT-PGSB (Parco Generale Serbatoi e Banchina), un serbatoio per lo stoccaggio criogenico di ammoniaca (denominato S1) e relativa torcia di servizio (denominata H), di proprietà della società coinsediata Yara Italia S.p.A ("Yara"), la cui gestione è in capo a Versalis;
- l'emissione in atmosfera della torcia H è autorizzata ex art. 269 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. dalla Provincia di Ravenna con provvedimento n. 495 del 16/09/2008, successivamente aggiornato con provvedimento n. 1543 del 09/05/2012; tale provvedimento è in scadenza al 16/09/2023;

con la presente si trasmette istanza di modifica ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., al fine di ricomprendere la suddetta autorizzazione nell'ambito dell'AIA dell'Installazione.

Si riporta in allegato la nota tecnica con i dettagli relativi al serbatoio criogenico S1 e torcia H e le informazioni richieste dalla nota prot. DVA-2011-0031502 del 19/12/2011.

Si trasmette inoltre la ricevuta di pagamento per l'istruttoria in oggetto, di € 4050, secondo quanto previsto dal DM 6 marzo 2017 n.58, avvenuto per mezzo di bonifico bancario al codice IBAN indicato nella Vs. comunicazione prot. DVA-2013-0016936 del 18/07/2013.

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  
F. Angeghini

Allegati:

- Nota tecnica "Serbatoio criogenico S1 e Torcia H"