



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, 28/06/2023
Prot. DIRS/111/LM/lb

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 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 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. “Interventi di miglioramento serbatoio di stoccaggio S101B”

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 miglioramento sul serbatoio di stoccaggio S101B (cicloesano), per migliorarne le condizioni operative di sicurezza e ambiente; in particolare saranno eseguiti i seguenti interventi:

- Sostituzione della valvola di sovrappressione da DN 20” a DN24”
- realizzazione doppio fondo del serbatoio;
- installazione di un trasmettitore di livello di tipo radar in sostituzione dell’esistente livellostato a galleggiante, al fine di migliorare l’affidabilità del blocco per altissimo livello già presente sul serbatoio;
- realizzazione di rinforzo della fondazione esistente, che permetterà di aumentare la resistenza del serbatoio alla pressione interna ed esterna.

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,

versalis
Stabilimento di Ravenna
RAVE
Il Responsabile
Luca Meneghin

ESER-RA M. Baruzzi

QHSE-RA M. Borgese