



Stabilimento di Porto Marghera
Via della Chimica, 5
30176 Porto Marghera (VE) - Italia
Tel. centralino + 39 0412912011
stabilimento.marghera@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

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del mare
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Divisione III – Rischio rilevante e autorizzazione
integrata ambientale
Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 ROMA
DGSalvaguardia.Ambientale@pec.minambiente.it

Porto Marghera, 03/10/2019
Prot. DIRE 178/19 DV/LL

Oggetto: **Relazione di Riferimento - Versalis S.p.A. Stab.to di P.to Marghera**
D.M. 15 aprile 2019 n. 95 - Regolamento recante le modalità per la redazione della
relazione di riferimento di cui all'articolo 5, comma 1, lettera v-bis del decreto
legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

Con riferimento agli adempimenti previsti dal recente D.M. 95/2019 e facendo seguito alla nostra precedente nota prot. DIR 215/15, del 23/12/2015, avente ad oggetto "Trasmissione Relazione di Riferimento (D.M. 272 del 13/11/2014)" ed alla successiva nota prot. DIRE 274/17, del 19/12/2017, avente ad oggetto "Aggiornamento della Relazione di Riferimento", con la presente si trasmette, in allegato, la Nota Tecnica "Stabilimento di Porto Marghera – Valutazione della conformità della relazione di riferimento ai sensi del nuovo D.M. 95/2019", redatta dalla società AECOM.

Nel suddetto documento, a valle di una puntuale verifica delle metodologie di indagine adottate e della documentazione già resa disponibile dalla scrivente, si evidenzia che la documentazione già presentata al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare è conforme a quanto previsto dal D.M. 95/2019.

Considerato quanto sopra, si resta in attesa dell'istruttoria sulla documentazione già trasmessa con comunicazione prot. DIRE 274/17 del 19/12/2017, ai sensi del nuovo D.M. 95/2019.

Si ricorda altresì che lo Stabilimento aveva già provveduto al pagamento delle spese istruttorie per il documento "Aggiornamento della Relazione di Riferimento" (attestato avvenuto pagamento in allegato alla prot. DIRE 274/17 del 19/12/2017).

A disposizione per qualsiasi chiarimento o integrazione.

Distinti saluti

versalis
Stabilimento di Porto Marghera
Direttore di Stabilimento
Dante Viale

All.ti: c.s.

Versalis spa

Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia
Capitale sociale Interamente versato: Euro 1.364.790.000,00
Codice Fiscale e registro Imprese di Milano 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

2 Ottobre 2019

Versalis S.p.A.
Via della Chimica, 5
30176 Marghera (VE)

STABILIMENTO DI PORTO MARGHERA – VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DELLA RELAZIONE DI RIFERIMENTO AI SENSI DEL NUOVO DM 95/2019

AECOM URS Italia S.p.A. (di seguito AECOM) è stata incaricata da Versalis S.p.A. (Versalis, o Gestore) di effettuare la valutazione della conformità della Relazione di Riferimento (RdR) relativa allo stabilimento di Porto Marghera (Stabilimento) e delle successive relazioni di aggiornamento, già presentate da Versalis al Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) nel periodo compreso tra il dicembre 2015 ed il dicembre 2017, in riferimento al nuovo Decreto Ministeriale del 15 aprile 2019 n. 95 (DM 95/2019), che ha sostituito il precedente.

Nel dicembre 2015 il Gestore ha inviato agli Enti preposti il documento “Relazione di Riferimento” per il proprio Stabilimento di Porto Marghera redatto ai sensi del DM 272 del 13/11/2014 (lettera di trasmissione prot. DIR 215/15 del 23/12/2015). Nel suddetto documento sono state classificate sostanze/miscele, tra quelle usate o prodotte dall’installazione, ai sensi dell’Allegato 1 del DM 272/2014.

Le successive valutazioni sulle caratteristiche chimico-fisiche delle sostanze/miscele di interesse, sulle caratteristiche geologiche-idrogeologiche del sito e sulle modalità di gestione all’interno dello Stabilimento delle sostanze/miscele di interesse, avevano portato ad escludere che, presso lo stabilimento di Porto Marghera, fossero identificate sostanze/miscele che potessero contaminare il suolo e le acque sotterranee dello Stabilimento e, conseguentemente, non vi era la necessità di dover proseguire con ulteriori approfondimenti.

Il Ministero dell’Ambiente in data 21/12/2016, con documento Prot. MATTM 0026681 DVA del 03/11/2016 ha trasmesso a Versalis il Parere Istruttorio Conclusivo – Relazione di Riferimento ex art. 5, comma 1, lett. V-bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. – CTE reparto SA1/S - Stabilimento – Porto Marghera emesso dalla Commissione Istruttorie AIA del MATTM (ID Documento MATTM-DVA 103/1003), nel quale veniva valutato il documento sopraccitato e venivano presentate le richieste di approfondimenti e integrazioni che dovevano essere recepite dal gestore del sito entro 1 anno con l’invio di un aggiornamento della Relazione di Riferimento.

Per ottemperare alla richiesta di approfondimenti pervenuta, Versalis ha previsto l’esecuzione di indagini “ad hoc” rivolte alla valutazione delle condizioni delle matrici suolo/sottosuolo e acque sotterranee.

Versalis ha pertanto trasmesso al MATTM, nel mese di settembre 2017, il documento Nota Tecnica – Piano delle Indagini per aggiornamento della Relazione di Riferimento ai sensi del DM 272/2014 (inviato con lettera di trasmissione prot. DIR. 171_17 del 20/09/2017).

Nel documento trasmesso nel settembre 2017, oltre alla descrizione del piano di indagine previsto, era contenuta la descrizione dettagliata dei criteri utilizzati per la definizione delle sostanze oggetto degli approfondimenti e per

l'individuazione delle aree di interesse ovvero i centri di pericolo. Tali approfondimenti prevedevano la rivisitazione della selezione di tutte le sostanze pericolose utilizzate nello stabilimento secondo le richieste del MATTM riportate nel Parere Istruttorio Conclusivo ovvero prevedendo di indagare:

- *“Le sostanze pericolose oggetto di procedimenti di bonifica in essere ed incluse tra quelle attualmente presenti nell’installazione;*
- *Le sostanze pericolose, allo stato liquido o solido, singolarmente presenti in quantitativi superiori alle soglie delle classi di pericolosità attribuite ai sensi del paragrafo 2 dell’Allegato 1 al DM 272/2014”*

Con riferimento alla richiesta di approfondimenti relativi alle *“sostanze pericolose oggetto di procedimenti di bonifica in essere ed incluse tra quelle attualmente presenti nell’installazione”*, il confronto tra le sostanze incluse nei procedimenti ambientali in corso ai sensi del D.Lgs. 152/06 (ex DM 471/99) e le sostanze pericolose ai sensi dell’Allegato 1 del DM 272/2014 presenti all’interno dell’installazione, aveva portato a identificare un numero esiguo di parametri in comune e comunque già ricompresi tra quelli previsti nelle indagini previste nel Piano di Indagine.

Le indagini previste dal Piano di Indagine hanno pertanto seguito i criteri previsti dall’Allegato 3 del DM 272/2014 e hanno preso in considerazione le sostanze usate/prodotte da Versalis in sito identificate pericolose ai sensi dell’Allegato 1 del DM 272/2014 e che, come richiesto nel parere MATTM, presentavano stato fisico solido o liquido e superavano singolarmente i valori soglia previsti per la corrispondente classe di pericolo di cui al paragrafo 2 dell’Allegato 1 del DM 272/2014.

Nell’ottobre 2017 Versalis ha proceduto all’esecuzione delle indagini previste dal Piano di Indagine presentato e nel dicembre 2017 ha trasmesso il documento di *“Aggiornamento della Relazione di Riferimento”* per lo Stabilimento di Porto Marghera (inviato con lettera di trasmissione prot. DIR. 274_17 del 19/12/2017). Nel suddetto documento, così come richiesto dal MATTM nel parere del 21/12/2016, erano ripresi ed analizzati i contenuti minimi della RdR, nonché i risultati della caratterizzazione condotta sia sulle acque sotterranee che sul suolo/sottosuolo dello Stabilimento Versalis di Porto Marghera.

Alla luce dell’entrata in vigore del nuovo D.M. 95/2019, si ritiene che quanto già prodotto ai sensi dell’articolo 29 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152/2006, sia conforme a quanto previsto dal nuovo D.M. 95/2019 al netto della definizione “lessicale” delle sostanze pericolose utilizzate in sito quali “sostanze convenzionalmente pertinenti”.

Il nuovo D.M. 95/2019, infatti, nella Fase 3 riportata all’Allegato 1 *“Procedura per la l’individuazione di sostanze pericolose pertinenti”* relativo all’Articolo 4 non permette l’esclusione della pertinenza delle sostanze attualmente utilizzate nell’impianto, che siano state oggetto di procedure di bonifica ambientale in quanto superiori alle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) e/o che abbiano singolarmente superato le soglie delle classi di pericolosità definite.

Pertanto, le *“sostanze convenzionalmente pertinenti”* così definite nella documentazione trasmessa agli Enti nel marzo 2018, devono essere intese ai sensi del nuovo DM 95/2019 *“sostanze pertinenti”*.

Si sottolinea altresì che l’aggiornamento della Relazione di Riferimento inviata agli Enti nel dicembre 2017 riporta gli esiti delle misurazioni svolte nell’ottobre 2017. Tali indagini, svolte in ottemperanza alle richieste del MATTM,

avevano lo scopo di caratterizzare lo stato del sito in relazione alla presenza di sostanze pericolose individuate con i criteri che sono risultati in linea con i medesimi criteri previsti dal nuovo D.M. 95/2019.

Infine, l'aggiornamento della Relazione di riferimento è stato trasmesso 3 mesi dopo la realizzazione delle indagini eseguite per la definizione delle concentrazioni delle matrici ambientali indagate (acque di falda e terreni); pertanto le analisi rispettano le tempistiche di validità definite dal nuovo DM 95/2019.

AECOM URS Italia S.p.A.

Alberto Giuliani
Project Manager



Claudio Maione
Project Director

