



Stabilimento di Priolo Gargallo

Via Litoranea Priolese, 39 C.P. 171
96010 Priolo Gargallo (SR) - Italia
Tel. centralino + 39 0931731111
stabilimento.priolo@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

Priolo (SR), 14 ottobre 2019

Prot. N° 394/2019/DIRE/GT

Trasmessa a mezzo PEC

**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

PEC: dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it

**Oggetto: Relazione di Riferimento - Versalis S.p.A. Stabilimento di Priolo.
D.M. 15 aprile 2019 n. 95 - Regolamento recante le modalità per la redazione della relazione
di riferimento di cui all'articolo 5, comma I, 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. 01/2016/DIRE/PZ del 05/01/2016 di trasmissione della Relazione di Riferimento (ai sensi del DM 272 del 13/11/2014) ed alla successiva nota prot. 35/2018/DIRE/PZ del 30/01/2018 di trasmissione dell'Aggiornamento della Relazione di Riferimento, con la presente si trasmette, in allegato, la Nota Tecnica "*Stabilimento di Priolo Gargallo - Valutazione della conformità della Relazione di Riferimento ai sensi del nuovo DM 95/2019*", redatta dalla società Golder.

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 a codesto spettabile Ministero è conforme a quanto previsto dal D.M. 95/2019.

Considerato quanto sopra, si resta in attesa dell'istruttoria della documentazione già trasmessa con comunicazione prot. 35/2018/DIRE/PZ del 30/01/2018, ai sensi del nuovo D.M. 95/2019.

Si ricorda altresì che lo Stabilimento aveva già provveduto al pagamento delle spese istruttorie per l'Aggiornamento della Relazione di Riferimento (attestazione avvenuto pagamento in allegato alla nota prot. 35/2018/DIRE/PZ del 30/01/2018).

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

Distinti saluti.

Versalis SpA
Stabilimento di Priolo e Ragusa
Direzione
Il Direttore
Giorgio Tuccio

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

30 settembre 2019

Reference No. C9132T/2019 - ALN/rpa

Versalis S.p.A.
S.P. ex S.S. 114
96010 - Priolo Gargallo (SR)

STABILIMENTO DI PRIOLO GARGALLO - VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DELLA RELAZIONE DI RIFERIMENTO AI SENSI DEL NUOVO DM 95/2019

La Golder Associates S.r.l. (di seguito Golder) 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 Priolo Gargallo (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 gennaio 2016 e gennaio 2018, in riferimento al nuovo Decreto Ministeriale del 15 aprile 2019 n. 95 (DM 95/2019), che ha sostituito il precedente.

Nel gennaio 2016, il Gestore ha inviato agli Enti preposti il documento "Versalis S.p.A. Stabilimento di Priolo Gargallo - Relazione di Riferimento ai sensi del DM 272/2014" (rif. lettera prot. DIR/n. 01/2016/DIRE/PZ del 5 gennaio 2016). Nel suddetto documento sono state classificate le sostanze/miscele pericolose, tra quelle usate o prodotte dall'installazione, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 152/06.

Il MATTM, in data 7/11/2016, con documento prot. m_ante_DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0026911.07-11-2016, ha trasmesso a Versalis il Parere Istruttorio Conclusivo (PIC) della domanda di AIA presentata da Versalis S.p.A. (Ex Polimeri Europa S.p.A.) – Stabilimento di Priolo (SR) – Relazione di Riferimento ex art.5, comma 1, lett. v-bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. ID 143/1037, emesso dalla Commissione Istruttorie AIA del MATTM (ID Documento: MATTM-DVA 143/1037). Nel PIC sono state formulate alcune considerazioni/prescrizioni ed è stato richiesto al Gestore la presentazione, entro 12 mesi dalla notifica del parere, di «... *un aggiornamento della Relazione di Riferimento completa dei contenuti minimi di cui Allegato 2 al DM 272/2014, con riferimento alle sostanze come sopra identificate, eseguendo le ulteriori necessarie caratterizzazioni secondo i criteri per l'acquisizione di nuove informazioni sullo stato di qualità del suolo e delle acque sotterranee con riferimento alla presenza di sostanze, come sopra identificate, di cui all'Allegato 3 al D.M. 272/2014*».

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 dell'Installazione.

Pertanto, nel mese di ottobre 2017, Versalis ha trasmesso al MATTM 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. n. 368/2017/DIRE/PZ del 9/10/2017).

La Nota Tecnica, oltre a descrivere il piano di indagine previsto, contiene la descrizione dettagliata dei criteri utilizzati per la definizione delle sostanze oggetto degli approfondimenti e per l'individuazione delle aree di interesse ovvero dei centri di pericolo. Tali approfondimenti hanno previsto la rivisitazione della selezione di tutte le sostanze pericolose utilizzate nello stabilimento al 2016 secondo le richieste del MATTM riportate nel PIC, ovvero le indagini hanno compreso:

- “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”.

Contestualmente, è stata richiesta una proroga al 31/01/2018, approvata dal MATTM con comunicazione prot. m_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0024216.23-10-2017, per la consegna dell'elaborato di aggiornamento.

Nel periodo compreso tra ottobre e novembre 2017 Versalis ha proceduto all'esecuzione delle indagini previste dal Piano di Indagine presentato e nel gennaio 2018 ha trasmesso il documento di “Aggiornamento della Relazione di Riferimento” per lo Stabilimento Versalis S.p.A. di Priolo Gargallo (SR), inviato con lettera di trasmissione prot. DIR. n. 35/2018/DIRE/PZ del 30/01/2018). Nel suddetto documento, così come richiesto dal MATTM nel parere del 7/11/2016, sono stati ripresi ed analizzati i contenuti minimi della RdR, nonché i risultati della caratterizzazione condotta sia sulle acque sotterranee che sul suolo/sottosuolo dell'Installazione.

Alla luce dell'entrata in vigore del nuovo D.M. 95/2019, la scrivente ritiene che la RdR e le successive relazioni di aggiornamento già prodotte da Versalis ai sensi dell'articolo 29 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, siano conformi a quanto previsto dal nuovo D.M. 95/2019.

Infatti, il nuovo D.M. 95/2019, e più precisamente la Fase 3 dell'Allegato 1 “Procedura per la individuazione di sostanze pericolose pertinenti” non consente l'esclusione della pertinenza delle sostanze pericolose nei seguenti casi:

- Sostanze che singolarmente sono presenti in quantitativi superiori alle soglie della propria classe di pericolosità
- Sostanze che, qualora siano attualmente utilizzate nell'impianto, rientrino tra quelle oggetto di procedimento di bonifica ambientale e per le quali è stato riscontrato il superamento delle CSC.

In fase di stesura della RdR Versalis ha escluso la possibilità che le attività svolte all'interno della propria installazione possano contaminare suolo ed acque sotterranee, in ragione delle modalità di gestione delle sostanze e di manutenzione degli impianti/linee di collegamento/reti fognarie.

Alla luce di tale assunto e per dare seguito agli approfondimenti richiesti dal MATTM (vedi PIC del 07/11/2016), le sostanze pericolose sono state a suo tempo considerate da Versalis come “sostanze convenzionalmente pertinenti”.

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

Si sottolinea altresì che l'aggiornamento della Relazione di riferimento inviata agli Enti nel gennaio 2018 riporta gli esiti delle misurazioni svolte a novembre 2017. Tali indagini, svolte in ottemperanza alle richieste del MATTM,

hanno avuto lo scopo di caratterizzare lo stato del sito dell'Installazione in relazione alla presenza di sostanze pericolose individuate con i criteri che sono corrispondenti a quelli previsti dal nuovo DM 95/2019.

Infine, sulla base della ricostruzione storica degli eventi sopra riportata, si rileva che l'aggiornamento della RdR è stato trasmesso 2 mesi dopo la realizzazione delle indagini eseguite per la definizione delle concentrazioni delle matrici ambientali indagate (acque di falda e terreni); pertanto, le analisi eseguite nell'ambito della RdR rispettano le tempistiche di validità definite dal DM 95/2019 (12 mesi per le acque di falda e 24 mesi per i terreni).

Considerando quanto sopra premesso, il Gestore resta in attesa dell'istruttoria sulla documentazione già trasmessa nel gennaio 2018 ai sensi del nuovo DM 95/2019. Si ricorda altresì che lo Stabilimento Versalis di Priolo Gargallo ha già provveduto al pagamento delle spese istruttorie per il documento "Aggiornamento della Relazione di Riferimento", la cui attestazione è stata inviata con lettera Prot. N° 35/2018/DIRE/PZ del 30/01/2018.

Golder Associates S.r.l.



Andrea Longo
Project Manager



Livia Manzone
Project Director