

26 settembre 2019

Reference No. C9111T/19 - ALN/rpa

Versalis S.p.A.
Via G. Taliercio 14
46100 Mantova - Italia

STABILIMENTO DI MANTOVA – 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 Mantova (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 ed aprile 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 “Stabilimento di Mantova - Relazione di Riferimento ai sensi del DM 272/2014” (rif. lettera prot. DIR/n. 06/2016 del 7 gennaio 2016). Nel suddetto documento sono state classificate le sostanze/miscele pericolose, tra quelle usate o prodotte dal Gestore presso l'Installazione, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 152/06.

Il MATTM, in data 21/12/2016, con documento prot. m_amte_DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0030814.21-12-2016, ha trasmesso a Versalis il Parere Istruttorio Conclusivo (“PIC”) della domanda di AIA presentata da Versalis S.p.A. – Stabilimento di Mantova – Relazione di Riferimento ex art.5, comma 1, lett. v-bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. ID 140/1023, emesso dalla Commissione Istruttoria AIA del MATTM (ID Documento: MATTM-DVA 140/1023). Nel PIC sono state formulate alcune considerazioni/prescrizioni ed è stato richiesto al Gestore di presentare, entro 12 mesi dalla notifica del parere, di «... *un aggiornamento della citata relazione completa dei requisiti minimi di cui Allegato 2 al DM 272/2014, anche attraverso l'esecuzione di ulteriori necessarie caratterizzazioni secondo i criteri 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.

Versalis ha pertanto trasmesso al MATTM, nel mese di ottobre 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. n. 297/2017 del 17/10/2017).

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 una rivisitazione della selezione di

tutte le sostanze pericolose utilizzate nell'Installazione secondo le richieste del MATTM riportate nel PIC, nel senso che 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 30/04/2018, approvata dal MATTM con comunicazione prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0024562.26-10-2017, per la consegna dell'elaborato di aggiornamento.

Nel periodo compreso tra novembre 2017 e marzo 2018 Versalis ha proceduto all'esecuzione delle indagini previste dal Piano di Indagine presentato e nell'aprile 2018 ha trasmesso il documento di “Aggiornamento della Relazione di Riferimento ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. per lo Stabilimento Versalis S.p.A. di Mantova” (inviato con lettera di trasmissione prot. DIR. n. 221/2018 del 27/04/2018). Nel suddetto documento, così come richiesto dal MATTM nel parere del 21/12/2016, 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 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 21/12/2016), 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 ad aprile 2018, devono essere intese come “sostanze pertinenti”.

Si sottolinea altresì che l'aggiornamento della RdR inviata agli Enti nell'aprile 2018 riporta gli esiti delle misurazioni svolte tra novembre 2017 e marzo 2018. 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 DM 95/2019.

Infine, si rileva che l'aggiornamento della RdR è stato trasmesso agli Enti ad aprile 2018, ovvero 1 mese 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 nuovo DM 95/2019.

Considerando quanto sopra premesso, il Gestore resta in attesa dell'istruttoria sulla documentazione già trasmessa nell'aprile 2018 ai sensi del nuovo DM 95/2019. Si ricorda altresì che il Gestore ha già provveduto al pagamento delle spese istruttorie per il documento "Aggiornamento della Relazione di Riferimento" la cui attestazione è stata inviata contestualmente alla RdR, con lettera Prot. DIR 221/2018 del 27/04/2018 (identificativo bonifico n° 181140010183).

Golder Associates S.r.l.

Andrea Longo
Project Manager

Livia Manzone
Project Director

[https://golderassociates.sharepoint.com/sites/23168g/proposal_project_management/versalis/rel di riferimento/mantova/nota_aecom-golder - sito di mantova draft 01102019 _ 1.docx](https://golderassociates.sharepoint.com/sites/23168g/proposal_project_management/versalis/rel%20di%20riferimento/mantova/nota_aecom-golder_-_sito_di_mantova_draft_01102019_1.docx)