



Versalis
Stabilimento di Brindisi
Via E. Fermi, 4
72100 Brindisi – Italia
Tel. centralino +39 08315701
stabilimento.brindisi@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 Sicurezza Energetica
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
va@pec.mite.gov.it

e p.c.

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Puglia - DAP di Brindisi
dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ARPA Puglia - Direzione Tecnica di BARI
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Brindisi, 10/10/2023

prot. BR/23/306/LP_lp

Oggetto: Stabilimento Versalis di Brindisi AIA DM0076 del 03/03/2021_Procedimento ID 133 13319

Con riferimento al Parere Istruttorio Conclusivo prot. 0101907 del 22/06/203 (procedimento ID 133/13319), con cui viene autorizzata l'attività di dismissione dell'impianto di Purificazione Idrogeno situato in area denominata S13/PGSI dello stabilimento Versalis di Brindisi, con la presente si trasmette il progetto definito di dismissione comprensivo del cronoprogramma realizzativo e del piano di monitoraggio ambientale inerente all'attività. Relativamente al "Piano di indagine atto a caratterizzare la qualità dei suoli e delle acque sotterranee dell'area" in questione, si rappresenta quanto segue, come riportato all'interno dell'istanza di modifica di cui al procedimento in oggetto.

Versalis SpA
Sede Legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Boldrini, 1 - Italia
Capitale sociale Euro 300.000.000,00 i.v.
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

È scopo delle attività di demolizione dell'impianto di purificazione S13 lo smantellamento delle apparecchiature, condotte, strutture e manufatti fino al raggiungimento dei limiti di batteria rappresentati dal piano campagna. Non sono oggetto di decommissioning fondazioni, platee, plinti e le utenze interrato di qualsiasi tipo che rimarranno nella disponibilità operativa di Versalis.

Pertanto, le attività di demolizione non comportano di conseguenza alcun interessamento dei suoli e delle acque sotterranee dell'area in oggetto, che, peraltro sono state già oggetto di approfondite indagini.

Si precisa altresì che, con riferimento alla matrice suolo, sui terreni dello stabilimento di Brindisi di proprietà Versalis, in cui è ricompresa l'area su cui insiste l'impianto oggetto della demolizione, tra il 2003 e il 2010 sono state effettuate molteplici campagne di indagine ambientale allo scopo di definire un quadro qualitativo delle matrici suolo e sottosuolo ed acquisire parametri sito-specifici, utili all'elaborazione dell'Analisi di Rischio.

Tale analisi di rischio è stata approvata dal MATTM con Decreto n. 506 del 22/11/2017.

L'area in questione è risultata all'interno del Poligono AP15 per la quale i rischi di inalazione di vapori outdoor e indoor risultano accettabili, non rendendo necessari interventi di bonifica o messa in sicurezza in quest'area (rif. Documento "Stabilimento Versalis di Brindisi - Analisi di Rischio sito specifica dei terreni ai sensi del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. luglio 2017 (Revisione 1)" approvato dal MITE con decreto n.506 – nov 2017).

L'area, oggetto di intervento di smantellamento e demolizione degli impianti, non rientra quindi nel "Progetto di Messa in Sicurezza Operativa dei suoli insaturi" approvato dal MATTM con Decreto STA.REGISTRAZIONE PROT. 0000014. 16-01-2018.

Ed ancora, con riferimento alla matrice acque sotterranee, l'acquifero del sito multisocietario di Brindisi è stato oggetto di numerose attività di caratterizzazione e monitoraggio, eseguite nel periodo 2004-2005 (indagini di caratterizzazione iniziale ed integrativa), nel periodo 2007-2010 (monitoraggi per la verifica dei sistemi di contenimento idraulico) e nel luglio 2010 (indagini integrative effettuate specificatamente per l'elaborazione dell'Analisi di Rischio). La qualità delle acque sotterranee, già quindi ampiamente oggetto di caratterizzazione, è tuttora oggetto di monitoraggio, con controlli annuali secondo il protocollo di monitoraggio indicato nel "Progetto Operativo di Bonifica della falda" approvato dal MATTM con Decreto 373/STA del 13/07/16 già facente parte del "Piano di monitoraggio per la verifica dell'efficacia idraulica e idrochimica della barriera idraulica attiva nel Petrolchimico di Brindisi" trasmesso al MATTM nel maggio 2008.

Concludendo:

- con riferimento al decreto ministeriale n.373 de 13/07/2016, su tale area non sono previsti specifici interventi di bonifica della falda;
- dalla data delle caratterizzazioni e fino ad oggi, l'area non è stata oggetto di alcun episodio di sversamento e non sono stati riscontrati eventi di potenziale contaminazione.

Cordiali Saluti

Versalis SpA
Stabilimento di Brindisi
Il Responsabile
Luca Piludu

