



**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.li

Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali  
va@pec.mite.gov.it

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

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

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

Brindisi, 26/02/2024  
prot. BR/024/059/LP\_lp

OGGETTO: AIA DM0076 del 03/03/2021\_Decreto di Riesame complessivo Autorizzazione Integrata Ambientale per l’esercizio dell’impianto chimico della società Versalis spa sito nel comune di Brindisi  
Rif: procedimento ID133 14354  
Prova di un impianto mobile per il trattamento terziario mediante filtrazione delle acque in uscita dall’Impianto Biologico di Stabilimento esistente, prima che le acque vengano scaricate a mare

Con riferimento al Parere Istruttorio Conclusivo (PIC) del procedimento in oggetto, in cui viene richiesta una relazione in merito alle *“risultanze della prova dell’impianto mobile per il trattamento terziario mediante filtrazione delle acque in uscita dall’impianto Biologico di stabilimento,”* si rappresenta quanto di seguito.

A valle dell’ottenimento del parere favorevole della modifica AIA, ricevuta dal MASE con nota 151116 del 26/01/2024, sono state avviate le attività propedeutiche all’esercizio dell’impianto di filtrazione.

**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



In particolare, si è proceduto a:

1. ultimare i collegamenti del package alle utenze di stabilimento (azoto, energia elettrica, acqua di servizio);
2. effettuare le attività di verifica installazione (pre-commissioning);
3. avviare l'impianto per le fasi di commissioning che si sono concluse con esito positivo in data 13/02/2024.

Pertanto, a far data dal 13/02/2024 l'impianto mobile di filtrazione è in marcia con convogliamento delle acque reflue trattate verso il pozzetto fiscale FB/14-BIOLOG/1.

L'impianto è alimentato con l'acqua in uscita dall'impianto Biologico Principale.

L'assetto operativo del sistema di filtrazione prevede normalmente l'utilizzo di tutte e tre le unità filtranti. In occasione del contro-lavaggio di un filtro, gli altri due trattano l'intera portata di acqua in uscita dall'impianto Biologico. L'acqua necessaria al contro-lavaggio viene prelevata dall'acqua trattata in uscita dalla filtrazione ed inviata a monte delle vasche API per il successivo trattamento all'impianto Biologico stesso.

Le prime analisi effettuate sul parametro SST sulle acque in uscita dal sistema di trattamento terziario suddetto evidenziano, al momento, che la capacità di abbattimento dell'impianto degli SST è in linea con il valore di efficienza attesa.

Si precisa comunque che, come indicato nei documenti di istanza della modifica (rif. Allegato C.6), il periodo di test previsto è di almeno un anno e lo stesso potrà allungarsi fino ad un ulteriore anno nel caso che si rendano necessari ulteriori approfondimenti sulla valutazione della prova.

Pertanto, solo a seguito di un congruo periodo di osservazione, si potrà rappresentare in modo completo l'efficacia di abbattimento dell'impianto mobile in questione tramite le risultanze della prova al momento in corso.

Sarà nostra cura comunicare a Codesto Ente l'esito del test a valle dell'ultimazione di tale fase.

Cordiali saluti

**Versalis SpA**  
Stabilimento di Brindisi  
Il Responsabile  
Luca Piludu