

AVVISO AL PUBBLICO

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società proponente Versalis S.p.A., con sede legale in San Donato Milanese (MI), Piazza Vanoni, 1, comunica di aver presentato in data 30/05/2025 al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica - MASE, ai sensi dell'art. 23 del d.lgs. 152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, relativamente al progetto:

“Bioraffineria e impianto di riciclo materie plastiche HOOP® di Priolo”

Si segnala che la tipologia progettuale è compresa tra quelle indicate dall'Allegato I-bis - Opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), introdotto nel Testo Unico Ambientale dall'art. 35 del decreto-legge n. 77 del 2021, al seguente punto:

- punto 1.2.3) Produzione di carburanti sostenibili: biocarburanti e biocarburanti avanzati;

Si segnala inoltre che la tipologia progettuale è ricompresa anche nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, comma 18, in quanto modifica di impianti esistenti, nello specifico comma 6 “Impianti chimici integrati, ossia impianti per la produzione su scala industriale, mediante processi di trasformazione chimica, di sostanze, in cui si trovano affiancate varie unità produttive funzionalmente connesse tra di loro: per la fabbricazione di prodotti chimici organici di base”.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica ai sensi legge 4 aprile 2012 n°35 art.57/57 bis e l'autorità competente al rilascio è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Il progetto è localizzato in Sicilia, presso la Zona Industriale del comune di Priolo Gargallo, ma si estende anche nel territorio dei comuni di Augusta e Melilli, in provincia di Siracusa (SR), a circa 500 m a nord del centro abitato di Priolo Gargallo e prevede l'installazione di una nuova Bioraffineria basata sulla tecnologia Ecofining e di un impianto di pirolisi di plastiche miste (HOOP®).

La nuova Bioraffineria sarà in grado di processare 500.000 tonnellate/anno di materia prima (rifiuti e residui/grassi animali, oli vegetali) pretrattata nell'unità PTU e inviata all'unità Ecofining™ per produrre BioJet (ASTM D7566) e HVO-diesel (ASTM D975), HVO-diesel articolo di classe 4 e HVO-diesel con la massima flessibilità.

L'impianto HOOP® prevede la pirolisi di plastiche miste con una capacità di plastica mista in ingresso pari a 40.000 tonnellate/anno ed una produzione, basata su un fattore di servizio di 8.000 ore/anno, di circa 32.000 tonnellate/anno di olio da pirolisi.

Il progetto prevede l'utilizzo dell'area attualmente occupata dall'impianto di Etilene di Versalis, che sarà messo in stato di inoperosità e gradualmente smantellato, e di un'area limitrofa attualmente occupata da strutture accessorie allo stabilimento.

Nelle fasi di costruzione e dismissione il progetto in esame è caratterizzato da interferenze a carattere temporaneo poiché legate alle attività di cantiere. Tali interferenze – principalmente sollevamento di polveri ed emissioni sonore - sono complessivamente non significative, minimizzate dalle misure di mitigazione eventualmente previste. Durante la fase di esercizio, il Progetto genera interferenze che, nonostante la durata prolungata di questa fase, sono comunque non significative e si prevede saranno minimizzate dalle misure di mitigazione previste.

Si sottolinea che tra le interferenze valutate sono presenti anche fattori positivi quali l'impatto economico derivante dall'impiego dei lavoratori e dall'approvvigionamento di beni e servizi nell'area locale.

Si evidenzia inoltre che il Progetto determina una generale riduzione degli impatti sulle principali componenti ambientali rispetto alla configurazione attuale dello stabilimento Versalis.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende lo Screening di Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA) redatto ai sensi del D.P.R. 357/1997 e s.m.i..

È richiesta infatti la predisposizione di uno studio per individuare e valutare i principali effetti, diretti ed indiretti, che l'opera può avere sulle aree SIC, ZSC e ZPS, accertando che non si pregiudichi la loro integrità, relativamente agli obiettivi di conservazione degli habitat e delle specie presenti.

In particolare, l'Area di Progetto in esame non ricade direttamente all'interno di aree naturali protette (Natura 2000) ma risulta essere in prossimità delle seguenti aree Rete Natura 2000:

- Sito ZSC ITA090020 (ZSC Monti Climiti) distante circa 2,7 km dall'Area di Progetto
- Sito ZPS - ZSC ITA090013 (Saline di Priolo) distante circa 4,4 km dall'Area di Progetto
- Sito ZSC- ZPS ITA090014 (Saline di Augusta) distante circa 4,9 km dall'Area di Progetto

L'impianto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015; tuttavia, il progetto non ricade nelle casistiche previste dall'art. 24 comma 1 D.Lgs. 105/2015.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA (<https://va.mite.gov.it/it-IT>) del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006, entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del Progetto e del relativo Studio di Impatto Ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.it.

Il legale rappresentante