

AVVISO AL PUBBLICO**VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (SCREENING)
(ART. 10, L.R. 4/2018)****DENOMINATO "REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI BIOMETANO DA
DIGESTIONE ANAEROBICA IN CONFORMITÀ AL D.M. N. 340 DEL 15 SETTEMBRE 2022"****LOCALIZZATO NEL COMUNE DI CONSELICE (PROV. RA)****PRESENTATO DA UNIGRA' SpA**

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che il proponente **Unigrà SpA** ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato "REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI BIOMETANO DA DIGESTIONE ANAEROBICA IN CONFORMITÀ AL D.M. N. 340 DEL 15 SETTEMBRE 2022" IN COMUNE DI CONSELICE (RA) in data 21 giugno 2024. Ai sensi dell'art. 7, comma 2, della L.R. 4/2018, ARPAE SAC di Ravenna effettuerà l'istruttoria di tale procedura.

Il progetto è:

- localizzato in Provincia di Ravenna
- localizzato in Comune di Conselice
- può avere impatti nel **Comune di Conselice** e nella **Provincia di Ravenna**

Il progetto (impianto di nuova realizzazione) appartiene alla tipologia progettuale di cui all'Allegato B.2 della LR 4/2018: *B.2.31) Impianti per il trattamento e la trasformazione di materie prime vegetali con una produzione di prodotti finiti di oltre 300 tonnellate al giorno su base trimestrale.*

L'istruttoria della procedura in oggetto è effettuata dal **SAC di ARPAE di Ravenna** in applicazione dell'art. 15, comma 4, della L.R. 13/15.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di biometano, da utilizzare per autoconsumo all'interno dello stabilimento alimentare in parziale sostituzione del gas naturale prelevato da rete, costituito nel suo complesso da: sezione di digestione anaerobica con produzione di biogas, interamente alimentato con i sottoprodotti derivanti dallo stesso stabilimento alimentare; sezione di upgrading del biometano; sezione di liquefazione della CO₂ biogenica; sezione di essiccamento e stoccaggio del digestato. Il nuovo impianto di produzione biometano sarà realizzato in continuità con l'esistente impianto Unigrà, sulla zona agricola a ovest di proprietà della stessa società. L'intervento comporterà, inoltre, alcune modifiche all'impianto esistente, che si sostanziano sinteticamente in: riconversione dell'esistente impianto di digestione anaerobica finalizzato alla produzione di biogas; dismissione della sezione di trattamento chimico-fisico del depuratore di acque reflue al servizio dello stabilimento; modifica del sistema di trattamento con acido solforico delle paste saponose nel reparto di raffinaria; realizzazione di un attraversamento ferroviario; spostamento e adeguamento delle vasche di laminazione.

Ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 la documentazione è resa disponibile per la pubblica consultazione sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna (<http://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavas>).

Entro il termine di **30 (trenta) giorni** dalla data di pubblicazione su web della Regione Emilia-Romagna del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione dello studio preliminare ambientale e della documentazione a corredo, presentare in forma scritta le proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, inviandoli mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: vipa@postacert.regione.emilia-romagna.it o

trasmettendoli per posta ordinaria alla Regione Emilia - Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni, Viale della Fiera, 8 – 40127 Bologna.

Le osservazioni devono essere presentate anche ad ARPAE SAC di Ravenna al seguente indirizzo di posta certificata aoora@cert.arpa.emr.it.

Il modulo per l'inoltro delle osservazioni è scaricabile al seguente link:

https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/sviluppo-sostenibile/temi-1/via/osservazioni_via

Le osservazioni saranno integralmente pubblicate sul sito della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>).