

AVVISO AL PUBBLICO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (SCREENING) (ART. 10, L.R. 4/2018)

DENOMINATO “NUOVO IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI PLASTICI COSTITUITI DA POLIETILENE A BASSA DENSITÀ (LDPE)”

LOCALIZZATO NEL COMUNE DI MASSA LOMBARDA (PROV. RA)

PRESENTATO DA ITALIANA POLIMERI S.R.L.

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni, avvisa che il proponente **ITALIANA POLIMERI S.R.L.** ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato “**nuovo impianto di recupero rifiuti plastici costituiti da polietilene a bassa densità (LDPE)**” in data 12/06/2023. 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 Massa Lombarda
- può avere impatti nel **Comune di Massa Lombarda** e nella **Provincia di Ravenna**

Il progetto appartiene alla tipologia progettuale: **B2.50) "Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 tonnellate al giorno, mediante operazioni di cui all'Allegato C, lettere da R1 a R9, della Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 2006"**.

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 consiste nella riqualificazione di un immobile industriale attualmente dismesso, in Via Martiri della Libertà n.62 nel Comune di Massa Lombarda (RA), al fine della realizzazione da parte della società ITALIANA POLIMERI S.R.L. di un nuovo impianto di recupero rifiuti plastici costituiti da polietilene a bassa densità (LDPE), in particolare la tipologia COREPLA FIL/S.

Attraverso il processo che si intende autorizzare verranno lavorate massimo 36.000 t/anno di rifiuti urbani di polietilene selezionati provenienti dalle piattaforme di selezione COREPLA o dai soggetti autorizzati che raccolgono questa tipologia di materiali già pre-selezionati alla fonte (scarti di origine industriale e/o agricola), dai quali verranno prodotte minimo 18.500 t/a di Materia Prima Secondaria (MPS) costituita da granuli in LDPE, con l'obiettivo di recuperare a regime il 65% del polietilene contenuto nel materiale in ingresso, e minimo 8750 t/a di CSS-C End of Waste. Il rendimento di recupero atteso minimo atteso dall'impianto sarà quindi superiore al 75%. Gli scarti sono rappresentati da plastiche non conformi e fanghi dal trattamento delle acque di processo.

Il progetto sfrutta tecnologie innovative, perfezionate presso impianti europei simili, perseguendo due obiettivi: creare una filiera di riciclaggio dei rifiuti in LDPE e immettere sul mercato MPS che potranno essere impiegate rispettivamente in luogo di materia prima vergine e per la produzione di energia. Il progetto è in linea con l'obiettivo regionale, nazionale ed europeo di incrementare uno sviluppo basato sull'economia circolare.

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: vipsa@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.

Documento firmato digitalmente

Le osservazioni devono essere presentate anche ad ARPAE SAC di Ravenna al seguente indirizzo di posta certificata aooora@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/>).

Documento firmato digitalmente