

Spett.li

Provincia di Parma

protocollo@postacert.provincia.parma.it

Comune di Bedonia

UTC

protocollo@postacert.comune.bedonia.pr.it

Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Parma

com.prev.parma@cert.vigilfuoco.it

AUSL Distretto Valli Taro e Ceno

Dipartimento Sanità Pubblica

Serv_lpub_borgotaro@pec.ausl.pr.it

**Agenzia per la Sicurezza del Territorio e la
Protezione Civile - Servizio Sicurezza Territoriale e
Protezione Civile – Parma**

stpc.parma@postacert.regione.emilia-romagna.it

Regione Regione Emilia-Romagna

Servizio Aree Protette, Foreste e Sviluppo della
Montagna

segrprn@postacert.regione.emilia-romagna.it

ARPAE APAO

SSA/ST

OPPIMITTI ENERGY s.r.l.

Località Borio 15/16 - 43041 Bedonia (PR)

oppimitti.energy@pec.it

e p.c.

Regione Emilia-Romagna

Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni
V.le della Fiera, 8

40127 Bologna (BO)

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

OGGETTO: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 e dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e smi, del Progetto denominato "Inserimento nuova linea di riciclo meccanico poliolefine (attività di recupero R3) in impianto Oppimitti Energy srl sito nel comune di Bedonia, località Borio (PR)", ubicato in Comune di Bedonia (PR). Presentato da OPPIMITTI ENERGY s.r.l.
Comunicazione di pubblicazione dello Studio Preliminare Ambientale sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna e avvio periodo di osservazioni e del procedimento.

Con nota acquisita dalla Regione E-R e al protocollo Arpae PG/2025/29268 del 14/02/2025 il proponente OPPIMITTI ENERGY s.r.l., avente sede legale in Località Borio n. 15/16 Bedonia (PR), ha presentato alla Regione Emilia-Romagna e ad ARPAE SAC di Parma, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018, istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il Progetto denominato "Inserimento nuova linea di riciclo meccanico poliolefine (attività di recupero R3) in impianto Oppimitti Energy srl sito nel comune di Bedonia, località Borio (PR)", ubicato in comune di Bedonia (PR).

Il progetto proposto ricade nella categoria di cui all'Allegato B della L.R. 4/2018 al punto: B.2.60) "Modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato A.2 o all'allegato B.2 già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente (modifica o estensione non inclusa nell'allegato A.2)", per effetto di modifiche all'attività B.2.50) "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".

e pertanto sottoposto alla Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 5 della L.R. 4/2018, la quale recepisce le disposizioni del Testo Unico dell'Ambiente (punto 2 lettera b) dell'Allegato IV della parte seconda del D.Lgs. 152/2006).

Si premette che l'impianto esistente Oppimitti Energy seleziona diverse varietà di prodotti quali FILM in PE, PET, HDPE, PP e Poliolefine; i prodotti selezionati sono avviati a riciclo presso altri impianti. Gli scarti generati sono avviati prevalentemente a recupero energetico e in parte a smaltimento. Allo stato attuale sono attivi quindi un impianto di selezione e un impianto di valorizzazione polimerica, dai quali esitano rifiuti in plastica selezionati e valorizzati, ma anche rifiuti prodotti di scarto quali carta, vetro, metalli, legno e CSS (rifiuto), quest'ultimo destinato a recupero energetico.

Il progetto proposto prevede di inserire nell'ambito dell'impianto esistente, che continuerà la sua attività senza variazioni, una nuova sezione produttiva di riciclo meccanico per la produzione di EoW plastiche e CSS di tipo I e II (non rifiuto) composta da due impianti di riciclo: Linea R1, per il trattamento di polimeri poliolefinici di natura rigida (HDPE - PP); Linea R2, per il recupero di poliolefine flessibili (LDPE); il progetto prevede inoltre l'inserimento di un nuovo impianto di ricircolo acque di lavaggio. Le tipologie di rifiuti in ingresso, come pure la potenzialità giornaliera di trattamento dell'impianto esistente pari a

240 tonnellate/giorno (corrispondente a una capacità massima produttiva annua autorizzata pari a 72.000 tonnellate/anno), rimangono invariate nella nuova configurazione progettuale, poiché nella nuova linea in progetto entreranno gli scarti provenienti dalle altre linee già esistenti.

L'intervento non prevede opere edili, demolizioni o scavi; inoltre viene dichiarato che non sono previsti nuovi scarichi di acque reflue e nuove emissioni in atmosfera.

Pertanto ai sensi dell'art. 7, comma 2, della L.R. 4/2018, l'Autorità competente è la Regione Emilia – Romagna con le modalità di cui all'articolo 15, comma 4, della legge regionale 30 luglio 2015, n. 13 (istruttoria ARPAE).

La documentazione è stata ritenuta dalla Regione Emilia-Romagna sufficientemente completa per l'avvio.

Ai sensi dell'art.10, comma 3, della L.R. 4/2018 si comunica, alle amministrazioni e agli enti territoriali potenzialmente interessati, che in data **24/02/2025**, l'Avviso al Pubblico, allegato alla presente, e la documentazione presentata dal proponente relativa al progetto in oggetto, saranno pubblicati sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna al seguente link: <https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavas>

A partire dalla suddetta data, per la durata di 30 giorni, il pubblico interessato e gli Enti/Organismi in indirizzo possono presentare osservazioni e contributi concernenti il progetto.

Gli indirizzi Pec a cui spedire tali contributi sono:

Regione Emilia-Romagna all'indirizzo vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it
e ARPAE all'indirizzo aopr@cert.arpa.emr.it

Distinti saluti

La Responsabile di Funzione
Autorizzazioni Complesse
Beatrice Anelli
(Documento firmato digitalmente)