



# COMUNE DI PONTENURE

**Settore Urbanistica - Edilizia - Ambiente**

via Moschini n. 16 – 29010 Pontenure (PC)

tel. 0523-692026/25 – fax 0523-510142 - E-mail: [filippo.barbieri@comune.pontenure.pc.it](mailto:filippo.barbieri@comune.pontenure.pc.it)

**APERTURA AL PUBBLICO** giorni e orari: lunedì, mercoledì e sabato dalle 8.30 alle 13.00

**Sportello Unico dell'edilizia**

Prot. n. \_\_\_\_\_

Pontenure, lì 25.10.2024

Spett.le

**Regione Emilia-Romagna**

Settore Tutela dell'Ambiente ed Economia Circolare

Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni

pec [vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

Spett.le

**SAC Piacenza**

pec [aoppc@cert.arpa.emr.it](mailto:aoppc@cert.arpa.emr.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. 152/2006, del progetto denominato "Modifica dell'impianto di gestione rifiuti non pericolosi finalizzata all'adeguamento impiantistico e all'incremento dei quantitativi di rifiuti in ingresso destinati a recupero per la produzione di End of Waste", presentato da Ditta NL Recycling Italia Srl, con sede nel comune di Pontenure (PC) - [Fasc. 1311/79/2024]

**Parere di competenza**

Con riferimento all'istanza di cui in oggetto e a seguito dell'inoltro della documentazione integrativa, lo scrivente ufficio:

- esaminata la documentazione progettuale relativa alla modifica dell'impianto che prevede l'aumento dei quantitativi di rifiuti non pericolosi da avviare a recupero e l'installazione di una nuova linea di trattamento e lavaggio rifiuti plastici, che sarà realizzata in continuità con la linea di trattamento esistente da collocare all'interno di un capannone di nuova realizzazione;
- considerato che l'area su cui sorge lo stabilimento è ubicata in Pontenure Strada Ponteriglio, classificata dagli strumenti urbanistici vigenti in "zona di completamento per attività produttive";

esprime per quanto di competenza, le seguenti determinazioni in relazione alla pianificazione territoriale comunale e di area vasta (PTAV), per l'intervento di modifica dell'impianto di gestione rifiuti di cui trattasi:

- l'intervento risulta conforme alle previsioni degli strumenti urbanistici comunali vigenti, ferme restando le risultanze istruttorie, da effettuare all'atto della presentazione del titolo abilitativo, nel rispetto delle disposizioni contenute nelle normative di settore aventi incidenza sulla disciplina dell'attività edilizia;
- si prende atto che l'insediamento è ubicato nel PTPR in "Zone di tutela dei corpi idrici superficiali e sotterranei" e, pertanto, non dovranno essere attuate lavorazioni o stoccaggi di rifiuti nelle aree permeabili eventualmente esistenti;
- l'area in oggetto risulta attraversata in direzione est-ovest da un elettrodotto aereo MT a 15kV. L'intervento edilizio in prossimità del predetto impianto, dovrà pertanto garantire l'osservanza delle fasce di rispetto e delle norme per il perseguimento dell'obiettivo di qualità dall'esposizione dei campi elettrici e magnetici;
- da un'analisi del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA 2022), si evidenzia una pericolosità idraulica classificata P2-M (alluvioni poco frequenti) per il reticolo secondario di pianura. La DGR 1300/2016 "Prime disposizioni regionali concernenti l'attuazione del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni con particolare riguardo alla pianificazione di emergenza, territoriale ed urbanistica" dispone che, in relazione alle caratteristiche di pericolosità e rischio, nelle aree perimetrate a pericolosità P3 e P2 dell'ambito Reticolo Secondario di Pianura, laddove negli strumenti di pianificazione territoriale ed urbanistica non siano già vigenti norme equivalenti, si deve garantire l'applicazione:
  - di misure di riduzione della vulnerabilità dei beni e delle strutture esposte, anche ai fini della tutela della vita umana;

FB

Pratica trattata da geom. Filippo Barbieri

- di misure volte al rispetto del principio dell'invarianza idraulica, finalizzate a salvaguardare la capacità ricettiva del sistema idrico e a contribuire alla difesa idraulica del territorio.

Nell'ambito del procedimento inerente il rilascio del titolo abilitativo è richiesta, pertanto, la compatibilità dell'intervento con le condizioni di pericolosità di cui al quadro conoscitivo specifico di riferimento, che deve essere garantita con accorgimenti che devono essere utilizzati per la mitigazione del rischio e che devono essere assunti in sede di progettazione.

Con l'occasione si porgono distinti saluti.

**Il Responsabile del Servizio**  
**(geom. Filippo Barbieri)**

Firmato digitalmente da:  
**FILIPPO BARBIERI**  
Data: 25/10/2024 13:53:30