



Città di Mesagne

Area IV – Pianificazione Territoriale, Edilizia Privata, Ambiente

Prot. n° _____

Mesagne, li 24/02/2022

OGGETTO: Pratica Edilizia n. 131/2020 – Prot. n. 34203 del 15/12/2020.

ID VIA 592 - Provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per il progetto di realizzazione di un "Impianto di produzione di ammendante compostato misto, sito in agro di Mesagne, località Aquila".

Proponente: Econova Servizi per l'Ambiente S.r.l..

Esplicitazione della posizione dell'amministrazione interessata.

Parere in materia di ambiente.

Spett.le SUAP
c.a Dott. CIVINO
SEDE

Con riferimento alla pratica in oggetto, si esprime il seguente parere di competenza circa la procedura di Paur (nell'ambito della CdS del 25.02.2022) e si relaziona quanto segue.

Dalla consultazione degli elaborati di progetto e successive integrazioni, disponibili sul sito della Provincia di Brindisi si prende atto che la società ECONOVA Servizi per l'Ambiente Srl intende realizzare nel Comune di Mesagne, un impianto di produzione di ammendante compostato misto avente potenzialità di recupero di rifiuti organici non pericolosi pari a 22.000 t/anno cioè circa 72 t/giorno circa;

L'area individuata per la realizzazione dell'impianto, estesa circa 3.15.97 ettari, è sita in zona Agricola in contrada l'Aquila ed è riportata nel Catasto dei terreni al Foglio 103 Particelle nn. 138, 33, 97, 34, 98, 99, 137, 139, 140, 141, 142.

La consultazione della cartografia tematica sul portale SIT ha permesso di confermare che l'area oggetto d'intervento non interferisce con vincoli paesaggistici, archeologici, architettonici, idrogeologici e con nuclei residenziali e di accettare che la distanza dai centri abitati limitrofi:

- Mesagne a 6,5 Km in direzione Nord.
- Brindisi a 12,5 Km in direzione Nord-Est.
- Tuturano a 6,7 Km in direzione Est.
- San Pietro Vernotico a 10,9 Km in direzione Sud-Est.
- Cellino San Marco a 9 Km in direzione Sud-Est.
- San Donaci a 8,5 Km in direzione Sud.
- San Pancrazio a 11 Km in direzione Sud-Ovest.
- Torre Santa Susanna a 12,4 Km in direzione Sud-Ovest.
- Erchie a 13,8 Km in direzione Sud-Ovest.
- Latiano a 13,5 Km in direzione Ovest.

In riferimento agli impatti attesi sulle singole componenti ambientali si prende atto che:

ATMOSFERA

Impatti: Produzione di polveri in fase di cantiere; In fase di esercizio gli impatti attesi sono le emissioni odorigene;

Misure di mitigazione e/o compensazione: Si prende atto di quanto dichiarato circa le misure di contenimento che si intendono adottare descritte nell'elaborato R14 di progetto che ridurranno al minimo le emissioni odorigene.

Area di stoccaggio chiusa dotata di impianto di estrazione aria con tasso di ricambio 3-4 vol./hr.

L'impianto sarà dotato di un efficiente sistema di abbattimento degli odori costituito da:

Camera di umidificazione (Scrubber);

Biofiltrri

AMBIENTE IDRICO



Impatti: Non è atteso consumo di risorse idriche in quanto non saranno realizzati pozzi di emungimento. Potenziali impatti sulle acque superficiali e sotterane legati alla gestione delle acque meteoriche e reflu;

Misure di mitigazione e/o compensazione: I piazzali impermeabili, la raccolta, trattamento e gestione in generale delle acque meteoriche ricadenti sui piazzali, annullano questa negatività. E' previsto il recupero e riutilizzo delle reflu depurate e meteoriche.

Il fatto che le acque vengano per la maggior parte riutilizzate dopo il trattamento e comunque la frazione in surplus venga trattata in Tabella 4 dell'all.5 del D.L.vo 152/2006 e ss.mm.ii., annulla l'eventuale criticità sulla componente ambientale.

SUOLO E SOTTOSUOLO

Impatti: Il Proponente ha dimostrato che il progetto prevede l'esecuzione di opere, per la realizzazione delle quali saranno effettuati scavi e regolarizzazioni delle varie superfici. Non vi saranno demolizioni. Gli scavi saranno effettuati con mezzi meccanici in rocce sciolte (sabbie a arenarie, terreno vegetale), quindi di facile esecuzione, senza emissione di polveri e rumore oltre i valori di legge.

Misure di mitigazione e/o compensazione: I materiali di scavo stimati saranno riutilizzati in loco

VEGETAZIONE E FLORA FAUNA, ECOSISTEMI

Impatti: Nessun Impatto atteso. Il progetto non influisce sulla biodiversità dell'area, perché la stessa non presenta peculiarità vegetali e faunistiche di pregio.

Misure di mitigazione e/o compensazione: Non sono previste

SALUTE PUBBLICA

Impatti: Riconducono alle emissioni odorigene e al rumore

Misure di mitigazione e/o compensazione: Le emissioni ipotizzate non determinano rischi per la salute, ancorchè vengono eliminate e/o ridotte alla fonte mediante un sistema di biofiltrati e scubber.

Il rumore sarà contenuto nei limiti per le aree AGRICOLE: Utilizzo di sistemi di abbattimento delle vibrazioni (silent-block) e motori che rispettano la normativa europea in tema di emissioni sonore.

Le polveri (eventuali in fase di costruzione dell'impianto) saranno abbattute con l'aspersione delle aree di passaggio dei mezzi con acqua

RUMORE E PAESAGGIO

Impatti: Pur non interferendo con vincoli paesaggistici l'impianto comporta l'inserimento di ingombri volumetrici evidenti ai fini paesaggistici;

Misure di mitigazione e/o compensazione:

Si prende atto di quanto dichiarato nella relazione paesaggistica R15 circa le misure di mitigazione che si intendono adottare ossia: *Dal punto di vista percettivo, il bacino di intervisibilità dell'impianto in progetto, per la conformazione del territorio pianeggiante risulta teoricamente ampio, ma sarà contenuto dalle alberature esistenti, siepi di recinzioni esistenti e che verranno realizzate contestualmente delle opere (...) è stata prevista la piantumazione di siepe perimetrale e di aree a verde all'interno del recinto dell'impianto.*

Concludendo :

- l'area su cui sorgerà impianto non interferisce con alcun vincolo ambientale. Essa è tipizzata come zona agricola e a tal proposito si evidenzia che sia il Piano Regionale dei Rifiuti Speciali di cui alla DGR 19.05.2015 che il Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti Urbani di recente approvazione (D.C.R. 68 del 14/12/2021) nei criteri localizzativi indicano l'area agricola "E" "Penalizzante" ma non "Escludente".
- Gli impatti ambientali in fase di cantiere attribuiti all'uso del suolo e alle polveri, si ritengono trascurabili e reversibili;
- Impatti ambientali potenzialmente negativi in fase di esercizio sono principalmente quelli attribuibili alle emissioni odorigene e al rumore per i quali sono state previste idonee misure di mitigazione e compensazione;



Città di Mesagne

Area IV – Pianificazione Territoriale, Edilizia Privata, Ambiente

- la distanza dai comuni vicini è sempre maggiore a 6 Km;
- La realizzazione dell'impianto non interferisce con attività turistiche, artigianali, produttive o commerciali

Pertanto in base agli elementi rilevati e dall'analisi degli elaborati progettuali disponibili si ritiene che la realizzazione dell'impianto di produzione di "Ammendante Compostato Misto" risulta, dal punto di vista ambientale, **compatibile** con l'area di insediamento e con la vincolistica di area vasta a condizione che vengano attuate tutte le migliori tecniche impiantistiche, di controllo e di gestione volte minimizzare l'impatto causato dalle emissioni odorigene ed emissioni sonore dell'impianto e ottimizzare i consumi di acqua ed energia.

Cordialmente

IL RESPONSABILE DELL'AREA IV
(Ing. Rosalinda MORLEO)