

Vs. rif. prot. n. 0394240/23
del 27/09/2023

Chieti, 13 Ottobre 2023

Alla

REGIONE ABRUZZO
DPC 026 - Servizio Gestione Rifiuti e
Bonifiche
Ufficio Pianificazione e Programmi
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

E, p.c.

Al

SUAP – Associazione Comuni
Comprensorio Sangro - Aventino
suap@gigapec.it

Alla

Provincia di Chieti
protocollo@pec.provincia.chieti.it

Al

COMUNE di Atessa (CH)
comunediatessa@pec.it

All'

ASL 2 Lanciano-Vasto Chieti
IESP Ortona
Dipartimento di Prevenzione
prevenzione.chieti@pec.asl2abruzzo.it

Al

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco
Ufficio Prevenzioni Incendi
com.prev.chieti@cert.vigilfuoco.it

Alla

REGIONE ABRUZZO
DPC 024 - Servizio Gestione e Qualità delle
Acque
dpc024@pec.regione.abruzzo.it

Alla

SASI SPA
sasispa@legalmail.it

Al

Direttore del Dipartimento Territorio -
Ambiente
pierpaolo.pescara@regione.abruzzo.it

Spett.le

Ditta "**Beta Ambiente S.r.l.**"
Contrada Saletti - Zona Industriale Atessa -
66041 Atessa (CH)
beta@servercertificato.com

OGGETTO: Beta Ambiente S.r.l. - D.D. n. DPC026/277 del 19.12.2020. Istanza di modifica del Lay-out senza variazione sostanziale del ciclo produttivo Comunicazione di avvio del procedimento e convocazione Conferenza dei Servizi artt. 14, 14-bis, comma 7 della L. 241/1990 del 25/10/2023.

Ditta: “Beta Ambiente S.r.l.”

Stabilimento sito in: Contrada Saletti - Zona Industriale Atessa - 66041 Atessa (CH).

Richiesta chiarimenti.

In esito alla vs. nota in riferimento, inviata da codesto servizio regionale, e acquisita dalla scrivente agenzia con protocollo n. 42865.2023 del 28/09/2023, con la quale viene richiesto il parere per quanto riportato in oggetto,

- ✓ **Visto** il giudizio del comitato CCR-VIA, n. 4015 del 14/09/2023, con il quale è stata espressa la presa d’atto che la modifica proposta dalla Ditta rientra nei commi 9 e 9 bis dell’art. 6 del d.lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
- ✓ **Esaminati** i documenti progettuali redatti dalla ditta e scaricati dal seguente link: <https://www.regione.abruzzo.it/content/beta-ambiente-srl-vns-alla-dd-dpc026277-del-19122020-modifica-layout-esame>,

si ritiene necessario comunicare e richiedere alla ditta, che legge la presente per opportuna conoscenza, quanto segue:

Per la matrice Rifiuti:

- Produrre una nuova tabella esplicativa dei rifiuti conferiti all’impianto, con relativi trattamenti (R12), potenzialità istantanea e potenzialità annua.

Per la matrice Emissioni in atmosfera:

- Chiarare la provenienza, nonché la natura potenzialmente organica e quindi odorigena, dei rifiuti avente codice EER 19 12 10, EER 19 12 12, EER 15 01 06.
- Redigere una relazione tecnica esclusivamente per tale matrice, dettagliando i processi lavorativi che portano allo sviluppo delle emissioni gassose, i macchinari utilizzati per il trattamento degli effluenti e i ricambi d’aria.
- Produrre un quadro riassuntivo delle emissioni (QRE), debitamente compilato e firmato da tecnico abilitato, utilizzando la modulistica approvata con la DGR 812 del 05/12/2016. In tale QRE, dovranno essere contemplati gli inquinanti dichiarati dalla ditta nel documento in formato pdf. denominato “all-02_mod-6_10-07-2023_descrizione proposta progettuale” a pag. 9, tabella denominata “Prospetto limiti emissivi garantibili”. Si precisa che per il parametro “COV (come COT)”, lo stesso dovrà essere espresso come TVOC ai sensi della norma tecnica UNI EN 12619,

aggiornata alla sua ultima revisione.

- Redigere una relazione sulle emissioni odorigene provenienti dal biofiltro, nelle più gravose condizioni meteorologiche per l'impatto provocato sulle concentrazioni di odori nell'aria ambiente, con relativo QRO. Tale relazione, dovrà essere redatta ai sensi del D.D. n. 309 del 28/06/2023 del MASE, in particolare, dovrà rispondere ai punti della "Procedura estesa di istruttoria autorizzativa", indicati nell'allegato denominato "Indirizzi per l'applicazione dell'articolo 272-bis del d.lgs. 152/2006 in materia di emissioni odorigene di impianti e attività", facente parte del succitato Decreto.
- Riprodurre una planimetria quotata, datata e firmata da tecnico abilitato, riportante il sistema impiantistico per la depurazione delle emissioni in atmosfera.
- Produrre le schede tecniche del trituratore primario e del mulino.
- Trasmettere le schede tecniche dei macchinari a servizio del trattamento degli effluenti gassosi (Biofiltro, ventole di aspirazione, ecc. ecc.), ivi compreso la scheda tecnica dell'eventuale filtro a tessuto che s'intende utilizzare prima dell'ingresso dell'effluente gassoso nel biofiltro.
- Per quanto concerne il biofiltro:
 - Dettagliare i criteri progettuali e dimensionali, le attività gestionali, di monitoraggio e di controllo, le modalità di funzionamento previste in relazione agli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria.
[Può risultare utile, a tal fine, consultare la LG ARTA sui biofiltri all'indirizzo <https://www.artaabruzzo.it/newsreader.php?id=123>].
 - Esplicitare il dimensionamento del circuito aria della zona dove avverranno le operazioni di trattamento dei rifiuti avente codice EER 19 12 10 e EER 19 12 12.
 - Rappresentare uno schema funzionale esemplificativo dell'intero sistema di estrazione dell'aria collegato al biofiltro. Tale schema deve riportare tutti gli elementi coinvolti, i punti di estrazione dell'aria, tutti i collegamenti e i tratti di tubazione tra i diversi elementi posti a monte del biofiltro.
Nello schema devono essere indicati, inoltre, i valori di portata di progetto previsti per ciascun tratto del circuito aerulico in modo che il circuito risulti bilanciato.
 - Rappresentare il sistema a griglie sul quale verrà posato il letto filtrante.
 - Dettagliare la tipologia e il quantitativo di substrato organico che verrà messo in posa sul letto filtrante.
 - Considerando che l'efficienza di abbattimento del biofiltro è legata

all'efficienza dei processi biologici della flora batterica che viene accresciuta sulla superficie dei corpi di riempimento e che è pertanto necessario prevedere un periodo transitorio per consentire la formazione del biofilm e la stabilizzazione dei processi metabolici della flora batterica, si richiede di indicare la durata prevista di tale periodo transitorio e di specificare gli accorgimenti tecnici e/o gestionali che si intende adottare durante tale periodo transitorio per il contenimento delle emissioni odorigene derivanti dal processo di trattamento dei rifiuti EER 19 12 10, EER 19 12 12, EER 15 01 06.

- Esplicitare la superficie della sorgente convogliata areale, in uscita dal biofiltro.

Quanto sopra viene richiesto al fine di poter valutare in maniera esaustiva il Progetto ed esprimere, compiutamente, il Parere di competenza.

AM

MDG

IL DIRETTORE
Dott. Chim. Roberto COCCO
Documento sottoscritto con firma digitale
ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.