Da "aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it" <aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it>

A "staff.501792@pec.regione.campania.it" < staff.501792@pec.regione.campania.it>

Data lunedì 16 novembre 2020 - 11:56

[P:2020-42139] CUP 8820 – Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art.27bis D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativamente all'intervento "Impianto di produzione di biometano da FORSU da realizzarsi nel Comune di Gricignano d'Aversa Zona ASI di Aversa Nord" – Proponente Ambyenta Campania srl.

Trasmissione messaggio da ABA001 COMANDO SCUOLE DELL'A.M./3^ REGIONE AEREA (BARI). Protocollo M_D ABA001 REG2020 0042139 16-11-2020. Composto da 1 documento primario e 0 allegato/i.

Allegato(i)

I1-20bozzaGRICIGNANODIAVERSA.pdf (166 Kb) segnatura.xml (2 Kb)



AERONAUTICA MILITARE

Comando Scuole dell'A.M./3^ Regione Aerea

Ufficio Territorio e Patrimonio Sezione Servitù e Limitazioni

Pratica: I1.20.534

Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale Ciclo Integrato acque e rifiuti e VIA STAFF Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali pec: staff.501792@pec.regione.campania.it

pec: maricomlog@postacert.difesa.it pec: ambyentacampania@legalmail.it

Oggetto:

CUP 8820 – Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art.27bis D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativamente all'intervento "Impianto di produzione di biometano da FORSU da realizzarsi nel Comune di Gricignano d'Aversa Zona ASI di Aversa Nord" – Proponente Ambyenta Campania srl.

e, per conoscenza:

Co.Mi. Pa. Campania c/o Comando Logistico della M.M. Ambyenta Campania srl

Riferimento: foglio nº 515453 di prot. del 02.11.2020

- Con la nota a riferimento codesta Amministrazione ha indetto una Conferenza dei Servizi per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito della procedura di Autorizzazione Unica Regionale per l'approvazione del progetto riguardante l'intervento indicato in titolo, per il quale è richiesto il parere di questo Comando.
- Al riguardo, esaminata la documentazione progettuale depositata sul portale di Codesta Amministrazione, l'intervento proposto prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di biometano e Anidride Carbonica Liquida mediante purificazione del biogas ottenuto da digestione anaerobica della Frazione Organica del Rifiuto Solido Urbano (F.O.R.S.U) e trattamento biologico del digestato mediante compostaggio, capace di produrre fertilizzati organici da utilizzarsi in agricoltura. L'impianto sarà ubicato nel territorio comunale di Gricignano di Aversa in provincia di Caserta, all'interno dell'Area di Sviluppo Industriale (A.S.I.) censita in catasto del citato Comune al Fg. 1 part. 5250.
- 3. Dall'esame condotto risulta che l'intervento non interferisce con superfici di delimitazioni ostacoli al volo di interesse dell'aeroporto militare di Grazzanise né con "servitù" imposte a protezione dei siti dell'Aeronautica Militare.

Tuttavia l'attività che si intende realizzare con l'intervento proposto, costituisce comunque una fonte potenzialmente attrattiva di avifauna e fauna selvatica che, come noto, costituiscono un pericolo per la navigazione aerea in conseguenza dei possibili impatti in volo (wildlife strike). Al riguardo la soluzione progettuale proposta prevede che l'intero processo produttivo sia svolto al chiuso di edifici industriali, dotati di portoni ad azionamento automatico e impacchettamento rapido, posti in depressione con un impianto di aspirazione e trattamento dell'aria con biofiltrazione; il fabbricato per il conferimento rifiuti sarà, inoltre, dotato di un'area filtro bussola per evitare il contatto diretto con l'area di stoccaggio e lavorazione, delimitato da analoghi portoni ad impacchettamento rapido gestiti da PLC in modo da garantire il corretto funzionamento alternando ingressi e uscite e gestire

Aeronautica Militare - Comando Scuole dell'A.M. / 3^ R.A. - Ufficio Territorio e Patrimonio - Lungomare Nazario Sauro 39 - 70121 Bari BA aeroscuoleaeroregione3.rtp@am.difesa.it - aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

il flusso veicolare. Il trattamento dell'aria e degli odori provenienti dal processo interno saranno trattati con biofiltri, non ci saranno depositi incontrollati esterni di rifiuti putrescibili e tutte le acque saranno gestite a norme di legge.

Tuttavia, in considerazione della distanza di circa 15 km dell'impianto dall'Aeroporto militare, al fine di minimizzare il rischio di un'eventuale futura presenza di avifauna si rende necessario che la Società proponente sviluppi una procedura gestionale, da inserire in un "Piano di monitoraggio e controllo", finalizzata ad assicurare:

- la pulizia periodica e in caso di sversamenti accidentali, delle aree esterne interessate dalla presenza di possibili residui organici putrescibili;
- la derattizzazione e disinfezione periodica dell'impianto, per evitare/limitare la presenza di popolazione di roditori e l'infestazione di murine, zanzare e mosche che costituiscono fonti trofiche attrattive per diverse specie di uccelli;
- il costante monitoraggio dell'avifauna attratta dall'impianto in fase di esercizio e, nel caso di aumento della stessa, provveda ad attuare a propria cura le procedure e gli interventi idonei e necessari per fronteggiare e ridurre il potenziale pericolo;
- informare tempestivamente l'Aeroporto Militare di Grazzanise nel caso di un aumento giornaliero dell'avifauna.
- 4. Tenuto conto che l'intervento in esame non comporta ulteriori implicazioni ed interferenze, per gli aspetti di competenza di questo Comando Territoriale e in relazione ai soli interessi dell'Aeronautica Militare si esprime il parere favorevole alla realizzazione dell'opera alle suddette condizioni, da riportare nel verbale di Conferenza di Servizi.

d'ordine
Il Capo Ufficio f.f.
T.Col. DI GENNARO ing. Roberto