

Giuseppe Delle Coste
Via San Salvatore 16
67057 PESCINA AQ

Alla Regione Abruzzo
Dipartimento Opere Pubbliche
Governo del Territorio e Pol. Amb.
Servizio Valutazioni Ambientali
Via Salaria Est, 27
67100 L'AQUILA
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

OGGETTO: Osservazioni in contrarietà alla realizzazione di un impianto di produzione 500 smc/h di biometano e ammendanti organici da fonti rinnovabili alimentato con matrici vegetali, zootecniche e frazione organica del rifiuto urbano raccolta in modalità differenziata, situato in Comune di Collarmele (AQ) con annesso polo di ricerca in collaborazione con l'università degli studi di L'Aquila facoltà di ingegneria industriale.
Azienda Proponente: Make Energy Società Agricola S.r.l.
N. Prot.0272773/18

Il sottoscritto Giuseppe Delle Coste, nato a Pescina il 07/12/1959, ed ivi residente in Via San Salvatore 16, socio WWF Italia e Greenpeace

CHIEDE

a codesto Comitato di Coordinamento Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale il **rigetto** del progetto Prot. 0272773/18, presentato per la procedura di Verifica di Assoggettabilità, relativo all'impianto di produzione di biometano.

Osservazioni riscontrate nei sottocitati punti della **Relazione Tecnica del "Progetto preliminare"**

Punto 2 – Dati Generale Proponente

La ditta proponente Make Energy Società Agricola S.r.l. con sede legale in Via Fonte Nuova 73 – 67040 Collarmele risulta classificata ai fini dell'attività prevalente con il Codice ATECO 35.11.00 corrispondente a Produzione di Energia Elettrica.

L'inquadramento della attività non risulta compatibile con la produzione di digestato perchè confligge con quanto previsto dal DM 5046 del 25/02/2016 che definisce "**sottoprodotto** il digestato ottenuto in impianti aziendali o interaziendali dalla digestione anaerobica, eventualmente associata anche ad altri trattamenti di tipo fisico-meccanico, di effluenti di allevamento o residui di origine vegetale o residui delle trasformazioni o delle valorizzazioni delle produzioni vegetali

Ad appena 650 metri dall'area d'intervento, è funzionante un impianto per la produzione di biogas di circa 1 Mw di potenza da cui la proponente intende recuperare il calore attraverso una linea di riscaldamento interrata (come riportato a pag 34 e 35 del progetto preliminare).

Inoltre, vi informo che una richiesta di autorizzazione unica per un ulteriore impianto di biometano è in itinere alla Regione Abruzzo, presso il Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA, proposto dalla società Biometano Energy srl sempre nel comune di Collaromele, ad una distanza di 900 metri.

Punto 6 - Piano Regionale Gestione Rifiuti

Viene erroneamente riportata la L.R. n. 45 del 9/12/2007 invece della L.R. n. 5 del 23 Gennaio 2018. approvato con la quale la Regione Abruzzo ha approvato il PRGR, dove il fabbisogno di trattamento di FORSU e del verde della regione Abruzzo per gli anni 2016/2022 ammonta complessivamente a circa 993.412 tonn/a, ovvero una media annua di circa 141.916 t/a.

Nel PRGR si afferma che le potenzialità impiantistiche sono superiori ai fabbisogni delle province Abruzzesi, in particolar modo nella provincia di L'Aquila.

Cosicché l'impianto in questione è superfluo e ridondante per il territorio della Provincia dell'Aquila, essendo per di più in funzione ed autorizzato l'impianto ACIAM di Aielli, distante appena 2,5 Km., che tratta 58.500 tonnellate annue di matrici compostabili e 25.000 per i rifiuti solidi indifferenziati.

Punto 8.11 - Traffico Indotto.

Non è stato considerato l'aumento del traffico veicolare pesante causato dalla movimentazione delle matrici in ingresso ed in uscita dall'impianto, per una valutazione effettiva del bilancio di emissione di CO2, considerando le distanze dai punti di approvvigionamento. Altro problema legato al traffico è l'inadeguatezza della viabilità locale, che si svolge su strade interpoderali e le cui congiunzioni con la Strada Statale 83 avvengono a raso ed in punti con visibilità limitata con l'aumento di rischio di incidenti stradali.

Non risultano misure volte a mitigare le criticità nè la redazione di un adeguato "Piano traffico" con i comuni territorialmente interessati dalla movimentazione che risultano essere Collaromele, Pescina, San Benedetto.

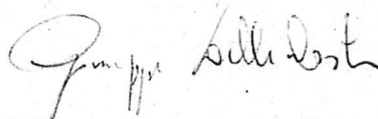
CONCLUSIONI

Le osservazioni presentate in critica al progetto di questo impianto risultano penalizzanti ed in alcuni casi escludenti; è necessario svolgere approfonditi esami sugli impatti Cumulativi e sinergici per la presenza nello stesso territorio del Comune di Collaromele di un impianto di biogas a 650 metri di distanza.

Per quanto sopra esposto si richiede il rigetto del progetto e si presenta, fin d'ora, richiesta di essere audito durante la seduta del Comitato CCR – VIA per la discussione della pratica in oggetto.

Pescina 20 Novembre 2018

In fede



Giovanni Colangelo

Da: giuseppe.dellecoste@ecp.postecert.it
Inviato: mercoledì 21 novembre 2018 03:08
Oggetto: Osservazioni
Allegati: Osservazioni_VA_Impianto_Biometano_MakeEnergy.pdf

Si inviano le Osservazioni in critica alla realizzazione di un impianto di produzione 500 smc/h di biometano e ammendanti organici da fonti rinnovabili alimentato con matrici vegetali, zootecniche e frazione organica del rifiuto urbano raccolta in modalita' differenziata, situato in Comune di Collaromele (AQ) con annesso polo di ricerca in collaborazione con l'universita' degli studi di l'aquila facolta' di ingegneria industriale.

Azienda Proponente: Make Energy Società Agricola S.r.l.

N. Prot.0272773/18

Con la presente si avanza altresì formale richiesta di essere auditi in CCR VIA al momento della discussione e della valutazione del progetto in esame.

Cordiali saluti.

Dott Giuseppe Delle Coste

Regione Abruzzo prot. 0323979/18 del 21/11/2018
