

*OSSERVAZIONI PROCEDURA VIA Impianto di Produzione di Biometano Avanzato in Forma Gassosa (CNG) mediante biodigestione anaerobica di Rifiuti Organici, con recupero di fertilizzante da realizzare nel territorio del Comune di Monteodorisio (CH)
DITTA PROPONENTE: METANAB s.r.l.*

Spett.le
**Dipartimento Opere Pubbliche
Governando del Territorio e Politiche
Ambientali
Servizio Valutazione Ambientale**
Via Salaria Antica Est, 27 (p.3) 67100 L'Aquila
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

al Sindaco del Comune di Monteodorisio

**All'ufficio tecnico del Comune di
Monteodorisio**
comune.monteodorisio@legalmail.it

OGGETTO: OSSERVAZIONI PROCEDURA VIA Impianto di Produzione di Biometano Avanzato in Forma Gassosa (CNG) mediante biodigestione anaerobica di Rifiuti Organici, con recupero di fertilizzante da realizzare nel territorio del Comune di Monteodorisio (CH)
DITTA PROPONENTE: METANAB s.r.l.

Illustrissima Commissione,

dopo aver preso visione del progetto della società METANAB s.r.l. pubblicato in data 26/05/2022, i sottoscritti in qualità di cittadini residenti a Monteodorisio, ritengono che vadano attenzionati alcuni aspetti riguardanti l'effetto cumulo relativamente alla presenza di impianti già in esercizio, non abbastanza considerati e approfonditi dalla società proponente.

Nell'area dove dovrebbe sorgere il suddetto impianto per la produzione di biometano, sono già presenti pressioni ambientali derivanti da altre attività che mettono a dura prova la qualità dell'aria e dell'ambiente, con i conseguenti rischi per la salute dei cittadini di Monteodorisio.

La presenza di emissioni odorigene provenienti dal CI.VE.TA., specie nella stagione estiva, vengono distintamente avvertiti dalla popolazione di Monteodorisio e spesso negli anni è stato oggetto di contestazione da parte dei residenti.

Fa specie rilevare come nella "Valutazione di Impatto sulla qualità dell'aria ed odori" non venga approfondito adeguatamente l'impatto sulla popolazione di Monteodorisio, posta a 1.9 km c.ca di distanza, anche tenendo in considerazione della presenza di altri impianti importanti con fonti emissive odorigene che gravano nel raggio di 3 Km.

Come riportato dal progetto redatto dalla STAMNOS MOBILITY SRL, l'impianto immetterà nell'atmosfera emissioni odorigene legate a particolari composti chimici (ammoniaca, idrogeno solforato, acido cloridrico ecc.), che sono nocivi alla salute umana e all'ambiente, e che dalle risultanze del loro studio definiscono "accettabili" in un raggio di 2km. Lo studio sembra non tener conto delle preesistenze che subiscono (abitato di Monteodorisio a meno di 2 km) o contribuiscono alle emissioni (CI.VE.TA. a 3 km. Zona industriale SI.CA.V. a 3 km, centrale a biomassa G&T spa a 2,5 km, TURBOGAS a 6,8 km).

Si ritiene di portare alla Vs attenzione anche l'effetto cumulo che si avrebbe con l'impianto di produzione biometano a digestione anaerobica e compostaggio Ladurner del polo tecnologico CIVETA approvato e ora in costruzione all'interno dell'impianto CI.VE.TA.

Benché il Piano di Gestione Rifiuti Regionale favorisca l'istallazione di impianti di lavorazione rifiuti in prossimità di discariche esistenti, con l'obiettivo di ridurre il trasporto e il conseguente inquinamento, appare quantomeno evasivo lo studio di impatto ambientale della STAMNOS MOBILITY SRL relativamente alla scelta del sito dove collocare l'impianto e all'approvvigionamento di rifiuto organico necessario al suo funzionamento. In altre parole sicuramente la LADURNER SRL provvederà ad alimentare il proprio impianto di digestione anaerobica con la frazione di rifiuto organico prodotto dai comuni già consorziati con il CI.VE.TA, lo stesso, allo stato dei fatti, non si può affermare con ragionevole certezza per l'impianto METANAB s.r.l., che evidentemente non avrebbe rifiuto organico da reperire in questo territorio, venendo meno, in questo caso, alla motivazione della collocazione scelta. Anche volendo considerare una situazione di concorrenza tra la LADURNER SRL e la METANAB s.r.l. per l'approvvigionamento di F.O.R.S.U. dai paesi del comprensorio, significherebbe non avere abbastanza rifiuto organico per entrambi gli impianti con il conseguente reperimento di F.O.R.S.U. al di fuori del comprensorio o addirittura della Regione Abruzzo.

Segnaliamo e chiediamo vengano fatti approfondimenti circa la sussistenza di possibili **CRITERI ESCLUDENTI** da valutare in merito a:

- Effetto cumulo, tenendo conto anche delle preesistenze, dell'impatto generato sulla qualità dell'aria ed odori;
- Verifica esistenza case di civile abitazione a 300 mt. dall'impianto su territorio di Scerni;
- Impianto biometano LADURNER SRL in realizzazione a 3 km di distanza, identico a quello proposto dalla METANAB s.r.l. con un quantitativo di organico necessario al suo funzionamento pari a complessive 40.000 tonnellate all'anno e conseguente necessità per l'impianto in progetto della METANAB s.r.l. di dover reperire rifiuti organici da altri comprensori o addirittura fuori regione, aumentando conseguentemente il traffico veicolare e l'inquinamento, venendo meno il carattere di "sostenibilità" dell'intervento;
- Centrale a biomassa G&T spa a 2,5 km;
- TURBOGAS a 6,8 km;

Alla luce di quanto descritto, riteniamo che il suddetto impianto di METANAB s.r.l. non possa far altro che determinare un peggioramento delle condizioni ambientali, sanitarie ed economiche su tutto il territorio limitrofo, nonché sulle componenti paesaggistiche dell'area.

Per quanto sopra premesso, i sottoscritti chiedono che vengano valutati e approfonditi attentamente tutti gli aspetti che avranno possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute dei cittadini di Monteodorisio e dei Paesi limitrofi già in fase di progetto senza attendere la messa in esercizio dell'impianto per correre ai ripari.

In subordine, atteso che la società proponente ha confrontato l'intervento in oggetto con la sola "alternativa zero", si chiede, che alla luce degli attesi effetti negativi legati al cumulo delle attività presenti nell'area con quella prevista in progetto, venga individuata e valutata un'altra sede, lontano da centri abitati e da altre attività con fonti emissive nocive già in essere, idonea

OSSERVAZIONI PROCEDURA VIA Impianto di Produzione di Biometano Avanzato in Forma Gassosa (CNG)
mediante biodigestione anaerobica di Rifiuti Organici, con recupero di fertilizzante da realizzare nel territorio del
Comune di Monteodorisio (CH)
DITTA PROPONENTE: METANAB s.r.l.

ospitare l'impianto minimizzando l'impatto sul territorio ospitante, rendendolo pertanto compatibile.

Certi di una Vs attenta valutazione.

Monteodorisio, li 24/06/2022

Nome e cognome	Firma
<u>DANIELE MOLISANI</u>	<u>Daniele Molisani</u>
<u>MATTIA LACANALE</u>	<u>Mattia Lacanale</u>
<u>ARMANDO MENNA</u>	<u>Armando Menna</u>
<u>GIUSEPPINA CORRICA</u>	<u>Giuseppina Corrica</u>
<u>GIUSEPPE FITTI</u>	<u>Giuseppe Fitti</u>
<u>GIOVANNI DI GIACOMO</u>	<u>Giovanni Di Giacomo</u>
<u>KENIA NANNI</u>	<u>Kenia Nanni</u>
<u>EMILIO MENNA</u>	<u>Emilio Menna</u>
<u>VIRGINIA DI FRANCESCO</u>	<u>Virginia Di Francesco</u>
<u>DI FRANCESCO ROSA</u>	<u>Di Francesco Rosa</u>
<u>MOCCI GIUSEPPE</u>	<u>Mucci Giuseppe</u>
<u>DANIELA RADA</u>	<u>Daniela Rada</u>
<u>PICCIRILLI NICOLA</u>	<u>Piccirilli Nicola</u>