

COMITATO

BiometaNO Cremona

assemblea costituente del Comitato

MERCOLEDI' 19 APRILE ORE 20.45

PALESTRA COMUNALE GERRE DE' CAPRIOLI
VIA IX MAGGIO (TANGENZIALINA OVEST)

Un primo incontro per informare, conoscersi e
condividere i prossimi passaggi

**NON ACCETTEREMO L'ENNESIMO
COLPO D'ASCIA SUL NOSTRO
TERRITORIO E SULLA NOSTRA SALUTE**

CICLOSTILATO IN PROPRIO

ANCORA RIFIUTI IN VIA BOSCO

A2A VUOLE REALIZZARE UN IMPIANTO
PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO IN
VIA BOSCO, A FIANCO DELL'ATTUALE
INCENERITORE

UN NUOVO SCHIAFFO A QUESTA PARTE
DI TERRITORIO, ALL'INTERNO DEI
CONFINI DEL PARCO DEL PO E DEL
MORBASCO, IN AREE, IN TEORIA,
PROTETTE!

**PERCHE' DOBBIAMO DIRE NO
A QUESTO IMPIANTO?**

I NUMERI DELL'IMPIANTO IN PROGETTO

Si tratta di un impianto di digestione anaerobica da 500 smc/h per la produzione di biometano. Si prevede di gestire 94mila ton/anno di rifiuti (l'inceneritore nel 2022 ne ha bruciati 70mila tonnellate). I rifiuti in entrata sono principalmente liquami, insilato di mail, carcasse animali e scarti da produzione alimentari (pastifici).

IL BIOMETANO NON E' ECONOMIA CIRCOLARE, INQUINA!

Il ciclo dei rifiuti non si chiude perché il digestato finale pari a circa 60mila ton/anno dovrà andare ad un depuratore per poter essere disperso. Il rifiuto gassoso invece, ad alto contenuto di agenti climalteranti (CO₂, NO_x, HS_x, PM₁₀, PM 2.5, polveri sottili) pari a 2,8 milioni di mc/anno, viene immesso in atmosfera, non si inquina meno! Anzi, se ne genera di più di un carburante fossile.

L'IMPIANTO GENERA TRAFFICO, ANCH'ESSO INQUINANTE

Una delle maggiori cause di inquinamento sono i trattori (dati ATS studio epidemiologico). Per portare i liquami all'impianto sono ipotizzabili un centinaio di botti agricole al giorno, oltre ad altri mezzi pesanti, con un incremento di traffico pesante e quindi forte inquinamento. Oltre a questo c'è il tema della sicurezza delle strade, non adatte a questo transito e conseguente deterioramento.

IL BIOMETANO PUZZA ED E' PERICOLOSO

Questi impianti devono stare lontano dalle case e nei pressi delle aziende agricole che producono i liquami. Qui siamo a 100 metri dalla prima casa! Questi impianti generano odori nauseabondi, portano invasioni di uccelli e... sono a rischio esplosione come è recentemente successo in un impianto nei pressi di Roma. Non è giusto che i cittadini che hanno casa in questa zona rischino e si vedano deprezzati i valori immobiliari per scelte scellerate di altri.

IL BIOMETANO CONSUMA ACQUA - RISORSA PREZIOSA!

L'impianto per funzionare ha bisogno di circa 1 tonnellata di acqua ogni 5 tonnellate di rifiuti, il che è una criticità in periodi di siccità. A questo aggiungiamo che la ricetta prevede l'utilizzo di insilato di mais che è una delle colture che richiede maggiore apporto di acqua nell'irrigazione, e toglie terreni alle produzioni destinate al mercato alimentare.

IL BIOMETANO NON FA RISPARMIARE MA FA GUADAGNARE SOLO CHI LO PRODUCE

Il bilancio energetico dice che per produrre 3,4 milioni di metri cubi di biometano c'è bisogno dell'energia equivalente a 2,6 milioni di metano arrivando quindi ad una produzione netta di solo di 800.000 mc, un numero troppo basso per giustificare 12,4 milioni di investimenti. Tanto più che analizzando il parametro produzione/costi, il prezzo del metano sarebbe quantificabile nel 400% in più rispetto al costo attuale, anche post aumenti. Quindi ci guadagna solo il Gestore, non i cittadini, non il mercato!

A CHE PUNTO SIAMO OGGI?

Grazie alla crescente protesta popolare la Società proponente A2A ha ritirato la procedura dichiarando che verrà depositata nuovamente con le modalità previste dalla Verifica di Impatto Ambientale (VIA).

Un primo importante traguardo è stato raggiunto!

Ma non è il momento di abbassare la guardia, dobbiamo tenere alta l'attenzione e prepararci per le fasi successive. La battaglia sarà lunga e complessa!