

FarmingPossible

TUTTA L'ENERGIA DEL BIOGAS.



Roma, 8-9 marzo 2023

LE PROSPETTIVE DI SVILUPPO DEL BIOMETANO

Le proposte CIB per la valorizzazione del biometano «Made in Italy»

Marco Pezzaglia
Responsabile Consulenza mercati ed energia



COSA HA CONSENTITO IL DECOLLO DELLE FER ELETTRICHE?

- ❖ Un quadro efficace di norme per la connessione alla rete elettrica che ha garantito la certezza dei costi e dei tempi di connessione
- ❖ Una modalità semplice di accesso al mercato garantito attraverso il sistema del ritiro dedicato senza limiti di taglie per le FER: come un sistema di “ultima istanza”, senza penalizzazioni (fatto al prezzo di mercato) e costituisce un benchmark per gli operatori di mercato privati
- ❖ La priorità di dispacciamento che ha garantito la possibilità di uso delle fonti
- ❖ Un sistema di supporto (incentivi) stabile e semplice



LE CONNESSIONI ALLA RETE PER IL BIOMETANO

Il tema della connessione alla rete del gas naturale degli impianti di biometano è sempre stato un tema abbastanza controverso

Le tempistiche di allaccio rischiano di non essere compatibili con l'accesso agli incentivi nei limiti di tempo stabiliti e il quadro normativo è comunque ancora perfezionabile

Manca un piano di sviluppo efficace dell'integrazione delle reti di distribuzione con la rete di trasporto nell'ottica della bidirezionalità dei flussi (si registra al momento soltanto un'ipotesi di progetti pilota promossi da ARERA)

La normativa deve introdurre elementi a supporto dello sviluppo delle connessioni alla rete degli impianti di biometano, mutuando quanto fatto per il settore elettrico



I MERCATI: MASSIMA FLESSIBILITA'

- ❖ La garanzia di accesso al mercato in maniera semplice e remunerativa ha rappresentato per il settore elettrico una rilevante condizione a favore dello sviluppo del settore.
- ❖ Il ritiro dedicato del GSE per il biometano immesso in rete dovrebbe essere accessibile per tutti gli impianti di ogni taglia su richiesta del produttore.
- ❖ Il sistema di ritiro dedicato e l'accesso al mercato al di fuori del ritiro dovrebbero essere modalità tra loro sempre alternative, dando la possibilità al produttore di poter liberamente scegliere nel tempo a quale forma affidarsi. Serve garantire comunque l'accesso alla contrattazione bilaterale in alternativa al ritiro.
- ❖ Garantire al produttore la possibilità di valorizzare il biometano su più mercati, grazie all'applicazione del bilancio di massa.



IL SISTEMA INCENTIVANTE

Il sistema di incentivi necessita di un intervento a completamento e integrazione di quanto oggi previsto. E' necessario:

- ❖ Rapida pubblicazione dei decreti mancanti (DM GO e DM pratiche agroecologiche).
- ❖ Monitoraggio dell'andamento dei costi e verifica dell'effettiva remunerabilità degli investimenti con la tariffa attuale.
- ❖ Verifica dell'impatto dei servizi ausiliari per consentire l'effettiva bancabilità degli investimenti.
- ❖ Aumentare la flessibilità del sistema anche per massimizzare la valorizzazione del biometano in autoconsumo.



IL SISTEMA INCENTIVANTE

Ai fini di un ulteriore sviluppo dell'utilizzo del biometano nel settore dei trasporti, con particolare riferimento alle opportunità per i trasporti pesanti e marittimi, è necessario:

- ❖ Chiarire urgentemente le posizioni introdotte dalle procedure applicative del dm biometano 2022 relativamente alle biomasse utilizzabili ai fini della produzione del biometano avanzato.
- ❖ Garantire una effettiva competitività della produzione di biometano liquefatto.



RICHIESTE

- ❖ Intervenire sul quadro normativo delle connessioni alla rete del gas utilizzando i medesimi criteri che hanno consentito al settore elettrico di raggiungere i risultati noti. Occorre escludere la mancata connessione, per cause non imputabili al produttore, tra i motivi di mancato erogazione o decurtazione dell'incentivo.
- ❖ Rendere flessibile l'accesso ai mercati, incluso il ritiro del GSE per ogni taglia di impianto, rendendo effettiva l'applicazione del bilancio di massa per tutte le tipologie di iniziative.
- ❖ Consentire l'utilizzo di tutti i sottoprodotti e le biomasse già utilizzate ai sensi del DM biometano 2018 per la produzione di biocarburante avanzato.
- ❖ Intervenire sul sistema incentivante per rendere bancabili gli investimenti e raggiungere gli obiettivi nei tempi previsti dal PNRR. Occorre dare una prospettiva anche oltre il PNRR.

