

# Sei proprietario di un impianto biogas al termine dei 15 anni di tariffa incentivante?

Ti starai chiedendo come valorizzare il tuo investimento, noi possiamo aiutarti a decidere come affrontare il futuro.



## REVAMPING

**BTS Biogas è a disposizione per riconvertire il tuo impianto esistente adattandolo alla nuova normativa.**

Quali sono i vantaggi per la tua azienda?

Ottenere **continuità** all'investimento fatto in precedenza ed **assicurarsi un futuro** sostenibile con il biometano.

Se desideri approfondire questa opportunità noi possiamo fare per te e con te:

- Fornitura di una offerta adeguata alle tue esigenze
- Elaborazione del Business Plan
- Iter autorizzativo completo
- Analisi rese sottoprodotti tramite il nostro MetanLab e il nostro team di biologi
- Verifica della resa e rielaborazione nuova ricetta di alimentazione
- Verifica dei criteri di sostenibilità

## VENDITA

**Non hai intenzione di rinnovare il tuo impianto? BTS Biogas è interessata all'acquisto.**

Cosa significa per la tua azienda?

Ottenere **subito un ingente capitale** senza dover affrontare ulteriori investimenti e la gestione di 15 anni di attività.

Se desideri approfondire questa opportunità noi possiamo fare per te e con te:

- Analisi dello stato funzionale dell'impianto
- Verifica della possibilità di allaccio alla rete gas (distanza e pressione di immissione)
- Analisi del Business Plan allo stato dell'arte della normativa (best e worst case)
- Verifica della resa di un'eventuale nuova ricetta di alimentazione
- Verifica dei criteri di sostenibilità
- Supporto all'accesso dei contributi ammissibili
- Sottoscrizione di eventuale lettera di intenti o contratto



**BTS**

**Ti invitiamo quindi ad un tavolo di lavoro, per verificare in base alle tue esigenze i vantaggi che potresti ottenere.**

Contattaci al numero +39 348 31 78 956 o scrivi via e-mail a [B.Blankespoor@bts-biogas.com](mailto:B.Blankespoor@bts-biogas.com) per fissare un appuntamento e presentarti le nostre soluzioni.

[bts-biogas.com](http://bts-biogas.com)

