



SGR
EFFICIENZA
ENERGETICA

**Partner del Cambiamento:
Costruire un Futuro per il Biometano in Italia**

Maurizio Iori

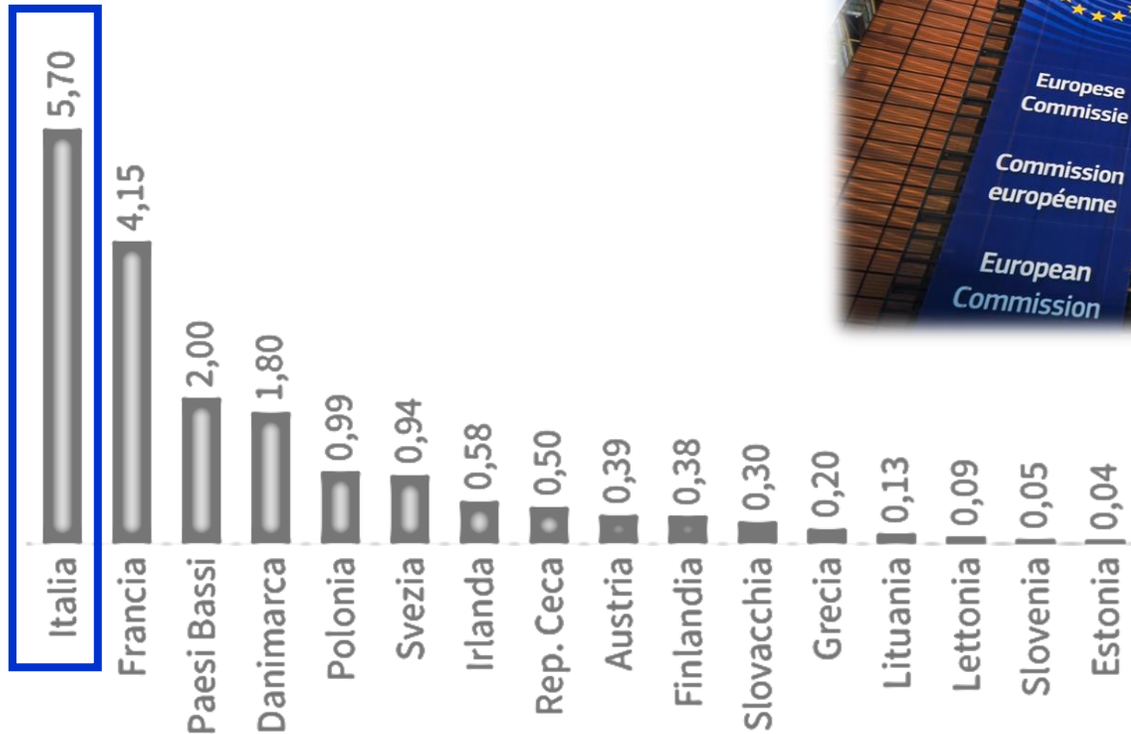
CIB Arena
Ecomondo 2024



SGR
BIOMETHANE

Un obiettivo comunitario

La Commissione Europea ha individuato nel **biometano** uno dei pillar su cui basare la strategia energetica continentale da realizzare **entro il 2030**.



Il nostro **Piano Nazionale per l’Energia e il Clima**, al pari di quello di altri Paesi membri, ha dunque recepito la richiesta fissando obiettivi sfidanti per prevedere una graduale crescita nella produzione di biometano fino ad arrivare circa alla soglia dei **6 miliardi Sm³ annui al 2030**.

Un equilibrio...apparente

Negli ultimi anni si è in effetti assistito ad una crescita nella produzione di biometano, ma sembra ancora mancare una **strategia chiara** ed efficace, oltre ad un **quadro normativo** che consenta la crescita continua e sostenibile della filiera ed elimini le criticità che ne stanno rallentando lo sviluppo producendo un gap sempre più ampio rispetto ai Paesi produttori di riferimento (Germania, Francia, Danimarca, UK).



A riprova, numerosi sono i progetti di recente naufragati o sospesi a causa di **Business Plan incerti** e conseguente mancata bancabilità o per **osteggiamenti**.

Tutto questo ha generato un mercato che stenta a decollare secondo le attese.

Il contributo che vogliamo dare

SGR Biomethane vuole porsi da oggi come Partner **a fianco del Cliente** e **a supporto del mercato** e non come l'ennesimo EPC contractor incline a fornire solo tecnologia e O&M post-vendita. La nostra Mission è sempre stata quella di realizzare impianti per la produzione di **combustibile green rinnovabile per contribuire ad una** ad una drastica svolta nelle modalità di gestione e nell'utilizzo delle risorse energetiche.

L'idea dietro al nostro nuovo progetto, è quella di proporre una soluzione che **risponda all'esigenza di mercato di bancabilità dei progetti tramite lo strumento del Noleggio Operativo.**

I nostri impianti partono dal processo biologico di **Digestione Anaerobica** dei substrati organici di scarto da cui viene originato il **Biogas Grezzo**, un combustibile total green composto prevalentemente da metano e anidride carbonica di natura biologica.

A questa, fa seguito un processo di raffinazione detto **Upgrading**, mediante il quale è possibile separare il CH₄ dalla CO₂ e immettere dunque il **Biometano** in rete o distribuirlo come combustibile rinnovabile per i veicoli.



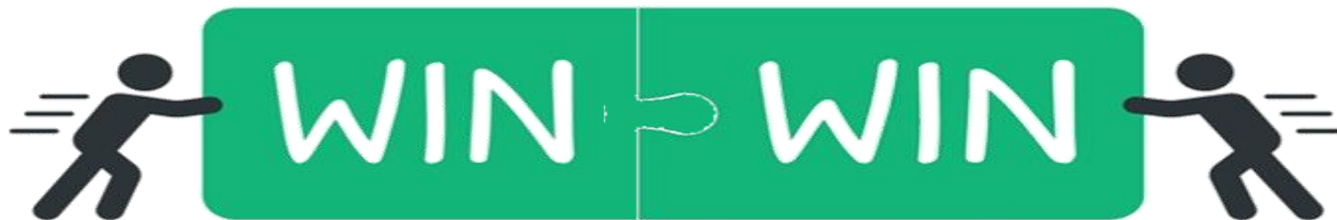
I Vantaggi del Noleggio Operativo

Il **Noleggio Operativo** è una **formula contrattuale innovativa** che permette alle imprese di utilizzare beni strumentali per la propria attività, a fronte del pagamento di un canone periodico fisso.

La differenza principale rispetto al Leasing risiede nel contratto di noleggio, al termine del quale il bene può non venire riscattato dall'impresa, e quindi è restituito alla società di noleggio. I principali vantaggi sono:

- 
-  **Flessibilità** - ultime tecnologie, senza dover sostenere il costo dell'acquisto
 -  **Ottimizzazione dei costi e dei capitali** - canone di noleggio è fisso e prestabiliti
 -  **Miglioramento del bilancio** - non viene considerato come un debito finanziario
 -  **Vantaggi fiscali** - canoni di noleggio sono interamente deducibili
 -  **Gestione completa** - la società di noleggio si occupa di tutti gli aspetti gestionali e amministrativi

Vincono tutti, vince la Green Economy



Cliente



Bancabilità di Progetto



Minor Liquidità da investire



Efficientamento dell'organizzazione logistica



Pianificazione



Crescita volume di business



Posizionamento del Brand sul mercato

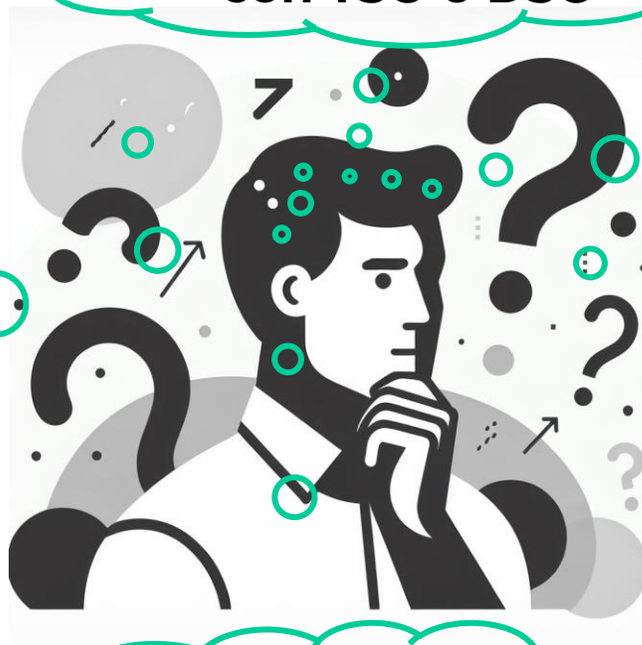
Il produttore di biometano è pronto per il mercato?

Una volta completata la realizzazione dell'impianto, le sfide per i produttori sono ancora tante...

**Commercializzazione
molecola**

**Garanzie di origine (GO) e
Proof of Sustainability (PoS)**

**Pratica di attivazione
con TSO o DSO**



**Tariffa Premio o
Omnicomprendensiva?**

Ritiro GSE o shipper?

**DL Agricoltura
??**

Vincono tutti, ognuno si occupa di ciò che sa fare meglio



Produttore



Trova un partner affidabile
(No rischio controparte)



Supporto per l'ottenimento
del benessere commerciale
all'attivazione



Massimizza il valore rispetto
alla tariffa incentivante



Concentra le sue energie
sull'esercizio dell'impianto



Consolida il suo posizionamento
nel biometano in Italia



Diversifica i suoi approvvigionamenti
con una fonte green (sostenibilità)



Sfrutta le sue conoscenze per
supportare lo sviluppo della filiera
del biometano



Viene in contatto con potenziali
clienti per nuove forniture

La proposta di Gruppo SGR ai produttori



Massima flessibilità sulle formule di indicizzazione a cui valorizzare il biometano (PSVDA, P_{GME} , Fisso).



Formula pay as produced. L'onere di sbilanciamento è interamente assorbito da Gruppo SGR (per i prezzi indicizzati)



Flessibilità nell'adeguamento delle condizioni contrattuali al variare dello scenario di riferimento



Servizio logistico completo. Gruppo SGR fornirà tutto il supporto nel rapporto con il TSO per ottenere il benessere commerciale



Durata dell'accordo di ritiro fino alla copertura dell'intero periodo incentivante, da 1 a 15 anni



Gruppo SGR può assicurare al produttore una copertura finanziaria in caso di condizioni estreme del mercato (CFD con il GSE negativo)



«*Shipping as a service*» per i produttori che vogliono negoziare direttamente con i clienti finali «*hard to abate*».



Condizioni privilegiate e personalizzate per i sottoscrittori del progetto UP («*Hedging as a service*»)



SGR
EFFICIENZA
ENERGETICA

Grazie
Per l'Attenzione

Vi aspettiamo al nostro Stand

Padiglione B5, stand 100-200

per un'esperienza unica ed immersiva in realtà virtuale



SGR
BIOMETHANE