

La filiera del biogas e biometano in Italia: lo stato e le prospettive per il settore agricolo



**COOPERATIVA
AGRICOLA
SPERANZA**

*Insieme si può: ambiente,
comunità ed economia*

Le tappe di Coop. Speranza

1974: nasce Coop Speranza, come punto vendita di carne dal produttore al consumatore

1997: ristrutturazione dello spaccio aziendale dell'attuale Coop Speranza Nuova

2008: primo impianto di Biogas per la produzione di energia elettrica

2010: secondo impianto di Biogas per la produzione di energia elettrica
CAPAC entra a far parte di Coop Speranza con la fornitura di sottoprodotti
fornitura di energia termica all'Istituto Ricerca Cura del Cancro

2019: accordo con il Gruppo Maganetti Trasporti per la fornitura di BIOLNG

17 DICEMBRE 2020: primo carico di BIOLNG
13 GENNAIO 2021 primo carico di BIOCO₂



2022-20...:

- costruzione distributore BIOLNG
- conversione impianti di produzione elettrica alla produzione di BIOMETANO e BIOCO₂.
#STAYTUNED

La produzione Circolare



Perché la scelta del biogas?

- Gli effluenti zootecnici a disposizione
- Localazione geografica
- Digestato
- Sostenibilità
- Progetto comune: produzione di energia elettrica ed energia termica



Perché il Biometano

- SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE
- SOSTENIBILITÀ SOCIALE
- SOSTENIBILITÀ ECONOMICA
- SINERGIA



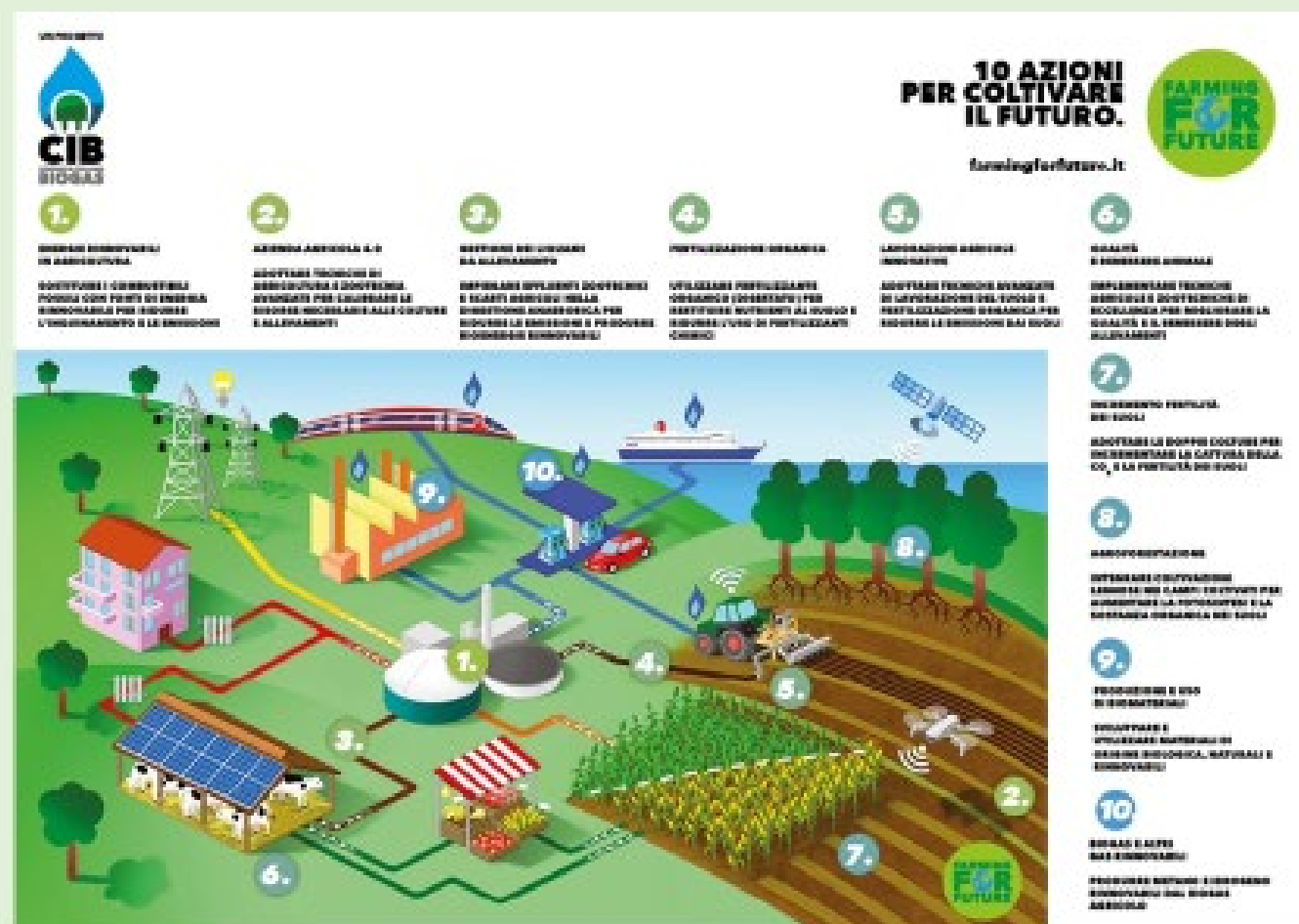
Perché la BIOCO2?

- Diminuisce la quantità di carbonio nell'atmosfera a livello locale
- Sistema di UpGrading
- Riscontro di interesse sul mercato
- Economicamente sostenibile nell'ottica di un impianto di BIOLNG



L'obiettivo di Coop Speranza: Farming for Future

- Produrre di più consumando meno risorse
- Contrastare il cambiamento climatico
- Garantire cibo ed energia per tutti
- Ripristinare la fertilità dei suoli





BIO
METANO

LA NOSTRA TECNOLOGIA.
IL NOSTRO IMPEGNO.
IL FUTURO DI TUTTI.



GRAZIE PER
L'ATTENZIONE

