

Newsletter 22/2021 del 09/12/2021



FARMING FOR FUTURE

[1. Gli appuntamenti di approfondimento sul PNRR: Italia Domani e ANCI](#)

FOCUS PROGETTI DI RICERCA

[2. REGATRACE - Aggiornamenti dal progetto](#)

[3. BIKE - Online la prima newsletter](#)

[4. SABANA - Dopo 5 anni si conclude il progetto sulle microalghe](#)

NEWS DALLE AZIENDE

[5. DCL - Catalizzatore Metalc®: Best Available Technology per biogas e biometano](#)

[6. Sapio - Sei un'azienda agricola? Diventa nostro partner!](#)

FARMING FOR FUTURE

1. Come aumentare la fertilità del suolo? Scopirlo nel webinar dell'azione 7!

Come evidenziato domenica scorsa durante la Giornata Mondiale del Suolo, i suoli della Terra stanno andando in contro a una generale perdita di fertilità.

Invertire questa tendenza è possibile e doveroso: scopri come attraverso i materiali dell'[azione 7](#) del progetto [Farming for Future](#) dedicata a come aumentare la fertilità del suolo.

[Guarda il webinar](#)

FOCUS PROGETTI DI RICERCA

2. REGATRACE - Aggiornamenti dal progetto



Continuano le attività del progetto europeo [REGATRACE \(Renewable GAS TRAdE Centre in Europe\)](#), di cui il CIB è partner.

Lo scopo principale del progetto consiste nel creare un sistema per il rilascio e lo scambio di Garanzie di Origine (GoO) per il biometano e i gas rinnovabili. Di seguito sono riportate le ultime attività del progetto.

Novità dal progetto

- [Regole armonizzate per gestione delle garanzie di origine in riferimento al vettore energetico scelto: REGATRACE rapporto pubblicato \(ENG\)](#)
- [La rete REGATRACE è lanciata ufficialmente \(ENG\)](#)
- [Secondo laboratorio partecipativo per definire una tabella di marcia per il biometano in Spagna \(ENG\)](#)
- [Nedgia rappresenta REGATRACE al Congresso Nazionale ambientale in Spagna \(ENG\)](#)
- [Report sul Design e sulle specifiche tecniche per il Dashboard e la piattaforma di trading completato \(ENG\)](#)

Novità dal mondo del biometano

- [Norma sulla promozione dell'uso delle fonti energetiche rinnovabili in Slovenia \(ENG\)](#)

[Leggi la newsletter completa](#)

3. BIKE - Online la prima newsletter



BIKE

BIOFUELS PRODUCTION
AT LOW - ILUC RISK
FOR EUROPEAN SUSTAINABLE
BIOECONOMY

È uscita la prima newsletter del progetto [BIKE \(Biofuels production at low ILUC risk for European sustainable bioeconomy\)](#), dove vengono sintetizzati i casi studio considerati nel progetto basati sul tema delle rotazioni colturali secondo il modello del Biogasfabbene.

BIKE, progetto Horizon 2020 di cui il CIB è partner, ha l'obiettivo di supportare l'implementazione della RED II attraverso evidenze, misurazioni e con un'ampia informazione sul potenziale del mercato di catene del valore a basso rischio ILUC per biomasse, biocarburanti e bioliquidi in Europa.

[Leggi la newsletter \(ENG\)](#)



4. SABANA - Dopo 5 anni si conclude il progetto sulle microalghe



È in via di conclusione il progetto Horizon 2020 [Sabana \(Sustainable Algae Biorefinery for Agriculture and Aquaculture\)](#), di cui il CIB è partner. dal bottone qui sotto è possibile leggere l'ultima newsletter del progetto con la descrizione di alcuni dei risultati salienti delle attività.

- È stato completato l'impianto dimostrativo con annesso anche impianto di trattamento delle acque reflue.
- Si è evidenziato come i costi di produzione della biomassa possono essere ridotti fino a 4€/kg in estate, ma raddoppiati in inverno a causa della ridotta produttività
- Sono stati identificati alcuni prodotti derivati che potrebbero avere una valenza di mercato, come per esempio biostimolanti e biopesticidi basati sulle microalghe considerati realmente promettenti.
- È stato realizzato anche un manuale che contiene procedure e passaggi necessari per l'installazione di impianti per la produzione di microalghe.

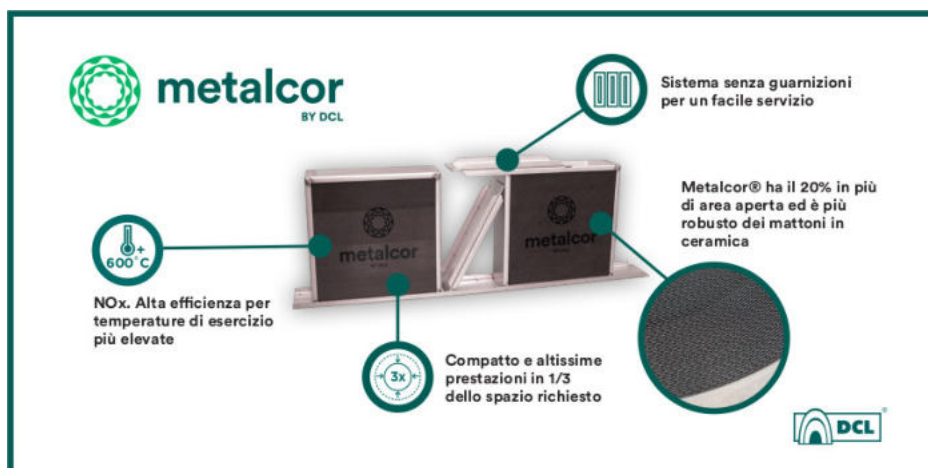
Il prossimo appuntamento sarà con il convegno di chiusura del progetto, che si svolgerà nei prossimi mesi: stay tuned!

[Leggi la newsletter \(ENG\)](#)



NEWS DALLE AZIENDE

5. DCL - Catalizzatore Metalcor®: Best Available Technology per biogas e biometano



I catalizzatori Metalcor® di DCL, esperti nell'upgrading del biogas e nel controllo delle emissioni, sono la migliore tecnologia di catalizzatori disponibile per applicazioni nel settore biogas e biometano.

Metalcor® è il substrato catalizzatore più durevole con un rivestimento ad alta efficienza per rimuovere i più alti livelli di CO, NOx e formaldeide.

Il design compatto sigilla completamente senza la necessità di guarnizioni e assicura una facile installazione e manutenzione nel più piccolo spazio

[Guarda il video](#)

[Scopri di più](#)



6. Sapio - Sei un'azienda agricola? Diventa nostro partner!

Hai un impianto di biogas o stai pensando di realizzarne uno?

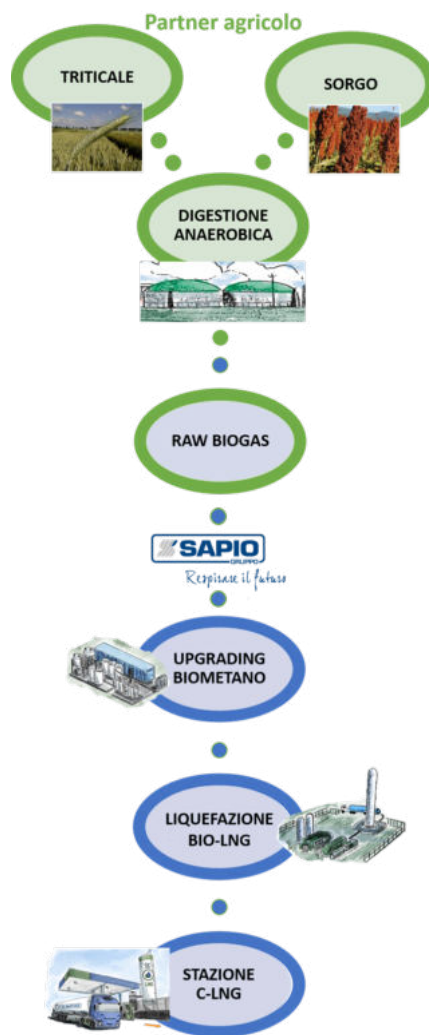
Diventa nostro partner per passare dalla produzione di biogas alla produzione di **biometano liquido**, fino alla sua distribuzione e vendita nel mercato dei trasporti; mettiamo a disposizione il nostro **know-how** e la nostra **esperienza**, per aiutarti a entrare nella filiera della produzione di **biometano avanzato** e ad ottenere i CIC.

I **modelli di partnership** che Sapio propone prevedono forme di collaborazione che vanno dalla semplice firma di contratti di natura commerciale fino alla costituzione di società di scopo; ognuno di questi modelli si basa sulla valorizzazione delle rispettive competenze tecniche distintive, in modo da garantire la **sostenibilità economico-finanziaria** e operativa di tutto il progetto, **minimizzando i rischi** legati alla presenza di una catena del valore lunga e complessa.

Scoprite la soluzione che fa per voi chiamando [+39 335 6570900](tel:+393356570900)

oppure scrivete una mail a biometano@sapio.it





Copyright © 2021 CIB- Consorzio Italiano Biogas, All rights reserved.

comunicazione@consorziobiogas.it

CIB- Consorzio Italiano Biogas

Via A. Einstein SNC

Lodi, LO 26900

Italia

Desideriamo informarLa che i suoi dati sensibili sono trattati nel pieno rispetto della vigente normativa sulla privacy (GDPR Regolamento (UE) 2016/679). Se desidera maggiori informazioni, può recarsi al seguente indirizzo: [qui](#)
Se desidera rimuovere il suo nominativo dalla nostra newsletter può recarsi al seguente indirizzo: [qui](#)