



REGATRACE (Renewable Gas TRAdE Centre in Europe) aims to create an efficient trade system based on issuing and trading biomethane/renewable gases Guarantees of Origin (GoO). This will strongly contribute to the uptake of the European common biomethane market.

Nachrichten aus der Biomethan-Welt

Regatrace: eine wichtige Ressource für den Biomethan Aktionsplan der Europäischen Kommission

Als Teil ihres REPowerEU-Plans hat die Europäische Kommission am 18. Mai einen Biomethan-Aktionsplan Biomethan-Aktionsplan vorgeschlagen, der die Maßnahmen zur Erreichung des Ziels von 350 TWh (35 bcm) jährlichen Biomethanproduktion bis 2030. Unter diesen Maßnahmen hebt die Europäische Kommission die notwendige Unterstützung für innovative Lösungen und Forschung, wie zum Beispiel das REGATRACE-Projekt hervor.

[Mehr lesen >](#)

Ara Partners übernimmt FNX LNG zur Gründung einer europäischen Biomethan Plattform

Ara Partners, eine private Beteiligungsgesellschaft spezialisiert auf Investitionen mit dem Ziel die Industrie zu dekarbonisieren, hat das spanische Unternehmen FNX Liquid Natural Gas übernommen und damit die CycleØ Gruppe gegründet, eine europäischen Biomethan Plattform.

[Mehr lesen >](#)

Q1 Statistik des ERGaR CoO Schemes

ERGaR freut sich, seine Statistiken für das erste Quartal 2022 des CoO-Schemes bekannt zu geben. Insgesamt belief sich die Zahl der mehr als 200 Transfers (im Vergleich zu 11 in Q4 2021). Die transferierte Menge betrug mehr als 430 GWh (im Vergleich zu 30 GWh in Q4 2021).

[Mehr lesen >](#)

Nachrichten des REGATRACE-Projekts

Neue REGATRACE Reporte zu langfristigen Visionen und Fahrplänen

Im vergangenen April hat REGATRACE AP6 (Unterstützung für die Einführung von Biomethan) einen neuen Bericht veröffentlicht. Dieses Dokument definiert eine gemeinsame strategische Vision und einen Fahrplan in den Zielländern (BE, ES, IE, IT,LT, PL und CZ) und in den unterstützten Ländern (EL, EE, FI, LV, UA und SI), mit dem Ziel der Förderung zur Marktentwicklung von Biomethan.

[Hier lesen >](#)

Neuer REGATRACE Report zu Hot-Spots für erneuerbare Gasproduktion in REGATRACE Ländern

REGATRACE AP5 (Integrierte Bewertung und nachhaltige Rohstoff Mobilisierungsstrategien), zielt darauf ab vielversprechende Konzepte und Regionen für Biomethan (sowohl aus anaerobe Vergärung und Vergasung) und Power-to-Methane-Produktion zu identifizieren. Als Teil dieser Arbeit wurde ein umfassender Bericht über den Status Quo der Biomethanproduktion in den REGATRACE-Ländern veröffentlicht, der spezifische Voraussetzungen der jeweiligen Länder und Regionen zur Steigerung der künftigen Produktionskapazitäten aufzeigt. Der Report REGATRACE D5.2 ist auf der REGATRACE-Website verfügbar.

[Hier lesen >](#)

Nachrichten aus Deutschland

2G Energy und PRODEVAL arbeiten gemeinsam an der Vermarktung einer elektrischen Eigenverbrauchslösung auf dem globalen Biogas Aufbereitungsmarkt

Da Biogasaufbereitung für Biomethan-Anwendungen einen Anschluss an das Stromnetz benötigt, ist die Partnerschaft zwischen 2G Energy und PRODEVAL auf natürliche Weise zustande gekommen, um eine Eigenverbrauchslösung zu erwerben, die es ermöglicht, die Hälfte oder sogar vollständige Stromversorgung des Betreibers zu übernehmen.

[Mehr lesen >](#)

Wärtsilä baut eine große Anlage zur Produktion von REEFUEL, klimaneutralem Bio-LNG

Der Technologiekonzern Wärtsilä wird die Ausrüstung für die weltweit zweitgrößte Anlage zur Verflüssigung von Biomethan und synthetischem Methan aus erneuerbaren Energiequellen zur Herstellung von kohlenstoffneutralem Kraftstoff bereitstellen. Die Anlage wird etwa 63.000 Tonnen Bio-LNG pro Jahr produzieren.

[Mehr lesen >](#)

Was passiert in anderen Ländern des REGATRACE-Projekts?

ÖSTERREICH

Biomethan - Jetzt ist die richtige Zeit

Die österreichische Biomethan- und Gasbranche sieht in RePowerEU eine außergewöhnliche Chance zur Implementierung erneuerbarer Gase.

[Mehr lesen >](#)

ÖSTERREICH

Grüngashandel erstmals über Handelsplattform in Österreich möglich

Die GreenGas Plattform des Central European Gas Hub (CEGH) für die Vermarktung von grünen Gasen wie Biomethan und grünem Wasserstoff startet ihre Aktivitäten in Österreich mit schrittweise geplantem Ausbau in Zentral- und Osteuropa.

[Mehr lesen >](#)

BELGIUM

Biomethane in Belgium

After the announcement last month of the Commission that 35 BCM in Europe should be developed by 2030, the Walloon government has expressed its interest to investigate, in the coming months, how biomethane production in Wallonia can be activated. An electronic registry for guarantees of origin for biomethane and the adaptation of the legal framework will be part of this activation.

[Mehr lesen >](#)

CZECH REPUBLIC

Biogas to biomethane projects are becoming increasingly interesting for the Czech market

While in the Czech Republic biogas is mostly used for electricity and heat production, many countries in Western Europe are purifying it in large quantities to natural gas quality, so-called biomethane. The first projects of this type are already in operation in the Czech Republic, allowing biomethane to be injected into the gas grid or used, for example, as a transport fuel. Experts say that this is one of the reasons why biomethane stations in the country will be located near major cities in the coming years.

[Read more here](#)

LITHUANIA

Aiming to boost biomethane gas production

The Ministry of Agriculture is seeking to find out the obstacles that those willing to produce biomethane gas. "The demand for such gas will grow, and we see a huge potential, but there are many financial and administrative issues that need to be addressed. We need to assess how much we can produce and identify the areas where it can be used most efficiently," Said Kęstutis Navickas.

[Read more here.](#)

LITHUANIA

The willingness to produce hydrogen and biomethane has been growing, but the breakthrough has faded

The war in Ukraine shows that the project for the production of hydrogen from renewable energy sources and biomethane in Lentvaris municipality, Trakai district, has a bright future and is important for the country's energy independence, says Vidas Korsakas, the organiser of the idea. However, the changed business environment, which shows bright prospects, is also forcing the pace to slow down.

[Read more here](#)

Italy

Sustainability: the key to future incentive schemes

With the recent publication of Legislative Decree No. 199 of November 2021, the EU Directive 2018/2001, promoting the use of energy from renewable sources has been adopted; it introduces a number of important innovations regarding the sustainability of bioenergy that affect the production of biogas/biomethane.

[Read more here](#)

Italy

RED 2 Directive and NRRP: the new rules

Last November, the Legislative Decree No. 199 implementing the RED 2 Decree was published in the Official Gazette. In addition to providing for the measures to transpose the Red 2 Directive, the decree contains a number of provisions implementing certain measures of the National Recovery and Resilience Plan. One of the new features is the introduction of a minimum target of 30% for the use of renewable energy sources by 2030. This target will, however, have to be updated once the provision to increase the reduction in greenhouse gas emissions to 55% compared to 1990 becomes binding at European level.

[Read more here](#)

IRELAND

Ireland Knowledge Exchange and Biomethane Roadmap Launch

The culmination of Ireland's contribution to the REGATRACE programme, will be marked by the publication of the shared Vision and Roadmap for AD Biomethane Production in Ireland. Europe's raised ambition for biomethane production and fresh concerns for energy security and pricing, as well as climate change, open up new possibilities for Ireland.

[Read more here](#)

ESTONIA

Biomethane market in Estonia sees rapid growth in recent years

Deputy Secretary General for Energy and Mineral Resources at the Ministry of Economic Affairs and Communications Timo Tatar says the biomethane market in Estonia has grown rapidly in recent years – while in 2018, biomethane production in Estonia was 39,993 MWh, the figure for 2021 had risen to 152,352 MWh.

[Read more here](#)

SPAIN

New biomethane plants injecting into the Spanish gas grid

In the last 12 months, 4 new biomethane plants injecting into the Spanish gas grid have been commissioned.

[Read more here.](#)

SPAIN

The Spanish Ministry for Ecological Transition and the Demographic Challenge (MITERD) has published the Biogas Roadmap

This first drafting version of the Biogas Roadmap is a necessary first step, but is not very ambitious in its goals, it needs to be developed in a more demanding and more ambitious way.

[Read more here](#)

POLAND

Biomethane will help to fill the gap left by Russian gas in Poland

The deputy minister of climate and environment, Ireneusz Zyska, announced that a large support program for biogas plants and biomethane plants is being prepared together with the ministry of agriculture. He stressed that the government's strategic goal is to become independent from Russian hydrocarbon supplies. At the same time, he pointed out that in order to fill the gap left by Russian gas, it is necessary to increase the production of biomethane in the Polish mix, which can be injected into the gas network

[Read more here](#)

POLAND

Agreement on cooperation for the development of the biogas and biomethane sectors has been signed

At the invitation of the Minister of Climate and Environment, the representatives of government administration and stakeholders of the biogas and biomethane sector signed the "Agreement on cooperation for the development of the biogas and biomethane sectors". The main goal is to use the Polish potential in this area.

[Read more here](#)

Meet the consortium!

Das REGATRACE-Konsortium besteht aus 15 Partnern aus 10 Ländern (Österreich, Belgien, Estland, Deutschland, Irland, Italien, Litauen, Polen, Rumänien und Spanien), die zusammen zur Förderung der Markterschließung von Biomethan arbeiten.



This project receives funding from the European Union's Horizon 2020 Framework Programme Research and Innovation under Grant Agreement no. 857795