

Projektpartner

- Istituto di Studi per l'Integrazione dei Sistemi - ISINNOVA
- European Biogas Association - EBA
- AGCS Gas Clearing and Settlement AG - AGCS
- CIB-Consorzio italiano Biogas e Gassificazione - CIB
- Deutsche Energie - Agentur GmbH - DENA
- Romanian Association of Biomass and Biogas - ARBIO
- Renewable Gas Forum-Irish Green Gas CLG (RGFI)
- Fluxys Belgium SA - FLUXYS
- DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum Gemeinnützige GmbH - DBFZ
- Association of Issuing Bodies AISBL - AIB
- AB Amber Grid - AMBER GRID
- Nedgia SA - NEDGIA
- European Renewable Gas Registry - ERGaR
- Elering AS - ELERING
- Unia Productentow i Pracodawcow Przemysłu Biogazowego - UPEBI

KONTAKTIEREN SIE UNS

www.regatrace.eu

 @Regatrace

 REGATRACE

Abonnieren Sie unseren Newsletter und werden Teil der REGATRACE Familie.

PROJEKTKOORDINATOR:
HERR. STEFANO PROIETTI
ISINNOVA - ISTITUTO DI STUDI PER
L'INTEGRAZIONE DEI SISTEMI

E-MAIL: SPROIETTI@ISINNOVA.ORG



Dieses Projekt wird durch das Horizon 2020 Förderprogramm für Forschung und Innovation der Europäischen Union unter der Fördernummer 857796 gefördert.





WORUM GETH ES IN REGATRACE?

REGATRACE (System zum Austausch erneuerbarer Gase in Europa) hat das Ziel, ein effizientes Austauschsystem, aufbauend auf der Ausstellung und dem Austausch von **Zertifikaten und Herkunftsnachweisen (GoO) von Biomethan/erneuerbaren Gasen** zu erarbeiten und dadurch von Doppelzahlungen zu verhindern.

Projektziele bauen auf den folgenden Grundpfeilern auf:

- Europaweites System für Zertifikate und Herkunftsnachweise (GoO) von Biomethan/erneuerbaren Gasen
- Etablierung von nationalen Biomethan Registern zur Ausstellung von Zertifikaten und Herkunftsnachweisen (GoO) von erneuerbaren Gasen
- Einbindung von Herkunftsnachweisen aus verschiedenen Produktionstechnologien für erneuerbare Gase- und Strom- sowie Wasserstoff Herkunftsnachweise
- Mobilisierung nachhaltiger Substrate und Evaluierung synergistischer Technologien
- Integration von Biomethan in den europäischen Gasmarkt
- Übertragbarkeit von Projektergebnissen außerhalb der Systemgrenzen des Projektes.

Schaffung eines Netzwerkes von ausstellenden Organisationen durch Zusammenarbeit existierender Biomethan Register (Österreich, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Schweiz, Großbritannien) und neu zu etablierenden Registern in den REGATRACE Zielländern (Belgien, Irland, Italien, Litauen, Polen, Rumänien, Spanien).

Zusätzlich strebt das Projektkonsortium die Etablierung nationaler Biomethan Register in sieben weiteren Ländern (Griechenland, Kroatien, Lettland, Schweden, Slowenien, Slowakei, Tschechien, Ukraine) an.

Um die Marktreife von Biomethan in nationalen Märkten zu erreichen, wird das Projektkonsortium nationale Strategiepläne gemeinsam mit den entsprechenden Marktteilnehmern erarbeiten.



GEPLANTE PROJEKTERGEBNISSE

7

7 neue Register in Zielländern etabliert

7

Absichtserklärungen werden von 7 Zielländern unterzeichnet, um ein Netzwerk an nationalen, ausstellenden Organisationen zu etablieren

60

Interaktive Workshops in allen REGATRACE Zielländern und unterstützten Ländern zur Ausarbeitung von Strategieplänen für die Entwicklung nationaler Biomethanmärkte

7

7 ausgewählte Regionen identifiziert zur zukünftigen Implementierung von Produktionstechnologien für erneuerbares Methan – 1 pro REGATRACE Zielland

7

7 Workshops in Ländern außerhalb des Projektkonsortiums (Bulgarien, Luxemburg, Norwegen, Portugal, Serbien, Slowakei, Ungarn)

Weitere Ergebnisse des REGATRACE Projektes:

- Leitfaden für Nachhaltigkeitszertifizierungen von erneuerbaren Gasen
- Leitfaden für Machbarkeitsstudien für die Umsetzung von Biomethanprojekten
- Leitfaden für sichere Finanzierungspläne und Investments für Biomethanprojekte