



- 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 Gemeinützige 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 Przemyslu Biogazowego - UPEBI

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

www.regatrace.eu

 @Regatrace

 REGATRACE

Dołączdo grona odbiorców
subskrybując nasz biuletyninformacyjny!

KOORDYNATOR PROJEKTU:
MR. STEFANO PROIETTI
ISINNOVA - ISTITUTO DI STUDI PER
L'INTEGRAZIONE DEI SISTEMI

MAIL: SPROIETTI@ISINNOVA.ORG



Ten projekt uzyskał dofinansowanie z unijnego programu badań i innowacji "Horyzont 2020" w ramach umowy o dotację nr 857796.



REGATRACE

Renewable Gas Trade Centre in Europe





CO TO JEST REGATRACE?

Celem projektu REGATRACE (REnewable GAS TRade Centre in Europe) jest opracowanie **efektywnego systemu handlu opartego na emisji i obrocie gwarancjami pochodzenia (GoO)** dla biometanu/ zielonego gazu (wytwarzanego z OZE) z wykluczeniem podwójnej sprzedaży.

Cel ten zostanie osiągnięty poprzez następujące działania:

- Opracowanie europejskiego systemu GoO dla biometanu/gazu z OZE
- Ustanowienie krajowych jednostek wydających GoO
- Integracja GoO różnych technologii produkcji zielonego gazu z systemami GoO dla energii elektrycznej i wodoru.
- Zintegrowana ocena i strategię mobilizacji zrównoważonej produkcji surowców oraz synergii technologiczne
- Wsparcie dla wprowadzania biometanu na rynek
- Możliwość przenoszenia wyników poza kraje uczestniczące w projekcie.

Sieć jednostek zajmujących się wydawaniem GoO będzie utworzona poprzez integrację istniejących krajowych rejestrów biometanu (Austria, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Niemcy, Holandia, Szwajcaria i Wielka Brytania)

oraz przez powołanie jednostek wydających GoO w krajach docelowych projektu (Belgia, Hiszpania, Irlandia, Włochy, Polska, Litwa i Rumunia).

Ponadto, REGATRACE przygotuje również podstawy do utworzenia krajowych rejestrów biometanu w dalszych 7 krajach (Chorwacja, Republika Czeska, Grecja, Łotwa, Słowenia, Szwecja i Ukraina).

Wykorzystując proces partycypacyjny z udziałem zainteresowanych stron, REGATRACE opracuje strategiczne wizje i krajowe plany działania w celu rozwoju rynku biometanu.



OCZEKIWANE WYNIKI

7

Nowe rejestry utworzone w krajach docelowych projektu

7

MoU podpisane przez 7 krajów docelowych w celu ustanowienia sieci krajowych jednostek wydających GoO

60

Warsztaty partycypacyjne - po 4 w każdym kraju docelowym i wspieranym w celu wypracowania krajowych wizji i strategii rozwoju biometanu

7

Regiony newralgiczne zidentyfikowane dla przyszłego wdrażaniatechnologii związanych z zielonym gazem, po 1 na kraj docelowy REGATRACE

7

Warsztatyw krajach niebędących partnerami projektu (Bułgaria ,Luksemburg, Norwegia,Portugalia, Węgry, Serbia i Słowacja)

W ramach REGATRACE opracowane zostaną również:

- Wytyczne dotyczące certyfikacji w zakresie kryteriów zrównoważonego rozwoju dla zielonego gazu z OZE.
- Wytyczne dotyczące analizy wykonalności projektów dotyczących biometanu.
- Przewodnik dotyczący sposobów finansowania inwestycji w biometan.