



REGATRACE (Renewable GAs TRAdE Centre in Europe) mira a creare un sistema commerciale efficiente basato sull'emissione e lo scambio di Garanzie di Origine (GoO) per biometano/gas rinnovabili. Ciò contribuirà fortemente alla diffusione del mercato comune europeo del biometano.

NOVITA' DAL SETTORE BIOMETANO

Regatrace: una risorsa importante per il nuovo Piano d'azione sul biometano della Commissione europea

Nell'ambito del piano REPowerEU, il 18 maggio scorso la Commissione europea ha proposto un piano d'azione per il biometano che esplora le azioni che potrebbero essere intraprese per raggiungere l'obiettivo di una produzione annua di 35 miliardi di biometano entro il 2030. Tra queste azioni, la Commissione europea sottolinea il necessario sostegno per soluzioni innovative e per la ricerca, come il progetto REGATRACE.

Leggi di più qui

<https://www.regatrace.eu/regatrace-an-important-resource-for-the-new-european-commission-biomethane-action-plan/>

Nell'ambito del suo piano REPowerEU, il 18 maggio la Commissione Europea ha proposto un Piano d'azione sul biometano, che include la “Biomethane Industrial Alliance”, per stimolare la filiera del gas rinnovabile e raggiungere la produzione di 35 miliardi di metri cubi di biometano entro il 2030.

Il Piano d'azione sul biometano esplora le azioni che potrebbero essere previste per raggiungere l'obiettivo di 35 miliardi di metri cubi di produzione annua di biometano entro il 2030, come indicato nella Comunicazione REPowerEU del marzo 2022. Tra queste azioni, la Commissione Europea evidenzia il necessario sostegno a soluzioni innovative e ricerca sulle barriere e l'integrazione del biometano sostenibile nella rete del gas. Secondo il piano, questa azione dovrebbe concentrarsi sull'integrazione dei risultati dei progetti di ricerca, incluso il progetto Horizon 2020 REGATRACE su un piano d'azione paneuropeo per l'accesso alla rete del gas naturale.

REGATRACE è un progetto prezioso che consente di affrontare i colli di bottiglia, come il commercio transfrontaliero, per l'aumento di scala del progetto biometano. Lo sviluppo di un mercato europeo del gas rinnovabile è essenziale per garantire che quote crescenti di gas rinnovabili vengano immesse nelle nostre reti del gas. Ciò sosterrà la decarbonizzazione del settore del gas nel percorso verso un'Europa climaticamente neutra. Fornendo certezza e informazioni su dove, quando e come viene prodotto il gas rinnovabile, i “certificati di gas rinnovabile” possono dare fiducia nei confronti del settore del gas rinnovabile, incoraggiano i produttori di gas a immettere gas rinnovabile nella rete e consentono ai produttori di biometano di vendere il gas a tutta stati membri dell'Unione Europea.

Statistiche del 1° trimestre del Programma CoO ERGaR

ERGaR è lieta di annunciare le statistiche del primo trimestre 2022 del sistema CoO. In totale, il numero di trasferimenti è stato di oltre 200 (rispetto agli 11 del quarto trimestre del 2021), mentre la quantità trasferita è stata di oltre 430 GWh (rispetto ai 30 GWh del quarto trimestre del 2021).

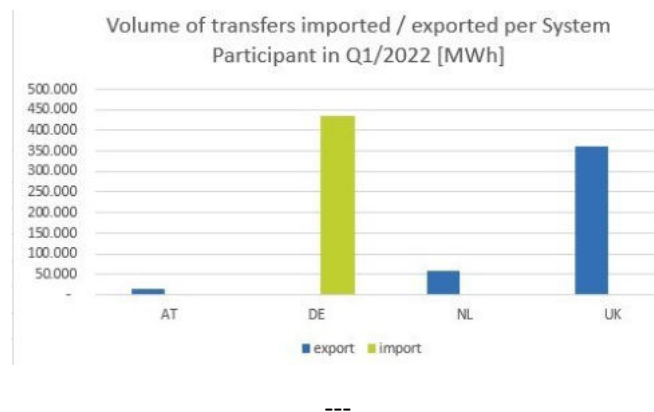
[Leggi di più qui](#)

<https://www.regatrace.eu/q1-statistics-of-the-ergar-coo-scheme/>

ERGaR è lieta di annunciare le statistiche del primo trimestre 2022 dello Schema CoO. Complessivamente il numero dei trasferimenti è stato superiore a 200 (contro gli 11 del 4° trimestre 2021), mentre l'importo trasferito è stato superiore a 430 GWh (contro i 30 GWh del 4° trimestre 2021).



Nel primo trimestre del 2022 tutti i CoO di biometano sono stati trasferiti al Biogasregister tedesco, mentre il volume più elevato di esportazioni è legato al Regno Unito. Vale la pena notare che, nonostante la piccola produzione complessiva di biometano in Austria, più di 10 GWh di biometano CoO sono stati trasferiti dal Biomethan Register Austria al Biogasregister tedesco.



L'unità OMV lancia la piattaforma CEGHGreenGas

Central European Gas Hub AG, società del Gruppo OMV, lancia la piattaforma CEGH GreenGas per la commercializzazione in Austria dei gas rinnovabili, come il biogas e l'idrogeno verde.

[Leggi di più qui](#)

<https://www.regatrace.eu/omv-unit-launches-cegh-greengas-platform/>

La Central European Gas Hub AG, una società del Gruppo OMV, lancia la piattaforma CEGH GreenGas per la commercializzazione di gas rinnovabile, come biogas e idrogeno verde, in Austria. La piattaforma consente l'acquisto o la vendita di biometano con o senza garanzie di origine. Oltre a una bacheca, saranno disponibili anche le aste, il che significa che per la prima volta fornitori e acquirenti potranno interagire su un mercato comune.

Link: <https://www.cegh.at/en/about-us/news/cegh-greengas-platform-for-trading-and-marketing-of-biogas-and-hydrogen/>

Ara Partners acquisisce FNX LNG per formare una piattaforma europea del biometano

Ara Partners, società di private equity specializzata in investimenti per la decarbonizzazione industriale, ha acquisito la società spagnola FNX Liquid Natural Gas per formare CycleØGroup, una piattaforma europea di biometano. Nuovo deliverable di REGATRACE su visioni e road map a lungo termine: Lo scorso aprile, il WP6 di REGATRACE (Supporto all'adozione del biometano) ha pubblicato un nuovo rapporto. Questo documento definisce una visione strategica condivisa e una road map nei Paesi target (BE, ES, IE, IT, LT, PL e CZ) e in quelli supportati (EL, EE, FI, LV, UA e SI), con l'obiettivo di promuovere lo sviluppo del mercato del biometano.

[Leggi di più qui.](#)

<https://www.regatrace.eu/ara-partners-acquires-fnx-lng-to-form-a-european-biomethane-platform/>

Ara Partners, società di private equity specializzata in investimenti per la decarbonizzazione industriale, ha acquisito la società spagnola FNX Liquid Natural Gas per formare CycleØ Group, una piattaforma europea per il biometano. CycleØ svilupperà e gestirà attivamente progetti di biometano in tutta Europa. L'azienda si impegnerà in processi di purificazione ed upgrading del gas naturalmente prodotto dalle industrie agroalimentari e zootecniche al fine di produrre biometano.

Link: <https://www.prnewswire.com/news-releases/ara-partners-invests-in-cycleo-301506118.html/>

NOVITA' DAL PROGETTO

Nuovi risultati di REGATRACE sulla vision visioni e sulla road map a lungo termine

Lo scorso aprile, REGATRACE WP6 (Support for biomethane uptake) ha pubblicato un nuovo rapporto. Questo documento definisce una visione strategica condivisa e una tabella di marcia dei paesi Target (BE, ES, IE, IT, LT, PL e CZ) e in quelli Supportati (EL, EE, FI, LV, UA e SI), con l'obiettivo di promuovere lo sviluppo del mercato del biometano.

[Leggi di più qui.](#)

<https://www.regatrace.eu/wp-content/uploads/2022/05/REGATRACE-D6.3.pdf>

Nuovo deliverable REGATRACE sugli Hot-Spots per la produzione di gas rinnovabile nei Paesi Regatrace

Il WP5 di REGATRACE (WP5 - Valutazione integrata e strategie sostenibili di mobilitazione delle materie prime) mira a identificare idee e regioni promettenti per la produzione di biometano (sia da digestione anaerobica che da gassificazione) e di energia elettrica da metano. Nell'ambito di questo lavoro, il WP ha pubblicato un rapporto completo sullo status quo della produzione di biometano nei Paesi REGATRACE, nonché sui prerequisiti specifici dei rispettivi Paesi e regioni per aumentare le capacità produttive in futuro. Il Deliverable D5.2 è disponibile sul sito web di REGATRACE.

[Leggi di più qui](#)

<https://www.regatrace.eu/new-regatrace-deliverable-on-hot-spots-for-renewable-gas-production-in-regatrace-countries/>

Il WP5 di REGATRACE (WP5 – Valutazione integrata e strategie di reperimento delle matrici sostenibili), mira a identificare regioni promettenti per la produzione di biometano (derivante sia dalla digestione anaerobica che dalla gassificazione) e per la filiera power-to-methane. Nell'ambito di questo lavoro, il WP ha pubblicato un rapporto completo sullo status quo della produzione di biometano nei Paesi REGATRACE,

nonché sulle precondizioni specifiche dei rispettivi Paesi e regioni necessarie all'aumento della capacità di produzione in futuro. Il Deliverable D5.2 è disponibile sul sito web di REGATRACE.

Il progetto REGATRACE mira a sostenere il commercio internazionale di gas rinnovabili sostenibili che possono essere considerati un elemento importante verso strategie a lungo termine per un sistema energetico sostenibile. All'interno di REGATRACE, il WP5 analizza le potenziali tecnologie promettenti per la produzione di gas rinnovabili e identifica le questioni sensibili e le questioni aperte relative alla valutazione e alla certificazione di sostenibilità dei gas rinnovabili. Nell'ambito di questo lavoro, il Deliverable D5.2, pubblicato di recente, include una discussione sui potenziali di CO₂ biogenica dalla produzione di biogas e biometano nell'UE, nonché un approfondimento sulle potenziali zone calde dove risulta possibile accoppiare fonti di CO₂ biogenica con produzione di energia elettrica rinnovabile per produrre gas rinnovabili (attraverso il processo Power-To-Gas) negli stati membri di REGATRACE.

Sebbene le tecnologie per la produzione di biogas e di biometano da digestione anaerobica siano ben sviluppate e questi gas siano prodotti in vari Paesi dell'UE, per raggiungere gli obiettivi di riduzione dei gas a effetto serra a livello dell'UE e degli Stati membri è necessario ampliare la capacità di produzione di idrogeno e di metano sintetico. Sia il quadro politico attuale che i diversi mercati a livello nazionale del biometano sono molto diversificati. Gli Stati membri stanno utilizzando un'ampia gamma di strumenti e misure politiche (ad esempio, sistemi di quote tariffarie feed-in, ecc.) per sostenere lo sviluppo della produzione di biogas e biometano. Inoltre, diversi Stati membri dell'UE attuano misure che supportano una transizione del settore del biogas verso la produzione di più biometano sulla base di una quota crescente di FORSU e residui agroalimentari, mentre l'importanza complessiva delle colture energetiche per la produzione di biogas e biometano diminuirà ulteriormente. Inoltre, gli impianti di produzione di biometano possono produrre CO₂, che può essere un'importante materia prima per la produzione di combustibili sintetici. La distribuzione regionale dei potenziali di CO₂ biogenica proveniente da impianti di digestione anaerobica rispecchia la classifica dei pr di biogas e biometano nell'UE. Questo rapporto stima un potenziale teorico totale di 33.517.367 tonnellate di CO₂ biogenica dagli impianti AD nell'UE (basato sui dati di produzione del 2019). Ipotizzando di usare il potenziale teorico totale della CO₂ biogenica, insieme a 6.141.127 tonnellate di H₂, si può calcolare un totale teorico di 12.217.840 tonnellate di metano sintetico. Considerando le precondizioni, i potenziali molto diversi ma anche l'attenzione alla tecnologia e alle materie prime nei vari Stati membri dell'UE e nei paesi REGATRACE, anche gli obiettivi di produzione futuri e i potenziali punti caldi o le regioni privilegiate per i gas rinnovabili sono molto diversi in tutta l'UE. Pertanto, questo rapporto include brevi profili per ciascun paese partner di REGATRACE, riassumendo la situazione attuale per la produzione di RG. Il report è disponibile nella sezione WP della Homepage di REGATRACE.

NOVITA' DAI PAESI

AUSTRIA

Biometano - È il momento giusto.

L'industria austriaca del biometano e del gas riconosce in REpowerEU un'opportunità eccezionale per implementare i gas rinnovabili.

[Leggi di più qui](#)

<https://www.regatrace.eu/biomethane-now-is-the-right-time/>

AUSTRIA

L'Austria lancia una piattaforma di scambio di gas rinnovabile.

Il Central European Gas Hub (CEGH) ha lanciato la sua piattaforma GreenGas per i gas rinnovabili come il biometano e l'idrogeno verde in Austria, con un'espansione graduale prevista nell'Europa centrale e orientale.

[Leggi di più qui](#)

<https://www.regatrace.eu/austria-launches-green-gas-trading-platform/>

Il Central European Gas Hub (CEGH) ha lanciato la sua piattaforma GreenGas per gas rinnovabili come il biometano e l'idrogeno verde in Austria con una graduale espansione pianificata nell'Europa centrale e orientale.

Il biometano è un vettore energetico flessibile che può essere utilizzato per vari scopi applicativi, come la generazione di elettricità rinnovabile, il gas rinnovabile per il riscaldamento e il raffreddamento e come biocarburante sostenibile nel settore dei trasporti. Per standardizzare i processi di scambio dei certificati di biometano e in particolare di biometano, sono in fase di sviluppo piattaforme di match-making (Blackboard, Bulletin Board, Dashboard) nell'ambito del mercato nazionale/europeo del gas. La costituzione di CEGH Greengas Trading, che è stata lanciata da Central European Gas Hub AG all'inizio di aprile 2022, è un'occasione speciale per lo scambio di biometano, in particolare certificati di biometano, e sostenere così la decarbonizzazione dei mercati del gas.

REGATRACE si è occupato di uno studio progettuale e delle specifiche tecniche per una dashboard e una piattaforma di scambio (compreso il trasferimento di proprietà) in un rapporto di progetto completo. L'obiettivo economico di una piattaforma di trading è fornire un mercato liquido in cui un numero elevato di partecipanti al mercato può eseguire operazioni. La definizione di prodotto di certificati negoziabili è un prerequisito per la liquidità di un mercato del gas rinnovabile, per cui lo scambio di certificati può assumere diverse forme, come prodotti ex post o future. Più sono disponibili prodotti standardizzati con la stessa definizione di prodotto, più liquido sarà il mercato. I dettagli tecnici come i requisiti funzionali e non funzionali, i requisiti informatici per le interfacce tra piattaforme di scambio e registri, nonché la progettazione del sistema informatico possono essere trovati nella relazione pubblica del progetto (link).

Central European Gas Hub AG, in breve CEGH, una società di OMV, Wiener Börse AG e l'operatore di rete del gas slovacco Eustream, as, è il più grande hub di scambio di gas nell'Europa centrale e orientale con un volume totale di scambi di 749 TWh nel 2021 – nove volte il consumo annuo di gas dell'Austria.

La piattaforma CEGH GreenGas è un mercato per la domanda e l'offerta di biometano. Non appena l'idrogeno verde sarà disponibile sul mercato, sarà commerciabile anche sulla piattaforma. La piattaforma consente l'acquisto o la vendita di biometano con o senza certificati. L'abbinamento dei dati anagrafici viene praticamente effettuato tramite il Biomethane Register Austria, gestito da AGCS Gas Clearing and Settlement AG, per garantire l'autenticità dei partecipanti al mercato e dei relativi certificati di biometano. A tal fine, AGCS rilascia, su richiesta, conferme di partecipazione ai partecipanti al mercato.

Oltre a una bacheca, la piattaforma di scambio CEGH GreenGas fornirà anche aste. Questa è la prima volta che a fornitori e acquirenti viene offerto un mercato comune attraverso il quale l'elaborazione e l'amministrazione degli scambi è notevolmente semplificata e presentata in modo trasparente.

La piattaforma CEGH GreenGas sarà gradualmente estesa al commercio di gas verde nei paesi dell'Europa centrale e orientale per promuovere il commercio transfrontaliero e internazionale. È offerto in due lingue, tedesco e inglese, e la partecipazione è gratuita.

Gottfried Steiner, CEO di CEGH: "Con la piattaforma CEGH GreenGas consentiamo per la prima volta lo scambio di gas verdi. Attualmente non ci sono scambi funzionanti e nessuna piattaforma. Per raggiungere gli ambiziosi obiettivi energetici e climatici, sono necessarie trasparenza e liquidità su una piattaforma di trading. Vogliamo promuoverlo attivamente e considerarci il partner ideale per l'industria e i fornitori per l'espansione dei gas verdi".

Stefanie Königsberger, Project Manager AGCS Greening-the-Gas: "Affinché il mercato nazionale ed europeo del biometano decolli, non solo la produzione deve essere ampliata, ma anche strategie chiare e comuni per rendere più verde il gas e obiettivi legalmente vincolanti a lungo termine deve essere introdotto. Inoltre, le piattaforme di scambio aumenteranno la trasparenza del mercato e semplificheranno notevolmente i processi organizzativi, il che supporterà la transizione del settore energetico verso le fonti di energia rinnovabile e aumenterà la fiducia nel mercato paneuropeo del biometano. L'istituzione della piattaforma CEGH GreenGas è quindi un passo molto gradito verso un mercato armonizzato del gas verde. Il CEGH come organismo riconosciuto e centrale nel mercato energetico europeo sostiene quindi il biometano come parte esistente del mercato energetico europeo".

www.cegh.at

www.cegh.at/greengas/

BELGIO

Il biometano in Belgio.

Dopo l'annuncio del mese scorso della Commissione che prevede lo sviluppo di 35 bcm in Europa entro il 2030, il governo della Vallonia ha espresso il proprio interesse a studiare, nei prossimi mesi, come attivare la

produzione di biometano in Vallonia. Un registro elettronico per le garanzie di origine del biometano e l'adattamento del quadro giuridico saranno parte di questa attivazione.

[Leggi di più qui](#)

<https://www.regatrace.eu/biomethane-in-belgium/>

REPUBBLICA Ceca

I progetti biogas per il Biometano stanno diventando sempre più interessanti per il mercato Ceca.

Mentre nella Repubblica Ceca il biogas viene utilizzato principalmente per la produzione di elettricità e calore, molti Paesi dell'Europa occidentale lo stanno purificando in grandi quantità per ottenere il cosiddetto biometano, gas di qualità analoga a quella del gas naturale di origine fossile. I primi impianti di questo tipo sono già in funzione nella Repubblica Ceca e consentono di immettere il biometano nella rete del gas o di utilizzarlo, ad esempio, come carburante per i trasporti. Secondo gli esperti, questo è uno dei motivi per cui, nei prossimi anni, gli impianti di produzione e di distribuzione di biometano saranno situati vicino alle principali città.

[Leggi di più qui](#)

<https://www.regatrace.eu/biogas-to-biomethane-projects-are-becoming-increasingly-interesting-for-the-czech-mar>

LITUANIA

Obiettivo: incrementare la produzione di biometano

Il Ministero dell'Agricoltura lituano sta cercando di individuare gli ostacoli che incontra chi intende produrre biometano. "La domanda di questo gas RINNOVABILE è destinata a crescere e vediamo un enorme potenziale, ma ci sono molte questioni finanziarie e amministrative che devono essere affrontate. Dobbiamo valutare quanto possiamo produrre e identificare le aree in cui può essere utilizzato in modo più efficiente" ha dichiarato Kęstutis Navickas.

[Leggi di più qui](#)

<https://www.regatrace.eu/aiming-to-boost-biomethane-gas-production-in-lithuania/>

GERMANIA

La volontà di produrre idrogeno e biometano è cresciuta, ma la svolta è sfumata

La guerra in Ucraina dimostra che il progetto per la produzione di idrogeno da fonti energetiche rinnovabili e biometano nel comune di Lentvaris, distretto di Trakai (Lituania), ha un futuro brillante ed è importante per l'indipendenza energetica del Paese, afferma Vidas Korsakas, ideatore del progetto. Tuttavia, il mutato contesto economico, che mostra prospettive brillanti, sta al contempo costringendo a rallentare il ritmo.

[Leggi di più qui](#)

<https://www.regatrace.eu/2g-energy-and-prodeval-working-together-to-market-an-electrical-self-consumption-solution-on-the-global-biogas-upgrading-market/>

GERMANIA

2G Energy e PRODEVAL collaborano per commercializzare una soluzione di autoconsumo elettrico sul mercato globale

Poiché l'upgrading del biogas a biometano necessita di un allacciamento elettrico, la partnership tra 2G Energy e PRODEVAL si è naturalmente concretizzata nell'acquisizione di questa soluzione di autoconsumo, che consente di fornire la metà o la totalità dell'alimentazione dell'unità operativa.

[Leggi di più qui](#)

<https://www.regatrace.eu/2g-energy-and-prodeval-working-together-to-market-an-electrical-self-consumption-solution-on-the-global-biogas-upgrading-market/>

GERMANIA

Wärtsilä costruisce un grande impianto per la produzione di Bio-LNG REEFUEL, climate neutral

Il gruppo tecnologico Wärtsilä fornirà le tecnologie per il secondo impianto più grande al mondo in grado di liquefare biometano e metano sintetico da fonti energetiche rinnovabili per produrre carburante per autotrazione a zero emissioni. Quando sarà operativo, avrà una capacità di circa 63.000 tonnellate di Bio-LNG all'anno.

[Leggi di più qui](#)

<https://www.regatrace.eu/wartsila-builds-major-plant-for-the-production-of-reefuel-climate-neutral-bio-lng/>

ITALIA

Sostenibilità: la chiave dei futuri sistemi di incentivazione

Con la recente pubblicazione del Decreto Legislativo 8 novembre 2021, n. 199, è stata recepita la Direttiva UE 2018/2001 che promuove l'uso di energia da fonti rinnovabili e introduce una serie di importanti novità in materia di sostenibilità delle bioenergie che riguardano la produzione di biogas/biometano.

[Leggi di più qui](#)

<https://www.regatrace.eu/sustainability-the-key-to-future-incentive-schemes/>

ITALIA

Direttiva RED 2 e PNRR: le nuove regole

Lo scorso novembre è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale il Decreto Legislativo n. 199 di recepimento della Direttiva RED 2. Oltre a prevedere le misure di recepimento della Direttiva RED 2, il decreto contiene una serie di disposizioni che attuano alcune misure del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. Una delle novità è l'introduzione di un obiettivo minimo del 30% per l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili entro il 2030, che dovrà però essere aggiornato quando diventerà vincolante a livello europeo la disposizione che prevede di aumentare la riduzione delle emissioni di gas serra al 55% rispetto al 1990.

[Leggi di più qui](#)

<https://www.regatrace.eu/red-2-directive-and-nrrp-the-new-rules/>

IRLANDA

Scambio di conoscenze in Irlanda e lancio della Roadmap per il biometano

Il culmine del contributo dell'Irlanda al programma REGATRACE sarà segnato dalla pubblicazione della Vision e della Roadmap condivise per la produzione di biometano AD in Irlanda. L'accresciuta ambizione europea per la produzione di biometano e le nuove preoccupazioni per la sicurezza energetica e per i prezzi, nonché per il cambiamento climatico, aprono nuove possibilità per l'Irlanda.

[Leggi di più qui](#)

<https://www.regatrace.eu/ireland-knowledge-exchange-and-biomethane-roadmap-launch/>

ESTONIA

Il mercato del biometano in Estonia in rapida crescita negli ultimi anni

Il vicesegretario generale per l'Energia e le Risorse Minerarie presso il Ministero degli Affari Economici e delle Comunicazioni, Timo Tatar, afferma che il mercato del biometano in Estonia è cresciuto rapidamente negli ultimi anni: mentre nel 2018 la produzione è stata di 39.993 MWh, nel 2021 è arrivata a 152.352 MWh.

[Leggi di più qui](#)

<https://www.regatrace.eu/biomethane-market-in-estonia-sees-rapid-growth-in-recent-years/>

SPAGNA

Nuovi impianti immettono biometano nella rete del gas spagnola

Negli ultimi 12 mesi, sono stati messi in funzione 4 nuovi impianti di biometano che immettono nella rete spagnola del gas.

[Leggi di più qui](#)

<https://www.regatrace.eu/4-new-biomethane-plants-injecting-into-the-spanish-gas-grid/>

SPAGNA

Il Ministero spagnolo per la Transizione Ecologica e la Sfida Demografica (MITERD) ha pubblicato la roadmap per il biogas

La prima versione della Roadmap sul biogas è un primo passo necessario, ma non è molto ambiziosa nei suoi obiettivi e deve essere sviluppata in modo più esigente e più ambizioso.

[Leggi di più qui](#)

<https://www.regatrace.eu/the-spanish-ministry-for-ecological-transition-and-the-demographic-challenge-miterd-has-published-the-biogas-roadmap/>

POLONIA

Il biometano aiuterà a colmare il gap lasciato dal gas russo in Polonia

Il vice-ministro del Clima e dell'Ambiente, Ireneusz Zyska, ha annunciato che, in collaborazione con il Ministero dell'Agricoltura, si sta preparando un vasto programma di sostegno per gli impianti di biogas e biometano, sottolineando che l'obiettivo strategico del Governo è quello di diventare indipendenti dalle forniture di idrocarburi russi. Allo stesso tempo, ha sottolineato che per colmare il gap lasciato dal gas russo, è necessario aumentare la produzione di biometano.

Leggi di più qui

<https://www.regatrace.eu/biomethane-will-help-to-fill-the-gap-left-by-russian-gas-in-poland/>

POLONIA

Firmato l'accordo di cooperazione per lo sviluppo dei settori del biogas e del biometano

Su invito del Ministro del Clima e dell'Ambiente, i rappresentanti dell'amministrazione governativa e degli stakeholder del settore del biogas e del biometano hanno firmato l'"Accordo di cooperazione per lo sviluppo dei settori del biogas e del biometano". L'obiettivo principale è quello di utilizzare il potenziale polacco in questo settore.

Leggi di più qui

<https://www.regatrace.eu/agreement-on-cooperation-for-the-development-of-the-biogas-and-biomethane-sectors-has-been-signed-in-poland/>



INCONTRA IL CONSORZIO

Il consorzio REGATRACE è composto da 15 partner provenienti da 10 Paesi (Austria, Belgio, Estonia, Germania, Irlanda, Italia, Lituania, Polonia, Romania e Spagna) che lavorano insieme per fornire supporto all'adozione del biometano sul mercato.