



FATTORE TECNOLOGICO

L'innovazione in campo per il futuro.



MILANO, 13-14 MARZO 2025

biogasitaly.com

Fattore Tecnologico **L'innovazione in campo per il futuro.**

Il fattore tecnologico. È il coefficiente in grado di affermare l'agricoltura nel futuro, quello che le permetterà di rispettare il patto con l'uomo e con la terra negli anni che verranno, che garantirà la produzione di cibo nel pieno rispetto del suolo e dell'ambiente, che sarà in grado di adattarsi allo scenario instabile e mutevole del domani. Non possiamo permetterci di guardare indietro. Potremo vincere la sfida energetica e climatica soltanto radicando la tradizione agricola nel futuro, mettendo in campo tecnologie in grado di rendere la pratica agricola sostenibile per l'azienda, l'ambiente e la società.

Il fattore tecnologico. È l'agricoltore che continua a lavorare con lungimiranza proiettando verso il futuro i risultati delle proprie scelte in fatto di pratica agricola e tecnologia. Perché, se è vero che la natura è imprevedibile, è vero anche che esistono soluzioni tecnologiche innovative che possono aiutarci a contrastare le crisi climatiche ed energetiche.

Oggi non possiamo fare a meno della tecnologia in agricoltura: l'azienda agricola deve essere innovativa grazie alla produzione di energie rinnovabili, di biogas e biometano, grazie allo

stoccaggio di carbonio nel suolo con tecnologie 4.0, alle doppie colture, a pratiche agricole che rispettino l'ecosistema suolo e rendano le nostre produzioni sostenibili.

Il fattore tecnologico è l'innovatore, l'agricoltore che riesce a coniugare benessere animale, produzione agroalimentare ed energetica, rispetto per l'ambiente; che garantirà la sopravvivenza non solo della propria attività, ma anche della natura e della vita umana. Perché non esiste futuro per l'umanità senza agricoltura.

Il fattore tecnologico è la responsabilità di garantire un futuro sostenibile alle generazioni che verranno. Lo sa chi lavora la terra, chi produce cibo, chi progetta tecnologia. Lo sa l'agricoltura all'avanguardia, l'industria che porta innovazione nel rispetto dell'ambiente.

Biogas Italy 2025. "Il fattore tecnologico. L'innovazione in campo per il futuro".

Piero Gattoni, Presidente CIB

Milano, 13 - 14 marzo 2025

Programma

GIOVEDÌ

13 MARZO

10:00 RegISTRAZIONI

10.30 Saluti e apertura dei lavori

Piero Gattoni, Presidente CIB
Modera la giornata Filippo Solibello, giornalista

10.45 La geopolitica delle bioenergie | L'agricoltura fattabile nella sfida globale

Mark Brown, Presidente IEA Bioenergy
Maurizio Martina, Vicedirettore generale FAO

11.30 L'agricoltura fatta bene e la sovranità nazionale | La necessità di diffusione e le criticità di accesso alle tecnologie in agricoltura

Opening speech
Diana Lenzi, Presidente Fondazione Farming for Future

Dialogo con i ricercatori

Fabrizio Adani, Università degli Studi di Milano
David Chiaramonti, Politecnico di Torino
Angelo Frascarelli, Università degli Studi di Perugia

Dialogo con la voce della filiera | La diffusione delle tecnologie è una questione di accesso

Emma Cogrossi, Soc. Agr. Cogrossi
Gloria Andretta, Soc. Agr. Andretta
Caterina Luppa, Soc Agr. Iraci Borgia
Federica Basile, Coop. Fattoria della Piana Soc. Agr.
Marina Reale, Az. Agr. Letizia

Ettore Prandini, Presidente Coldiretti
Nicola Gherardi, Presidente ANB, Membro di Giunta Confagricoltura
Francesco Lollobrigida, Ministro dell'Agricoltura, della Sovranità alimentare e delle Foreste

13.00 - 14.30 NETWORKING LUNCH

14.30 Il progetto biometano PNRR: pietra angolare per la creazione di una filiera italiana integrata e sostenibile | L'ultimo miglio del PNRR e le sfide programmatiche al 2030

La visione del CIB al 2030

Marco Pezzaglia, CIB

Dialogo tra istituzioni e operatori tecnici

Stefano Besseghini, Presidente ARERA
Paolo Arrigoni, Presidente GSE
Franco Cotana, AD RSE

Federico Boschi, Capo Dipartimento Energia MASE
Stefano Cagnoli, Direttore Generale CIG
Emilio Gatto, Direttore Economia Montana e Foreste MASAF

Gaetano Mazzitelli, Chief Commercial & Regulatory Officer Snam
Pier Lorenzo Dell'Orco, AD Italgas Reti
Fabio Dubini, EVP Gas & Power Portfolio Management & Optimization Edison
Emanuele Fontana, Coordinatore Agricoltura Crédit Agricole Italia

16.30 Dialogo politico | Le agroenergie tra sfide e opportunità oltre il PNRR

On. Simona Bonafè, Commissione Affari Costituzionali, della Presidenza del Consiglio e interni
Sen. Gianpietro Maffoni, Commissione Industria, commercio, turismo, agricoltura e produzione agroalimentare
On. Marco Osnato, Commissione Finanze
On. Luca Squeri, Commissione Attività produttive, commercio e turismo

Chiusura giornata

Piero Gattoni, Presidente CIB
Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

VENERDÌ 14 MARZO

9.15 RegISTRAZIONI

9.45 Saluti e apertura dei lavori

Angelo Baronchelli, Vice Presidente CIB
Modera la giornata Filippo Solibello, giornalista

10.00 Il ruolo del biogas e biometano agricolo europeo come driver per un rinnovato Green Deal

Opening Speech
Harmen Dekker, EBA European Biogas Association

Dialogo tra

On. Annalisa Corrado, MEP Commissione per l'ambiente, il clima e la sicurezza alimentare
On. Salvatore De Meo, MEP Commissione per l'agricoltura e lo sviluppo rurale
On. Carlo Fidanza, MEP Commissione per l'agricoltura e lo sviluppo rurale
On. Dario Tamburrano, MEP Commissione per l'industria, la ricerca e l'energia

Massimiliano Giansanti, Presidente Confagricoltura e Presidente Copa-Cogeca
Luigi Scordamaglia, Presidente Eat Europe
Teresa Ribera, Transizione pulita, giusta e competitiva Commissario UE

11.30 Accettabilità sociale e programmazione energetica-agricola: sfide e opportunità

Opening speech
Lorenzo Pregliasco, Direttore YouTrend

Dialogo tra istituzioni e terze parti | Bioenergie: conoscere per deliberare

Gaetano Manfredi, Presidente ANCI
Giorgio Maione, Assessore all'Ambiente e Clima Regione Lombardia
Stefano Ciafani, Presidente Legambiente
Mirco Garuti, CRPA
Valeria Ruggeri, Az. Agr. Malgherosse

Chiusura finale

Massimiliano Fedriga, Presidente della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome
Cristiano Fini, Presidente CIA
Piero Gattoni, Presidente CIB

Agenda

THURSDAY

13TH MARCH

10:00 Registration

10.30 Welcome and opening session

Piero Gattoni, President at CIB
Chairman: Filippo Solibello, journalist

10.45 The geopolitics of bioenergy | Agriculture 'done-right' in the global challenge

Mark Brown, Chair of the IEA Bioenergy
Maurizio Martina, Deputy Director-General at FAO

11.30 The 'done-right' agriculture and the national sovereignty | The need for dissemination and the challenges of access to technologies in agriculture.

Opening Speech by Diana Lenzi,
President at Farming for Future
Foundation

Dialogue with Researchers Fabrizio Adani, Università degli Studi di Milano

David Chiaramonti, Politecnico di Torino
Angelo Frascarelli, Università degli Studi di Perugia

Dialogue with the industry | The uptake of technology is a question of access

Emma Cogrossi, Soc. Agr. Cogrossi
Gloria Andretta, Soc. Agr. Andretta
Caterina Luppa, Soc Agr. Iraci Borgia
Federica Basile, Coop. Fattoria della Piana Soc. Agr.
Marina Reale, Az. Agr. Letizia

Ettore Prandini, President at Coldiretti
Nicola Gherardi, President at ANB, Member of Confagricoltura Council
Francesco Lollobrigida, Minister of Agriculture, Food Sovereignty and Forestry

13.00 - 14.30 NETWORKING LUNCH

14.30 The NRRP biomethane project: cornerstone for the creation of an integrated and sustainable Italian supply chain | The last mile of the NRRP and the policy challenges up to 2030

The CIB vision for 2030

Marco Pezzaglia, CIB

Dialogue between institutions and stakeholders

Stefano Besseghini, President at ARERA
Paolo Arrigoni, President at GSE
Franco Cotana, AD at RSE

Federico Boschi, Head of the Energy Department at MASE
Stefano Cagnoli, Director-General at CIG
Emilio Gatto, Director General, Mountain Economy and Forestry at MASAF

Gaetano Mazzitelli, Chief Commercial & Regulatory Officer Snam
Pier Lorenzo Dell'Orco, CEO at Italgas Reti
Fabio Dubini, EVP Gas & Power Portfolio Management & Optimization Edison
Emanuele Fontana, Agriculture Coordinator Crédit Agricole Italia

16.30 Dialogue on policies | Agro-energy amidst challenges and opportunities beyond the NRRP

Simona Bonafè, Committee on Constitutional Affairs, the Presidency of the Council and Home Affairs
Gianpietro Maffoni, Committee on Industry, Trade, Tourism, Agriculture and Agro-Food Production
Marco Osnato, Committee on Finance
Luca Squeri, Committee on Economic Activities, Trade and Tourism

Closing remarks

Piero Gattoni, President at CIB
Gilberto Pichetto Fratin, Minister of the Environment and Energy Security

FRIDAY

14TH MARCH

9.15 Registration

9.45 Welcome and opening session

Angelo Baronchelli, CIB Vice President
Chairman: Filippo Solibello, journalist

10.00 The role of European agricultural biogas and biomethane as a driver for a renewed Green Deal

Opening speech by Harmen Dekker, CEO at EBA-European Biogas Association

Dialogue between

Annalisa Corrado, MEP, Committee on Environment, Climate and Food Safety
Salvatore De Meo, MEP Committee on Agriculture and Rural Development
Carlo Fidanza, MEP, Committee on Agriculture and Rural Development
Dario Tamburrano, MEP, Committee on Industry, Research and Energy

Massimiliano Giansanti, President at Confagricoltura and Copa-Cogeca
Luigi Scordamaglia, President at Eat Europe
Teresa Ribera, EU Commissioner for a Clean, Just and Competitive Transition

11.20 Social acceptability and energy-agricultural planning

Opening speech by Lorenzo Pregliasco,
Chief-editor at YouTrend

Dialogue between institutions and stakeholders | Bioenergy: Knowledge for decision-making

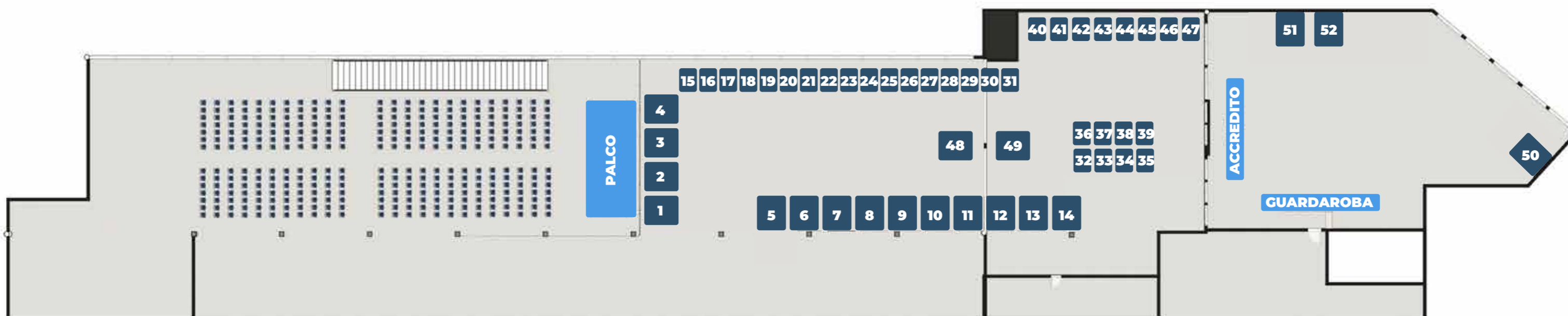
Gaetano Manfredi, President at ANCI
Giorgio Maione, Minister for Environment and Climate at Lombardy Region
Stefano Ciafani, President at Legambiente
Mirco Garuti, CRPA
Valeria Ruggeri, Az. Agr. Malgherosse

Closing remarks

Massimiliano Fedriga, President at Conference of Regions and Autonomous Provinces
Cristiano Fini, President at CIA
Piero Gattoni, President at CIB

Mappa degli spazi

- | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1 Crédit Agricole | 10 Verdalia Bioenergy | 19 Bihcon | 28 Rota Guido | 37 Sikuel | 46 Methodo Chemicals |
| 2 Edison | 11 BTS Group | 20 Bioenergys Agri | 29 SGR Biomethane | 38 Chemviron | 47 Automa |
| 3 AB Energy | 12 BST S.r.l. | 21 Envitec Biogas | 30 Nippon Gases Industrial | 39 SRA Instruments | 48 CIB Service |
| 4 CH4T | 13 TPI - Tecno Project industriale | 22 System Gas | 31 Sebigas | 40 Arcanum Energy Systems | 49 Ecomondo |
| 5 Pietro Fiorentini | 14 Thöni | 23 Desotec | 32 CGT | 41 Pollution | 50 Corner stampa CIB |
| 6 Corradi & Ghisolfi | 15 Agricom | 24 DMT Environmental Technology | 33 Agritrade | 42 Necatec | 51 EBA |
| 7 Prodeval | 16 Synergy | 25 Tessari Energia | 34 Ecomembrane | 43 Tonissi Power | 52 NetZeroTube |
| 8 Blu H Energy | 17 2G Italia | 26 Fornovo Gas | 35 Eco8 | 44 Anaergia | |
| 9 Renovebio | 18 Axpo Servizi Produzione Italia | 27 Vogelsang | 36 Gruppo Peveroni | 45 ELLETI Broker - LV Surety | |





L'Agricoltura è nel nostro DNA

Agri Energia Crédit Agricole

Crédit Agricole lancia la linea di finanziamenti che ti supporta nel percorso verso la transizione energetica della tua azienda.

Pannelli fotovoltaici

Impianti di Biogas, derivati da digestione anaerobica

Impianti di Biomasse, costituiti da materia vegetale

Impianti Eolici

Altre fonti rinnovabili, quali ad esempio impianti idroelettrici

Scopri di più, inquadra il QRCode



Prendi appuntamento in Filiale con i nostri esperti Agribusiness.

Messaggio pubblicitario con finalità promozionale. Il prodotto di finanziamento Agri Energia Crédit Agricole è offerto dalle banche del GBCAI. Per avere maggiori informazioni sulle condizioni economiche e contrattuali consulta il Foglio Informativo disponibile anche in filiale. La Banca si riserva di valutare la sussistenza dei requisiti necessari per l'attivazione dei prodotti oggetto dell'offerta.



www.credit-agricole.it

MAIN SPONSOR

Crédit Agricole



Crédit Agricole, tra i primi 10 gruppi bancari al mondo, si distingue per i suoi valori di responsabilità e vicinanza ai territori, con un'identità cooperativa che conta 11,8 milioni di soci. In Italia, suo secondo mercato domestico, il Gruppo opera con tutte le linee di business, al servizio di circa 6 milioni di clienti con un'offerta integrata e sinergica. Attraverso finanziamenti pari a 102 miliardi di euro all'economia italiana, il Gruppo sostiene lo sviluppo dei territori con i suoi 16.100 collaboratori, ponendosi come punto di riferimento per la transizione energetica delle imprese.

Crédit Agricole Italia ha sviluppato prodotti e servizi finanziari specifici per supportare le imprese nell'adozione di energie rinnovabili, rivolgendo particolare attenzione al settore agricolo. La collaborazione tra CIB e Crédit Agricole Italia rafforza la sostenibilità della filiera e agevola la transizione energetica, in linea con gli obiettivi europei di riduzione della dipendenza dai combustibili fossili. Questo impegno conferma il ruolo del Gruppo come partner strategico per clienti e stakeholder, a supporto dell'imprenditoria verso nuovi traguardi di crescita.

Crédit Agricole Italia S.p.A

via Università, 1
43121 Parma

credit-agricole.it/contatti

credit-agricole.it





Green Gas: vettore chiave per la transizione energetica

Edison

MAIN SPONSOR



Edison è la più antica società energetica in Europa ed è uno degli operatori leader del settore in Italia. Il Gruppo è impegnato in prima linea nella sfida della transizione energetica in coerenza con i Sustainable Development Goals (SDGs) dell'Onu e le politiche europee di decarbonizzazione. Nella filiera del gas, vettore energetico indispensabile per accompagnare la transizione ecologica del Paese, Edison è impegnata nella diversificazione delle fonti e delle rotte di approvvigionamento al fine di garantire la sicurezza e la competitività del sistema energetico nazionale. Edison promuove infatti la transizione verso carburanti più sostenibili come il biometano, che offre un prezioso ed essenziale contributo alla decarbonizzazione dei settori di consumo, come i segmenti industriali hard-to-abate e il trasporto terrestre. L'azienda è presente nell'intera catena del valore del biometano, dalla fase di produzione (attraverso due impianti di produzione nelle province di Pavia e Napoli ed altri in sviluppo) a quella di prelievo, distribuzione e vendita dello stesso sia in forma gassosa che liquida (bio-GNL).

Con oltre 1 TWh di biometano gassoso gestito nel 2024, Edison è il primo operatore in Italia in termini di volumi di biometano venduto, e si impegna inoltre nel promuovere sul mercato nazionale la realizzazione di impianti di produzione di biometano da parte di imprenditori terzi, principalmente del settore agricolo.

Edison Spa

📍 Foro Buonaparte, 31
20121 Milano

📞 +39 02 6222.1

🌐 edison.it



Italgas



Il biometano è la soluzione ideale, subito disponibile, alla complessa equazione con cui sta facendo i conti l'Europa negli ultimi anni: raggiungere una transizione ecologica che garantisca sicurezza degli approvvigionamenti e competitività dei costi dell'energia. Con il biometano tutto questo è possibile: ha CO₂ equivalente pari a zero, o negativa se associata alla tecnologia carbon capture, si produce utilizzando una varietà di scarti e di rifiuti e contribuisce a contenere i costi grazie al suo grande potenziale produttivo. Per questo, Italgas con le sue reti smart, digitali e flessibili – già pronte ad accogliere gas rinnovabili – è impegnata da tempo su più fronti. In primo luogo, per favorire le connessioni di nuovi impianti alle sue reti, così da stimolare la produzione di biometano, quindi per individuare e realizzare azioni volte a ridurre i costi di allacciamento e infine mettere in atto azioni volte a superare i limiti di capacità ricettiva delle reti di distribuzione locali.

Italgas s.p.a.

📍 Via Carlo Bo,11
20143 Milano

🌐 italgas.it

Stiamo tracciando
un futuro migliore
per il nostro pianeta.



energy to inspire the world

www.snam.it

Snam

MAIN SPONSOR



Per promuovere la transizione energetica, Snam investirà 350 milioni di euro, nell'ambito del piano strategico 2025-2029, per la costruzione di nuove infrastrutture dedicate al biometano. Bioenerys è la società controllata al 100% da Snam s.p.a. che ha la missione di sviluppare infrastrutture per il biometano e promuovere questo green business con lo scopo di contribuire al raggiungimento dei target di decarbonizzazione. La unit di Snam fa leva sulle competenze e l'expertise delle sue due divisioni di business (Ambiente e Agri) che progettano, sviluppano e gestiscono impianti di biogas e biometano rispettivamente dalla frazione organica del rifiuto solido urbano (FORSU) e da scarti agricoli e della filiera agro-industriale.

Snam S.p.a.

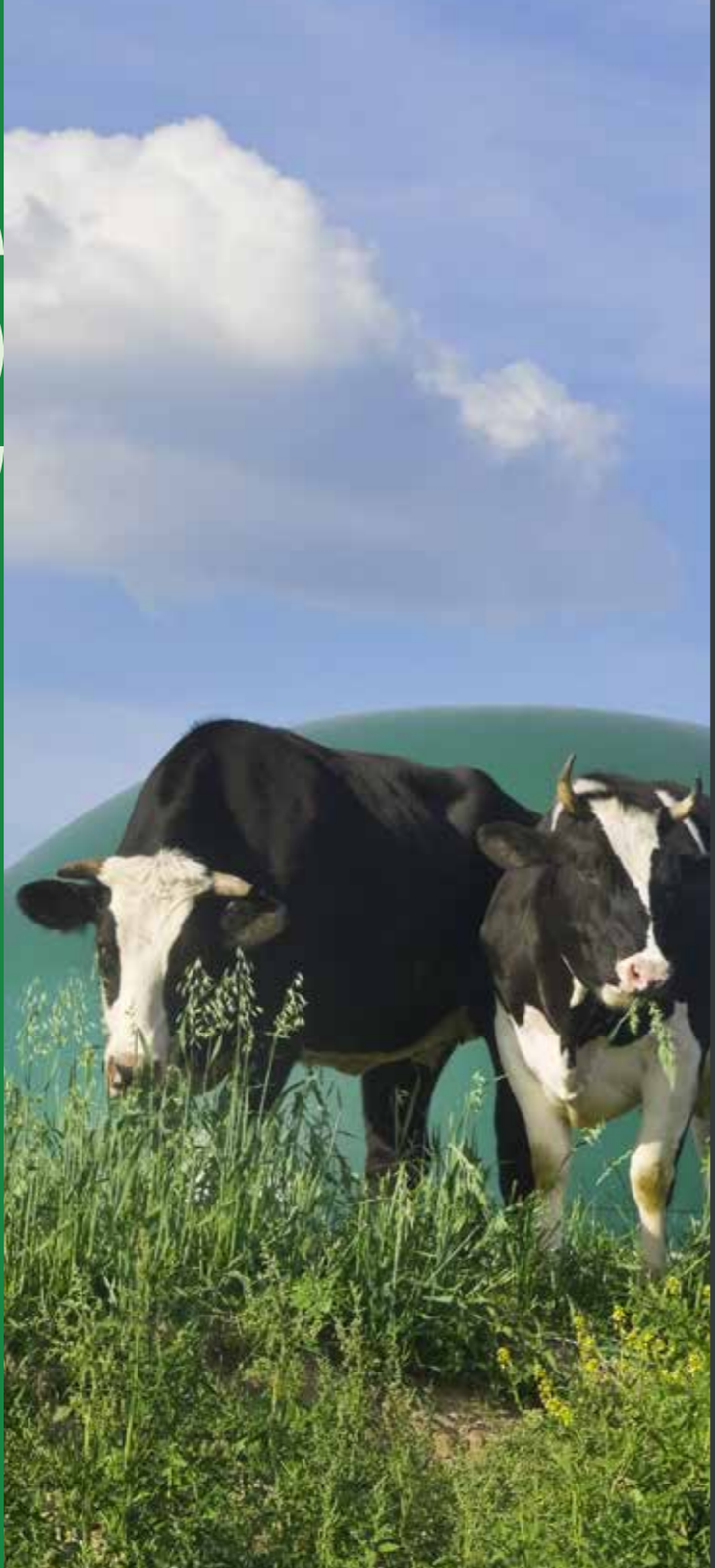
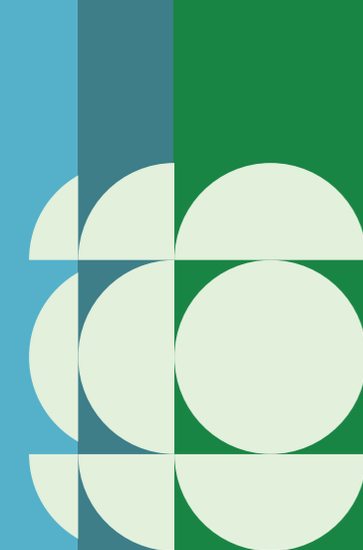
 Piazza Santa Barbara, 7
20097 San Donato Milanese (MI)

 T +39 02 37031

 gestione.associazioni@snam.it

 snam.it





ECOMONDO E25

The green technology expo.

NOVEMBER
4 — 7,
2025

RIMINI
EXPO CENTRE
Italy

The Ecosystem
of the Ecological Transition

Organized by

ITALIAN EXHIBITION GROUP
Providing the future

In collaboration with



PARTNER

Ecomondo



Ecomondo è l'evento annuale leader nei settori della green and circular economy in Europa e nel Bacino del Mediterraneo. Piattaforma internazionale di riferimento per le tecnologie, i servizi e le soluzioni industriali volti alla transizione ecologica ospita diversi settori, tra cui Bioenergy & Agriculture.

Ad oggi appuntamento di riferimento per la filiera agroenergetica e la bioeconomia circolare, industria e agricoltura, Ecomondo è partner ultradecennale di CIB con cui collabora per lo sviluppo del gas rinnovabile, del biometano e dell'agricoltura del futuro.

Punto d'incontro per l'intera community del comparto, industrie, stakeholder, policy maker, opinion leader, mondo della ricerca e delle istituzioni, mette a sistema gli elementi chiave che definiscono le strategie di sviluppo della politica ambientale dell'Unione Europea.

Ecomondo | ITALIAN EXHIBITION GROUP SpA

📍 Via Emilia 155
47921 Rimini (Italy)

☎ +39 0541 744111

🌐 ecomondo.com

👤 Lucia Gurnari

☎ +39 340 6724023

✉ lucia.gurnari@iegexpo.it

ECOMONDO
The green technology expo.

Cogli l'opportunità del biometano con AB

COGENERAZIONE | UPGRADING DEL BIOGAS | LIQUEFAZIONE BIOMETANO E CO₂ | FOTOVOLTAICO | TRATTAMENTO EMISSIONI IN ATMOSFERA

AB è l'unico interlocutore in grado di fornirti upgrading del biogas, liquefazione del biometano e della CO₂, cogenerazione e fotovoltaico creando un sistema energetico chiavi in mano, completo e sostenibile. Il tutto accompagnato dal Service AB, per assicurare lunga vita all'investimento e performance ottimali nel tempo.

Affidati al ONE-STOP SHOP di AB per avere il biometano in un'unica soluzione, la migliore!



GUARDA IL VIDEO ▶



-  Studio di fattibilità e scelta della miglior soluzione
-  Consulenza su normativa e incentivi
-  Assistenza nella fase autorizzativa
-  Progettazione e produzione degli impianti
-  Installazione e avviamento dei sistemi
-  Servizio di manutenzione e assistenza 24/7
-  Pezzi di ricambio sempre disponibili
-  Finanziamento

AB Energy

GOLD SPONSOR



Ci sono vari modi di fare le cose. AB vuole essere il modo migliore di farle nel mondo dell'energia e della sostenibilità.

Sviluppare innovazione al servizio dell'energia è da sempre il nostro focus. Per questo la leadership AB nel settore della cogenerazione si è allargata anche ai biocombustibili, con sistemi per la purificazione e la liquefazione del biometano e per il trattamento delle emissioni in atmosfera.

Dal 1981 siamo al fianco delle aziende che vogliono accrescere la propria competitività, risparmiando energia e limitando le emissioni nell'ambiente. Competenza, capacità produttiva e servizio di elevata qualità, con l'obiettivo di fornire ai nostri clienti le migliori soluzioni di sostenibilità energetica.

Il nostro impegno quotidiano è rivolto ad essere la "Better way" per i nostri clienti. Perché migliorare il loro modo di produrre e lavorare è il nostro modo per contribuire alla costruzione di un mondo migliore

AB Energy S.p.a.

Via Caduti del Lavoro, 13
25034 Orzinuovi (BS)

+39 030 9400100

info@gruppoab.it

gruppoab.com

Corrado Biondi

+39 366 5647661

corrado.biondi@gruppoab.it





Un giorno avrai una *nuova energia.*



Quel giorno è oggi.
Trasforma il tuo impianto con noi.

Blu H Energy

GOLD SPONSOR



Uno sviluppo *sostenibile.*

Energia prodotta anno (Gw/h)	CO ₂ risparmiata (tons)	bioCH ₄ prodotto futuro (smc/h)	Reflui zootecnici ritirati (tons)	Sotto-prodotti (tons)
174	46.800	46.750.000	520.000	88.000

BLU H ENERGY – L'EVOLUZIONE DEL BIOGAS IN ITALIA

Blu H Energy è la piattaforma leader nel biometano in Italia, specializzata nello sviluppo, gestione e ottimizzazione di impianti di digestione anaerobica. Trasformiamo prodotti agricoli, reflui zootecnici e sottoprodotti agro-industriali in energia pulita, creando valore sostenibile per il territorio.

I nostri numeri:

- 20 impianti biogas da 1 MW operativi nel Centro-Nord Italia, presto convertiti in 18 impianti di Biometano
- Oltre 5000 ettari di terreni agricoli gestiti direttamente
- Produzione annua di 174.000 MWh, presto 46.750.000 smc di Biometano
- 113.880 tonnellate di CO₂ sequestrate ogni anno

Attraverso tecnologie avanzate e un approccio integrato, ridisegniamo il futuro dell'energia rinnovabile, coniugando innovazione, sostenibilità e valorizzazione delle risorse locali.

Blu H Energy: energia pulita, valore concreto.

Blu H Energy

📍 Via Thomas Alva Edison, 6
20057 Assago (MI)

☎ +39 02 22 22 6896

✉ info@blu-h.com

🌐 blu-h.com

👤 Marika Antonioli

☎ +39 349 062 2911

✉ marika.antonioli@blu-h.com





LEADER NELLA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI A BIOGAS E BIOMETANO IN ACCIAIO INOX



Digestori in acciaio inox AISI 304 e AISI 316 TI



Servizio "chiavi in mano"



Revamping



Service

Forniamo inoltre

Micro-impianti biogas



Cogeneratori



BST S.r.l.

GOLD SPONSOR



EPC Contractor di impianti a biogas e biometano in acciaio inox, ci occupiamo di tutto ciò che riguarda l'autorizzazione, la progettazione, l'approvvigionamento e la costruzione di impianti "chiavi in mano", fornendo un servizio completo di manutenzione e garantendo standard qualitativi di riferimento sul mercato. Realizziamo impianti di digestione anaerobica in acciaio inox AISI 304 e AISI 316 in ambito biogas e biometano, operando su impianti Greenfield ed offrendo un servizio completo di Revamping sulle strutture Brownfield. Gli impianti BST sono "chiavi in mano", ovvero autorizzati, progettati, realizzati e consegnati pronti all'uso. I digestori vengono studiati "su misura" per rispondere a rapide tempistiche e disponibili in diverse taglie, sulle specifiche esigenze di ogni cliente. Disponiamo inoltre di un tempestivo ed efficace Service, per garantire massime prestazioni e rendimenti degli impianti nel post-vendita.

BST S.r.l.

Via Magellano 2
25024 Leno (BS)

+39 0305 050102

info@bst.srl

bst.srl

Edoardo Zaffignani

+39 338 3318103

e.zaffignani@bst.srl





Asset Management

10+ impianti in pipeline



4 uffici

IT - FR - UK - US



25+

Anni di esperienza



250+

Impianti nel mondo



150+

Impianti assistiti



25.000 mq

Magazzino
e centro logistico



200 mq

Laboratorio



170.000+

Analisi effettuate
all'anno

METANlab



Visita il nostro sito

GOLD SPONSOR

BTS Group



BTS DevCo, società del gruppo BTS, prende parte attiva alla transizione energetica del Paese con lo sviluppo e la gestione di impianti di biometano di proprietà. I primi due di una ricca pipeline già autorizzata sono entrati in funzione a fine 2024, a soli due anni di distanza dalla creazione di questa realtà e in perfetta linea con le tempistiche previste dal decreto biometano.

«Con questi investimenti, realizzati con il partner Eiffel Investment Group, iniziamo una nuova fase della nostra strategia: un percorso che ci ha portato ad essere leader tecnologico nel campo della digestione anaerobica dove siamo presenti da 25 anni», afferma il CEO Franco Lusuriello.

I due impianti, situati a Gazzo Veronese (VR) e Brembio (LO), sono tra i primi finanziati coi fondi del Pnrr per il biometano. Hanno una capacità di 250 Sm³/h ciascuno e rispecchiano l'impegno di BTS di fornire soluzioni personalizzate valorizzando le colture energetiche e gli effluenti zootecnici per promuovere un modello di economia circolare sostenibile e orientato al futuro.

BTS Group

Via Vento, 9
37010 Affi (VR)

+39 045 485 4205

info@bts-biogas.com

bts-biogas.com

Marzia Barbetta

+39 335 54 72 573

m.barbetta@bts-biogas.com



BTS



Il Biometano e le risorse per generarlo



SELEZIONIAMO
ACCURATAMENTE
LE MATERIE PRIME



CREIAMO
SOLIDAMENTE
LE NOSTRE
PARTNERSHIP



APPLICHIAMO
EFFICACEMENTE
LE RICETTE
PER L'IMPIANTO



GESTIAMO
EFFICIENTEMENTE
GLI IMPIANTI



GARANTIAMO:
COSTANTEMENTE
I PARAMETRI ESG

CH4T

GOLD SPONSOR



CH4T si focalizza sulla produzione di biometano in Italia, ottimizzando la gestione dei propri impianti. Composta da professionisti esperti nel biogas, l'azienda possiede 7 impianti tra Veneto, Friuli-Venezia Giulia ed Emilia Romagna, autorizzati alla produzione di 500 Smc/ora di biometano.

Nel 2025, ogni impianto avrà un progetto di conversione a biometano grazie a partnership con aziende di settore. CH4T preferisce collaborare con attività agricole e servizi locali, favorendo l'economia delle aree limitrofe.

CH4T è l'azienda da coinvolgere se si vuole creare una partnership di successo nel tempo.

CH4T S.r.l.

Viale del Lavoro 33
37036 San Martino
Buon Albergo (VR) Italy

✉ info@ch4t.it

🌐 ch4t.it



Corradi & Ghisolfi

GOLD SPONSOR



Leader nel settore del biogas e del biometano, Corradi & Ghisolfi si distingue per l'eccellenza e l'innovazione nelle soluzioni dedicate all'agricoltura e alla zootecnia. L'azienda progetta e realizza impianti di biogas e biometano all'avanguardia, offrendo servizi completi di bonifica e manutenzione, oltre a coperture per vasche di stoccaggio e gasometri, garantendo efficienza e qualità.

L'esperienza dell'azienda si estende anche al settore dell'ecologia e dei servizi, offrendo risposte puntuali a qualsiasi problematica. Il servizio post-vendita è completo e dedicato alla manutenzione di ogni tipo di impianto, con soluzioni uniche disponibili sul mercato.

Corradi e Ghisolfi S.r.l.

📍 Via Don Mario Bozzuffi, 19
26010 Corte De' Frati (CR)

☎ +39 037 293187

✉ info@corradighisolfi.it

🌐 corradighisolfi.it

👤 Marica Cominetti

☎ +39 334 1600547

✉ marica.cominetti@corradighisolfi.it



Corradi & Ghisolfi
Dal 1970 soluzioni e servizi per l'agricoltura e la zootecnia

**Pretrattamento
Prefiltraggio
Compressione
Upgrading
Iniezione
Liquefazione
Biremi™**

fiorentini.com



Pietro Fiorentini è in grado di fornire soluzioni complete per la gestione del biometano:

- upgrading: grazie al sistema FioGrade, il biogas pretrattato viene separato dalla CO₂, raggiungendo gli standard dell'iniezione in rete con un recupero di metano superiore al 99,5%;
- il sistema di iniezione FioGrid assicura una miscelazione accurata a una pressione costante, effettuando un'analisi continua della qualità del biometano;
- trasporto e distribuzione: BiRemi™ garantisce l'efficientamento della rete grazie ai sistemi di automazione, trattamento e reindirizzamento dei flussi di gas.

Inoltre, grazie allo sviluppo di un modello di service dalla durata contrattuale flessibile, i nostri clienti possono beneficiare di un livello di assistenza perfettamente costruito sulle loro necessità.

Un unico interlocutore a gestione dell'intero ciclo, forte dei suoi tecnici altamente specializzati e di un know-how che permette di offrire anche un supporto su misura nello sviluppo di business model e nel coinvestimento nella produzione.

Pietro Fiorentini S.p.A

📍 Via E. Fermi, 8/10
36057 Arcugnano (VI)

☎ +39 0444 968511

✉ sales@fiorentini.com

🌐 fiorentini.com

👤 Gianluca Patuzzo

✉ gianluca.patuzzo@fiorentini.com

🌐 @pietro-fiorentini-spa

📘 @PietroFiorentiniSpa



UPGRADING DEL BIOGAS IN BIOMETANO E LIQUEFAZIONE DELLA BIOCO₂

MAGGIORE CAPACITÀ PRODUTTIVA SUL MERCATO: 450 UNITÀ/ANNO
Grazie alla prima linea di produzione mondiale di Impianti per Biometano e BioCO₂

>120 ESPERTI
dedicati al Service

SERVIZIO CLIENTI 24/7
Su tutto il territorio nazionale per garantire reattività e qualità d'intervento

AMPIO STOCK DI PEZZI DI RICAMBIO



www.prodeval.com



PRODEVAL è leader nel trattamento del biogas e nella realizzazione di impianti di upgrading. Con oltre 30 anni di esperienza nel settore del biogas e biometano, vanta più di 500 referenze e un team di oltre 400 dipendenti a livello globale. L'azienda fornisce soluzioni complete per l'intera filiera del biometano ed è presente in sette Paesi, con due sedi in Italia.

PRODEVAL Italia si distingue per la sua competenza nel settore e la gestione di oltre 30 impianti operativi sul territorio nazionale. Nel 2023 ha inaugurato una nuova sede operativa a Piacenza, scelta strategicamente per la sua posizione logistica e l'accesso diretto alla rete autostradale. Con un magazzino di 1.000 m², ricambi disponibili garantiti e un servizio di assistenza attivo 24/7, l'azienda è pronta a supportare un mercato italiano in continua crescita.

PRODEVAL

Sede Legale
Lungobisagno Istria 39/C R
16141 Genova (GE)

Sede Operativa
Via P. Belizzi 40
29122 Piacenza (PC)

Alberto Fanchini
+39 348 290 71 53
a.fanchini@prodeval.com

prodeval.com

EFFICIENTE
INNOVATIVO
FLESSIBILE
Renovebio ogni impianto è
UNICO



RENOVEBIO
Biogas & Biomethane

www.renovbio.it

GOLD SPONSOR

Renovebio



Renovebio progetta, realizza e gestisce impianti per la produzione di biogas e biometano. È una divisione di Renove Group, attiva da oltre 25 anni nel settore delle energie rinnovabili e delle bioenergie, del trattamento delle acque, dell'impiantistica generale e dell'efficienza energetica. Si propone al mercato nella veste di EPC e General Contractor nel campo delle bioenergie per garantire un servizio competente e innovativo nel rispetto dell'ambiente grazie a un team altamente qualificato. Renovebio sta consolidando sempre di più la sua presenza nel settore del biogas e biometano agricolo in Italia, grazie alle grandi opportunità offerte dal nuovo Decreto Biometano, e all'estero.

- Calcolo sostenibilità, consulenza per il corretto dimensionamento - Studio di fattibilità tecnica ed economica del progetto - Supporto nella fase autorizzativa
- Progettazione tecnica, civile, idraulica e impiantistica in house
- Costruzione chiavi in mano
- Commissioning & Startup
- Assistenza meccanica, elettrica e biologica e controllo da remoto 24/7, 365 giorni all'anno
- Servizio di asset management conto terzi per la gestione completa dell'impianto

Renove Group S.r.l.

Viale del Lavoro, 62
35020 Ponte San Nicolò (PD)

+39 049 870 40 31

info@renovegroup.it

renovebio.it

Marco Mazzero

+39 328 0269332

m.mazzero@renovegroup.it


RENOVEBIO
Biogas & Biomethane

scarti in biogas

thöni

Thöni

GOLD SPONSOR



Da oltre 50 anni il gruppo Thöni è impegnato in uno sviluppo sostenibile. Una filosofia comune a tutti i comparti produttivi: profilati in alluminio, componenti automotive, impianti di biogas, componentistica per la produzione di energie rinnovabili.

Il comparto di ingegneria ambientale ed energetica Thöni sviluppa e realizza impianti innovativi per il trattamento anaerobico di residui organici. A seconda delle sostanze immesse, proponiamo procedure differenti: la digestione a secco Thöni (TTV) è ideale per la digestione di matrici con elevato contenuto di impurità. Per la metanizzazione di residui alimentari e altri residui organici proponiamo la digestione a umido Thöni (TNV), che si distingue per l'elevata flessibilità nell'uso di matrici ad alto tenore di sostanza secca. L'agitatore brevettato Thöni è ideale per miscelare in modo efficiente i diversi substrati organici. Nei nostri sistemi sono confluiti 30 anni di esperienza in termini di progettazione, costruzione e utilizzo.

Thöni Industriebetriebe GmbH

📍 Obermarktstraße 48
6410 Telfs Austria

☎ +39 049 870 40 31

🌐 thoeni.com

👤 Christian Jellici

☎ +39 348 5276497

✉ christian.jellici@thoeni.com

thöni®

Il tuo partner per la conversione a biometano



Biogas Upgrading



Liquefazione CO₂



Liquefazione biometano



Controllo remoto 24/7



Know-how dal 1987



Fornitura chiavi in mano



Con oltre 300 impianti già operativi in tutto il mondo, Tecno Project Industriale (TPI), parte del Gruppo SIAD, è una compagnia italiana specializzata nel design, costruzione e installazione di impianti per:

- Upgrading del biogas: il know-how sviluppato internamente da TPI offre due tipologie di soluzioni che garantiscono entrambe un'altissima selettività: membrane polimeriche e solventi selettivi.
- Cattura e liquefazione della CO₂: trattando il gas grezzo e ottenendo un prodotto di CO₂ di grado alimentare purissimo (> 99,998%), secondo le linee guida di qualità ISBT e EIGA.
- Liquefazione del biometano: grazie alle approfondite competenze criogeniche di TPI e SIAD Machine Impianti (società capogruppo di TPI) viene offerta un'ampia gamma di misure in base alle esigenze del cliente.

Inoltre, fornisce strumenti e sistemi di analisi gas per il controllo qualità dei gas nei settori Beverage e Gas Industriali.

TPI - Tecno Project Industriale

Via Enrico Fermi 40
24035 Curno (BG)

Maurizio Bellandi

+39 342 9923650

+39 035 4551811

info@tecnoproject.com

tecnoproject.com



GOLD SPONSOR

Verdalia Bioenergy



Verdalia Bioenergy nasce con l'obiettivo di riscrivere il futuro, rendendo l'energia verde una realtà concreta e accessibile a tutti.

Fedele a questa visione, Verdalia lavora per promuovere un cambiamento reale attraverso l'innovazione nella produzione di biometano, realizzando infrastrutture di ultima generazione e garantendo la creazione di valore aggiunto, puntando sulla forza ed i benefici di un'economia circolare che coinvolga tutta la filiera. Lanciata da Goldman Sachs nel febbraio 2023, Verdalia Bioenergy mira a investire oltre €1 miliardo in tutta Europa entro il 2026. L'ingresso nel mercato italiano nel gennaio 2024 è avvenuto con l'obiettivo di sviluppare, acquisire, costruire e gestire impianti di biometano.

I risultati nel primo anno sono stati significativi, rendendo Verdalia Bioenergy uno dei maggiori operatori di impianti di biometano agricolo in Italia.

Verdalia non si considera un'azienda multinazionale, ma si definisce come un progetto comune capace di adattarsi alle diverse necessità locali, alle particolari biodiversità e che opera per ottenere l'indipendenza energetica europea.

Verdalia Bioenergy Italy S.r.l

Via San Bovio, 3
20054 Segrate (MI)

 Federico Cona
 +39 3403599250



Via Gianbattista Morgagni, 26
37135 Verona



verdaliabio.com/it



CHI SEMINA SOSTENIBILITÀ, RACCOGLIE **FUTURO.**

**È IL MOMENTO DI INVESTIRE NELLA
CERTIFICAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ,
UN PASSAGGIO IRRINUNCIABILE
PER MANTENERE L'INCENTIVO, GARANTIRE
LA COMPETITIVITÀ DELLA VOSTRA
AZIENDA E RAFFORZARE LA FIDUCIA
DI PARTNER E ISTITUZIONI.
UN INVESTIMENTO RESPONSABILE
PER UN FUTURO SOSTENIBILE.**



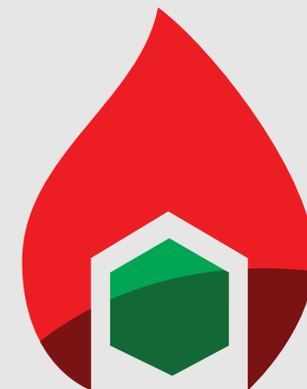
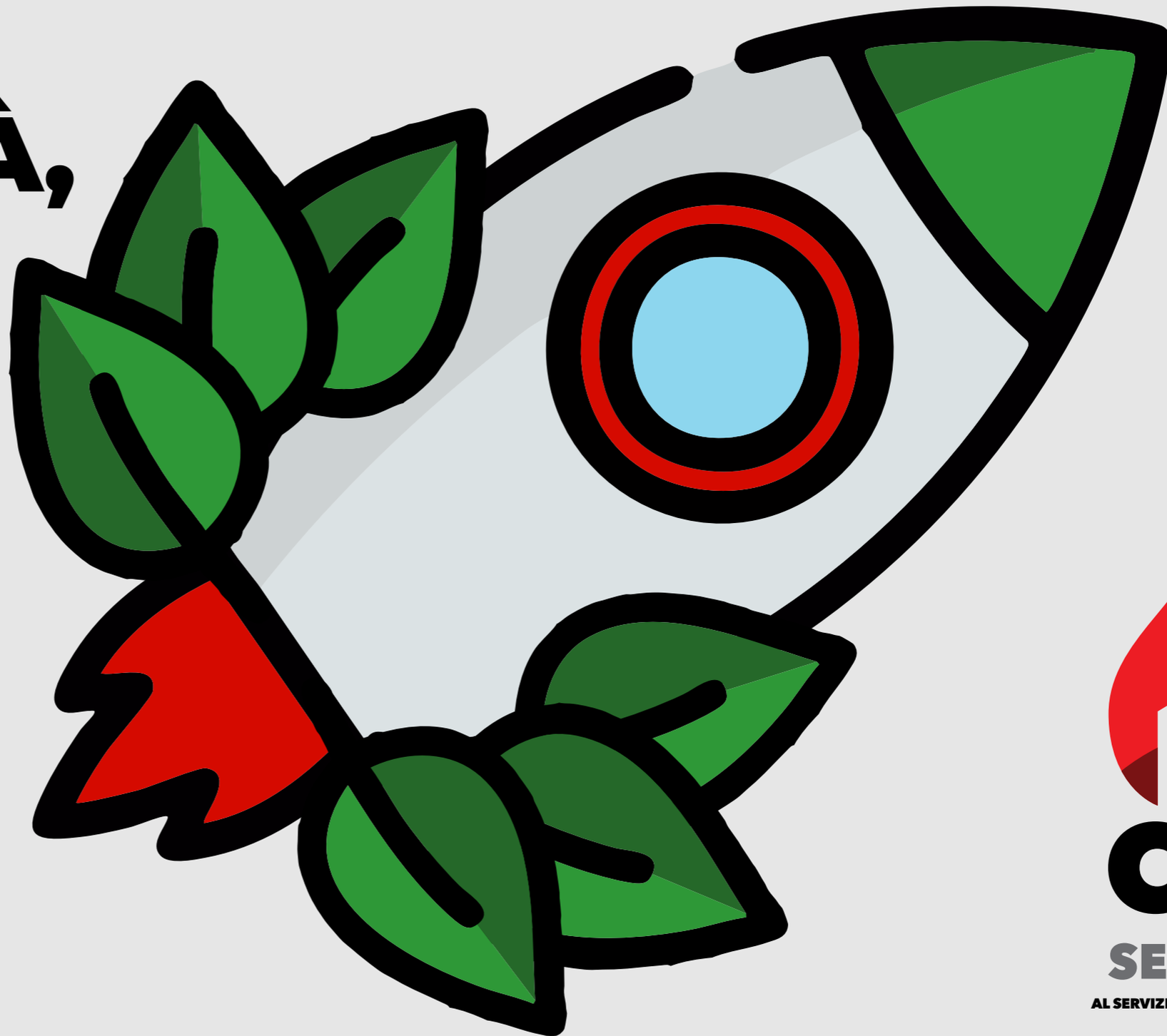
CHIAMA CIB SERVICE

0371 46 62 678



VISITA IL SITO

cibservice.it



CIB

SERVICE

AL SERVIZIO DEL TUO INCENTIVO.

Silver sponsor



2G ITALIA

Via della Tecnica, 7
37030 Lavagno (VR)
+39 045 8340861
info@2-g.it
2-g.com

Federica Casati
+39 340 7339568
f.casati@2-g.it



AGRICOM

Via dell'Artigianato, 36
30020 Fossalta di Piave (VE)
+39 042 1303489
agricom@gruppodaniel.it
agricom.it

Daniele Carraro
+39 349 4142418
d.carraro@gruppodaniel.it



AGRITRADE

Via Monte Baldo, 4
37069 Villafranca di Verona (VR)
+39 045 6340238
info@agritradesrl.it
seedfuturegroup.com/it/agritrade

Stefano Carteri
+39 392 9396287
stefano.carteri@agritradesrl.it



ANAERGIA

Via Alcide De Gasperi, 14/C scala E
24047 Treviglio (BG)
+39 0363 1970144
info@anaergia.com
anaergia.com

Alessia Artaldi
+39 333 9266421
alessia.artaldi@anaergia.com



ARCANUM ENERGY SYSTEMS

Rhenus-Platz, 3 59439 Holzwicked - Germany
Via Giorgio Stephenson, 94 20157 Milano (MI)
+49 2303 96 720-0
info@arcanum-energy.de
arcanum-energy.de

Vincenzo La Sala
+39 344 0495260
vincenzo.lasala@neuman-esser.com



AUTOMA

Via Casine di Paterno 122/A
60131, Casine di Paterno (AN)
+39 071 802 8042
sales@byautoma.com
byautoma.com

Barbara Diaz
+39 334 6596530
barbara.diaz@byautoma.com

Silver sponsor



Axpo Servizi Produzione Italia SpA

Via Enrico Albareto, 21
16153 Genova
+39 010 2910 470
axpo.com

Véronique Abrate | Head Biogas International
+41 79 263 63 52
veronique.abrate@axpo.com

Valeria Rosso | Project Developer
+39 388 4364113
valeria.rosso@axpo.com



BIHCON

Piazza Gilm, 2
39031 Brunico (BZ)
+39 0474 869055
info@bihcon.com
bihcon.com

Marco Maccaferri
+39 348 5830553
m.maccaferri@bihcon.com



BIOENERYS AGRI

Piazza Santa Barbara, 7
20097 S. Donato Milanese (MI)
+39 02 37031
info@bioenerys.it
bioenerys.it

Laura Ricchiuti
laura.ricchiuti@sna



CGT

Via Padana Superiore, 19
20055 Vimodrone (MI)
+39 800 827134
info@cgt.it
cgt.it/it

Maurizio Laudadio
+39 348 4976539
mlaudadio@cgt.it



CHEMVIRON

Via Malon 2
37045 San Pietro di Legnago (VR)
+39 0442 608 419
customerservice-it.ccc@kuraray.com
chemviron.eu

Francesco Crescenti
+39 333 886 7388
francesco.crescenti@kuraray.com

DESOTEC*

DESOTEC

Via Primo Maggio, 22
21040 Origgio (VA)
+39 02 82952811
info@desotec.com
desotec.com/it/

Roberto Bonacina
+39 324 6350550
roberto.bonacina@desotec.com

Silver sponsor



DMT Environmental Technology

Yndustrywei, 3
8501 SN Joure
+31 (0) 513 636 789
marketing@dm-et.nl
dm-et.com

Veronica Arduino
varduino@dm-et.com



ECO8

C/o NOI Techpark, via Gianni Brida, 4
39100 Bolzano (BZ)
+39 349 4359975
info@eco8.it
eco8.it

Laura Brida
+39 349 4359975
laura@eco8.it



ECOMEMBRANE

Via Pari Opportunità, 9
26030 Gadesco Pieve Delmona (CR)
+39 0372 463599
info@ecomembrane.com
ecomembrane.com

Bruno Biazzi
+39 338 3857879
bbiazzi@ecomembrane.com



ENVITEC BIOGAS

Via Jean Monnet, 17
37136 Verona (VR)
+39 045 8969811
update@envitec-biogas.it
envitec-biogas.it

Gianluca Visconti
+39 348 0020161
g.visconti@envitec-biogas.com



ELLETI BROKER - LV SURETY

Piazza Cola Rienzo 92 Roma
+39 06 32650017
elletibroker.com

Alessandro Larini
+39 320 3260361
Larini.alessandro@elletibroker.com



FORNOVO GAS

Via Bruno Ponticelli, 5-7
43029 Traversetolo (PR)
+39 0521 1553844
fornovogas.it

Michele Mori
+39 340 2900843
m.mori@fornovogas.it

Silver sponsor



GRUPPO PEVERONI

Via Dell'Artigianato, 19
25012 Calvisano (BS)
+39 030 2131377
info@gruppopeveroni.it
gruppopeveroni.it

Enrico Polesini
+39 392 9282307
info@gruppopeveroni.it



METHODO CHEMICALS

Via A. Ampere, 19/21/33
42017 Novellara (RE)
+39 0522 6566
biogas@methodochemicals.com
biogasmethodo.com

Matteo Carretta
+39 344 2698909



NECATEC

Maultaschplatz, 4/B
39018 Terlano (BZ)
+39 0471 1800938
customercare@necatec.it
necatec.it

Barbara Angeli
+39 344 0419509
b.angeli@necatec.it

Alberto Nigri
+39 340 2553155
a.nigri@necatec.it



NIPPON GASES INDUSTRIAL

Via Benigno Crespi, 19
20159 Milano (MI)
+39 02 771191
info.italy@nippongases.com
nippongases.it

Angelica Cortinovis
+39 335 7353020
angelica.cortinovis@nippongases.com



POLLUTION

Via Guizzardii, 52
40054 Budrio (BO)
+39 051 6931840
pollution@pollution.it
pollution.it

Riccardo Boarelli
+39 344 1970481
riccardo.boarelli@pollution.it



ROTA GUIDO

Via Primo Maggio, 3
29017 Fiorenzuola d'Arda (PC)
+39 037 293119
info@rotaguido.it
rotaguido.it

Andrea Baraldi
+39 348 4984068
a.baraldi@rotaguido.it

Silver sponsor



SEBIGAS

Via Santa Rita, 14
21057 Olgiate Olona (VA)
+39 0331 1817511
sales@sebigas.com
sebigas.it

Letizia Mariani
+39 334 3533668
l.mariani@sebigas.it



SGR

Via Chiabrera, 34/D
47924 Rimini (RN)
+39 327 2111834
sgrbiomethane.eu

Massimiliano Preti
massimiliano.preti@sgrbiomethane.eu



SIKUEL

Via M. Rumor, 8
97100 Ragusa (RG)
+39 093 266 7555
commerciale@sikuel.it
sikuel.it

Gaetano Guastella
+39 348 618 5167
gguastella@sikuel.it



SRA

Via alla Castellana, 3
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
+39 02 92143258
info@srainstruments.com
srainstruments.com

Gianluca Stani
+39 02 92143258
stani@srainstruments.com



SYNERGY

Via Artigianale, 33
25025 Manerbio (BS)
+39 030 9381679
info@synergy-srl.com
synergy-srl.com

Lara Monterenzi
+39 335 7766350
lara.monterenzi@synergy-srl.com



SYSTEM GAS

Via Londra, 16
41049 Sassuolo (MO)
+39 053 680 8537
info@systemgas.it
systemgas.it

Sauro Bompani
+39 335 453626
saurobompani@systemgas.it

Silver sponsor



TESSARI ENERGIA

Via Venezia 69
35131 Padova
+39 049 8285233
info@tessarienergia.it
tessarienergia.it

Monica De Battisti
info@tessarienergia.it



TONISSI

Calata Gadda, Porta Siberia
16128 Genova (GE)
+39 390 10711583
tonissipower.com

Sergio Stagni
+39 340 0504033
sergio.stagni@tonissi.com



VOGELSANG

Via Bertolino, 9a
26025 Pandino (CR)
+39 373 970699
italy@vogelsang.info
vogelsang.info/it-it

Patrocini



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



Media partner

allevatori
la forza della passione

Bioenergy
Insight

Biogas
channel

Bi methane
RNG channel

BIOGAS
WORLD

Partner

ECOMONDO
The green technology expo.

biomasa
/magazine for professionals
/magazynbiomasa.pl

e-gazette.it

L'ECOFUTURO

Ecquologia²

ENERGIA &
MERCATO

nuova ecologia

OGGI GREEN.it

GreenToday.it

ECOMOBILITYTODAY.IT

PROFESSIONE
ALLEVATORE

Con la partecipazione di



QUOTIDIANO
ENERGIA20

RECOVER
RECYCLING REMEDIATION DEMOLITION

RUMINANTIA
Libero costruttore d'idee

TeleAmbiente

watergas.it
GasAgenda

UN PROGETTO



CIB
Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione
Via Einstein, snc
26900 Lodi
T +39 0371 4662633
biogasitaly@consorziobiogas.it
consorziobiogas.it