

SPECIALE CATALOGO SOCI CIB

*Tecnologie e servizi
biogas e biometano 2025*

DIRETTORE RESPONSABILE

Dott. Guido Bezzi
biogasinforma@consorziobiogas.it

**PER INFORMAZIONI E
INSERZIONI PUBBLICITARIE**

Tel: +39 0371 4662633
biogasinforma@consorziobiogas.it

REDAZIONE E AUTORI

Guido Bezzi
Francesca Dall'Ozzo
Piero Gattoni
Giulia Regini
Laura Simionato

**PROGETTO GRAFICO
E COPERTINA**

Independents Communication Box
Tel. +39 335 8322192
independents@independents.it
www.independents.it

STAMPA

Verusk'art di Arrigoni Veruska
Via Milano 18/20 26016
26016 Spino D' Adda (CR)
tel. 3495463600
arrigoni.veruska@gmail.com

Registrato presso il tribunale
di Lodi N. 1858/2012



**SCOPRI COME
ASSOCIARTI AL CIB**



Tutta la filiera del biogas in un consorzio

di Piero Gattoni

Nel 2009 un gruppo di imprenditori agricoli diede vita al CIB per diffondere il modello di economia circolare che avevano realizzato nella propria azienda, integrandola con il biogas. Furono guidati da un'intuizione: per divulgare e radicare la cultura del Biogasfattobene nel Paese, c'era bisogno dell'industria.

Allora fu vissuta come una grande scommessa. Oggi, grazie alla determinazione di tutte le parti in gioco, possiamo affermare con orgoglio di averla vinta: il sistema del biogas e del biometano agricolo italiano è riconosciuto in tutta Europa come un punto di riferimento non solo per il numero degli impianti e la produzione, ma anche per la qualità che rappresenta, frutto del lavoro e della ricerca delle professionalità tecnologiche che può vantare.

La forza del CIB si fonda tuttora sul coinvolgimento dell'intera filiera e sull'alleanza tra il mondo agricolo e quello industriale: l'unione di 820 imprese agricole che producono biogas e biometano e i 260 alleati del Biogasfattobene raccontati in questo Catalogo.

Un modello dove l'azienda agricola rimane la protagonista indiscussa, ma che funziona grazie all'incredibile vivacità dell'industria del settore, indispensabile supporto e prezioso valore aggiunto.

Oggi siamo tutti consapevoli che lo sviluppo del biogas e biometano avrà un futuro solo se rimarrà fortemente ancorato al mondo agricolo, ma occorre unità e coesione per creare le condizioni affinché il settore possa esprimere appieno le proprie potenzialità.

È proprio grazie a questa alleanza che la digestione anaerobica può affermarsi a pieno titolo come una tecnologia indispensabile per favorire la transizione verso una produzione primaria circolare e sostenibile.

Piero Gattoni

Presidente CIB - Consorzio Italiano Biogas
CIB President - Consorzio Italiano Biogas

Consorzio Italiano Biogas

CHI SIAMO

Il CIB – Consorzio Italiano Biogas rappresenta il comparto italiano della produzione di biogas e biometano in agricoltura e intende essere il punto di riferimento per tutto il settore.

Il CIB è la prima aggregazione volontaria che riunisce aziende agricole produttrici di biogas e biometano da fonti rinnovabili, le aziende o società industriali fornitrici di impianti, tecnologie e servizi per la produzione di biogas e biometano, Enti ed Istituzioni che contribuiscono a vario titolo al raggiungimento degli scopi sociali, di diffusione e promozione della tecnologia della digestione anaerobica per il comparto agricolo.

Il CIB, strumento tecnico voluto dai produttori per i produttori, è attivo sull'intero territorio nazionale e rappresenta tutta la filiera della produzione di biogas e biometano in agricoltura.

Il CIB è socio fondatore di EBA (European Biogas Association): ha quindi il titolo per rappresentare gli interessi del settore anche a livello Europeo nell'orientamento delle Direttive Comunitarie.

LA NOSTRA MISSION

Affianchiamo le aziende nella transizione verso l'economia circolare, promuovendo ricerca scientifica, stimolando innovazione tecnologica e fornendo servizi dedicati. Tuteliamo gli interessi dei soci e ci impegniamo a comunicare la centralità del biogas agricolo nel processo di decarbonizzazione. Il futuro ha messo le radici.

I NOSTRI VALORI

Sostenibilità: armonizzare crescita economica, inclusione sociale e tu-

tela dell'ambiente.

Conoscenza: sapere per poter agire e innovare.

Appartenenza: sentirsi parte di questa comunità, dividerne i valori ed essere consapevoli dell'identità comune.

Perseveranza: avere il coraggio di andare fino in fondo, essere capaci di mantenere la rotta.



**SIAMO LE RADICI
DELL'EVOLUZIONE
AGRICOLA.
TUTTO IL CIBO E L'ENERGIA
PRODOTTI IN MODO
SOSTENIBILE, NATURALE
E RESPONSABILE.
PROTEGGIAMO IL PIANETA,
NUTRENDO LA TERRA.**



I NOSTRI OBIETTIVI

Promuovere la divulgazione e la conoscenza del biogas e del biometano come risorsa economica e sociale di sviluppo dell'agricoltura e del Paese, in linea con la richiesta di multifunzionalità dell'agricoltura e con le sfide della Politica Agricola Comunitaria in tema di tutela del suolo e della sicurezza ambientale. Promuovere lo sviluppo della cogenerazione da biogas e della produzione di biometano per dare un contributo concreto alla produzione di energia e carburanti rinnovabili al fine di permettere all'Italia il rispetto e il raggiungimento degli obiettivi fissati a livello comunitario sulla promozione dell'uso delle energie da fonti rinnovabili e l'ab-

battimento delle emissioni climateranti secondo le indicazioni del Protocollo di Kyoto e dell'Accordo di Parigi.

Fornire proposte tecniche di indirizzo per le normative incentivanti e di gestione, attraverso il confronto interno con le diverse componenti della filiera e all'esterno con gli Enti e le Autorità Europee, Nazionali e Locali.

Contribuire all'ottimizzazione dei processi produttivi attraverso una migliore efficienza nella gestione degli impianti, con benefici ambientali ed economici, potendo contare sul dialogo e il confronto tra la componente agricola, le diverse componenti industriali e gli enti di ricerca e sviluppo aggregati nel CIB.

Supportare e incentivare la sostenibilità ambientale (riduzione delle emissioni di CO₂), agronomica (Direttiva Nitrati) ed economica (integrazione del reddito) sostenendo e promuovendo l'integrazione delle attività agricole e agro-zootecniche tradizionali con quelle agro-energetiche.

Concorrere allo sviluppo economico-sociale del paese con la creazione di nuovi posti di lavoro, diretti e indiretti e alla valorizzazione del territorio.

Contribuire all'innovazione del comparto biogas e biometano come piattaforma di aggregazione fra gli associati e favorendo il trasferimento tecnologico, al fine di incentivare lo sviluppo di tecnologie sempre più razionali nello sfruttamento energetico del biogas (es.: biometano, power to gas).

1.123 SOCI

828 ORDINARI

PRODUTTORI DI BIOGAS
E BIOMETANO

83 ADERENTI

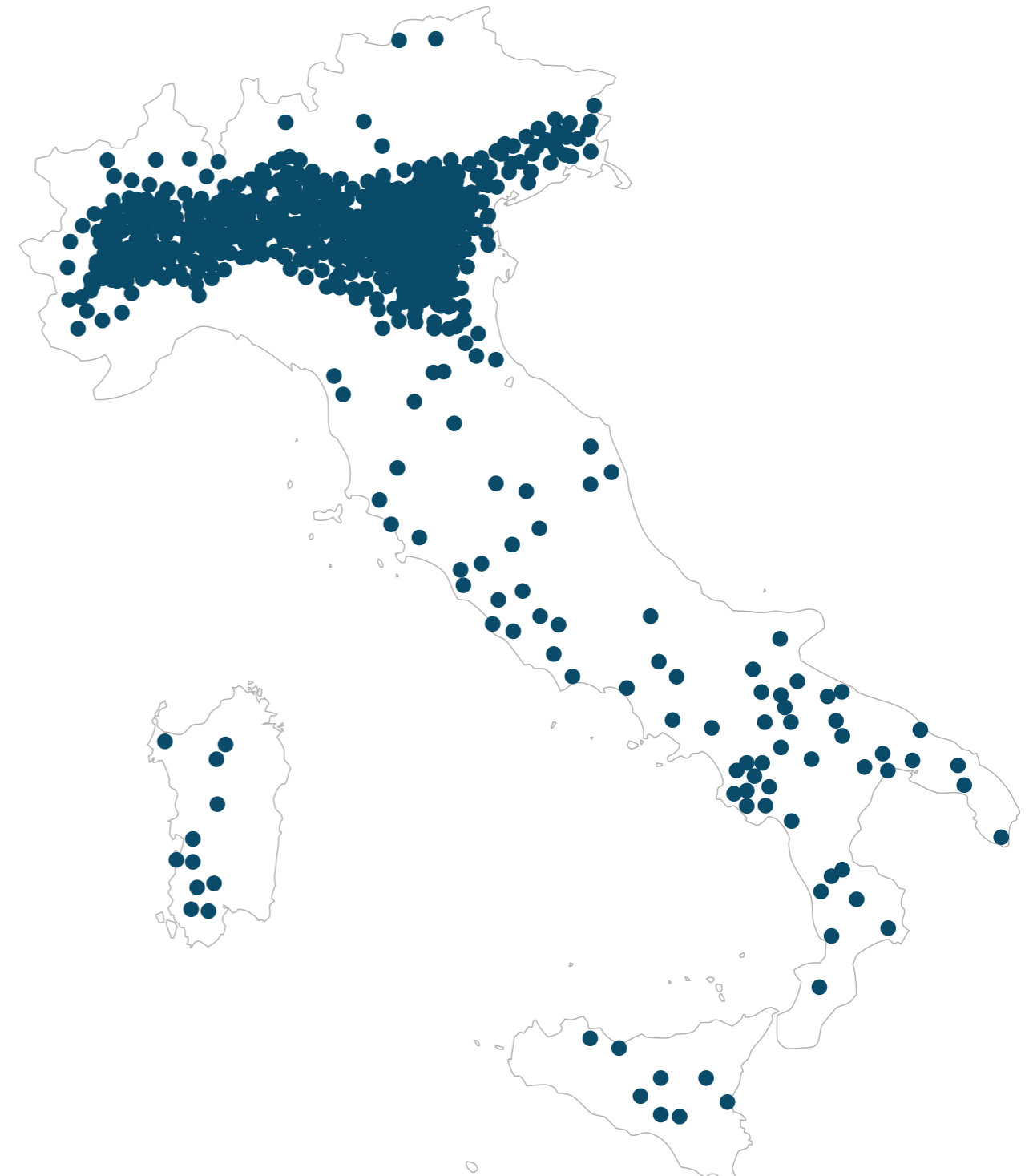
CONSTRUTTORI DI
IMPIANTI

206 SOSTENITORI

FORNITORI DI SERVIZI

6 ISTITUZIONALI

CENTRI DI RICERCA E
ASSOCIAZIONI





SOCI **ADERENTI**

Aziende produttrici di sistemi e componentistica che operano nel campo della digestione anaerobica, della cogenerazione e dell'upgrading del biogas e biometano.

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

COSTRUZIONE IMPIANTI EPC/GENERAL CONTRACTOR

OPERE EDILI IN CEMENTO ARMATO

COPERTURE GASOMETRICHE

PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO

COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

UPGRADING

RECUPERO CO₂

BIOMETNAO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ

COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE

LIQUEFAZIONE

SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.)

LABORATORI E ANALISI

ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA

SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI

SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO

TRATTAMENTO DIGESTATO, LIQUAMI E FERTILIZZANTI

SOCIO	PAGINA	STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE	COSTRUZIONE IMPIANTI EPC/GENERAL CONTRACTOR	OPERE EDILI IN CEMENTO ARMATO	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO	COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE	UPGRADING	RECUPERO CO ₂	BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE	LIQUEFAZIONE	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORI E ANALISI	ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA	SOCIETÀ DI INVESTIMENTO	VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI	SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO	TRATTAMENTO DIGESTATO, LIQUAMI E FERTILIZZANTI	AGRICOLTURA 4.0	ALTRO		
		2G ITALIA	12						X														
AB ENERGY	12						X	X	X			X											
ADICOMP	12						X	X	X		X								X				
AGRIKOMP ITALIA	13		X		X	X	X	X		X	X		X	X	X				X				
ANAERGIA	13		X			X	X	X	X						X				X	X			
ANDION ITALY	13		X			X		X	X		X			X					X				X
ATZWANGER	14		X						X			X			X								X
BIHCON	14		X			X			X						X				X				X
BIOCOVER	14				X																		
BIOENERYS AGRI	15		X												X								
BIOGAS ENGINEERING	15	X	X																				
BIOELECTRIC	15	X	X					X															
BIOTECNOGAS	16		X																				
BLOOM ENRGY	16		X					X															
BRIGHT RENEWABLES	16							X	X			X											
BST	17		X				X	X															
BTS BIOGAS	17		X		X	X								X	X	X			X				
CI.VA IMPIANTI	17		X																X	X	X		
CGT	18						X																
CHEMICAL EMPOWERING AG	18		X				X	X															X
CORRADI & GHISOLFI	18		X	X	X								X		X								
CPL CONCORDIA	19		X				X		X	X	X	X		X	X								
CUBOGAS	19										X												
DMT GAS TECHNOLOGY	19					X		X	X	X	X	X											
ECOACCIAIO	20		X																				X
ECOMOTIVE SOLUTIONS	20		X				X							X	X								X
ECOSPRAY TECHNOLOGIES	20		X			X		X	X			X											

SOCIO	PAGINA	STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE	COSTRUZIONE IMPIANTI EPC/GENERAL CONTRACTOR	OPERE EDILI IN CEMENTO ARMATO	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO	COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE	UPGRADING	RECUPERO CO ₂	BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE	LIQUEFAZIONE	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORI E ANALISI	ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA	SOCIETÀ DI INVESTIMENTO	VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI	SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO	TRATTAMENTO DIGESTATO, LIQUAMI E FERTILIZZANTI	AGRICOLTURA 4.0	ALTRO		
		ELEKTRONORM	21		X			X	X														X
EN ERGON	21					X	X	X			X		X				X						X
ENERECO	21	X	X																				X
ETS - ENGINE TECHNOLOGY SOLUTIONS	22						X						X										
ENTSORGAFIN	22		X			X	X	X	X						X					X			
ENVITEC BIOGAS	22		X		X	X		X	X			X		X	X								
EVOTECK	23	X	X	X											X			X	X				
FERPLANT	23		X				X																
FLUENCE ITALY	23		X																				
FORNOVO GAS	24						X	X			X	X											
GRIMALDELLI	24		X																				
GRUPPO PEVERONI	24			X	X			X							X								
HAM ITALIA	25							X				X											
KANADEVIA INOVA ITALIA	25		X					X	X			X				X							
HYSYTECH	25		X			X		X	X	X	X								X				X
IDRO GROUP	26		X																				
INGENIA	26	X							X											X			
JENBACHER	26						X																
LIQUIGAS	27												X										
MALMBERG BIOERDGASTECH	27		X					X	X						X								
MATTEI GROUP	27							X	X		X							X					
MICRO BIOGAS ITALIA	28		X				X																
MICROPOWER	28		X	X		X	X	X	X		X	X			X								
MTM ENERGIA	28						X	X	X														
NIPPON GASES INDUSTRIAL	29		X			X	X		X	X	X	X	X	X		X							
PAVER	29			X											X								X
PIETRO FIORENTINI	29					X	X	X	X		X	X			X								

SOCIO	PAGINA	STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE	COSTRUZIONE IMPIANTI EPC/GENERAL CONTRACTOR	OPERE EDILI IN CEMENTO ARMATO	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO	COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE	UP-GRADING	RECUPERO CO ₂	BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE	LIQUEFAZIONE	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORI E ANALISI	ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA	SOCIETÀ DI INVESTIMENTO	VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI	SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO	TRATTAMENTO DIGESTATO, LIQUAMI E FERTILIZZANTI	AGRICOLTURA 4.0	ALTRO	
		PRODEVAL ITALIA	30							X	X		X	X								
RENOVEBIO	30		X			X		X	X			X		X	X	X				X		
ROTA GUIDO	30		X																			
SAFE	31										X											
SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO	31							X	X			X	X									
KANADEVIA INOVA SCHMACK BIOGAS	31		X					X							X							
SEBIGAS RENEWABLE ENERGY	32		X																			
SGR BIOMETHANE	32		X					X		X	X	X	X									
SGTECH - SUSTAINABLE GREEN TECHNOLOGIES	32																					X
SISTEMI ENERGETICI	33		X	X		X		X			X	X		X					X	X		X
SOL	33							X	X			X	X									
SYNERGY	33		X																			
SYSTEM GAS	34					X				X	X	X	X									
TPI - TECNO PROJECT INDUSTRIALE	34					X		X	X			X										
TEDOM	34		X			X	X															
TERMICS	35		X							X												
THÖNI ITALIA	35		X												X							
TONISSI POWER	35		X			X	X	X	X		X											
TORMENE INDUSTRIALE	36		X			X		X	X	X	X	X										
VERDEMOBIL BIOGAZ	36		X			X		X	X			X	X			X						
WOLF SYSTEM	36	X		X																		
ZUDEK	37								X			X										

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

COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Fondata nel 2011, la filiale italiana del gruppo 2G Energy AG è specializzata nella cogenerazione a biogas. Offre sistemi di alta qualità, sviluppati internamente dal 1995, per produrre energia in modo efficiente e sostenibile.

2G Italia si distingue per un'efficiente gamma di impianti a biogas (50-1000kW), consumi di gas ridotti e livelli di efficienza elevati (85-90% e oltre). È il partner di fiducia per sfruttare l'energia in natura con risparmio ed efficienza.

AB ENERGY



Via Caduti del Lavoro, 13
25034 Orzinuovi (BS)
+39 030 9400100
info@gruppoab.it
www.gruppoab.com

Corrado Biondi
+39 366 5647661
corrado.biondi@gruppoab.it

COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
UPGRADING
RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE

Sviluppare innovazione al servizio dell'energia è da sempre il nostro focus. Per questo la leadership AB nel settore della cogenerazione si è allargata ai biocombustibili, ai sistemi per la purificazione e la liquefazione del biometano e della CO₂, al trattamento delle emissioni in atmosfera e al fotovoltaico. 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 per fornire ai nostri clienti le migliori soluzioni di sostenibilità energetica.

Il Gruppo AB conta oggi oltre 1.200 dipendenti in 20 Paesi del mondo.

ADICOMP



Sede legale: Via del Molo, 1/b
19126 La Spezia (SP)
Sede operativa: Via Scotte, 8
36033 Isola Vicentina (VI)
www.adicomp.com

Fabio Canaglia
+39 0444 573979
marketing@adicomp.com

COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
UPGRADING
RECUPERO CO₂
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO

Adicomp è un'azienda italiana con sede anche negli Stati Uniti, in Brasile e in India, specializzata nella compressione e nel trattamento del gas. Con oltre 25 anni di esperienza e più di 10.000 skid in funzione in tutto il mondo, progetta e realizza packaging di compressor per biogas, biometano, gas naturale e altri gas. Il suo successo deriva da progettisti qualificati, soluzioni innovative, tecnologie all'avanguardia e un processo produttivo in grado di soddisfare le diverse esigenze del mercato.

AGRIKOMP



Viale Padania, 11
25028 Verolanuova (BS)
+39 030 936 2522
info@agrikomp.it
www.agrikomp.it

Massimo Cremaschini
+39 338 657 0122
m.cremaschini@agrikomp.it

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
COPERTURE GASOMETRICHE
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
UPGRADING
BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE

Operativa da oltre 20 anni in Germania e con diverse filiali in Europa, all'inizio del 2022 ha fondato agriKomp Italia. Dal 2001 ha realizzato più di 1.000 impianti biogas di cui sviluppa e produce tutti i componenti fondamentali, assicurando affidabilità e qualità assolute. Dal 2015 ha sviluppato l'innovativo agriPure® Cube, il sistema modulare per l'upgrading del biometano. A oggi sono già 50 gli impianti in funzione in Francia. agriPure® Cube è adatto a tutti i tipi di impianti biogas.

ANAERGIA



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

Giulia Filippini
+39 371 3143876
giulia.filippini@anaergia.com

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
UPGRADING
RECUPERO CO₂
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

Anaergia valorizza scarti e rifiuti organici e li trasforma in energia, gas naturale, fertilizzanti e acqua pulita attraverso un approccio integrato e altamente tecnologico. Soluzioni complete che accompagnano tutta la filiera trasformativa da scarto e rifiuto organico a risorsa, offrendo un supporto completo su tutto il processo. Settori: FORSU, fanghi da depurazione, indifferenziato, agro-zootecnico.

ANDION ITALY



Via C. Antonio Amadeo 59
20134 Milano
+39 344 0302159
info@andionch4.com
www.andionch4.com

Stefania Barbaro
+39 344 0302159
s.barbaro@andionch4.com

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
UPGRADING
RECUPERO CO₂
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LABORATORI E ANALISI
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
RECUPERO AMMONIACA

In Andion CH₄ Renewables trasformiamo scarti e rifiuti organici in energia rinnovabile, sviluppando, costruendo e gestendo impianti di biogas di proprietà ad alte prestazioni che offrono un valore duraturo. La nostra missione è accelerare la transizione verso un futuro più sostenibile, fornendo soluzioni di biogas completamente integrate che supportano la circolarità, la decarbonizzazione, il recupero delle risorse e la qualità del suolo. Dall'ideazione alla proprietà a lungo termine, aiutiamo i nostri partner locali a raggiungere i loro obiettivi ambientali e finanziari.

ATZWANGER



Via T.A. Edison, 14
39100 Bolzano (BZ)
+39 0471 24 38 11
info@atzwanger.net
www.atzwanger.net

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE
BIOMETANAZIONE
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
SVILUPPO IMPIANTI

Da oltre 90 anni Atzwanger promuove soluzioni innovative nei settori della tecnologia ambientale, idraulica, energia e impianti domestici. Il gruppo, che conta 5 sedi europee e 250 dipendenti, sostiene la transizione energetica con soluzioni tecnologiche all'avanguardia, sostenibili ed efficienti. Contando su un know-how consolidato nella digestione anaerobica, sviluppa impianti biometano su misura per diverse tipologie di clienti. In qualità di general contractor, può integrare nei servizi offerti la metanazione del biogas, la liquefazione della CO₂ e la liquefazione del CH₄.

BIHCON



Piazza Gilm, 2
39031 Brunico (BZ)
+39 047 4869055
info@bihcon.com

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

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
RECUPERO CO₂ (CON LA BIOMETANAZIONE)
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
TRATTAMENTO DIGESTATO, LIQUAMI E FERTILIZZANTI (PRIMO IMPIANTO IN ITALIA PER LA PRODUZIONE DI PELLETTI)
SERVIZI DI MONTAGGIO
SVILUPPO IMPIANTI

BiHcon offre soluzioni "chiavi in mano" per la produzione di energia rinnovabile da digestione anaerobica. Sviluppa, progetta e costruisce impianti di biogas e di biometano in qualità di EPC, fornendo servizi di montaggio e tecnologia. Grazie a un team altamente qualificato e un know-how consolidato, è il partner ideale per il vostro progetto, assicurando la massima garanzia in termini di qualità, tempi di esecuzione e performance.

BIOCOVER



Via dell'Artigianato, 19
25012 Calvisano (BS)
+39 030 345 2709
info@biocoversrl.it
www.biocoversrl.it

Ivan Roma
+39 379 2020100

COPERTURE GASOMETRICHE

Progettiamo, produciamo e installiamo coperture e tenuta gas per digestori anaerobici di impianti biogas e biometano, nonché coperture antiodore per stoccaggio di reflui zootecnici di ogni forma e dimensione. La produzione occupa una superficie di 1500 mq e tutti i macchinari sono nuovi e di ultima generazione. Utilizziamo solo saldatrici ad alta frequenza, macchine per il taglio a controllo numerico e cucitrici con tecnologia attiva integrata.

BIOENERYS



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

Laura Ricchiuti
laura.ricchiuti@snam.it

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA

Bioenerys è la società controllata da Snam spa con la missione di sviluppare infrastrutture per il biometano e promuovere questo green business per il raggiungimento dei target di decarbonizzazione. L'unità di business di Snam fa leva sulle competenze delle due divisioni (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.

BIOGAS ENGINEERING



Corte Ferrighi, 11
36025 Noventa Vicentina (VI)
+39 0444 760571
info@biogasengineering.it
www.biogasengineering.it

Ing. Federico Gavagnin
+39 389 2756844
federico.gavagnin@biogasengineering.it

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR

Biogas Engineering opera dal 2005 nella progettazione e costruzione d'impianti biogas e biometano; l'attività spazia dal settore agro-zootecnico fino alla gestione dei sottoprodotti, rifiuti organici e fanghi. È in grado di seguire un progetto dallo studio di fattibilità, all'iter autorizzativo fino alla realizzazione, fornendo la tecnologia di processo. In sinergia con altri operatori del settore, mette a disposizione la sua esperienza per la gestione di progetti anche di grande dimensione.

BIOLETRIC



Milano
+39 342 8016779
www.bioelectric.com

Ing. Vincent Devers
+39 392 424 8926
vincent.devers@bioelectric.be

Davide Arrigoni
+39 351 413 2679
davide.arrigoni@bioelectric.com

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
UPGRADING

Operiamo nel settore delle energie rinnovabili da oltre 15 anni, occupandoci di digestione anaerobica, cogenerazione e metanizzazione su scala aziendale. Affianchiamo le imprese agricole nel trasformare e valorizzare sottoprodotti e reflui zootecnici. Crediamo che il futuro dell'agricoltura passi anche dall'indipendenza energetica, dalla riduzione delle emissioni e dalla valorizzazione delle risorse già disponibili in azienda. Lo scopo del nostro lavoro è creare impianti che si adattino ai ritmi e alle esigenze delle imprese che li ospitano.

BIOTECNOGAS



Via Palermo, 10
20057 Assago (MI)
+39 02 45784048
biotecnogas@biotecnogas.com
www.biotecnogas.com

Alessandro Peruffo
+39 335 6540569
a.peruffo@biotecnogas.com

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR

Biotecnogas è una società fondata nel 2002 che fornisce impianti su misura per l'utilizzo del biogas per la produzione di energia rinnovabile da rifiuti solidi, liquidi e biomasse. Il know-how acquisito nel corso degli anni è a disposizione dei nostri clienti per tutta la gamma di servizi offerti. Valutiamo per conto dei clienti opportunità di investimento e di miglioramento degli impianti.

BLOOM ENERGY



Via Vittor Pisani, 27
20124 Milano
+39 344 6103086
bloom.italy@pec.it
www.bloomenergy.com

Patrizio Prunecchi
+39 344 6103086
patrizio.prunecchi@bloomenergy.com

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR

COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Da oltre 20 anni, progettiamo, produciamo e installiamo impianti di generazione di energia elettrica con celle a combustibile a ossidi solidi (SOFC) che trasformano il biogas in elettricità attraverso un processo elettrochimico senza combustione.

I vantaggi delle nostre soluzioni per il biogas sono:

- Efficienza elettrica >55% & efficienza di ciclo >85% grazie al recupero termico
- Ridotte emissioni inquinanti rispetto ai tradizionali motori
- Affidabilità >99% con energia elettrica e termica costante
- Semplicità di utilizzo e manutenzione

BRIGHT RENEWABLES



Corso Di Porta Vigentina 35,
20122, Milano (MI)
+39 06 94809722
info@bright-renewables.com
www.bright-renewables.com

Alessandro Ciceri
a.ciceri@bright-renewables.com

UPGRADING
RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE

Bright Renewables è leader europeo nella fornitura di impianti di upgrading biogas-biometano con tecnologia a membrane, e vanta diverse installazioni in tutto il mondo. Tutti gli impianti sono progettati e realizzati all'interno delle nostre strutture. Offriamo anche un innovativo sistema di recupero e liquefazione CO₂ a basso impatto ambientale e il sistema di liquefazione del biometano. Infine il nostro team di service e manutenzione affianca i clienti durante tutta la vita dell'impianto.

BST



Via Magellano, 2
25024 Leno (BS)
+39 030 5050102
info@bst.srl
www.bst.srl

Edoardo Zaffignani
+39 338 3318103
e.zaffignani@bst.srl

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR

COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
UPGRADING

EPC Contractor di impianti a biogas e biometano in acciaio inox in ambito zootecnico, BST SRL si occupa 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. L'ampia offerta include anche: micro-impianti a biogas, ideali per realtà agricole medio-piccole, impianti di cogenerazione, revamping e service a 360°.

BTS



Via Vento, 9
37010 Affi (VR)
+39 045 485 4205
info@bts-biogas.com
www.bts-biogas.com

Marzia Barbeta
+39 335 54 72 573

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR

COPERTURE GASOMETRICHE
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO

Con 25 anni di esperienza e oltre 270 impianti costruiti, BTS Biogas è leader internazionale nello sviluppo, progettazione, costruzione e manutenzione di impianti di biogas e biometano. Grazie alla vasta gamma di tecnologie innovative per il pretrattamento delle biomasse e per la valorizzazione del biogas e del digestato, BTS fornisce soluzioni tecniche su misura che massimizzano la redditività dell'impianto. Nel 2022 a BTS Biogas si è aggiunta BTS DevCo, che si occupa dello sviluppo della pipeline e della gestione degli impianti di proprietà.

CIVA



Via Torino, 166/A
12045 Fossano (CN)
+39 0172 693556
info@civaimpianthisnc.it
www.civaimpianthisnc.it

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR

SEPARAZIONE E FILTRAZIONE
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI
AGRICOLTURA 4.0

Principali attività della CIVA Impianti: impianti per la zootecnia, ventilazioni controllate, impianti biogas e fotovoltaici, impianti di alimentazione, silos in vetroresina, sistemi di tamponamento e finestrate, impianti trattamento liquami, lavorazioni inox, impianti elettrici e automatismi, attrezzature e impianti per la biosicurezza negli allevamenti.

Via Padana Superiore, 19
20055 Vimodrone (MI)

Maurizio Laudadio
+39 348 4976
mlaudadio@cgt.it

800 827134
info@cgt.it
www.cgt.it/it

COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

CGT propone soluzioni integrate di vendita, noleggio e assistenza in ambito energia e movimento terra. Ha una presenza radicata sul territorio con 30 Filiali. CGT si occupa della progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti per la produzione energetica ad alta efficienza. Con la sua ampia gamma di soluzioni di generazione dai 100 kWe ai 4,5 MWe, sia a gas naturale che a biogas, CGT è il partner ideale per le aziende impegnate nel ciclo di valorizzazione dei rifiuti e delle biomasse.

CHEMICAL EMPOWERING



10 Bahnhofstrasse
6300, Zug (CH)

Fabrizio Di Gennaro

+392 096 3966
info@ce.eco
www.ce.eco

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
UPGRADING
AGRICOLTURA 4.0

I nostri impianti vengono ospitati in skid che possono essere parzialmente interrati. Prepariamo le matrici da utilizzare amalgamandole, portandole all'85% di umidità e sottoponendole a diversi cicli di cavitazione per accelerare notevolmente il processo di biodigestione: sarà lo stesso gas prodotto a rimescolare il digestato. Un successivo ciclo di cavitazione inertezza le matrici esauste prima di inviarle ad una nastro-pressa per il recupero dell'acqua e la rimozione dell'azoto in eccesso.

CORRADI & GHISOLFI



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

Damiano Sgariboldi
+39 337 1608155
damiano.sgariboldi@corradighisolfi.it

+39 0372 293187
info@corradighisolfi.it
www.corradighisolfi.it

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
OPERE EDILI IN CEMENTO ARMATO
COPERTURE GASOMETRICHE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA

Corradi e Ghisolfi si è affermata inizialmente nel settore dell'edilizia agricola e zootecnica ed è oggi protagonista nella progettazione, costruzione, manutenzione e service di impianti di biogas e biometano. Grazie a una vasta gamma di mezzi innovativi, l'azienda è in grado di fornire soluzioni tecniche su misura che massimizzano la produzione e la redditività degli impianti. L'azienda promuove la transizione verso un sistema energetico più green, e quindi un futuro più sostenibile.

CPL CONCORDIA



Via A. Grandi 39, 41033,
Concordia Sulla Secchia (MO)

Federico Bissoli
+39 360 1076125
fbissoli@cpl.it

+39.0535 616111
info@cpl.it
www.cpl.it

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
RECUPERO CO₂
BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA

CPL CONCORDIA, con oltre 125 anni di storia e i suoi 1.700 dipendenti e 10 sedi in Italia è leader nella progettazione, realizzazione e gestione di sistemi energetici.

Opera nella gestione calore, facility management, pubblica illuminazione, servizi IT, Impiantistica Energetica; nella cogenerazione vanta 35 anni di esperienza nella cogenerazione, con oltre 500 impianti realizzati. Offre nel modo biogas e metano e bio-metano contratti EPC per la realizzazione e manutenzione di sistemi di cogenerazione e impianti fotovoltaici.

CUBOGAS



Plant: Via Industria 6/8
12062 Cherasco (CN)

Raffaele Menditto
+39 370 3254475
r.menditto@cubogas.com

0172427891
info@cubogas.com
www.cubogas.com

COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE

Cubogas è l'azienda del Gruppo Snam attiva nella progettazione, sviluppo e produzione di soluzioni di compressione con oltre 40 anni di esperienza, più di 4.000 unità operative in tutto il mondo e prodotti e servizi di alta qualità riconosciuti in oltre 40 Paesi.

I compressori per immissione in rete prodotti da Cubogas sono specificatamente progettati per operare 24/7 e dispongono di servizi avanzati per la manutenzione continuativa, in presenza e da remoto, degli impianti.

DMT ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY



Yndustrywei 3, 8501
SN Joure, Paesi Bassi

Veronica Arduino
+39 3444222540
varduino@dm- et.com

+31 513 636 789
sales@dm- international.com
dm- international.com

PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
UPGRADING
RECUPERO CO₂
BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)

DMT fornisce soluzioni di biogas upgrading, bio-GNC, bio-GNL e bio-CO₂ di qualità alimentare. Offriamo pacchetti completi, dalla fase di fattibilità fino all'installazione e alla gestione 24/7 con assistenza locale. La nostra tecnologia più avanzata consente di ridurre il CAPEX fino al 10% e l'OPEX fino al 15%. I nostri sistemi sono efficienti, a basse emissioni e con un eccellente rapporto costi-benefici, operativi in impianti agricoli, industriali e di trattamento dei rifiuti urbani.

ECOACCIAIO



Contrada Bosco Ballatano snc
Campobello di Marzara 91021 (TP)
+39 328 3792915
ecoacciaio@ecoacciaiosrl.com
ecoacciaiosrl.com

Ing. Patrizia Montalbano
+39 339 4109955

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
SERBATOI DI STOCCAGGIO
BIODIGESTORI E COMPONENTI PER GLI IMPIANTI DI BIOGAS E DI BIOMETANO

Ecoacciaio, azienda nata dalla passione di una donna Ingegnere Patrizia Montalbano, è specializzata nella progettazione e nella costruzione di serbatoi, come biodigestori, in acciaio saldato. Oggi ha raggiunto un posto di assoluto rilievo nel mercato per la produzione di serbatoi in acciaio, per usi industriali e privati, quali serbatoi di stoccaggio per il settore agroalimentare, biodigestori, componenti per gli impianti di biogas e di biometano, serbatoi e componenti degli impianti di depurazione.

ECOMOTIVE



Zona Ind. Loc. San Iorio 8C
15020 Serralunga di Crea (AL)
+39 0142 9552
info@ecomotive-solutions.com
www.ecomotive-solutions.com

Roberto Roasio
+39 335 7514884
roberto.roasio@ecomotive-solutions.com

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
INSTALLAZIONE IMPIANTI AFTER MARKET PER ALIMENTAZIONE BIO-METANO

Progettazione, ingegnerizzazione e applicazione di impianti per carburanti alternativi allineati con i principi della transizione energetica.

ECOSPRAY TECHNOLOGIES



Via Circonvallazione, 14
15050 Alzano Scrivia (AL)
+39 0131 854611
reneables@ecospray.eu
www.ecospray.eu

Giorgio Copelli
+39 344 1781256
copelli@ecospray.eu

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
UPGRADING
RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE

Ecospray Technologies S.R.L. (www.ecospray.eu) è un'impresa tecnologica specializzata nella fornitura di soluzioni integrate per la decarbonizzazione. Fondata nel 2005, per quasi 20 anni, Ecospray ha reso i processi marini e industriali più sostenibili attraverso il trattamento delle emissioni inquinanti. Oggi EcoSpray offre una vasta gamma di soluzioni tecnologiche, funzionali alla creazione di vettori energetici puliti per un mondo a "emissioni zero", sia per il comparto industriale marino, sia per quello terrestre.

ELEKTRONORM



Via C. Galilei, 19
20060 Gessate (MI)
+39 029 5382887
marketing@elektronorm.it
www.elektronorm.it

Stefania Sellitri
+39 335 6845193
stefania.sellitri@elektronorm.it

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
AGRICOLTURA 4.0

Elektronorm fornisce impianti tecnologici, automazione industriale, quadri elettrici, impianti di cogenerazione, fotovoltaico, ingegneria, service, fire protection, biometano, service. Progetta e realizza chiavi in mano impianti di biogas agricolo e da frazione organica per la produzione di biometano avanzato. Con l'adozione del modello organizzativo EtaUP Solutions, si propone come interlocutore in grado di sviluppare e fornire applicazioni impiantistiche progettate ad hoc.

EN ERGON



Via dell'Industria, 8
60010 Ostra - Fraz. Casine (AN)
+39 071 8784999
info@en-ergon.it
www.en-ergon.it

Francesca Baffetti
+39 071 7247284
francesca.baffetti@gruppoastea.it

PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
UPGRADING
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI
DISTRIBUZIONE DIGESTATO

Progettazione e realizzazione di impianti per la produzione di energia elettrica mediante cogenerazione e da biomasse. Codice Ateco 43.21.01 (vedi visura ordinaria per la descrizione specifica).

ENERECO



Via Luigi Einaudi, 84
61032 Fano (PU)
+39 072 18741
sales.dpt@enereco.com
www.enereco.com

Simone Avaltroni
+39 329 1653013
simone.avaltroni@enereco.com

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
AGRIVOLTAICO
BIOTECNOLOGIE (MICROALGHE)

Enereco SpA, società da oltre 35 anni sul mercato italiano ed estero, offre servizi di ingegneria multidisciplinare, procurement e assistenza alla costruzione nei settori dell'Oil&Gas, renewables e groBiotech. Enereco è in grado di fornire assistenza ai suoi clienti a 360 gradi, supportando lo sviluppo delle iniziative dalle prime fasi di fattibilità fino al chiavi in mano, con un occhio di riguardo all'innovazione tecnologica, grazie al dipartimento di R&D e ai principi di sostenibilità sempre più imprescindibili.

ENGINE TECHNOLOGY SOLUTIONS



Via Venezia, 67/M
35131 Padova (PD)
+39 049 8088799
info@ets-engine.eu
www.ets-engine.eu

Monica De Battisti
+39 049 8285211
marketing@ets-engine.eu

COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)

ETS Spa è l'importatore ufficiale per l'Italia dei motori MAN per la generazione di energia da 35 a 735 kW meccanici alimentati con gas naturale, LPG, biogas, biometano e da oggi anche miscele di idrogeno. Siamo inoltre importatori dei marchi Motortech e Heinzmann di componentistica per motori a gas. Con il nostro portale online per il servizio post vendita sempre aggiornato forniamo un servizio di eccellenza per la vendita dei ricambi originali e il service.

ENTSORGAFIN



S.P. per Castelnuovo Scivvia, 7
15057 Tortona (AL)
+39 0131 811383
info@entsorga.com
www.entsorga.com

Gian Francesco Galanzino
+39 0131 811383
galanzino@entsorga.com

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
UPGRADING
RECUPERO CO₂
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

Fondata nel 1997 a Tortona (Italia) e attiva in tutto il mondo, Entsorga è azienda leader nelle green technologies. Il Gruppo offre ai clienti risposte tecnologiche certificate per trasformare gli scarti in risorse e li aiuta a progettare soluzioni ad hoc, definendo anche i percorsi normativi necessari all'oro sviluppo. L'azienda ha in portfolio 13 tecnologie e ha costruito oltre 100 impianti. Garantisce inoltre assistenza e controllo da remoto degli impianti con software proprietario.

ENVITEC BIOGAS



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

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

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
COPERTURE GASOMETRICHE
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
UPGRADING
RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA

Oltre 20 anni di attività e più di 700 impianti realizzati nel mondo qualificano EnviTec come il costruttore con la più grande esperienza nel settore biogas. Quotata in borsa nel 2007, gestisce 87 impianti di proprietà, opera con 700 dipendenti e nel 2024 ha fatturato 338 milioni di Euro. Con oltre 10 anni di sviluppo del suo sistema di upgrading, l'azienda è l'unica in Italia a poter offrire una soluzione integrata con tecnologia proprietaria per biogas, biometano e valorizzazione della CO₂.

EVOTECK



Via San Pietro, 3 - 26026
Gabbioneta Binanuova (CR)
+39 0372 843054
evoteck@evoteck.it
www.evoteck.it

Giovanni Zani
+39 328 0160338
giovanni.zani@evoteck.it

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
OPERE EDILI IN CEMENTO ARMATO
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

La nostra azienda è orientata verso la sostenibilità in un'ottica di salvaguardia ambientale. Per questo motivo, Evoteck si è specializzata nella progettazione, costruzione "chiavi in mano" e gestione di impianti biogas e biometano. In seguito ad un accurato studio di fattibilità, progettiamo e realizziamo digestori, vasche, trincee prefabbricati così come tutta la componentistica impiantistica e di automazione. In questo modo rendiamo i nostri impianti duraturi nel tempo e garantiamo al cliente un utilizzo semplice, sicuro e redditizio.

FERPLANT



Corso Orbassano, 402/15
Torino (TO)
www.ferplant.it

Occhilupo Giacomo
+39 335 6904989
g.occhilupo@mondopower.it

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Progettazione, autorizzazione, realizzazione e gestione di soluzioni impiantistiche finalizzate al risparmio energetico e alla produzione di energia da fonti rinnovabili. Energia elettrica, biometano, biomasse, eolica.

FLUENCE



Riviera Maestri del Lavoro, 12
35127 Padova (PD)
+39 049 8704817
www.fluencecorp.com

Alessandro Donà
+39 346 6676483
adona@fluencecorp.com

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR

Fluence Italy è specializzata nella progettazione, realizzazione e avviamento di impianti per il trattamento delle acque, sia primarie che reflue, e di impianti per la produzione di biogas a partire da sottoprodotti industriali. La società fa parte del gruppo multinazionale Fluence Corporation, presente a livello globale. Fluence vanta numerose referenze nel settore agroalimentare, con un focus specifico sulla produzione di biogas in ambito industriale, piuttosto che da fonti zootecniche. La missione dell'azienda si fonda su tre obiettivi chiave: ridurre l'impatto ambientale dei nostri clienti, ottimizzare gli impianti esistenti e minimizzare i costi di smaltimento dei sottoprodotti.

FORNOVO GAS



Via B. Ponticelli, 5-7
43029 Traversetolo (PR)
+39 0521 1553844
info@fornovogas.it
www.fornovogas.it

Carlotta Davoli
+39 340 6174335
c.davoli@fornovogas.it

COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
UPGRADING
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE

FornoVogas S.p.A., con sede a Traversetolo (PR), da oltre 55 anni è leader nel mercato internazionale della compressione. Offre una gamma completa di compressori alternativi, anche in versione OIL FREE (distanza piezo tipo B secondo API 618), ideali per Biogas & Biometano, CNG e applicazioni industriali. Prestazioni e affidabilità l'hanno resa una delle realtà italiane più presenti a livello globale.

GRIMALDELLI



Strada Provinciale 20, snc
26010 Salvirola (CR)
+39 037 372435
info@glcgrimaldelli.com
www.glcgrimaldelli.com

Claudio Grimaldelli
+39 347 8314444
claudio@glcgrimaldelli.com

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR

Grimaldelli, da tre generazioni (azienda fondata nel 1921), è al fianco degli agricoltori con soluzioni personalizzate e innovative. Grimaldelli realizza attività di supporto pratiche, progettazione e costruzione di impianti biogas e biometano totalmente automatizzati per consentire la massima resa a bassi costi di manutenzione.

GRUPPO PEVERONI



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

Enrico Polesini
+39 392 9282307
enrico.polesini@icebcostruzioni.it

OPERE EDILI IN CEMENTO ARMATO
COPERTURE GASOMETRICHE
UPGRADING
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA

Gruppo Peveroni è il risultato della sinergia fra realtà operanti nell'ambito agrozootecnico e agroenergetico:

- ICEB COSTRUZIONI: costruzione di vasche, digestori, trincee e opere civili in genere;
 - ECO SERVICE BIOGAS: svuotamento, pulizia e ripristini di digestori e vasche;
 - BIOCOVER SRL: produzione e installazione di membrane gasometriche e coperture anti-emissioni;
 - BIOREVAMPING: revamping di impianti esistenti e service;
- Il tutto per dare ai nostri clienti un'offerta completa e professionale.

HAM ITALIA



Via Galileo Galilei, 2
48018 Faenza (RA)
+39 0546 622717
info@hamitalia.com
hamitalia.com

Marco Rabita
+39 340 1754504
rabita@hamitalia.com

UPGRADING
LIQUEFAZIONE

Ham Italia è una società italo-spagnola costituita nel giugno del 2011 per realizzare l'ambizioso progetto di diffondere in Italia la cultura e l'engineering del Gas Naturale Liquefatto (GNL) e del Bio Metano Liquido. Il Gruppo HAM è l'unico player in Europa ad operare in tutta la filiera del GNL e del BIO GNL con proprie risorse e personale. Ham, grazie all'esperienza di FNX (società del Gruppo HAM), realizza impianti di liquefazione small case e impianti di upgrading per biogas.

KANADEVIA INOVA ITALIA



Piazza Luigi Einaudi, 8
20124 Milano (MI)
+39 02 89849529
info-italy@kanadevia-inova.com
www.kanadevia-inova.com

Federico Tosi
+39 02 89849529
federico.tosi@kanadevia-inova.com

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
UPGRADING
RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

Hitachi Zosen Inova (HZI), ora Kanadevia Inova Italia, offre soluzioni chiavi in mano per la produzione di gas rinnovabile (biogas, biometano e idrogeno verde) da rifiuti organici e sottoprodotti agricoli o industriali, attraverso proprie tecnologie per la digestione anaerobica, l'upgrading del biogas e il Power-to-Gas (Metanazione). Con sede a Milano, l'azienda supporta il mercato italiano sviluppando progetti propri o insieme a partner locali o ancora fornendo a clienti terzi le proprie competenze e sistemi.

HYSYTECH



Via I Maggio, 5
10043 Orbassano (TO)
+39 011 3970273
www.hysytech.com

Andres Saldivia
+39 338 4912301
andres.saldivia@hysytech.com

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
UPGRADING
RECUPERO CO₂
BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI
IMPIANTI IDROGENO/IMPIANTI SPECIALI

Società di ingegneria fondata nel 2003, specializzata nella progettazione, sviluppo e implementazione industriale di nuove tecnologie e apparecchiature di processo chiavi in mano: know-how nell'ingegneria chimica e di processo, messa in servizio, monitoraggio e manutenzione.

Opera nel campo della generazione, trattamento e recupero di gas industriali, liquidi organici ed energia, con tecnologie proprie per l'idrogeno, il biometano e il Bio-GNL. Dal 2022 è parte del gruppo Nippon Gases.

IDRO GROUP



Via Comina, 39
20831 Seregno (MB)
+39 0362 275110
info@idro.net
www.idro.net

Eleonora Benedetti
+39 348 8407323
eleonora.benedetti@gmail.com

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR

IDRO GROUP nata nel 1977, specializzata nel settore ambientale, è in grado di progettare soluzioni efficaci per il trattamento di acqua, aria, rifiuti ed è ora leader anche nella realizzazione di impianti per la produzione di biogas biometano. La matrice utilizzata negli impianti proposti da IDRO può provenire da allevamenti e produzione agricola o dalla frazione organica darifiuto (FORSU). Idro ha sviluppato e acquisito brevetti innovativi nel settore per desolforazione e upgrading biogas.

INGENIA



Via D. Corvi, 12
60019 Senigallia (AN)
+39 071 271 1051
www.asacgreengas.com

Giulia Gagliardini
+39 071 2711051 int. 540
g.gagliardini@ingeniasrl.biz

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
RECUPERO CO₂
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

Brevetto per la produzione di biometano con i seguenti vantaggi: zero emissioni di CO₂; possibilità di trattare biomasse difficili; assenza di compostaggio e di cattivi odori; minimi autoconsumi; flessibile, facilmente scalabile, ideale per le riconversioni e potenziamenti; massimizzazione degli utili; volumi di digestione anaerobica dimezzati; idrolisi con strippaggio completo dell'azoto; ingombro ridotto; smaltimento del digestato in fognatura senza trattamenti nitro-denitro.

JENBACHER



Via Staffali, 1
37062 Dossobuono (VR)
+39 045 6760201
email.it@innio.com
www.jenbacher.com/it

Claudio Organtini,
+39 348 2878052,
claudio.organtini@innio.com

COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Jenbacher, fornitore leader di soluzioni e servizi energetici, è presente in Italia con la filiale di Dossobuono (VR). Metà delle unità consegnate sono operate con biogas. La filiale italiana non si occupa solo della vendita diretta della tecnologia Jenbacher, ma offre anche servizi di assistenza e manutenzione con personale locale diretto altamente specializzato e di riparazione di componenti e motori presso la sede di Dossobuono, officina ufficiale in Italia, ed effettua il controllo tecnico in remoto dei motori con personale di ingegneria Jenbacher.

LIQUIGAS



Via Amadeo, 59
20134 Milano (MI)
+39 334 6469646
www.liquigas.com

Cristina Petrongolo
cpetrongolo@liquigas.com

SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)

Liquigas è il primo operatore sul mercato in Italia nella distribuzione di GPL (Gas di Petrolio Liquefatto) e GNL (Gas Naturale Liquefatto). Liquigas annovera oltre 330.000 clienti in ambito domestico e industriale e detiene circa il 20% del mercato nazionale. L'azienda opera sul territorio attraverso 22 stabilimenti e depositi, circa 50 uffici vendita, 18 partecipate, una rete capillare di oltre 5.000 rivenditori bombole di GPL, una flotta di 200 autobotti di proprietà, 1 terminale ferroviario di proprietà e 2 terminali marittimi e uno ferroviario in joint venture.

MALMBERG BIOERDGASTECH



Via Marco Biagi, 27
37019 Peschiera del Garda (VR)
+39 045 6318536
info-it@malmberg.se
www.malmberg.se

Donato Cristaldi
+49 172 7395063
donato.cristaldi@malmberg.se

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
UPGRADING
RECUPERO CO₂
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA

Malmberg, con una storia aziendale di 160 anni, è tra i pionieri e leader di mercato del trattamento del biogas con oltre 120 impianti in tutta Europa e quasi 30 anni di esperienza nel settore. Con la propria sede in Italia a Peschiera del Garda (VR), Malmberg offre la distribuzione e l'assistenza 24/7 di impianti di massima affidabilità, efficienza e sostenibilità, con un range di potenza da 250 m³/h fino a 5.000 m³/h.

MATTEI GROUP



Strada Padana Superiore, 307
20055 Vimodrone (MI)
+39 02 253051
info@matteigroup.com
www.matteigroup.com

Flavio Molinari
+39 348 1502628

UPGRADING
RECUPERO CO₂
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO

Mattei progetta, produce e commercializza su scala mondiale compressori rotativi a palette, una tecnologia esclusiva e distintiva che ne ha fatto una delle realtà di riferimento nel segmento di mercato dei gas e dell'aria compressa. Con sede a Vimodrone (Milano), proprie filiali e partner commerciali nel mondo, Mattei si impegna nella protezione e nel rispetto dell'ambiente, mantenendo un costante focus sulla qualità, l'efficienza energetica e l'innovazione.

MICRO BIOGAS ITALIA



Via S. Siro, 17
29121 Piacenza (PC)
+39 0523 797865
info@microbiogasitalia.it
www.microbiogasitalia.it

Antonio Boiardi
+39 347 1806145
a.boiardi@microbiogasitalia.it

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Micro Biogas Italia è l'azienda che per prima ha introdotto la tecnologia "micro" in Italia. Produce micro-impianti biogas a partire da 25 kW elettrici, compatti, automatici, semplici e di veloce installazione, in grado di produrre elettricità e calore a partire dai soli liquami e letami degli allevamenti e più in generale dagli scarti prodotti dalle piccole aziende agricole in autonomia senza la necessità di conferimenti esterni. Le deiezioni animali diventano un valore che produce reddito.

MICROPOWER



Via Paolo Borsellino, 38/16
10138 Torino (TO)
+39 349 1713016
info@micro-power.it
www.micro-power.it

Marco Sarteur
+39 349 1713016
m.sarteur@micro-power.it

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
COPERTURE GASOMETRICHE
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
UPGRADING
RECUPERO CO₂
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA

Con oltre 15 anni di esperienza, Micropower è specializzata nello sviluppo, progettazione, autorizzazione, costruzione e manutenzione di impianti biogas e biometano. La volontà di migliorare e sostenere le aziende agricole del nostro Paese, produttrici di eccellenze gastronomiche, conosciute in tutto il mondo, fa sì che il suo team sviluppi soluzioni innovative capaci di combinare efficienza e produzione nel rispetto più totale dell'ambiente.

MTM ENERGIA



Via G. Marconi, 107
20020 Magnago (MI)
+39 0331 658627
info@mtmenergia.com
www.mtmenergia.com

Alberto Fassi
+39 349 5883244
alberto.fassi@mtmenergia.com

COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
UPGRADING
RECUPERO CO₂

MTM Energia è un'azienda che si occupa di progettare e realizzare impianti alimentati da fonti rinnovabili come biogas, biomasse, syngas e biometano offrendo soluzioni efficienti e su misura per valorizzare le risorse già disponibili e puntare su autoproduzione e autoconsumo energetico. Che si tratti di nuovi impianti o di interventi di retrofitting e upgrading, aiutiamo imprese e realtà agricole a ridurre l'impatto ambientale e a migliorare la gestione energetica, con tecnologie robuste, versatili e adatte al contesto operativo.

NIPPON GASES INDUSTRIAL



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

Emanuele Bonomolo
+39 348 5137110
emanuele.bonomolo@nippongases.com

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
UPGRADING
RECUPERO CO₂
BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
LABORATORI E ANALISI
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

Nippon Gases, tra le aziende leader nel settore dei gas industriali in Europa, è parte di Nippon Sanso Holdings Corp., una grande realtà internazionale con oltre 100 anni di esperienza nell'industria del gas attiva in 32 paesi con 19.000 dipendenti nel mondo. Grazie alla collaborazione con Hysytech, società parte del gruppo, Nippon Gases fornisce al mercato soluzioni chiavi in mano nel campo della chimica verde e dei biocarburanti alternativi come il biometano, il Bio-GNL e il bio-idrogeno.

PAVER



Strada di Cortemaggiore, 25
29121 Piacenza (PC)
+39 0523 599611
paverpc@paver.it
www.paver.it

Ermes Brigati
+39 347 4548971
brigati@paver.it

OPERE EDILI IN CEMENTO ARMATO
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
STRUTTURE / VASCHE PER PRODUZIONE BIOGAS

Da oltre 60 anni realizziamo prefabbricati per l'agricoltura: vasche, silos, stalle e porcilaie. Dal 1970 abbiamo costruito più di 3.000 vasche, raggiungendo un livello tecnologico elevato. Il Biodigestor®, biodigestore brevettato per la produzione di biogas, è realizzato con conci prefabbricati in c.a. a taglio termico, assemblati mediante post-tensione di cavi in acciaio armonico. Realizzabile in sole 8 ore, con diametro fino a 45 m, è rapido da montare e smontare con possibilità di riposizionamento, contenendo i costi di dismissione.

PIETRO FIORENTINI



Via E. Fermi, 8/10
36057 Arcugnano (VI)
+39 0444 968511
sales@fiorentini.com
www.fiorentini.com

Gianluca Patuzzo
+39 360 1003224
gianluca.patuzzo@fiorentini.com

PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
UPGRADING
RECUPERO CO₂
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA

Pietro Fiorentini è un'eccellenza italiana focalizzata da oltre 80 anni nella valorizzazione del gas, grazie ai nostri 2.800 collaboratori. Con un focus ogni giorno più importante sui gas verdi, offriamo soluzioni integrate di upgrading biogas, liquefazione biometano e bioCO₂, iniezione in rete e un Service su misura che spazia dallo zero-pensieri a una manutenzione assistita. Avendo le nostre radici in Italia, contiamo oltre 10 stabilimenti produttivi e numerosi centri service distribuiti su tutto il territorio.

PRODEVAL



- Sede direzionale:**
Via Lungobisagno
Istria, 39/C R16141 Genova
- Sede operativa:**
Via Paolo Belizzi,
40 29122 Piacenza (PC)
- +39 0523 486205
prodevalitalia@prodeval.com
www.prodeval.com
- Alberto Fanchini**
+39 348 2907153
a.fanchini@prodeval.com

UPGRADING
RECUPERO CO₂
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE

Da 30 anni, PRODEVAL vanta una riconosciuta competenza nell'ingegneria e nell'implementazione di progetti legati alla produzione e distribuzione di biometano. Ci impegniamo a fornire un monitoraggio completo e a mantenere il funzionamento ottimale degli impianti durante tutto il loro ciclo di vita.

RENOVEBIO



- Viale del Lavoro, 62
35020 Ponte San Nicolò (PD)
- +39 049 8704031
info@renovegroup.it
www.renovbio.it
- Marco Mazzero**
+39 328 0269332
m.mazzero@renovegroup.it

CONSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
UPGRADING
RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

Renovebio progetta, realizza e gestisce impianti per la produzione di biogas e biometano. 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. Renovebio sta consolidando in questi anni sempre di più la propria presenza nel settore del biogas e biometano agricolo in Italia e all'estero. È una divisione di Renove Group, attiva nel settore delle energie rinnovabili da oltre 25 anni.

ROTA GUIDO



- Via Toscana, 4
25025 Manerbio (BS)
- +39 030 6970090
info@rotaguido.it
www.rotaguido.it
- Andrea Baraldi**
+39 348 4984068
a.baraldi@rotaguido.it

CONSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR

Rota Guido Srl, con oltre 60 anni in campo zootecnico, ha una storia di affidabilità e competenza che l'ha resa leader nel panorama italiano e una delle aziende più accreditate a livello internazionale nella progettazione e nella realizzazione delle migliori soluzioni per le aziende, le cooperative e gli allevamenti di ogni tipologia e dimensione. Con oltre 450 impianti a energia rinnovabile realizzati in tutto il mondo.

SAFE



- Via Lamborghini, 18
40017 S. G. in Persiceto (BO)
- +39 051 6878211
info@safegas.it
www.safegas.it
- Lorenzo Pedrini**
+39 340 9870924
lpedrini@safegas.it

COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE

Da oltre 45 anni, SAFE progetta soluzioni per la compressione di idrogeno, biometano a gas naturale lungo l'intera catena del valore delle infrastrutture energetiche, dalla post generazione al trasporto, fino alla distribuzione. Grazie alla personalizzazione, all'innovazione e alla competenza tecnica, l'azienda è in grado di soddisfare qualsiasi esigenza del mercato. Con oltre 9.000 unità installate è leader globale nella transizione energetica.

SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO



- Via Silvio Pellico, 48
20090 Monza (MB)
- +39 039 8398225
www.biometanosapio.it
- Claudia Corrado**
+39 335 6570900
claudia.corrado@sapio.it

UPGRADING
RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)

Il Gruppo Sapiro, fondato nel 1922 a Monza, opera in Italia e all'estero, in Francia, Germania, Slovenia e Turchia. Produce, sviluppa e commercializza gas, tecnologie e servizi integrati, ponendo al centro della propria attività la ricerca e l'innovazione. Oggi il Gruppo è protagonista della transizione energetica, con una struttura dedicata allo sviluppo tecnico e commerciale della mobilità sostenibile e del mercato delle fonti energetiche pulite e rinnovabili. Nel 2025 il Gruppo contribuisce alla nascita di Saygreen - newco di Sapiro e Ayrion - una piattaforma dedicata allo sviluppo di progetti a biometano, con già diversi impianti di biogas in fase di conversione e con l'obiettivo di svilupparne di nuovi.

KANADEVIA INOVA SCHMACK BIOGAS



- Via Galileo Galilei, 2/E
39100 Bolzano (BZ)
- +39 0471 1955000
info_schmack@kanadevia-inova.com
www.schmack-biogas.it
- Mauro Mazzio**
+39 0471 1955014
mauro.mazzio@kanadevia-inova.com

CONSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
UPGRADING
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA

Kanadevia Inova Schmack Biogas è in grado di offrire pieno supporto a coloro che vogliono diventare produttori di biometano o di energia elettrica da biogas. Dall'analisi di fattibilità alla progettazione, dalla cura dell'iter autorizzativo alla costruzione, dal montaggio delle componenti all'avviamento meccanico e biologico, dalla manutenzione ordinaria e straordinaria al supporto biologico, Kanadevia Inova Schmack Biogas è in grado di offrire un servizio completo. Soluzioni solide e affidabili per l'energia sostenibile.

SEBIGAS RENEWABLE ENERGY



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

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

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR

SEBIGAS è una società di ingegneria attiva sui mercati internazionali e specializzata nella progettazione e costruzione di impianti biogas e biometano.

Con un portfolio di oltre 70 biomasse analizzate e gestite, SEBIGAS propone al cliente la tecnologia più adatta valutandone quantitativi e caratterizzazione e scegliendo tra i reattori CSTR, anMBBR, CLR e PFR. Per i piccoli e medi allevamenti, offre soluzioni standardizzate da 50 a 300 kW, impianti che possono essere alimentati anche con i soli reflui aziendali.

SGR BIOMETHANE



Via Chiabrera, 34/D
47924 Rimini (RN)
+39 0541 303030
info@sgrbiomethane.eu
www.sgrbiomethane.eu

Massimiliano Preti
+39 327 211 1834
massimiliano.preti@sgrbiomethane.eu

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
UPGRADING
BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)

SGR Biomethane è un partner per l'intero ciclo di vita del vostro impianto di biometano, forte di esperienze su impianti di proprietà. In qualità di General Contractor, offriamo un servizio integrato di progettazione, realizzazione e manutenzione, garantendo un'esecuzione impeccabile e un ritorno sull'investimento ottimizzato. Sostenuti dalla forza di Gruppo SGR, storico gruppo attivo nel fornire energia e soluzioni tecniche innovative per uno sviluppo sostenibile dell'energia, possiamo offrire ai nostri clienti una partnership tecnica ed economica su tutta la filiera del biometano.

SGTECH SUSTAINABLE GREEN TECHNOLOGIES



12 Ha'melacha
St. Netanya - Israel
+972 97730740
contact@sgtech.co.il
sgtech.co.il

Pier Antonio Ceresini
+39 347 9360810
ceresini.pier@gmail.com

RICERCA & SVILUPPO BIOLOGICA
E ALGORITMI APPLICATIVI

Azienda dedicata alla ricerca biologica applicata tramite specifici algoritmi al settore della produzione di biogas e simultanea riduzione dell'azoto totale.

SISTEMI ENERGETICI



Via Ortona, snc - loc. Borgo
Cervaro 71122 Foggia (FG)
+39 030 3456105
info@sistemi-biogas.it
www.sistemi-energetici.it

Michele Marcotti
+39 030 3456105
info@sistemi-biogas.it

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
OPERE EDILI IN CEMENTO ARMATO
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
UPGRADING
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE
LABORATORI E ANALISI
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI
DISTRIBUZIONE DIGESTATO
LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE

Sistemi Energetici S.p.A. è una società di ingegneria specializzata nella progettazione e realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili. Nel 2023 è stato inaugurato KmetroVerde, l'hub produttivo della Società dedicato all'Economia Circolare e alle Fonti Rinnovabili che coniuga le aree della ricerca industriale con specifiche attività di produzione della componentistica e della manutenzione di componenti di impianto nei settori della green economy sui quali si fonda la storia della Società.

SOL



Via G. Borgazzi, 27
20900 Monza (MB)
+39 039 23961
info@sol.it
www.sol.it

Simone Carzaniga,
+39 345 5953455

UPGRADING
RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)

SOL Spa, nata nel 1927 e quotata alla Borsa di Milano, è leader in Italia nel settore della produzione e commercializzazione dei gas tecnici, GNL, bio GNL, gas industriali, puri, speciali e medicinali, utilizzati nella maggior parte dei settori industriali e nella medicina. Tecnologie, processi ed impianti per l'utilizzo dei gas prodotti e commercializzati, fornitura di apparecchiature, materiali e servizi per la gestione e l'ottimizzazione dell'utilizzo dei gas, completano la proposta SOL. Informazioni anche sul sito www.solgroup.com

SYNERGY



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

Lara Monterenzi
lara.monterenzi@synergy-srl.com

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR

Synergy è una società composta da tecnici con consolidata esperienza nel settore della realizzazione di impianti di biogas, biometano e sistemi di abbattimento dei nitrati.

Il Team di Synergy lavora con costanza per trovare le soluzioni migliori per soddisfare al massimo le richieste e le esigenze dei propri clienti. Proprio grazie alle spiccate capacità sviluppate nel corso dei 20 anni di attività in questo settore, i tecnici Synergy sono in grado di consigliare il cliente nello sviluppo dell'impianto rispettando le sue esigenze.

SYSTEM GAS



Via Londra, 16
41049 Sassuolo (MO)
+39 053 6808537
ufficiotecnico@systemgas.it
www.systemgas.it

Sauro Bompani
+39 053 6808537
saurobompani@systemgas.it

PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE,
RITIRO E VENDITA, ECC.)

SystemGas, con la realizzazione di cabine RE.MI. (PDC Biometano e PDR Gas metano), complete di strumenti di analisi qualità del gas, misura fiscale, telecontrollo e teleassistenza, fornisce sistemi di interconnessione tra l'impianto di purificazione del biogas e le principali reti di trasporto e distribuzione del gas. I servizi offerti, legati all'immissione in rete del BioMetano prodotto, alimentano settori, basati sullo sviluppo di gas rinnovabili, quali BioFuel, EcoEnergy, EcoIndustry, EcoCar.

TECNO PROJECT INDUSTRIALE



Via Enrico Fermi, 40
24035 Curno (BG)
+39 327 5266092
www.tecnoproject.com

Vanessa Merelli
+39 327 5266092
v.merelli@tecnoproject.com

PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
UPGRADING
RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE

Con oltre 800 forniture già operative installate in tutto il mondo, TecnoProject Industriale (TPI) è la società del Gruppo SIAD specializzata in impianti di cattura, liquefazione e produzione della CO₂; nelle soluzioni di upgrading del biogas e di sistemi di liquefazione del biometano. Sin dalla sua fondazione nel 1987, TPI si è affermata come un'azienda innovativa con una forte attenzione all'eccellenza operativa, alla sicurezza e alla responsabilità ambientale. Il nostro team propone soluzioni all'avanguardia che promuovono la sostenibilità, apportano benefici all'ambiente e affrontano le sfide affrontate dai nostri clienti e dalle comunità in tutto il mondo.

TEDOM



Via Garcia Lorca, 25
23871 Lomagna (LC)
+39 039 9225500
info@tedom.it
www.tedom.it

Alessandro Tralli
+39 342 7430439
alessandro.tralli@tedom.it

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

TEDOM Italia nasce con l'acquisizione di Intergen da parte di TEDOM A.S., azienda del gruppo Yanmar, e unisce competenze maturate in oltre 80 anni di attività sul territorio con l'estesa gamma di prodotti del gruppo (cogenerazione da 2 a 4.500 kWe). Tedom Italia propone diverse motorizzazioni (Yanmar, TEDOM, MAN e MWM) per le quali offre la fornitura sia di ricambi che unità di cogenerazione complete, oltre a un capillare servizio di assistenza e manutenzione.

TERMICS



Via S. Predengo, 29
26022 Castelverde (CR)
+39 037 2471488
metrologico@fimigas.com
www.fimigas.com

Ing. Marco Morandi
0372471488
metrologico@fimigas.com

BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ

Termics, con il brand FIMIGAS®, produce convertitori di volume fiscali per la misura del gas metano Tipo 1 e 2 in accordo alla direttiva 2014/32/UE (MID) e 2014/34/UE (Atex). Inoltre, Termics è in grado di offrire: data logger, registratori, sensori di temperatura, gruppi di misura di portata, misuratori di portata a turbina/rotoidi, sistemi di analisi del gas completi di sampling system, cabine REMI e un servizio di installazione e verifica in campo.

THÖNI ITALIA



Via Innsbruck, 23
39100 Bolzano (BZ)
+43 5262 69030
thoeni@thoeni.com
www.thoeni.com

Julia Blum
+43 676 882993265
julia.blum@thoeni.com

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA

THÖNI Industriebetriebe GmbH, azienda a conduzione familiare con sede in Austria, leader nella progettazione e realizzazione di impianti per la produzione di biogas/biometano. THÖNI produce e fornisce componenti chiave del processo oltre che impianti completi per la produzione di biogas e biometano utilizzando processi di digestione anaerobica ad alto contenuto di solidi o a umido.

TONISSI POWER



Calata Gadda, Porta Siberia
16128 Genova (GE)
+39 390 10711583
sergio.stagni@tonissi.com
www.tonissi.com

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

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
UPGRADING
RECUPERO CO₂
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE

Cogenerazione, Micro-cogenerazione, Biometano e Abbattimento emissioni gassose: quattro le linee di prodotto affidate a TONISSI POWER - divisione di Ranieri Tonissi spa - affrontate con quattro partner di eccellenza: KW Energie Technik GmbH, SOKRATHERM GmbH, ETW ENERGIE GmbH, REICAT GmbH. Con i suoi quattro partner, di cui è distributore esclusivo per il mercato nazionale, TONISSI POWER offre oggi una gamma completa di soluzioni nei settori autoproduzione energetica e upgrading biometano.

TORMENE INDUSTRIALE



Via della Tecnica, 20
35035 Mestrino (PD)
+39 049 9004107
info@tormeneindustriale.com
www.tormenegrup.com

Matteo Franzan
+39 327 7388036
m.franzan@tormeneindustriale.com

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO UPGRADING
RECUPERO CO₂
BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE

Tormene Industriale vanta oltre 100 anni di esperienza consolidata nel settore energetico, fornendo prodotti e impianti chiavi in mano per il trattamento e condizionamento del gas naturale. L'azienda si evolve naturalmente offrendo oggi servizi di ingegneria, impianti completi e soluzioni per il trattamento di biogas, upgrading a biometano tramite separazione o attraverso processi di conversione catalitica diretta, liquefazione e iniezione in rete. La presenza globale e le partnership internazionali completano l'offerta.

VERDEMIBIL BIOGAZ



10 Rue Augustin Fresnel
85600 Montaigu-Vendée
+33 (6) 43327672
carole.couhert@verdemobil.com
www.verdemobil-biogaz.fr

Roberto Masarin
+39 338 6112522
roberto.masarin@gmail.com

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC / GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO UPGRADING
RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

Verdemobil Biogaz progetta, produce, mantiene e gestisce impianti di recupero del gas dal 2010. Abbiamo esperienza con biogas, biometano, bioCO₂ e bioH₂ e impieghiamo una serie di tecnologie: membrane, PSA, liquefazione, distillazione e reforming. Insieme ai nostri azionisti, Eren Industries, Eiffel Investment Group e Ocean Participations, siamo anche in grado di investire in progetti e di trasportare e commercializzare i fluidi prodotti.

WOLF SYSTEM



Zona industriale Wolf, 1
39040 Campo di Trens (BZ)
+39 0472 064000
mail@wolfsystem.it
www.wolfsystem.it

Patricia Boldrini (Segreteria reparto vasche)
+39 0472 064310
patricia.boldrini@wolfsystem.it

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
OPERE EDILI IN CEMENTO ARMATO

Wolf System Srl, con sede operativa e amministrativa a Campo di Trens (BZ) progetta e realizza su tutto il territorio nazionale vasche in cemento armato (pre-vasche, serbatoi di raccolta e miscelazione, fermentatori, vasche per raccolta reflui e percolato o di acqua piovana) con gettata in opera, senza distanziatori e con sistema di casseratura brevettato. Progetti su misura in base alle esigenze del cliente, con diametri fino a 50 mt e capacità di stoccaggio da 25 a 15.000 mc.

ZUDEK



Strada per i Laghetti, 9
34015 Muggia (TS)
+39 040 232674
zudek@zudek.com
www.zudek.com

Daniele Ziegler
+39 344 4055993
daniele.ziegler@zudek.com

RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE

Dal 1990 progettiamo e produciamo soluzioni per la refrigerazione industriale ad alta efficienza energetica usando solo refrigeranti naturali. Le soluzioni Zudek sono adatte per varie applicazioni industriali, con referenze nell'industria alimentare e delle bevande, chimico-farmaceutica, logistica e della surgelazione. Siamo consapevoli delle esigenze dei nostri clienti e realizziamo soluzioni su misura per l'efficientamento energetico, la decarbonizzazione e la riduzione dei costi di gestione.



AIR LIQUIDE BIOMETANO
www.it.airliquide.com



BIOMAN
www.bioman-spa.eu



BIOGEST - SMART BIOSERVICES
www.biogest.at



BOTRES ITALIA
www.botres.com




EVONIK FIBRES
corporate.evonik.com/en



SIAD MACCHINE IMPIANTI
www.siadmi.com



SOCIETÀ GENERALE IMPIANTI GAS GASIMPIANTI
www.sgig.com



SOCI **SOSTENITORI**

Le imprese che sostengono, attraverso i loro prodotti e servizi, il processo produttivo, collaborando al progetto di sviluppo del settore del biogas e del biometano.

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

COPERTURE GASOMETRICHE

PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO

SERVIZI POST-PRODUZIONE
DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.

LABORATORI E ANALISI

ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA

COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI

ALTRI SERVIZI
LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.

VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI

SEMENTIERE

DISTRIBUZIONE DIGESTATO

SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO

TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE

MACCHINE AGRICOLE

AGRICOLTURA 4.0

IRRIGAZIONE

BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ

COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE

SOCIO

	PAGINA	STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORI E ANALISI	ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA	COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE	SOCIETÀ DI INVESTIMENTO	SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI	ALTRI SERVIZI LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.	VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI	SEMENTIERE	DISTRIBUZIONE DIGESTATO	SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO	TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI	LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE	MACCHINE AGRICOLE	AGRICOLTURA 4.0	IRRIGAZIONE	BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE	ALTRO
4U ENGINEERING	54	X																					
A.S.K.I. REFRIGERAZIONE	54			X																			X
AA FERMENTATION ENERGY SYSTEM	54	X																					
ACQUAFERT	55														X	X				X			
ACT COMMODITIES	55				X			X															
AFRY	55	X																					
AGRIBIOSOURCE EUROPE	56											X											
AGRICHAMPION	56													X				X	X				
AGRICOM	56											X											
AGRIMET	57						X	X															
AGRITECNICA	57	X					X								X								X
AGRITER DOTTORI AGRONOMI ASSOCIATI	57	X																					
AGRITRADE	58					X	X					X				X							
AIR PROTECH	58				X																		X
ALEANNA RENEWABLE ENERGY	58							X															X
ALFA TELONI E PUBBLICITÀ	59		X																				
ALPERIA GREEN FUTURE	59	X						X															
ARCANUM ENERGY SYSTEMS	59	X	X		X			X															X
ASSITECA - HOWDEN	60								X														
AWITE BIOENERGIA	60																				X		
AXPO ITALIA	60				X			X															
BASF ITALIA	61															X							X
BAYER CROPS SCIENCE	61												X						X				
BERTUZZI IMPIANTI	61							X															
BIOBIM	62	X																					
BIOCUSTOM	62	X				X	X		X			X					X						X
BIOGAS PROGETTI	62	X							X	X													X

SOCIO	PAGINA	STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORI E ANALISI	ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA	COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE	SOCIETÀ DI INVESTIMENTO	SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI	ALTRI SERVIZI LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.	VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI	SEMENTIERE	DISTRIBUZIONE DIGESTATO	SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO	TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI	LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE	MACCHINE AGRICOLE	AGRICOLTURA 4.0	IRRIGAZIONE	BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE	ALTRO
		BIOGASERVIZI	63	X					X					X									
BIOGASTECHNIK SÜD	63														X	X							X
BIOLOGICAL CARE	63											X											
BIOMODIL	64															X							
BIOMETHANE HUB	64	X					X					X					X						X
BIOWATT	64	X						X									X						
BIT	65								X	X													
BLU H-ENERGY	65							X		X													
C.I.C.A. - BOLOGNA CONSORZIO INTERPROV. COOP. AGRICOLE	65	X																					
CAMFIL	66	X													X								X
CAPWATT	66							X	X														
CASELLA FARMING SOLUTION	66																	X					
CH4T	67							X															
CHEMVIRON ITALIA	67			X																			X
CIPS	67	X			X						X												
CLAAS ITALIA	68								X								X	X	X				
NEW HOLLAND AGRICULTURE UN BRAND DI CNH INDUSTRIAL ITALIA SPA	68																	X					
CONVECO	68			X											X								X
CORTEVA	69												X						X				X
COZZOLI FRANCESCO E C. - AGENZIA GENERALI ITALIA	69								X														
CRI-MAN SPA	69			X										X	X			X	X				
DESOTEC INTERNATIONAL	70			X																			
DELTA ENGINEERING SERVICES	70	X																					
DELTA-TI	70																						X
DIFESA LEGALE AGENSY	71								X														
DOT.AGR. ALESSANDRO DE ANGELI	71	X																					
DRYCOTT	71	X						X		X													

SOCIO

	PAGINA	STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORI E ANALISI		ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA	COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE	SOCIETÀ DI INVESTIMENTO	SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI	ALTRI SERVIZI LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.	VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI	SEMENTIERE	DISTRIBUZIONE DIGESTATO	SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO	TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI	LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE	MACCHINE AGRICOLE	AGRICOLTURA 4.0	IRRIGAZIONE	BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE	ALTRO
ECOB	72											X												X
ECOCIMICA SYSTEM	72			X												X	X							X
ECOMEMBRANE	72		X																					
EDISON ENERGIA	73				X																			X
EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES - MECI	73																					X		
ENDRESS+HAUSER ITALIA	73																					X		
ENERGY SOLUTION	74								X															X
ENGIE ITALIA	74				X																			X
ENVITEC BIOGAS OPERATING HOLDING	74									X								X		X				X
ETG RISORSE E TECNOLOGIA	75					X																X		
EUROFINS ENVIRON-LAB	75					X																		
F.B.	75	X		X					X							X							X	X
FALC	76																							X
FALCONI STUDIO TECNICO	76	X																						
FANTINI ITALIA	76																							X
FARM ENERGY	77	X				X		X																X
FIAMMA VERDE	77								X															
FINANZA AGEVOLATA	77	X																						
FLUITECH	78																						X	X
FLF BIOENERGIA	78	X				X		X																
GAIANOVA	78	X	X																					X
GAS SALES ENERGIA	79				X																			
GASCAVALLI	79	X			X																			
GELT INTERNATIONAL	79	X				X		X					X											
GEO STUDIO ENGINEERING	80	X																						
GO2 MARKETS	80	X			X							X												
GREEN ENERGY SERVICE BIO	80	X	X	X				X	X							X								X

SOCIO

	PAGINA	STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORI E ANALISI	ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA	COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE	SOCIETÀ DI INVESTIMENTO	SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI	ALTRI SERVIZI LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.	VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI	SEMENTIERE	DISTRIBUZIONE DIGESTATO	SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO	TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI	LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE	MACCHINE AGRICOLE	AGRICOLTURA 4.0	IRRIGAZIONE	BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	COMPRESIONE E IMMISSIONE IN RETE	ALTRO
GREEN POWER SYSTEMS	81							X															X
HBA ENERGY	81	X																					X
HEXAGON AGILITY	81				X																		
HOLMER	82																	X					
IDROFOGLIA	82																	X	X	X			X
IGW	82	X									X	X											
IGREEN SYSTEM	83																						X
I MARZOLI	83											X					X						
IN TIME BROKER	83								X														
INFRALAB	84	X																					
ING. LUCA MARIGO	84	X																					
IRRITEC	84																				X		
ITALGAS	85				X																		
ITALIAN EXHIBITION GROUP	85									X													X
IVECO	85																						X
JACOBI CARBONS ITALIA	86			X											X								
KEMIRA ITALY	86			X											X								X
KROHNE ITALIA	86																				X		
KWS ITALIA	87												X										
LAI	87	X		X	X			X							X								X
LEWA ITALY	87					X																	X
LOD	88					X																	
LUCART	88				X																		X
LV SURETY	88								X														
MAGANETTI SPEDIZIONI	89				X																		
MAPRO INTERNATIONAL	89							X														X	X
MATRIX	89				X																		

SOCIO

	PAGINA	STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORI E ANALISI	ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA	COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE	SOCIETÀ DI INVESTIMENTO	SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI	ALTRI SERVIZI LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.	VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI	SEMENTIERE	DISTRIBUZIONE DIGESTATO	SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO	TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI	LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE	MACCHINE AGRICOLE	AGRICOLTURA 4.0	IRRIGAZIONE	BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	COMPRESIONE E IMMISSIONE IN RETE	ALTRO
MB ENGINEERING	90	X																					
MENDELSONN	90								X														
MET ITALIA ENERGY SOLUTION	90				X				X														
METANIA SERVICE	91								X														X
METHODO CHEMICALS	91						X																X
MIG	91			X											X	X							
MILLE	92															X	X						X
MOTUL ITALIA	92							X															X
MRU ITALIA	92					X															X		
MULTITRAX	93																X						
NENUFAR	93		X																				
NEOSIS	93					X																	
NETAFIM ITALIA	94																	X	X				
NEXTA BIOFUELS	94								X														
NICHETTI EUGENIO	94	X					X																
NOXERIOR	95	X		X																			X
NVALUE	95	X																					
OBERMA	95						X																
OILTECH	96	X																					
ORBINOX	96														X	X							X
PAKELO MOTOR OIL	96					X			X														X
PANECO	97																						X
PHYTOBIOTICS FUTTERZUSATZSTOFFE	97						X																
PICCINI PAOLO	97	X			X																	X	
POLLUTION	98					X															X		
PURICHEM	98			X																			X
PRECISION FLUID CONTROLS	98					X			X						X						X		

SOCIO	PAGINA	STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORI E ANALISI	ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA	COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE	SOCIETÀ DI INVESTIMENTO	SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI	ALTRI SERVIZI LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.	VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI	SEMENTIERE	DISTRIBUZIONE DIGESTATO	SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO	TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI	LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE	MACCHINE AGRICOLE	AGRICOLTURA 4.0	IRRIGAZIONE	BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE	ALTRO
		REGAS	99																				X
REGARDIA	99											X											
REHAU	99																						X
RETINA	100							X															X
RINGAS	100	X						X															X
RIVETTI	100											X					X						
RV VENTUROLI	101												X										
S.G.	101							X															
S.I.S. SOCIETA' ITALIANA SEMENTI	101												X										
SAVECO ITALIA	102			X											X				X				
SCHAUMANN ITALIA	102					X			X														X
SCHMERSAL ITALIA	102	X																					
SCOLARI	103															X							
SESVANDERHAVE ITALIA	103												X										
SHELL ENERGY ITALIA	103				X																		
SIKUEL	104																						X
SIMBIOSI	104	X						X	X														
SIRAM	104	X			X	X			X														X
SMI PREI	105					X															X		X
SOCIETÀ ITALIANA GAS LIQUIDI - VULCAN	105				X																		
SOCOGAS GROUP	105				X																		
SOLVAY CHIMICA ITALIA	106				X																		X
SOMEFI	106	X																			X		
SRA INSTRUMENTS	106																				X		
STUDIO ASSOCIATO INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE	107	X																					
STUDIO ASSOCIATO SCHIAVON	107	X																					
STUDIO TECNICO RESTIVO - CONSULENZA E PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA	107	X																					

SOCIO	PAGINA	STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORI E ANALISI	ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA	COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE	SOCIETÀ DI INVESTIMENTO	SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI	ALTRI SERVIZI LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.	VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI	SEMENTIERE	DISTRIBUZIONE DIGESTATO	SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO	TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI	LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE	MACCHINE AGRICOLE	AGRICOLTURA 4.0	IRRIGAZIONE	BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	COMPRESIONE E IMMISSIONE IN RETE	ALTRO
		STX COMMODITIES	108			X					X												
SUSTAINACT	108	X																					
SYNGENTA ITALIA	108												X										
TECNOSERVIZI AMBIENTALI SRL - GRUPPO SIAD	109	X		X	X		X																X
TLS ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE DI AVVOCATI E COMMERCIALISTI	109										X												
THEMIS	109															X							
TOPCON POSITIONING ITALY	110																	X	X				X
VAISALA OYJ	110					X															X		
VEGA ITALIA	110																				X		
VERDALIA BIOENERGY ITALY	111	X						X															
VERONAFIERE	111																						X
VIVAI ONLYMOSO	111											X	X										X
VOGELSANG	112			X			X							X	X	X		X	X				
VORN BIOENERGY ITALY	112	X						X															X
WATER & LIFE LAB	112					X																	
WRS ITALIA	113														X	X							
XYLEM ITALIA WATER SOLUTIONS	113																						X

4U ENGINEERING



C.so Galileo Ferraris, 35
10121 Torino (TO)
+39 011 5611060
amministrazione@4uengineering.com
www.4uengineering.com

Ing. Giuseppe Marino
+39 011 5611060
g.marino@4uengineering.com

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

4U Engineering può fornire la progettazione, la direzione operativa e il supporto alla realizzazione di impianti biogas/biometano e si propone come partner ingegneristico per le aziende del settore. Il servizio fornito comprende, inoltre, l'espletamento delle pratiche presso gli Enti, la gestione della costruzione, il coordinamento del commissioning e la redazione della documentazione as built. Comprende anche il sistema di supervisione e controllo redatto su nostra base con esperienza decennale.

A.S.K.I. REFRIGERAZIONE



Via Caselle, 3/Z
25081 Bedizzole (BS)
+39 030 213 1092
+39 030 273 2325
commerciale@aski.it
www.aski.it

De Fazio Maurizio
+39 342 816 8103
commerciale@aski.it

PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
UPGRADING
RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE

Impianti refrigerazione, chiller per abbattimento temperatura, processi criogenici per liquefazione CO₂ e biometano. L'innovazione è il cuore della nostra filosofia. Utilizziamo tecnologie all'avanguardia per offrire soluzioni di refrigerazione efficienti, affidabili e sostenibili. L'obiettivo? Ridurre l'impatto ambientale e ottimizzare l'efficienza energetica, garantendo nel contempo la massima qualità e performance. L'efficienza è il nostro mantra. Lo facciamo nel modo più efficiente possibile. Le nostre tecnologie avanzate e i nostri metodi di progettazione personalizzata ci permettono di ottimizzare i consumi e massimizzare i risultati.

AA FERMENTATION ENERGY SYSTEM



Via Peter Mayr, 6
39054 Renon (BZ)
+39 392 9627471
info@aa-fes.org
www.aa-fes.org

De Battisti Simone
+39 351 5338842
s.debattisti@aa-fes.org

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Il team di AA-FES è composto da ingegneri e professionisti con esperienza pluriennale nel settore delle energie rinnovabili, da quasi 20 anni in particolare nel campo del biogas e del biometano, realizzando impianti completi con la migliore tecnologia sul mercato. Collaboriamo anche con studi tecnici specializzati per garantire soluzioni integrate e su misura per ogni richiesta.

ACQUAFERT



Strada Provinciale, 33 3/5/7
26030 Cicognolo (CR)
+39 0372 835672
segreteria@acquafert.it
www.acquafertagri.it

Andrea Guidetti
+39 0372 835672
info@acquafert.it

SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI
IRRIGAZIONE

Acquafert fornisce soluzioni innovative per il risparmio idrico, la gestione e la valorizzazione dei reflui nelle imprese agricole. Offre soluzioni personalizzate per l'irrigazione combinando tecnologie di nuova generazione e sistemi di controllo e gestione da remoto. In collaborazione con importanti realtà internazionali e centri di ricerca, è impegnata nello sviluppo di nuove tecnologie per migliorare la sostenibilità ambientale in agricoltura.

ACT COMMODITIES



Strawinskylaan 3127
Amsterdam, NL
www.actgroup.com

Alessandro Amoruso
+39 339 6922523
aamoruso@actcommodities.com

SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

ACT Commodities è il leader europeo nella valorizzazione del biometano. Offriamo accesso ai principali mercati nazionali e internazionali, garantendo flessibilità contrattuale, gestione del rischio e soluzioni su misura. Siamo certificati ISCC e conformi agli schemi RED, e gestiamo Garanzie di Origine e Proof of Sustainability per massimizzare il valore del gas rinnovabile.

AFRY



Viale Restelli Francesco, 3/1
20100 Milano (MI)
+39 010 291051
info.it@afry.com
www.afry.com/it-it

Gaia Stigliani, Senior Principal
gaia.stigliani@afry.com

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

AFRY Management Consulting opera con successo in Italia e a livello internazionale, supportando leader di mercato, PMI e istituzioni pubbliche in ambiti cruciali quali: Analisi e modellizzazione dei mercati energetici Valutazione dell'impatto regolatorio Definizione e implementazione di modelli di business innovativi Due diligence tecnica, commerciale, di mercato, ESG/HSE a supporto delle transazioni finanziarie In particolare, AFRY si è affermata come uno dei principali punti di riferimento per chi investe nel settore del biometano, grazie alla combinazione unica di competenze tecniche, conoscenza del contesto regolatorio e visione strategica.

AGRIBIOSOURCE EUROPE



Via Roma, 108 Edificio CD1
20060 Cassina de Pecchi (MI)
+31 (6) 43 24 09 31
m.marsman@agribiosource.com
www.agribiosource.com

VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI

AgriBioSource opera nel cuore dell'importante rete di mercato dei residui organici, prodotti utilizzabili per impianti di biogas. Si pensi, per esempio, a: melassa, glicerina, prodotti residui dell'industria alimentare come il grano esausto dei birrifici, fondi di caffè o prodotti simili. AgriBioSource, inoltre, svolge una funzione ponte tra i clienti e i fornitori facendo convergere le preferenze e i bisogni di entrambe le parti e traducendo le richieste dei primi in soluzioni adeguate.

AGRICHAMPION



Via Guglielmo Oberdan,
2345100 Rovigo RO
+39 335 7730811
info@agrichampion.com
www.agrichampion.com

DISTRIBUZIONE DIGESTATO
MACCHINE AGRICOLE
AGRICOLTURA 4.0

Agrichampion Srl è una realtà giovane ma con una solida esperienza alle spalle nel settore della zootecnia e della meccanizzazione agricola. L'azienda è specializzata nello sviluppo di tecnologie innovative per allevamenti moderni, puntando su efficienza, affidabilità e qualità. Agrichampion è importatore ufficiale Bauer per il segmento delle botti e si distingue come produttore di carri miscelatori trainati e stazionari, progettati non solo per la nutrizione animale ma anche per impianti biogas.

AGRICOM



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

VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI

Agricom, sin dal 2011, è la prima azienda in Italia per produzione di biomasse da economia circolare. Gli sfarinati ed i sottoprodotti agro-alimentari di origine vegetale Agricom hanno la peculiarità di stabilizzare e rendere più performanti gli impianti. Una logistica integrata assicura la puntualità di ogni trasporto ed un laboratorio di biometanazione interno garantisce la continua innovazione del prodotto. È la prima azienda in Italia ad aver consegnato farinette certificate per biometano sostenibile.

AGRIMET



Via Alberelle 20/22/26
26865 San rocco al Porto (LO)
+39 0377 79 00 00
info@agrimetsrl.it
www.agrimetsrl.it

ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E
BIOLOGICA
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

Agrimet, società del gruppo Renergia, si occupa di biometano prodotto da matrici agricole. Apporta i capitali necessari per convertire gli impianti di biogas in impianti di produzione di biometano, collaborando con gli imprenditori agricoli che restano proprietari degli impianti, ma sollevandoli dalle difficoltà della gestione industriale dell'impianto.

AGRITECNICA



Via Bassanese Inferiore, 23
36050 Pozzoleone (Vi)
+39 04 44462839
info@agritecnica.com
www.agritecnica.com

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC/GENERAL CONTRACTOR
UPGRADING
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO

Agritecnica è un'azienda che si occupa della costruzione e manutenzione di impianti biogas, biometano e impianti di gestione dei reflui zootecnici.

AGRITER DOTTORI AGRONOMI ASSOCIATI



Via Del Macello, 26
26013 Crema (CR)
+39 037 384004
biogas@agrither.it
www.agrither.it

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Agriter è uno studio associato, composto da professionisti - dottori agronomi, ingegneri, architetti, biotecnologi e altri - con diversificata esperienza nelle scienze agrarie e ambientali, che garantisce un approccio multidisciplinare e integrato. Lo studio vanta una trentennale esperienza in materia di progettazione e direzione lavori di impianti zootecnici e agro-energetici e fornisce assistenza alle imprese sia in fase di progettazione che di costruzione e di gestione degli impianti.

AGRITRADE



Via Monte Baldo, 4
37069 Villafranca di Verona (VR)
+39 347 8906355
info@agritradesrl.it
www.seedfuturegroup.com/it/agritrade

Massimo Moretto
+39 335 8141499
massimo.moretto@agritradesrl.it

LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E
BIOLOGICA
VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

Agritrade è specializzata nell'ottimizzazione degli impianti a biogas, offrendo servizi di consulenza su misura con l'obiettivo di migliorarne le performance, risolvere criticità biologiche e ottimizzare i processi, anche grazie alla fornitura di microelementi, enzimi, ferro e captanti per ammoniaca. Supportiamo gli impianti anche attraverso la fornitura di sottoprodotti di alta qualità e resa. Ottenuta la certificazione DM 08/2024, commercializziamo anche biomasse sostenibili. Dal 2017 abbiamo la Silphie, una coltura bioenergetica altamente produttiva.

AIR PROTECH



Via F.lli Bronzetti, 10/12
20013 Magenta (MI)
+39 390 29790466
info@airprotech.eu
www.airprotech.eu

Francesca Zanoni
+39 348 3072793
f.zanoni@airprotech.eu

SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
TRATTAMENTO EMISSIONI GASSOSE - POST-COMBUSTORI

Airprotech è specializzata nella progettazione, nella costruzione e nella fornitura di impianti per la depurazione di emissioni gassose inquinanti. Dal 1995 Airprotech è attiva in tutto il mondo con una gamma di soluzioni per il controllo delle emissioni di COV, CIV e odori. Airprotech ha sviluppato un impianto di post-combustione specifico per il trattamento dell'off-gas da sistemi di upgrading con efficienze di distruzione del metano fino al 99% e un aumento della sostenibilità del biometano.

ALEANNA RENEWABLES ENERGY



Viale Gioacchino Rossini, 9
00198 Roma (RM)
+39 06 808 8244
sbruni@aleannagroup.com
www.aleannaitalia.com

Giuseppe Perrone
gperrone@aleannagroup.com

SOCIETÀ DI INVESTIMENTO
PRODUZIONE BIOGAS E BIOMETANO

Aleanna Renewable Energy Srl è una società privata con sede operativa a Roma e operante nel settore del gas rinnovabile. Il nostro modello di business promuove la sostenibilità nel settore agricolo costruendo legami durevoli con le comunità locali per implementare piani aziendali ad alto rendimento, con una sinergia naturale fra biometano, sviluppo convenzionale e infrastrutture di trasporto.

ALFA TELONI E PUBBLICITÀ



Via Trentino, 13
31038 Paese (TV)
+39 0422 951 037
info@alfateleni.it
www.alfaingenious.it

Davide Borlotto
+39 335 872 8
d.borlotto@alfateleni.it

COPERTURE GASOMETRICHE

Siamo un'azienda presente da oltre 40 anni sul mercato per la realizzazione e confezionamento teli PVC. Con il nuovo brand Alfa Ingenious Coverage diventiamo oggi protagonisti nella realizzazione di sistemi di copertura di digestori su impianti di biogas e biometano, nonché nella costruzione di protezioni meteoriche ed anti-emissioni per vasche di stoccaggio liquami, utilizzando tecnologie e prodotti di avanguardia. Offriamo, inoltre, servizio di assistenza e manutenzione post avviamento.

ALPERIA GREEN FUTURE



Via Dodiciville, 8
39100 Bolzano (BZ)
Sede operativa:
Corso Vittorio Emanuele II, 36
37038 Soave (VR)
+39 045 6190818
greenfuture@alperia.eu
www.alperia.eu

Ing. Ilenia Strambaci

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

Alperia è il più grande provider di servizi energetici dell'Alto Adige e una delle maggiori aziende italiane nel settore della Green Energy. Siamo un'azienda orientata al futuro che offre servizi energetici sostenibili. Promuoviamo e investiamo in tecnologie innovative, sistemi di controllo avanzato IA e IoT per l'efficienza energetica. Per il mondo del biometano offriamo consulenze e, sviluppiamo soluzioni come general contractor proponendo anche progetti in modalità Esco.

ARCANUM ENERGY SYSTEMS GMBH & CO. KG



Via Giorgio Stephenson, 94
20157, Milano, MI
+39 02 3909 9401
info@arcanum-energy.de
www.arcanum-energy.de/en/home/

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

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COMPRESIONE E IMMISSIONE IN RETE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

ARCANUM, parte di NEUMAN & ESSER (NEA), è impegnata nell'intera catena del valore del biometano dal 2005 con progetti di biometano, CO₂, BioCNG, BioLNG, idrogeno e power-to-X. ARCANUM offre sviluppo di progetti, gestione di progetti, brokeraggio, certificazione e manutenzione operativa di tutte le tecnologie di upgrading. I nostri clienti comprendono fornitori di energia, società di gestione dei rifiuti, comuni, agricoltori, aziende industriali e commerciali e investitori, che lavorano insieme per creare progetti sostenibili.

HOWDEN ASSITECA



SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI

Via Costanza Arconati, 1
20135 Milano (MI)
+39 02 546791
assiteca@assiteca.it
www.howdengroup.com/it-it

Howden è un gruppo assicurativo leader a livello globale, fondato nel 1994 offre servizi di brokeraggio assicurativo e riassicurativo. Con 15.000 persone in 50 paesi nel mondo, gestisce 30 miliardi di dollari di premi. Presente in Italia da aprile 2021, a fine 2022 i dipendenti erano oltre 800, con un fatturato di oltre 100 milioni di euro. A ottobre 2023 tutte le attività globali hanno adottato un unico marchio. Assiteca, broker leader in Italia parte del Gruppo, è oggi Howden Assiteca.

AWITE BIOENERGIA



BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ

Via Cavour, 23/C
39100 Bolzano (BZ)
+39 375 6721593
alberini@awite.it
www.awite.de/it/

Andrea Alberini
+39 375 6721593
alberini@awite.it

Dal 2000 Awite fornisce soluzioni intelligenti e configurabili per l'analisi del biogas e del biometano utili a monitorare il processo anaerobico così come l'efficacia degli stadi di trattamento e purificazione prima dello sfruttamento finale del gas. Misurazioni perpetue; desolforatori ad O₂ o ad aria; misuratori di flusso massici; versioni Ex.2; integrazione con sensoristica esterna; tanto altro. Metteteci alla prova!

AXPO ITALIA



SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

Via IV Novembre, 149
00187 Roma
www.axpo.com

Elisa Borghese
+39 342 097 7207
elisa.borghese@axpo.com

Axpo è guidata da un unico scopo: consentire un futuro sostenibile attraverso soluzioni energetiche innovative. Axpo è il più grande produttore di energia rinnovabile della Svizzera e leader internazionale nel trading di energia e nella commercializzazione di energia solare ed eolica. Axpo unisce l'esperienza e la competenza di oltre 7.000 dipendenti, guidati dalla passione per l'innovazione, la collaborazione e il cambiamento d'impatto. Attiva in Italia dal 2000, è oggi uno dei maggiori player con una presenza lungo l'intera catena energetica.

BASF ITALIA



TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI
PRODOTTI E SOLUZIONI PER LA DIFESA
DELLE COLTURE

Via Marconato, 8
20811 Cesano Maderno (MB)
+39 0362 2151
info.agroitalia@basf.com
agro.basf.com

Gian Luca Tabanelli

Agricultural Solutions è la divisione del Gruppo BASF che fornisce agli agricoltori prodotti e soluzioni per la difesa delle colture: sementi e tratti genetici, difesa delle colture chimica e biologica, gestione dei terreni, salute delle colture, agrofarmaci e soluzioni digitali. BASF lavora per il miglioramento quantitativo e qualitativo delle produzioni e per un'agricoltura sempre più sostenibile

BAYER CROP SCIENCE



SEMENTIERE
AGRICOLTURA 4.0

Viale Certosa, 130
20156 Milano (MI)
+39 02 39721
italy.cropscience@bayer.com
www.cropscience.bayer.it

Michele Colaluca
michele.colaluca@bayer.com

Bayer Crop Science intende contribuire al futuro dell'agricoltura offrendo soluzioni personalizzate e puntando su sostenibilità, innovazione e tecnologie digitali come fattori chiave per il progresso del settore a beneficio degli agricoltori, della società e del pianeta. Bayer Crop Science mira a sviluppare innovazione nel campo della protezione chimica e biologica delle colture e delle sementi di mais; promuovere la trasformazione digitale sviluppando ulteriormente la digital farming; raggiungere nuovi standard di sostenibilità perché l'agricoltura gioca un ruolo chiave per affrontare le sfide del futuro: la crescita della popolazione, la minor disponibilità di terreni coltivabili e la necessità di preservare le risorse e ridurre le emissioni di CO₂.

BERTUZZI IMPIANTI



COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Via Monte Nero, 26
33097 Spilimbergo (PN)
+39 042 740493
info@bertuzzimpianti.it
www.bertuzzimpianti.it

Bertuzzi Simone
+39 336 279400
bertoeit@gmail.com

Vendita, installazione e assistenza di impianti di cogenerazione e trigenerazione con motori endotermici, fornitura in container oppure sala macchine, biogas, gas da discarica, forsu, syngas, gas metano, ecc.

BIOBIM



- Via Enrico da Fiume, 27
33080 Fiume Veneto (PN)
+39 349 9735997
info@biobim.srl
www.biobim.srl
- Monika Brscic
+39 349 9735997
monika.brscic@biobim.srl

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

BioBIM S.r.l. è una società innovativa e all'avanguardia, nata per offrire soluzioni sostenibili e moderne nell'ambito della progettazione e sviluppo di iniziative di energie rinnovabili, in particolare nel settore del biogas/biometano e fotovoltaico, utilizzando la metodologia BIM (Building Information Modeling) per ottimizzare ogni fase del progetto.

BIOCUSTOM



- Via Meuccio Ruini, 4
42045 Luzzara (RE)
+39 0522 663575
info@biocustom.it
www.biocustom.it
- Erica Zavattarelli
+39 348 8803149
erica.zavattarelli@biocustom.it

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI
VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI
LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE
ASSET MANAGEMENT

Biocustom ha l'obiettivo di ottimizzare i processi biologici, massimizzando la resa economica di impianti biogas e biometano tramite un'assistenza biologica personalizzata e la fornitura di prodotti di qualità. Oggi l'azienda ha potenziato le proprie attività, offrendo servizi di consulenza per la realizzazione di nuovi impianti biogas e biometano comprensivi di Technical Due Diligence ad elevato standard qualitativo e gestione operativa e amministrativa degli stessi (Asset Management).

BIOGAS PROGETTI



- Via Enrico Elia 14
34135 Trieste (TS)
+39 349 4277964
info@biogasprogetti.it
biogasprogetti.it
- Giorgia Zaffrani
+39 349 4277964
giorgia.zaffrani@biogasprogetti.it

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI
ALTRI SERVIZI (LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.)
ATTIVITÀ DI ORIGINATION

Biogas Progetti srl è una società di consulenza specializzata nello sviluppo, nel supporto alla gestione e nella valutazione di impianti a biogas. Il team di lavoro, con esperienza pluridecennale nel settore, ha competenze multidisciplinari che spaziano dal settore tecnico-agronomico a quello finanziario. Biogas Progetti srl può supportare la vostra azienda per due diligence, studi di fattibilità per la realizzazione di nuovi impianti e riconversioni, autorizzazioni (AU e PAS), attività di origination per reperire biomasse e terreni

BIOGASERVIZI



- Padriciano, 99 c/o
Area Science Park
34149 Trieste (TS)
+39 040 9828070
amministrazione@biogaservizi.it
www.biogaservizi.it
- Barbara Collini
+39 388 4778823
barbara.collini@biogaservizi.it

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI
GESTIONE IMPIANTI DI BIOGAS

BiogaServizi, fondata nel 2015, offre consulenza biologica e ingegneristica, oltre a fornire micronutrienti per impianti di cogenerazione a biogas. Con competenze multidisciplinari, gestisce e mantiene impianti, risolvendo rapidamente le sfide gestionali. È un partner chiave in ogni fase di progettazione e ciclo di vita degli impianti a biogas, promuovendo l'uso sostenibile di residui agricoli per energia, la circolarità economica e garantendo l'efficienza dell'impianto.

BIOGASTECHNIK SÜD



- Am Schäferhof, 2 - 88316
Isny, Badenürttemberg,
Germania
+49 7562 97085 int. 40
info@biogastechnik-sued.de
biogastechnik-sued.de/it
- Richard Knobloch
+49 7562 97085 int. 544
r.knobloch@biogastechnik-sued.de

SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI
PRODUZIONE DI FERTILIZZANTI MINERALI PROPRI
TECNOLOGIA DELL'AGITATORE
TECNOLOGIA DI EVAPORAZIONE

Fondata nel 2002, Biogastechnik Süd GmbH si è posta l'obiettivo di supportare i gestori degli impianti di biogas e gli agricoltori nel loro lavoro quotidiano con tecnologie d'avanguardia. Le tecnologie comprendono Alimentazione (EasyFeeder), agitazione (Varibull), separazione (Sepogant) e evaporazione (Vapogant). Siamo orgogliosi della nostra esperienza e delle nostre radici nel mondo dell'agricoltura, perché lavoriamo DALLA PRATICA, PER LA PRATICA.

BIOLOGICAL CARE



- Via Caduti per la libertà, 6/L
40057 Granarolo
dell'Emilia (BO)
+39 051 715742
info@biologicalcare.it
www.biologicalcare.it
- Federica Frazzoni
+39 051 715742
federica.frazzoni@biologicalcare.it

VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI

Biological Care è il partner ideale per gli operatori della Green Economy. Analizza, acquista e fornisce biomasse ad alto contenuto metanigeno provenienti da comparti industriali e agroalimentari, per creare diete capaci di incrementare la produttività dei biodigestori. Segue studi di prefattibilità per le aziende con grandi volumi di scarti produttivi e rifiuti, analizzandone il valore energetico, al fine di realizzare un proprio impianto biogas o di massimizzare i profitti dalla loro vendita.

BIOMODIL



Via Provinciale, 14
61026 Lunano (PU)
+39 335 7890606
b.omar@biomodil.com
www.biomodil.com

Omar Brugnettoni
+39 335 7890606
b.omar@biomodil.com

TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

Biomodil srl, detentrica del brevetto CLF Modil®, si occupa di progettazione, realizzazione e commercializzazione di moderni e economici impianti per il trattamento biologico dei liquami, dei digestati da biogas ed in generale dei reflui zootecnici ed agroalimentari, rifacendosi a sistemi naturali di trasformazione in sostanza organica.

BIOMETHANE HUB



Via E.Collamarini 14
40138 Bologna (BO)
+39 051 6033400
info@biomethanehub.it
www.biomethanehub.it

Andrea Einaudi
+39 328 6458120
andrea.einaudi@biomethanehub.it

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI
LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE
ASSISTENZA PER CERTIFICAZIONE DI SOSTENIBILITÀ DEL BIOGAS E BIOMETANO

Forniamo consulenza avanzata a supporto dell'intera filiera del biogas e biometano agricolo, che include la fornitura di biomasse e sottoprodotti certificati come sostenibili. Grazie alla figura chiave del project manager offriamo assistenza completa nella progettazione, realizzazione, gestione e manutenzione dei nuovi impianti. Organizziamo logistica e approvvigionamenti, orientiamo gli investimenti. Aiutiamo le aziende a ottenere, e mantenere nel tempo, la certificazione di sostenibilità del biogas e biometano.

BIOWATT



Via Tri Plock, 37
24060 Gorlago (BG)
+39 338 6064303
info@biowatt.org
BioWatt.org

Dr Emanuele Vicentini
+39 338 6064303

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE

-

BIT



Via Girolamo Magnani, 10
43121 Parma (PR)
+39 052 149 4389
info@bit-spa.it
www.bit-spa.it

Giuseppe Marsala
+39 389 563 7209
gmarsala@bit-spa.it

SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI
ALTRI SERVIZI (LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.)

BIT SpA, società di Technical Advisory, leader in Italia nei servizi di consulenza tecnica in ambito agricolo e rinnovabili. Presta servizi di Due Diligence per tutte le principali Banche nazionali, Fondi d'investimento, aziende agricole, sviluppatori, investitori. Ambiti operativi: biometano, biogas, agroenergie, progetti di filiera, cogenerazione, Forsu e tutte le energie rinnovabili. Svolge attività di consulenza tecnica, advisory, due diligence, studi di fattibilità, supporto nell'accesso al credito ecc.

BLU H-ENERGY



Via Thomas Alva Edison, 6
20057 Assago (MI)
+39 02 22 22 6896
info@blu-h.com
www.blu-h.com

Marika Antonioli
+39 349 062 2911
marika.antonioli@blu-h.com

SOCIETÀ DI INVESTIMENTO
ALTRI SERVIZI (LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.)

BHE è una Alternative Green investment Platform, specializzata nel settore dei gas rinnovabili quali biometano e idrogeno verde. Abbiamo un team multidisciplinare che include competenze ed esperienze nei settori delle Energie Rinnovabili, dei Gas Industriali, dell'Ingegneria, della Finanza e del settore Agricolo. BHE è in grado di porsi sul mercato come attore che opera lungo l'intera catena del valore: dalla produzione di biometano da scarti agricoli e zootecnici, alla gestione degli impianti.

C.I.C.A.



Via delle Lame, 118
40122 Bologna (BO)
+39 051 520330
cicabo@cicabo.it
www.cicabo.it

Gianluca Nigro
+39 392 9861319
g.nigro@cicabo.it

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Società di consulenza per le imprese: studio ed elaborazione di progetti di impianti per la produzione di energia elettrica e termica da biomasse di origine vegetale o animale; Analisi energetica; Gestione trasporti, stoccaggi, digestato; Valutazione economica; Dimensionamento impianto; Produzione capitolato; Accompagnamento al finanziamento; Autorizzazioni alla realizzazione e messa in opera; Studio di Impatto Ambientale; Certificazione IAFR; Realizzazione delle modifiche non sostanziali.

CAMFIL



Via Induno, 2
20092 Cinisello Balsamo (MI)
+39 0266048961
info.it@camfil.com
www.camfil.com/it-it

Carlo Ferri
+39 3355791963
carlo.ferri@camfil.com

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
ABBATTIMENTO COMPOSTI INQUINANTI

Leader da oltre 60 anni in soluzioni di filtrazione dell'aria, migliorando produttività ed efficienza energetica. Nel biogas, offriamo sistemi per acido solfidrico, silossani, ammoniaca e COV, grazie al media filtrante CamPure 32 altamente efficiente. I nostri housings HDB Biogas, progettati su misura, possono essere supportati dal software MCCLD per garantire il miglior rapporto tra costi e prestazioni.

CAPWATT



Viale Italia, 26
25126 Brescia (BS)
+351 220 110 055
capwatt@capwatt.com

SOCIETÀ DI INVESTIMENTO
SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI

Capwatt è un'azienda innovativa che promuove soluzioni energetiche integrate, massimizzando le sinergie tra produzione decentralizzata, fornitura di servizi e marketing energetico, centralizzando tutte le informazioni su una multiplatforma digitale e contribuendo a un paradigma energetico sostenibile. L'azienda è riconosciuta come produttore di energia indipendente. Capwatt vanta una vasta esperienza nello sviluppo, nella gestione, nell'esercizio e nella manutenzione di impianti di produzione di energia.

CASELLA FARMING SOLUTIONS



loc. Cà Vezzeno, 1A 1B
29013 Carpaneto P.no (PC)
+39 052 3853918
amministrazione@casella.it
www.casella.it

Barbara Casella
+39 0523 853918
amministrazione@casella.it

MACCHINE AGRICOLE

Produzione e vendita di macchine agricole per l'irrigazione, commercio di macchine agricole in genere e servizi di assistenza tecnica.

CH4T



Viale del Lavoro, 33
37036 San Martino
Buon Albergo (VR)
+39 340 1740036
info@ch4t.it
ch4t.it

Jennifer Lorenzi
+39 340 1740036
jennifer.lorenzi@ch4t.it

SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

CH4T è un'azienda totalmente focalizzata sulla valorizzazione delle aree agricole e sullo sviluppo sostenibile, attraverso la produzione di biometano in Italia. CH4T converte ed effettua l'upgrade di impianti per la produzione di biogas esistenti alla produzione di Biometano che viene immesso nel metanodotto nazionale, tramite gli opportuni allacciamenti. La missione di CH4T è lo sviluppo per gli investitori e per la società, valorizzando gli impianti di biometano e le biomasse in Italia.

CHEMVIRON ITALIA



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

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

PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
CARBONE ATTIVO
RIATTIVAZIONE ESAUSTO
FILTRI MOBILI

Leader mondiale nella produzione di carboni attivi granulari. Forniamo servizi chiavi in mano di riattivazione carboni esausti anche tramite filtri mobili che vengono forniti a noleggio.

CIPS



Via C. Savoldo, 13
25123 Brescia (BS)
+39 030 510 5076
info@cipssrl.net
www.cipssrl.net

Gilles Viadana
+39 030 5105076 int. 211
g.viadana@cipssrl.net

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
ALTRI SERVIZI POST VENDITA (LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.)

Consulenti per le energie rinnovabili con servizi finalizzati alla progettazione, iter autorizzativi, allaccio reti, interfaccia GSE-DOGANE-VVF, auditor e gestione formalità burocratiche per gli impianti di digestione anaerobica per la produzione di biogas utilizzato per produrre energia elettrica e biometano nei settori agricoli ed industriali. Consulenza iniziale e continuativa relativamente alla sostenibilità dei biocombustibili DM 7-8-24 e UNI/TS 11567.

CLAAS ITALIA



Via Torino 9/11
13100 Vercelli
+39 335 7599775
stefania.magri@claas.com
www.claas.com

Stefania Magri
stefania.magri@claas.com

SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI
LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE
MACCHINE AGRICOLE
AGRICOLTURA 4.0

Fondata nel 1913, l'ultracentenaria azienda familiare CLAAS con sede in Harsewinkel, Westfalia, produce macchine agricole. CLAAS non è solo leader mondiale nella produzione di mietitrebbie e trattori, ma anche di presse agricole e macchine per la raccolta della fienagione. Non ultime, le tecnologie informatiche agricole all'avanguardia, completano la prestigiosa gamma produttiva. Con oltre 12.000 dipendenti in tutto il mondo, CLAAS ha generato nel 2022 un fatturato di circa 5 miliardi di euro.

NEW HOLLAND AGRICULTURE UN BRAND DI CNH INDUSTRIAL ITALIA



Lungo Stura Lazio, 19
10156 Torino (TO)
+39 0080 06411111
newhollandtopservice.italia@cnhind.com
www.newholland.com

Alessandro Zilli
+39 337 1248471
alessandro.zilli@newholland.com

MACCHINE AGRICOLE

New Holland Agriculture, in qualità di Clean Energy Leader del settore della meccanizzazione agricola, promuove un'agricoltura sostenibile, efficiente e redditizia, attraverso l'utilizzo di combustibili alternativi, sistemi di riduzione delle emissioni e tecnologie agricole sostenibili. Il T6.180 Methane Power di New Holland, il primo trattore alimentato al 100% a biometano prodotto in serie, rappresenta un tassello fondamentale nell'economia circolare dell'azienda agricola energeticamente indipendente.

CONVECO



Via Valenca, 50/52
25030 Castrezzato (BS)
+39 030 3662711
lanfranco.veneziani@conveco.com
www.conveco.com

Matteo Donini
+39 334 6334377
matteo.donini@conveco.com

PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
TORCE BIOGAS, ACCESSORI PER DIGESTORI,
TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI PER RETI IN
PEAD

CONVECO è una società leader, con esperienza ultratrentennale negli impianti di produzione di biogas in Italia e all'estero. Progettiamo e realizziamo prodotti per impianti di estrazione, analisi, trattamento e combustione del biogas da discariche per RSU. Con il brand commerciale Progeco sviluppiamo: sistemi rigenerativi di abbattimento H₂S; filtri a ghiaia, carboni attivi, e vari; torce biogas, biometano, syngas; sistemi di deumidificazione del biogas; componenti vari per digestori, per l'impiego in impianti di digestione anaerobica, di biomasse ed in quelli di upgrading del biogas.

CORTEVA - PIONEER HI-BRED ITALIA



via Pari Opportunità, 2 - 2603
Gadesco Pieve Delmona (CR)
+39 0372 709900
informazioni@corteva.com
www.corteva.it

Stefano Gobbo
+39 338 9359696
stefano.gobbo@corteva.com

SEMENTIER
AGRICOLTURA 4.0
ANALISI DEL TERRENO

Corteva Agriscienze è una società interamente focalizzata sull'agricoltura, che combina innovazioni leader del settore, impegno a favore dei clienti e capacità operative in grado di fornire con successo nuove soluzioni alle sfide più urgenti del mondo dell'agricoltura. Corteva guida il mercato attraverso la sua strategia di distribuzione unica, unita ad un mix equilibrato e diversificato di sementi, additivi microbiologici per l'insilamento, prodotti per la protezione delle colture e servizi digitali.

COZZOLI FRANCESCO E C SAS AGENZIA GENERALI ITALIA



Via Dante, 252
Cremona (CR)
+39 328 6696340
Francesco.cozzoli.agenti.it@generali.com
www.agenziaportavenezia.it

Francesco Cozzoli

SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI

Agenzia di Assicurazione di Generali Italia specializzata nel settore agricoltura, zootecnica e agro - energie con esperienza ultradecennale. soluzioni assicurative e di tutela legale e giudiziaria dedicate a impianti biogas e biometano, Rc ambientale e inquinamento, Property all risks, business interruption, guasti macchine, EAR (all risks montaggio).

CRI-MAN



Via del Lavoro 9/A
42015 Correggio (RE)
+39 0522 732204
info@cri-man.com
www.cri-man.com

Umberto Molinari
+39 335 5289951
umberto.molinari@cri-man.com

PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
DISTRIBUZIONE DIGESTATO
MACCHINE AGRICOLE
AGRICOLTURA 4.0

Progettiamo e realizziamo macchine per il trattamento di liquami zootecnici, per impianti biogas e per impianti per il trattamento dei reflui civili/industriali. Da oltre 20 anni progettiamo e costruiamo prodotti e sistemi ampiamente collaudati che ci consentono di fornire al cliente un servizio di qualità, affidabile e professionale. I nostri prodotti di punta sono i separatori, le pompe trituratrici, i miscelatori e le biocelle. La produzione è totalmente realizzata negli stabilimenti di Correggio (Reggio Emilia) Italia.

DESOTEC INTERNATIONAL

DESOTEC

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

Sara Tagliafico
+39 329 2854042
sara.tagliafico@desotec.com

PRE-TRATTAMENTO BIOGAS

DESOTEC sviluppa e fornisce filtri mobili a carbone attivo e servizio di riattivazione. Le principali applicazioni di trattamento di purificazione per il biogas sono: rimozione COV; rimozione H₂S; riattivazione e recupero del carbone attivo esausto. Oltre 4.000 filtri installati in tutta Europa e una decennale esperienza nel settore della purificazione con carbone attivo. Il modello di servizio prevede la fornitura dei filtri pronti all'uso e il cambio quando saturi evitando qualsiasi attività di cambio carbone attivo in campo.

DELTA ENGINEERING SERVICES



Via Baruffaldi, 22
44121 Ferrara (FE)
+39 0532 684871
dessrl@deltaes.it
www.deltaes.it

Barbara Ansaloni,
+39 393 8869920

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Delta Engineering Services (DES) è una società di ingegneria e consulenza strategica ambientale operante dal 2009. La multidisciplinarietà del proprio personale tecnico, forniscono un'offerta competitiva di soluzioni integrate nel campo della gestione eco efficiente delle risorse (acqua, energia e rifiuti). Opera nel settore biogas/biometano dal 2010 e ha sviluppato molteplici autorizzazioni e seguito la realizzazione di impianti sia Green & Brown fields. Opera anche in contesti internazionali.

DELTA-TI



Via Trieste, 37D
26044 Grontardo (CR)
+39 0372 89771
info@deltati-caldaie.it
www.deltati-caldaie.it

Manuel Bolsi
+39 335 783 9590
Stefano Bolsi
+39 348 261 6741

NOLEGGIO CALDAIE
REALIZZAZIONE SCAMBIATORI DI FUMI

- 1) realizzazione e/o riparazione scambiatori di fumo
- 2) noleggio caldaie per scaldare la biomassa all'avviamento o mantenere la temperatura durante le riparazioni del digestore

DIFESA LEGALE AGENCY

DIFESA LEGALE
AGENCY



Via Dante, 252
26100 Cremona (CR)
www.das.it

Francesco Cozzoli
+39 328 6696340
francesco.cozzoli.agenti.it@generali.com

SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI

Agenzia di assicurazioni specializzata in soluzioni di tutela legale, penale, giudiziaria per copertura di profili di responsabilità penale e civile in ambito sicurezza e infortuni sul lavoro D. Lgs 81, privacy, fisco e previdenza, circolazione stradale, materia ambientale, adeguati assetti organizzativi, controversie con fornitori, clienti e dipendenti.

DOTT. AGR. ALESSANDRO DE ANGELI



Via Volontari Toscani, 3
46044 Goito (MN)
tecnico@agrodeangeli.com

Alessandro De Angeli
+39 347 0834578

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Studio di consulenza per la progettazione, autorizzazione, realizzazione di impianti biogas e biometano, consulenza per gestione adempimenti in materia ambientale, GSE, distributore di rete elettrica, ARERA, agenzia dogane, consulenza specialistica in ambito Schema Nazionale di certificazione e ISCC EU-PLUS. Consulenza per aggiornamenti normativi, comunicazioni agli enti di controllo.

DRAYCOTT



Viale Bianca Maria, 25
20100 Milano (MI)

Gerard Terpstra
+39 346 6833153
gerad@draycottenergy.com

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO
ALTRI SERVIZI (LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.)

Draycott Srl è attiva nel settore del biometano lungo l'intera filiera: sviluppo, acquisizione, costruzione e gestione di impianti. La società è partecipata dal fondo di private equity Azora Capital, con mandato a sviluppare una piattaforma europea dedicata al biometano.

Draycott promuove la transizione energetica attraverso progetti sostenibili e integrati.

ECO8



SOFTWARE PER IMPIANTI BIOGAS E BIOMETANO

- Via Gianni Brida, 4
39100 Bolzano (BZ)
+39 0471 278126
info@eco8.it
www.biogas-optitool.it; www.eco8.it
- Laura Brida
+39 349 4359975
laura@eco8.it

La startup ha sviluppato Biogas Optitool®, un applicativo semplice e intuitivo, adattabile a tutte le realtà, che garantisce la tracciabilità della filiera e gestisce la certificazione di sostenibilità. Il software ottimizza inoltre l'efficienza della logistica in entrata e uscita all'impianto grazie ad un sistema 100% cloud che collega in tempo reale diversi profili sia mobile che desktop. Infine il sistema è in grado di calcolare la carbon footprint dell'intera filiera secondo la ISO 14067.

ECOCHEMICA



PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

- Via Zambon, 23
36051 Creazzo (VI)
+39 0444 371402
info@ecochimica.com
www.ecochimica.com
- Federica D'Eugenio
+39 349 1237568
uc02@ecochimica.com

Ecochimica System è una società certificata ISO 9001 con installazioni in Italia e nel mondo. Per il trattamento del biogas: desolfatore con recuperodel reagente, desolfatore biochimico, desolfatore biologico, desolfatore chimico, filtri a carbone. Per il trattamento del digestato: strippaggiodel'ammoniaca, biocelle/biotunnel, compostaggio su rotaie con rivoltatori,essiccatore. Per il trattamento dell'aria: scrubbers (venturi-scrubber e scrubber torre, scrubber orizzontali, dry scrubber), biofiltri, filtri a secco (filtri amamiche, filtri a carbone).

ECOMEMBRANE



COPERTURE GASOMETRICHE

- Via Paril Opportunità, 9
26030 Gadesco Pieve
Delmona (CR)
+39 372 463599
info@ecomembrane.com
www.ecomembrane.com
- Bruno Biazzi
+39 0372 463 599
bbiazzi@ecomembrane.com

Ecomembrane S.p.A., con sede a Gadesco Pieve Delmona (Cremona) e a North Little Rock (Arkansas, USA), a partire dal 2000 opera nel settore delle energie rinnovabili come produttore di gasometri, cupole gasometriche per digestori anaerobici, coperture anti-emissioni realizzate con membrane in tessuto spalmate PVC e di ogni componente necessario al funzionamento di tali sistemi per lo stoccaggio di biogas, biometano, CO₂ e idrogeno. Ad oggi il gruppo vanta più di 1.300 installazioni in tutto il mondo.

EDISON



SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
ENERGIA E GAS - RITIRO E COMMERCIALIZZAZIONE BIOMETANO/BIOGNL
FORNITURE ENERGIA ELETTRICA E GAS NATURALE

- Foro Buonaparte, 31
20121 Milano (MI)
+39 02 62227577
davide.macor@edison.it
www.edison.it
- Davide Macor
davide.macor@edison.it

Il Gruppo Edison è un operatore attivo nella produzione e commercializzazione di energia elettrica anche da fonti rinnovabili e nell'import e commercializzazione del gas naturale. Dispone di un portafoglio di prodotti e servizi diversificato per accompagnare le aziende verso la decarbonizzazione, che comprende contratti per la fornitura di energia elettrica tramite PPA a lungo termine, ritiro e fornitura di biometano e Bio-GNL, autoproduzione ed efficientamento energetico.

EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES - MECI



BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ

- ZI La Limoise, 36100
Issoudun (FR)
+33 669 787507
commercial.issoudun.meci@eiffage.com
fr.meci.clemessy.com/
- Francesco Sansone
+39 340 1967890
francesco.sansone@issolutions.it

EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES-MECI, è una società specializzata in soluzioni di analisi e misura fiscale per gas e liquidi. MECI progetta, realizza e avvia soluzioni complete, dalla verifica della qualità del biometano all'iniezione in rete. Progettazione di sistemi di compressione, stoccaggio, iniezione e odorizzazione. Misura fiscale. Analisi. Sistemi di automazione e supervisione. Realizzazione dello shelter. Installazione, avviamento, supporto tecnico, formazione, metrologia e manutenzione.

ENDRESS+HAUSER



BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ

- Via Fratelli di Dio, 7
20063 Cernusco S/N (MI)
+39 02 921921
info.it@endress.com
www.it.endress.com
- Mariachiara D'Aniello
+39 335 1785054
Mariachiara.daniello@endress.com
Mara Tomelleri
+39 02 92192208
mara.tomelleri@endress.com

Endress+Hauser è un fornitore leader su scala mondiale di strumentazione, soluzioni e servizi per l'automazione industriale, grazie alla sua ampia gamma di strumenti per misure di processo e a una forte presenza a livello globale in grado di supportare i propri clienti nei cinque continenti. Endress+Hauser offre dispositivi, sensori, misuratori, sistemi e servizi per misure di livello, di pressione, di portata, di temperatura e, anche, per l'analisi liquidi e gas e della registrazione dati.

ENERGY SOLUTION



Via S. Rocco, 101
16036 Recco (GE)
+39 0185721255
info@energy-solution.it
www.energy-solution.it

Alessandro Perucca

COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
TRIGENERAZIONE

Distributore e rivenditore di motori endotermici, alimentati a gas, parti di ricambio e servizi. Offriamo assistenza completa sul tuo cogeneratore e gruppo di compressione mechanical drive. Siamo distributori e rivenditori autorizzati per le parti di ricambio di primo equipaggiamento.

ENGIE



Via Chiese, 72
20126 Milano, (MI)
www.engie.it/il-gruppo/engie-italia/

SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
GAS NATURALE ED ENERGIE RINNOVABILI

ENGIE in Italia è leader della decarbonizzazione e dell'efficienza energetica per pubbliche amministrazioni, aziende e privati cittadini. Può contare su 3.200 collaboratori e 60 sedi su tutto il territorio nazionale che operano sull'intera filiera energetica. Partner di un milione di famiglie in Italia per la fornitura di energia e servizi, ENGIE è un attore di riferimento per la transizione energetica verso un'economia carbon neutral.

ENVITEC BIOGAS OPERATING HOLDING



Via Jean Monnet, 17
37136 Verona (VR)
+39 045 896 9811
f.nardin@envitec-biogas.com
www.envitec-biogas.com

Franco Nardin
+39 045 896 9811
f.nardin@envitec-biogas.com

SOCIETÀ DI INVESTIMENTO
LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE
AGRICOLTURA 4.0
GESTIONE IMPIANTI BIOGAS/BIOMETANO DI PROPRIETÀ E PER CONTO TERZI

Biogas Operating Holding (BOH) fa parte del gruppo EnviTec Biogas, quotato in borsa nel 2007 e con un fatturato di oltre 420 milioni di Euro. L'azienda gestisce 89 impianti biogas/biometano a livello internazionale, 7 si trovano nel Nord Italia. BOH da alcuni anni ha intrapreso anche la gestione di impianti per società terze. Attualmente gli sforzi in Italia si stanno concentrando sulla conversione a biometano degli impianti esistenti e nello sviluppo di nuove opportunità di investimento.

ETG RISORSE E TECNOLOGIA



Via Baione, 2/K
10034 Chivasso (TO)
+39 011 19270890
sales@etgrisorse.com
www.etgrisorse.com

Fabrizio Manassero

BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
LABORATORI E ANALISI

ETG Risorse e Tecnologia è un'azienda specializzata nella progettazione e produzione di strumentazione analitica per gas. I nostri analizzatori, adatti a diverse applicazioni, sono personalizzati per i clienti. Collaboriamo con università e centri di ricerca, offrendo sistemi di analisi automatica e una vasta gamma di accessori. Forniamo servizi di manutenzione, calibrazione e noleggio di strumentazione con personale qualificato.

EUROFINS ENVIRON-LAB



Via Don Bosco, 3
27014 Corteolona e Genzone
+39 0382 969696
info@environ-lab.it
www.envirolabsrl.it

Martina Dezza
+39 0382 969696
martinadezza@environ-lab.it

LABORATORI E ANALISI

Laboratorio di analisi chimiche e microbiologiche per matrici ambientali (emissioni gas, suoli, rifiuti, fanghi, digestati, ecc.)

F.B.



Via Cristofori, 2
Alberone di Cento (FE)
+39 051 684 0811
info@fbitmi.it
www.fbitmi.it

Mauro Bonanni
+39 340 254 0139
mauro.bonanni@fbitmi.it

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
UPGRADING
RECUPERO CO₂
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
PACKAGIZZAZIONE SKID COMPRESSIONE
TRATTAMENTO E MISURA GAS

F.B. Spa grazie all'esperienza di oltre 60 anni nell'assemblaggio di impianti di compressori ha creato una propria linea di prodotti idonei a comprimere biogas, biometano, gas naturale, CO₂, H₂, ecc. La cooperazione con il mondo del Oil & Gas nell'attività di packaging per ogni tecnologia di compressione resta sempre attiva con il costante ampliamento dei servizi offerti. Siamo soluzione per OEM ed EPC del mercato mondiale.

FALC

FALC

Via Proventa, 41
48018 FAENZA (RA)
+39 0546 29050
info@falc.eu
www.falc.eu

Giuseppe Butrico
+39 335 5490518
giuseppebutrico@falc.eu

MACCHINE AGRICOLE

La FALC è un'azienda costruttrice di macchine agricole dal 1960 che ha sede a Faenza (RA). La sua ampia produzione prevede 7 linee di macchine altamente professionali che forniscono tecnologia, qualità costruttiva ed affidabilità ad una vasta platea di operatori agricoli, affiancandoli quotidianamente in molte fasi del loro lavoro. L'impegno FALC alla sostenibilità si estende al settore delle energie rinnovabili, ottenute mediante l'utilizzo di biomasse, con le nuove testate trincianti BioFast.

FALCONI STUDIO TECNICO



Viale Teosa, 1
25032 Chiari (BS)
+39 030 711102
energiesinnovabili@falconi.it
studiotecnicofalconi.com

Falconi Mariavittoria
+39 340 6979840
mfalconi@falconi.it

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Studio Falconi coniuga competenze ingegneristiche ed agronomiche, contribuendo allo sviluppo del mondo delle agroenergie da più di 10 anni. Tra i nostri servizi relativi a impianti biogas e biometano: pratica autorizzazione, progettazione architettonica e strutturale, direzione lavori e sicurezza cantiere, pratiche GSE ed enti erogatori. Promotori di iniziative per la realizzazione di impianti biogas consortili, con gestione operativa e amministrativa post-realizzazione.

FANTINI ITALIA

Fantini

The best harvest since 1968

Via Brigoni, 2
46046 Medole (MN)
+39 0376 868202
info@fantiniworld.com
www.fantiniworld.com

Erika Lerma
commerciale@fantiniworld.com

MACCHINE AGRICOLE

Testate per la raccolta di biomassa e di cereali per alimentazione, pieghevoli e fisse, di altissima qualità. La nuova testata trincia a taglio diretto, pieghevole, da 5,20 o 6,10 mt brevettata, rappresenta il meglio sul mercato per la raccolta di biomassa. Dal 1968 Fantini inventa, progetta e produce in Italia le migliori testate per le trince e per le mietitrebbie di tutte le marche. Per qualsiasi informazione, contattaci o vieni a trovarci.

FARM ENERGY



Via Cascina Vignole, 7
28060 Casaleggio Novara (NO)
+39 366 6701533
marcoemanuele.canova@gmail.com
www.farmenergysrl.it

Marco Canova
+39 366 6701533
marcoemanuele.canova@gmail.com

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
IMPIANTI BIOGAS "TAYLOR MADE"

Farm Energy srl è specializzata in impianti biogas "taylor made". Partendo dal foglio "bianco" ci occupiamo di: pratica autorizzativa, progettazione esecutiva, direzione lavori, collaudo, messa a regime, controllo remoto, consulenza per esercizio sia dal punto di vista operativo che amministrativo. Eseguiamo anche interventi di manutenzione e diagnostica. Abbiamo esperienza anche per l'assistenza biologica.

FIAMMA VERDE



Corso Vittorio Emanuele II, 24
20121 Milano (MI)
+39 344 079 8269
info@fiammaverde.net
www.fiammaverde.net

Olgert Doko
+39 351 501 0633
olgert.doko@fiammaverde.net

SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

Fiamma Verde sviluppa, realizza e gestisce impianti di biometano, biofertilizzanti e bioCO₂, generando energia rinnovabile e valore duraturo. Con un approccio economico-finanziario solido e orientato alla sostenibilità, investe in progetti ad alto potenziale, seguendone ogni fase: dalla fattibilità alla gestione operativa. Parte della piattaforma europea ABIO, unisce expertise industriale, leadership e collaborazione locale.

FINANZA AGEVOLATA



Via Salvator Rosa, 7
82100, Benevento
+39 339 6968580
www.finanzaagevolatasrl.it

Laura Verzino
+39 333 384 5472
verzino01@virgilio.it

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Finanza Agevolata è una società di ingegneria guidata dall'amministratore unico Ing. Antonio Verzino, che da oltre 30 anni si occupa di consulenza, progettazione e direzione dei lavori. La società opera in settori strategici come la finanza agevolata, le energie rinnovabili, l'efficientamento energetico e la riduzione del rischio sismico. F-A eccelle nella presentazione e rendicontazione delle domande di agevolazione, nonché nelle procedure autorizzative.

FLUTECH



Via delle Aransche, 29
20023 Cerro Maggiore (MI)
+39 033 1549930
sales@flutech.com
www.flutech.com

Simone Frassine
+39 345 8044776
simone.frassine@flutech.com

COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
AGITATORI E SEPARATORI PER IMPIANTI BIO-
GAS E BIOMETANO

Flutech è una realtà specializzata nella distribuzione, installazione, manutenzione e riparazione di prodotti per l'agitazione, il pompaggio, la filtrazione e il caricamento dei fluidi in molteplici applicazioni industriali. La collaborazione con aziende italiane e straniere, leader di mercato, permette di fornire una vasta gamma di prodotti in grado di soddisfare ogni tipo di necessità, proponendo soluzioni affidabili e tecnologicamente avanzate.

FLF BIOENERGIA



Via degli Orombelli, 11
20131 Milano (MI)
+39 0301 3887429
info@flfbioenergia.com
www.flfbioenergia.com

Michele Frialdi
+39 3498044718
m.frialdi@flfbioenergia.com

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA

La FLF BIOENERGIA srl è una società di consulenza agronomica che grazie al suo gruppo di lavoro altamente qualificato di Dottori Agronomi, si pone sul mercato a supporto degli impianti di biogas e di biometano sotto varie forme. Dalla gestione della sostenibilità, alla biologia della digestione anaerobica e aerobica e di tutto ciò che concerne la gestione degli impianti.

GAIANOVA



Zona Artigianale 54
39040 Varna (BZ)
+39 377 5954541
info@gaianova.it
https://gaianova.it

Florian Irschara
+39 376 1326291
florian.irschara@gaianova.it

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COPERTURE GASOMETRICHE
TRATTAMENTO ACQUE INDUSTRIALI
TRAMOGGE STOCCAGGIO BIOMASSE

Gaianova è uno studio di ingegneria esperti nella progettazione di impianti di digestione anaerobica per la produzione di biogas e biometano da biomasse agricole, FORSU e acque industriali. Siamo distributori di impianti anaerobici per acque industriali e tramogge per impianti biogas. Il nostro team di tecnici ha un'esperienza di oltre 20 anni nel settore biogas e nel settore del trattamento delle acque industriali.

GAS SALES ENERGIA



Via Fratelli Cervi, 143
29010 Alseno (PC)
+39 0523 949469
utenti@gassales.it
www.gassalesenergia.it

Alessandro Lori,
+39 346 0298645,
alessandro.lori@gassales.it

SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)

Gas Sales Energia è un'azienda che fornisce energia elettrica e gas metano a famiglie, PMI e condomini, con un focus nei territori di Piacenza, Parma, Reggio Emilia, Lodi, Cremona e Brescia nel rispetto dei valori di trasparenza e sostenibilità. Le nostre offerte sono chiare ed esplicite, tra le più convenienti presenti sul mercato. Gestiamo personalmente il rapporto con i clienti, senza nessun intermediario esterno. Le nostre offerte sono 100% Green. Ci stiamo attivando nella vendita ai nostri clienti di biometano.

GASCAVALLI



Largo Castello, 14
26823 Castiglione d'Adda (LO)
+39 338 8879052
info@gascavalli.com
www.gascavalli.com

Simone Cavalli
+39 338 8879052
s.cavalli@gascavalli.com

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)

Gas Cavalli è una società nata nel 2018 specializzata nella filiera verticale del GNL e Bio-GNL: dalla progettazione e realizzazione impianti, al trasporto per immissione in consumo / commercializzazione del prodotto finale.

GELT INTERNATIONAL



GELT INTERNATIONAL
scientific consulting

Via Lazio 14,
40069 Zola Predosa (BO)
+39 051 0195372
consumer@geltinternational.it
www.geltinternational.it

Francesca Piana
+39 338 7557905
consumer@geltinternational.it

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI

Siamo un laboratorio accreditato di analisi chimiche e microbiologiche per biomasse, digestati, acqua, emissioni e biometano. Abbiamo reattori sia per test BMP in discontinuo che in continuo. Produciamo ferro, enzimi e microelementi anche con formulazione personalizzata grazie ad uno staff di biologi e chimici. Offriamo assistenza biologica per impianti a biogas ed a rifiuti oltre alla progettazione di impianti con tecnici di esperienza decennale nel settore biogas.

GEO STUDIO ENGINEERING



Via Madonna, 420
37051 Bovolone (VR)
+39 045 7101045
info@geo-studio.it
www.geo-studio.it

Marco Beltrami
+39 045 7101045

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Geo Studio Engineering è una società operante nel settore impiantistico da oltre 30 anni che si occupa anche della progettazione di impianti biogas e biometano e della loro autorizzazione su tutto il territorio Nazionale. L'attività comprende, inoltre, consulenze specifiche in ambito di impianti a F.E.R., sia nel corso della loro realizzazione e sia durante la loro gestione. La società è in grado di fornire un supporto a 360° alla propria clientela in tutte i vari aspetti che riguardano gli impianti e le specifiche esigenze.

GO2 MARKETS



Ohlauer Str. 43
10999 Berlin, Germany
+49 (0) 30 397 989 96
info@go2-markets.com
go2-markets.com

Boris Markovski
+49 173 6321590
bma@go2-markets.com

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
ALTRI SERVIZI (LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.)

Go2 Markets è una società specializzata nel commercio di biometano e Garanzie d'Origine (GOs). Aiuta le aziende a ridurre l'impatto ambientale attraverso progetti di sostenibilità certificati, offrendo servizi di consulenza e gestione delle emissioni. Go2 Markets supporta inoltre le aziende nel raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità, contribuendo a una transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio.

GREEN ENERGY SERVICE BIO



Via C. Pascoli, 10
25018 Montichiari (BS)
+39 349 8065303
greenenergyservicebio@gmail.com

Sarte Federico
+39 349 8065303
greenenergyservicebio@gmail.com

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COPERTURE GASOMETRICHE
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
UPGRADING
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO

Vendita, assistenza, manutenzione e revamping impianti biogas, cogenerazione e trigenerazione multimarca. Assistenza e manutenzione macchine agricole e movimento terra. Noleggio e assistenza caldaie e gruppi elettrogeni a gasolio e gas per industrie. Centro assistenza LIPP Italia. Svuotamento digestori e vasche liquami con aspiratori a risucchio. Lavori in spazi confinati. Assistenza H24 - 7/7gg

GREEN POWER SYSTEMS



Località Maiano, sn
61028 Sassocorvaro
Auditore (PU)
+39 0722 726411
info@greenpowergen.com
www.greenpowergen.com

Omar Brugnetini
+39 335 7890606
omar@greenpowergen.com

COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
GRUPPI ELETTROGENI, TORRI FARO, GRUPPI DI CONTINUITÀ

Green Power Systems è un'azienda italiana leader nella produzione di gruppi elettrogeni, di torri faro e motosaldatrici. La gamma spazia dai 3 ai 2500 kVa e viene fornita con una vasta scelta di motorizzazioni.

HBA ENERGY



Via Madre Cabrini 10
20122 Milano
+39 393 9467636
info@hba.energy
healthybusinessadvisory.com

Carlo Petagna
+39 329 3604906
carlo.petagna@hba.energy

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SVILUPPO E GESTIONE IMPIANTI BIOMETANO

HBA Energy è una società di consulenza che studia, avvia e sviluppa progetti di economia circolare e transizione energetica territoriale. Integriamo innovazione, sostenibilità ed expertise agricola e high tech per generare energia pulita salvaguardando la terra e valorizzando il territorio. Le sue risorse, i suoi frutti. Un punto di riferimento sicuro per amministrazioni locali, imprenditori agricoli, investitori. Che vogliono realizzare una crescita sostenibile e green. Cogliendo le opportunità di sviluppo diffuso offerte dalla transizione energetica. Un valore per tutta la comunità.

HEXAGON AGILITY



3335 Susan Street Costa Mesa
CA 92626 (US)
hexagonagility.com

Commercial Vehicles: Alana Tetdoeva
+49 151 58047 290
alana.tetdoeva@hexagonagility.com

Gas Distribution: Filippo Munna Mobile Pipeline
+49 151 58044 636
filippo.munna@hexagonagility.com

SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)

Azienda di Hexagon Composites, è fornitore leader mondiale di soluzioni clean fuel per veicoli commerciali e trasporto gas e principale produttore di bombole in materiale composito Tipo 4. I prodotti Mobile Pipeline consentono il trasporto economico e sicuro del biometano da impianti privi di infrastrutture di gasdotti alla rete del gas, naturale. Nessun gasdotto, nessun problema. Ampia gamma di soluzioni e sistemi di alimentazione a biometano per autocarri pesanti e medi, autobus da transito e veicoli per la raccolta dei rifiuti. Soluzioni che soddisfano i requisiti operativi delle flotte.

HOLMER



Regensburger Straße, 20
84069 Schierling/Eggmühl,
Germany
+49 (0) 9451 93 03-0
info@holmer-maschinenbau.com
www.holmer-maschinenbau.com

Markus Gramann
+49 9451 9303 3445
+49 170 9251 555
markus.gramann@holmer-maschinenbau.com

MACCHINE AGRICOLE

HOLMER Maschinenbau GmbH è uno dei leader mondiali nel settore delle macchine semoventi per la raccolta delle barbabietole da zucchero e si sta espandendo nel campo dei veicoli da trasporto. Come azienda meccanica di medie dimensioni di Eggmühl/Schierling, HOLMER sviluppa, produce, distribuisce e supporta macchine agricole tecnologicamente all'avanguardia. Con filiali in Francia, Polonia, Repubblica Ceca, Egitto, Ucraina, Turchia, USA e un ufficio di rappresentanza in Cina, HOLMER ha più di 400 dipendenti.

IDROFOGLIA



Via Provinciale, 14
61026 Lunano (PU)
+39 0722 700311
staff@idrofoaglia.com
www.idrofoaglia.com

Omar Brugnettoni
+39 335 7890606
omar@idrofoaglia.com

MACCHINE AGRICOLE
AGRICOLTURA 4.0
IRRIGAZIONE
GRUPPI ANTINCENDIO

Idrofoaglia è azienda leader a livello mondiale nella produzione di sistemi per l'irrigazione, quali le macchine irrigatrici, i gruppi motopompa ed elettropompe, e nella fornitura di impianti antincendio, per i quali ha dedicato un'apposita gamma dedicata al settore dell'energie rinnovabili.

IGW



Via Pradazzo, 7
40012 Calderara di Reno (BO)
+39 051 0339654
info@igwsrl.eu
www.igwsrl.eu

Patrizia Monti
+39 0510339654
patrizia.monti@igwsrl.eu

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
ALTRI SERVIZI (LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.)
VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI
SOSTENIBILITA' BIOCOMBUSTIBILI E BIO-CARBURANTI

L'innovazione e il rispetto dell'ambiente sono i principi che guidano il team di IGW. La trasversalità delle competenze, la conoscenza approfondita del mercato e dei suoi strumenti, fanno di IGW un player nazionale che supporta efficacemente e con passione i propri clienti nell'elaborazione e sviluppo di progetti di green economy. IGW cura e sviluppa piani di fattibilità, attività di permitting, progettazione, direzione lavori, nonché certificazioni per la produzione di biocombustibili e biocarburanti, trading di biomasse ed assistenza amministrativa post costruzione.

IGREEN SYSTEM



Viale Domenico Rivalta, 49
40026 Imola (BO)
+39 0542 067390
info@igreensystem.com
www.igreensystem.com

Simone Fungipane
simone.fungipane@igreensystem.com

REALIZZAZIONE DI SISTEMI AGRIVOLTAICI
AVANZATI

iGreen System, realtà inedita che nasce dalla collaborazione tra Eco Energia e Romagna Impianti, realizza sistemi agrivoltaici avanzati performanti e all'avanguardia. Soluzioni innovative che rendono la produzione agricola efficiente e completamente green. Con esperienza nei settori fotovoltaico, agricolo e agronomico, iGreen System affianca il cliente nell'intero percorso di transizione agronomica, dalla fase iniziale di studio di fattibilità fino al supporto post-vendita, passando per la gestione di ogni iter burocratico autorizzativo.

I MARZOLI



Via Cavour 108
21051, Arcisate (VA)
+39 0332 471031
Marzoli@pmagroup.it

Anna D'Antuono

VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI
LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE

La nostra azienda si occupa da più di 40 anni della vendita di sottoprodotti per zootecnia e bioenergie. Siamo un impianto riconosciuto a livello ministeriale secondo normativa 1069 e reg 183. Abbiamo all'interno una logistica per consegne in tutta Italia e siamo specializzati con vendita prodotti soa e vegetali, anche di grosse quantità. Siamo certificati secondo quanto richiesto in materia di sostenibilità.

IN TIME BROKER



Via Romana Aponense, 120
35142 Padova (PD)
+39 049 87361910
info@intimebroker.it
www.intimebroker.it

Matteo Favaro
+39 340 1061146
m.favaro@intimebroker.it

SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI

Broker assicurativo specialista nella gestione dei rischi industriali, con elevata esperienza nel settore delle energie rinnovabili, ideatore del sistema di protezione Biogas Protetto (www.biogasprotetto.it).

INFRALAB



📍 Piazza Armando Diaz, 7
20123 Milano (MI)
☎ +39 02 49758013
✉ segreteria@infralab.it
🌐 www.infralab.it

👤 Davide Mescia
☎ +39 3357312379
✉ mescia@infralab.it

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

InfraLab è uno sviluppatore professionale di progetti utility-scale di generazione di energia da sole, vento e biomasse e stoccaggio elettrochimico. Siamo specializzati nell'ideazione, progettazione e gestione diretta di tutte le attività necessarie per autorizzare gli impianti per i nostri clienti. Nel settore del biometano sviluppiamo progetti green-field, implementando modelli di economia circolare prediligendo l'utilizzo di matrici di scarto e dando valore aggiunto al territorio.

ING. LUCA MARIGO



📍 Via Montaldo, 30/3
16137 Genova (GE)
✉ info@lucamarigo.it

👤 Luca Marigo
☎ +39 392 0769311

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Progettazione (preliminare, definitiva ed esecutiva), iter autorizzativi, consulenza tecnica, amministrativa e di processo, attività di advising (due diligence, perizie, CTP, ecc.), supporto nella definizione dei contratti di appalto e negli acquisti di impianti o loro componenti, nell'ambito del biogas, biometano e altre fonti rinnovabili o alternative (idrogeno compreso). Owner engineering e project management di commessa. Consulenza di gestione aziendale e formazione.

IRRITEC



📍 Via G. Conforto snc, c.da S. Lucia
98071 Capo d'Orlando (ME)
☎ +39 0941 922101
✉ marketing@irritec.com
🌐 www.irritec.com

👤 Caterina Scaffidi
☎ +39 0941922691
✉ caterina.scaffidi@davision.it

IRRIGAZIONE

Il gruppo Irritec, nato in Sicilia nel 1974, è tra i leader a livello mondiale dell'irrigazione di precisione. Irritec ha come mission quella di migliorare l'efficienza dell'irrigazione in agricoltura e giardinaggio, riducendo l'impatto ambientale. Il gruppo Irritec è presente in oltre 100 Paesi del Mondo con 17 sedi e oltre 1000 collaboratori in Italia, Algeria, Brasile, Cile, Germania, Marocco, Messico, Perù, Senegal, Spagna e negli Stati Uniti.

ITALGAS



📍 Largo Regio Parco, 11
10153 Torino (TO)
🌐 www.italgas.it

👤 Giorgio Segre
☎ +39 324 002 3266
✉ giorgio.segre@italgas.it

SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)

Italgas, leader nei settori gas, idrico, efficienza energetica e IT, gestisce una rete di 82.000 km che serve 8 milioni di clienti in Italia e Grecia. Con le sue controllate, fornisce servizi idrici a 6,2 milioni di persone, prevalentemente in Lazio, Sicilia e Campania. Fondata nel 1837, ha portato il gas nelle case italiane e oggi punta su crescita e innovazione, investendo in tecnologie digitali per rendere le reti più efficienti e pronte per gas rinnovabili come biometano e idrogeno.

ITALIAN EXHIBITION GROUP



📍 via Emilia, 155
47921 Rimini (RN)
☎ +39 0541 744615
✉ lucia.gurnari@iegexpo.it
🌐 www.ecomondo.com

👤 Lucia Gurnari
☎ +39 0541 744615
✉ lucia.gurnari@iegexpo.it

ALTRI SERVIZI (LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.) PARTNER

Italian Exhibition Group Spa, società per azioni quotata in borsa, ad oggi detiene la leadership italiana nell'organizzazione di eventi fieristici e congressuali, per i mercati domestici e internazionali. Opera nel settore da 70 anni, offrendo opportunità di business e networking a clienti, stakeholders, partners, nazionali ed esteri, favorendo anche la crescita economica nei suoi territori. Dalle sue sedi di Rimini, Vicenza, Milano, Arezzo, Torino, è organizzatore di 51 fiere e 122 congressi.

IVECO



📍 Via Puglia, 35
10156 Torino (TO)
☎ +39 347 2675150
✉ italypress@ivecogroup.com
🌐 www.iveco.it

👤 Siro Fabbri
✉ siro.fabbri@ivecogroup.com

VEICOLI INDUSTRIALI E TRASPORTO PERSONE

IVECO è il marchio di Iveco Group N.V. (EXM: IVG che progetta, produce e commercializza un'ampia gamma di veicoli leggeri, medi e pesanti, veicoli commerciali, cava/cantiere e veicoli adatti a qualsiasi tipo di allestimento. IVECO persegue la sua strategia di decarbonizzazione attraverso un approccio multi-tecnologico che include l'ulteriore sviluppo del biometano, delle batterie elettriche e delle tecnologie a celle combustibili.

JACOBI CARBONS

Via Foscolo, 9
20060 Basiano (MI)
+39 02 95762100
www.jacobi.net

Pierluigi Fusetti
pierluigi.fusetti@jacobi.net



PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO

Creiamo soluzioni grazie alla gamma completa di prodotti e servizi. Questi prodotti comprendono il carbone attivo, le resine a scambio ionico e i filtri mobili. Siccome la varietà di applicazioni è ampia, lavoriamo a stretto contatto con i nostri clienti per capire bene la sfida da affrontare e poi trovare soluzioni innovative. Puntiamo a diventare i fornitori più sostenibili del settore affinché i nostri programmi siano sostenibili e tutto abbia un impatto positivo per il pianeta e l'ambiente.

KEMIRA ITALY

Via Ettore Majorana, 8
33058 San Giorgio di Nogaro (UD)
+39 345 7051941
simone.aprea@kemira.com
www.kemira.com

Simone Aprea
+39 345 7051941
simone.aprea@kemira.com

Kemira
Where water
meets chemistry™

PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
DESOLFORANTI, AUSILIARI CHIMICI PER IL
PROCESSO

Kemira è leader mondiale nelle soluzioni chimiche sostenibili per le industrie ad alto consumo idrico. Ci concentriamo sul trattamento delle acque, nonché su soluzioni per fibre e fonti rinnovabili, consentendo ai nostri clienti di trasformarsi in aziende sostenibili. Nel 2024, Kemira ha registrato un fatturato annuo di 2,9 miliardi di euro con un team globale di circa 4.700 dipendenti. Kemira è quotata al Nasdaq Helsinki.

KROHNE

Laboratori Olivetti, 113
20006 Pregnana Milanese (MI)
+39 02 4300661
info.ps@krohne.com
www.krohne.com

Alessandro Tavella
+39 348 9031499
a.tavella@krohne.com

KROHNE

BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ

Krohne Italia è una filiale del Gruppo KROHNE GmbH & Co di Duisburg (D). KROHNE opera in 130 paesi con 3.600 dipendenti e con 17 stabilimenti di produzione dislocati geograficamente in diversi continenti. Produzione: misuratori di portata, livello, temperatura, pressione, analizzatori, skid di misura metrico-fiscale (MID) per liquidi e gas, flowcomputer; sistemi di controllo perdite oleodotti/gasdotti; cabine analisi; service. Accreditata per Modulo B+F per sistemi MID Gas/Liquidi.

KWS ITALY

Via S. Casadei, 8
47122 Forlì (FC)
+39 054 3474611
info_italia@kws.com
www.kws.it

Roberto Cecchinato
+39 348 775 1694
roberto.cecchinato@kws.com



SEMENTIERE

KWS si occupa dello sviluppo, produzione e vendita di varietà di semi destinate all'utilizzo agricolo. Da oltre 160 anni è sinonimo di tradizione, contatto con la terra e programmi di breeding di successo. Specializzata nella produzione di semi di barbabietola da zucchero e di cereali come mais, frumento e orzo, offre anche semi di soia, sorgo e diverse altre colture per soddisfare le esigenze dei coltivatori in tutto il mondo.

LAI

Via della Repubblica, 96
50050 Cerreto Guidi (FI)
+39 0571 586946
info@laisrl.org
www.laisrl.org

Giuseppe Spina
+39 335 6173631
giuseppe.spina@laisrl.org



STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
TRATTAMENTO FUMI DI SCARICO, TRATTAMENTO OFF GAS

La Lai è una società in grado di concretizzare qualsiasi vostra esigenza impiantistica. Oltre alla carpenteria metallica e in acciaio inox, ci occupiamo della realizzazione, installazione e manutenzione di impianti di cogenerazione e trigenerazione a biogas, syngas e metano. Progettiamo e realizziamo sistemi di aspirazione, filtrazione e distribuzione del biogas. Offriamo assistenza con formula di manutenzione "full service" sia sugli impianti forniti direttamente che su quelli già installati.

LEWA

Via Giuseppe Sirtori, 45/a
20017 Passirana di Rho (MI)
+39 340 4256722
www.lewa.it

Andrea Boccotti
+39 340 4256722
boccotti@lewa.it

LEWA
Creating Fluid Solutions

SISTEMI DI ODORIZZAZIONE DEL BIOMETANO

Costruttore di pompe e sistemi per l'odorizzazione del biometano.

LOD



LABORATORI E ANALISI

- Via Sondrio, 2
33100 Udine (UD)
- +39 0432 1715695
- lod@gruppoluci.it
- www.lodsr.it
- Marco Pontello
+39 348 5323787
- marco.pontello@gruppoluci.it

LOD è un laboratorio di prova accreditato ACCREDIA (n. 01448) e spin-off dell'Università degli Studi di Udine, specializzato nella misurazione degli odori. È dotato di Camera Rinoanalitica per lo svolgimento di analisi volte alla verifica del corretto grado di odorizzazione e odorizzabilità dei gas combustibili (secondo la norma UNI 7133-3:2023), come il biometano. Queste analisi sono un tassello obbligatorio nell'ambito dell'immissione nelle reti di trasporto e distribuzione.

LUCART



SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
CARTARIO

- Via Ciarpi, 77
55016 Porcari (LU)
- +39 0583 2140
- info@lucartgroup.com
- www.lucartgroup.com

Lucart è un gruppo multinazionale, conosciuto per i brand Tenderly e Tutto, che promuove un modo sostenibile di produrre carta. Realizza prodotti in carta tissue, airlaid e carte monolucide. Il fatturato consolidato è superiore a 700 milioni di euro e le persone impiegate sono 1.700 presso 10 stabilimenti produttivi e un centro logistico. Dal 2020 partecipa al Global Compact Network Italia delle Nazioni Unite e ha ottenuto il rating di sostenibilità "Platinum" Ecovadis.

LV SURETY



SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI

- Via Spinoza, 49
00137 Roma
- Alessandro Larini
+39 320 3260361
- alessandro.larini@lvsurety.com

La lv surety è una società specializzata nel settore delle fidejussioni assicurative, vanta di avere rapporto con oltre 15 compagnie tra tradizionali ed Ips ed ha molta esperienza nel settore biogas e rinnovabile.

MAGANETTI SPEDIZIONI



SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)

- Via del Progresso, 2
23037 Tirano (SO)
- +39 034 2703133
- amministrazione.trasporti@maganetti.com
- www.maganetti.com
- Matteo Lorenzo De Campo

Società di trasporti industriali che ha sviluppato una flotta ed una rete di distributori focalizzati sui biocarburanti e in particolar modo sul bioLNG.

MAPRO INTERNATIONAL



COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
SISTEMI DI MISCELAZIONE A GAS DEI DIGESTORI

- Via Fermi, 3
20834 Nova Milanese (MB)
- +39 036 2366356
- mapro@maprint.com
- www.maprint.com
- Valter Massari
+39 339 6329075
- v.massari@maprint.com

Mapro produce soffianti e compressori per biogas per le seguenti applicazioni: - per la digestione anaerobica: compressori rotativi a palette per sistemi miscelazione a gas dei fanghi, soffianti a lobi rotanti per sistemi di miscelazione a gas dei fanghi. - per l'alimentazione a torce, caldaie, gruppi di cogenerazione e biogas upgrading: soffianti a canale laterale, soffianti centrifughe multistadio, ventilatori centrifughi, soffianti a lobi rotanti.

MATRIX



SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.),
LOGISTICA CARRO BOMBOLAIO

- Via Molise, 5 - 20098
S. Giuliano Milanese (MI)
- +39 347 0834578
- ad@matrixbio.it
- www.greenfuelcompany.it
- De Angeli Alessandro
+39 347 0834578

Trasporto nella rete del gas naturale, logistica, immissione in rete SNAM da entry point differito di biometano da impianti agricoli e FORSU con utilizzo di carri bombolai. Ritiro commerciale molecola biometano.

MB ENGINEERING



Via Isaac Newton, 32
48124 Ravenna (RA)
+39 054 4407291
amministrazione@studiotecnicomb.it
www.studiotecnicomb.it

Paolo Perdisa
paolo.perdisa@mb-group.it

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

La società ha per oggetto attività ingegneria multidisciplinare nell'ambito dell'edilizia meccanica, impianti biogas/biometano, impiantistica elettrica, termotecnici strumentale, studio di processi di automazione, progettazione di sistemi di supervisione e di monitoraggio computerizzato, progettazione sperimentale e costruzione impianti prototipi nell'ambito delle nuove tecnologie per la produzione dell'energia nell'ambito del risparmio energetico.

MENDELSONN



Via Cardassi, 26
70121 Bari (BA)
+39 080 5585894
mendelsonn@mendelsonn.it
www.mendelsonn.it

Giada Romeo
+39 377 3881774
g.romeo@mendelsonn.it

SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI

MENDELSONN è un nome che ha fatto storia nel settore dei servizi avanzati per lo sviluppo delle imprese. Fondata nei primi anni '80, dall'Arch. Previati, MENDELSONN offre esperienza e soluzioni innovative all'ecosistema imprenditoriale italiano. MENDELSONN ha seguito l'evoluzione delle normative degli Aiuti di Stato che si sono succedute nel corso dei decenni, facilitando il percorso di sviluppo delle imprese. Oggi fornisce governance in aree strategiche come Finanza agevolata, Digitalizzazione, Ambiente, Energia, Ricerca & Sviluppo, Formazione.

MET ITALIA ENERGY SOLUTIONS



Viale Francesco Restelli, 3/7
20124 Milano (MI)
+39 348 2833153
metesco@legalmail.it
www.it.met.com

Vito Carriero
+39 348 283 31 53
vito.carriero@met.com

SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.),
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

Servizi energetici integrati per la realizzazione e la gestione di interventi per la riduzione dei consumi energetici. Progettazione e realizzazione per conto di terzi di impianti di produzione ed utilizzo di energia rinnovabile. Vendita di energia risultante dalla realizzazione di impianti rinnovabili. Attività di ESCo.

METANIA SERVICE



Via Borfuro 6,
24122 Bergamo (BG)
+39 342 8698836
info@metania.eu
www.metania.eu

Benedetta Bergamini
+39 345 5620387
benedetta.bergamini@metania.eu

SOCIETÀ DI INVESTIMENTO
ASSET MANAGEMENT

Metania opera all'intersezione tra finanza e gestione degli asset di biometano, ottimizzando valore ed efficienza dei progetti. Lavoriamo per incrementare l'adozione di energia rinnovabile e garantire un impatto positivo sul sistema energetico e sull'ambiente. Grazie a una piattaforma industriale robusta e al supporto di investitori finanziari, ottimizziamo e gestiamo asset di biometano in Italia, contribuendo attivamente alla transizione energetica e valorizzando i rifiuti organici. Parte del gruppo con a capo Tages Capital SGR S.p.A.

METHODO CHEMICALS



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

Matteo Carretta
+39 344 2698909

ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
FORMULAZIONE E PRODUZIONE ADDITIVI PER BIOGAS E BIOMETANO

La divisione BIOGAS di Methodo Chemicals, fondata nel 2012, nasce dall'esigenza di introdurre un nuovo servizio nel settore del biogas in Italia. Dall'esperienza quarantennale di Methodo nella personalizzazione dei prodotti e il supporto di un team di biologi con decennale esperienza in impianti biogas, sviluppiamo formulati su misura, 100% italiani. Methodo Chemicals è leader nella produzione di prodotti e nell'assistenza biologica per biogas/biometano ed operiamo in Europa con oltre 500 impianti.

MIG



Via C. Marconi, 21 - 24040
Fornovo San Giovanni (BG)
+39 036 3351919
marketing@migsrl.it
www.migsrl.it

Bergamaschi
+39 036 3351919

PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

Sviluppiamo come singolo partner di riferimento macchine/impianti che rispondono a ogni esigenza produttiva a seconda del tipo/quantità prodotto da trattare. Più di 35 anni di esperienza nel settore maturata sviluppando soluzioni customizzate per mercato nazionale/internazionale. Trattiamo una vasta gamma di materiali, provenienti dai settori: lavorazione scarti macellazione, estrazione oli da semi oleosi, trattamento materie plastiche, rifiuti solidi urbani e materie prime per il biogas.

MILLE



Via delle Arti, 46
45030 Castelnovo Bariano (RO)
+39 0425 840108
info@millesrl.it
www.millesrl.it

Francesco Fin
+39 333 6097424
francesco.fin@millesrl.it

TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI
LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE
MACCHINE TRASPORTO MATERIALE

Mille nasce con l'obiettivo di produrre, con una modalità totalmente automatizzata, 1000 tazze per elevatori al giorno. Traguardo ambizioso a cui la società deve la propria denominazione sociale, risultato ampiamente raggiunto e superato. Oggi ricopre un ruolo chiave nel mercato della componentistica meccanica e nella progettazione di macchine complete per il trasporto di materiali sfusi, riuscendo a soddisfare con la versatilità dei suoi prodotti, un ampio raggio di ambienti e applicazioni.

MOTUL



Via dell'Arsenale, 21
10121 Torino (TO)
+39 0112978911
motul@it.motul.com
www.motul.com

Guido Garbarino
+39 331 6216625
G.Garbarino@it.motul.com

COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
FORNITORE DI LUBRIFICANTI AD ALTE PRESTAZIONI PER I MOTORI DI COGENERAZIONE

MOTUL ha un'ampia gamma di lubrificanti ad alte prestazioni per i motori di cogenerazione. Gli oli per i motori alimentati a gas hanno superato brillantemente tutti gli standard di qualità richiesti dall'industria del settore. I prodotti hanno specifiche formulazioni per ridurre l'usura nel motore e ottimizzare la vita dei componenti. La linea di prodotti è composta da GASMA (per applicazioni a gas naturale), CRESSIDA (per tutti i tipi di biogas) e TEKMA (per i sistemi alimentati diesel, mezzi agricoli e trazione pesante).

MRU



Via San Massimiliano Kolbe, 2
36016 Thiene (VI)
+39 044 5851392
info@mru.it
www.mru.it

Peroni Simone
+39 044 5851392
s.peroni@mru.it

LABORATORI E ANALISI
BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ

MRU Italia è la filiale Italiana di MRU GmbH, che dal 1984 produce analizzatori portatili e fissi per: combustione, emissioni, biogas, biometano, oltre a manometri, termometri e cercafughe. Da 25 anni siamo presenti in Italia dove oltre alla vendita garantiamo un efficiente servizio di assistenza, taratura e certificazione.

MULTITRAX



Via delle Vigne, 184
26100 Cremona (CR)
+39 037 2837055
info@multitrax.it
www.multitrax.it

Alberto Maggi
+39 335 456398
alberto.maggi@multitrax.it

LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE

MULTITRAX, specializzata nel commercio e noleggio di rimorchi e semirimorchi, offre un'ampia gamma di veicoli per la movimentazione di prodotti agricoli in regola con il Codice della Strada, sicuri e ad alta redditività. L'azienda, operativa dal 1996, offre anche servizi di consulenza volti a ottimizzare la filiera agricola e promuove, in un'ottica di massima efficienza, il sistema di logistica integrata tra mezzi stradali per le fasi di trasporto e mezzi agricoli per le lavorazioni in campo.

NENUFAR



Viale Sant'Eufemia, 94A
25135 Brescia (BS)
+39 351 635 4418
t.vancutsem@nenufar.fr
www.nenufar.it

Thomas Van Cutsem
+39 351 635 4418
t.vancutsem@nenufar.fr

COPERTURE GASOMETRICHE

NENUFAR, azienda specializzata nella produzione di coperture galleggianti con recupero biogas. Operiamo in Italia tramite la nostra sede situata a Brescia. I proprietari e/o gestori degli impianti di biogas si affidano a noi per migliorare le prestazioni economiche e ambientali dei loro impianti. Con la nostra copertura con recupero biogas non è mai stato così semplice trasformare una vasca di stoccaggio in un post-digestore. La copertura, semplice all'installazione, si ripaga da sola con il biogas aggiuntivo riutilizzabile per l'impianto.

NEOSIS



Via Juglaris, 16/4
10024 Moncaliati (TO)
+39 0110673811
info.mna@alsglobal.com
www.alsglobal.it

Stefano Pistore
+39 342 6226958
stefano.pistore@alsglobal.com

LABORATORI E ANALISI

ALS, leader mondiale nel settore del testing, presente in tutto il mondo con oltre 420 sedi e più di 20K collaboratori. NEOSIS S.r.l. (parte di ALS Limited) esegue il monitoraggio di parametri analitici dedicati per la caratterizzazione della biomassa entrante nel processo di digestione anaerobica, dei digestati e della matrice compost (ammendanti) secondo quanto definito dal D.lgs. n°75/2010. Offriamo un servizio di analisi sulle matrici biogas e biometano secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI/TS 11537:2024.

NETAFIM ITALIA



Via Enrico Toti, 59/61
16035 Rapallo (GE)
+39 0185 929401
italy.marcom@netafim.com
www.netafim.it

Greta Pini
+39 349 9362144
greta.pini@netafim.orbia.com

AGRICOLTURA 4.0
IRRIGAZIONE

Netafim è leader mondiale di soluzioni per l'irrigazione di precisione. Abbiamo iniziato nel 1965 nel deserto del Negev in Israele. Questa sfida ci ha insegnato a integrare irrigazione di precisione, know-how agronomico e innovazione. La nostra passione per la ricerca ci ha spinti a sviluppare una soluzione che consente di convertire il digestato microfiltrato in risorsa, attraverso la fertirrigazione a goccia con l'obiettivo di ridurre i costi, le emissioni di gas serra e produrre più energia.

NEXTA BIOFUELS



Piazza Gae Aulenti, 1
20154 Milano (MI)
+39 334 6602960
giovanni.manca@nextaproject.com
hwww.nexta-capital.com/it

Giovanni Manca
+39 334 6602960
giovanni.manca@nextaproject.com

SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

Nexta Biofuels Srl, società del gruppo Nexta Capital, promuove lo sviluppo e la gestione di impianti di biometano lungo l'intera filiera, dal progetto all'operatività. Grazie a un approccio integrato, combina competenze ingegneristiche, finanziarie e gestionali per creare infrastrutture resilienti e sostenibili. Il biometano rappresenta per l'azienda una leva chiave per la transizione energetica, favorendo decarbonizzazione, economia circolare e sicurezza energetica.

NICHETTI EUGENIO



Via Carlo Urbino, 14
26013 Crema (CR)
+39 351 5393671
nichetti.eugenio@gmail.com

Nichetti Eugenio
+39 351 5393671
nichetti.eugenio@gmail.com

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA

Il Dott. Agronomo Eugenio Nichetti in collaborazione con l'Ing. Adriano Nichetti e consulenti specializzati, è in grado di garantire tutto l'arco delle prestazioni necessarie in campo agricolo, energetico e finanziario; nello specifico si forniscono servizi finalizzati alla progettazione, autorizzazione, realizzazione, conduzione e gestione degli impianti di digestione anaerobica per la produzione di biogas ed energia elettrica e biometano, sia nel settore agricolo sia nel settore dei rifiuti.

NOXERIOR



Via Genova, 5
58100 Grosseto (GR)
+39 345 664 5933
carlo.scuratti@novair-ngs.com
noxerior.com

Carlo Scuratti
+39 345 664 5933

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC/GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
AUTOPRODUZIONE OSSIGENO PER
ABBATTIMENTO H₂S

NOVAIR NOXERIOR GAS SYSTEMS è una azienda toscana parte della multinazionale Francese Groupe NOVAIR. Studiamo, progettiamo e realizziamo impianti di produzione di ossigeno, utili per l'abbattimento degli H₂S, offrendo purezza e portata ottimale. I nostri progetti possono essere realizzati su specifiche del committente anche su comodi skid o in container nella formula "Ready to go" ovvero "Plug and Play". Oggi i nostri prodotti sono esportati in 130 paesi del mondo, con oltre 70 distributori attivi, sono certificati dagli organismi notificati più selettivi.

NVALUE



Sunnestrah 7 CH
8834 Schindellegi
+41 44 508 7495
www.nvalue.ch

Annalisa Leonardo
+41 44 508 7495
annalisa.leonardo@nvalue.ch

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Nvalue è un fornitore di soluzioni di energia rinnovabile tramite Certificati di Attribuzione Energetica. Da oltre 15 anni, forniamo strumenti e prodotti per consentire a imprese, società di distribuzione e produttori di energia di raggiungere i propri obiettivi ambientali in termini di consumo di energia da fonti rinnovabili, compensazione del carbonio, responsabilità sociale e rapporti di sostenibilità. Siamo attivi in tutta Europa e collaboriamo con una rete globale di partner consolidati.

OBERMA



Via Jacobi 6
I-39030 Brunico (BZ)
info@oberma.it
www.oberma.it

Christoph Oberschmied
+39 348 0154906
Michael Oberschmid
+39 348 1401808

ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA

L'azienda Oberma Srls è specializzata nella pulizia di impianti di biogas (pulizia fermentatori). Offre un servizio completo in loco e rapido, che include l'intero processo: dall'analisi alla pianificazione, allo svuotamento, pulizia, riempimento e successiva rimessa in funzione del fermentatore o digestore.

OILTECH



Via Caviglia, 3
20139 Milano (MI)
+39 02 568 08 705
oiltech@oiltech.it
www.oiltech.it

Cosimo Boffa
+39 327 2223221

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

OILTECH è una società di ingegneria attiva da 25 anni nel settore della progettazione di processo di impianti di trattamento gas. Negli ultimi anni OILTECH ha sviluppato una propria tecnologia nel settore dell'upgrading del biogas basato sull'adsorbimento. OILTECH propone inoltre efficienti sistemi di liquefazione CO₂ e produzione di ghiaccio secco.

ORBINOX



AVK - Via Italo Calvino 7
20017 Rho (MI), Italia
+39 02 33 93 71
info@it.avkindustrial.com
www.orbinox.com

Andrea Barbareschi
+39 337 1629360
abarbareschi@avkindustrial.com

SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI
FABBRICANTE DI VALVOLE PER IL TRATTAMENTO DI SOLIDI E LIQUIDI

ORBINOX è presente in oltre 70 paesi con oltre 60 anni di esperienza nella progettazione, produzione e commercializzazione di valvole a saracinesca, paratoie, serrande e valvole per vari settori, tra cui il biogas con vari modelli dedicati. ORBINOX è il principale produttore europeo di valvole a saracinesca. Siamo presenti in oltre 70 paesi nei cinque continenti, il che ci consente di essere vicini ai nostri clienti per offrire consulenza tecnica e rispondere alle loro esigenze. Pensiamo globalmente, applicando le competenze locali.

PAKELO MOTOR OIL



Viale delle Fontanelle, 54
37047 San Bonifacio (VR)
+39 045 6101643
pakelo@pakelo.it
www.pakelo.com

Massimo Merlin
+39 045 610643
massimo.merlin@pakelo.it

COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
LABORATORI E ANALISI
FORNITURA LUBRIFICANTI E ANTICONGELANTI

Pakelo è un'azienda italiana specializzata nella formulazione, produzione e distribuzione mondiale di lubrificanti all'avanguardia in linea con le specifiche e le omologazioni dei costruttori. Presente da oltre novant'anni nel settore lubrificanti (auto, moto, trazione pesante, movimento terra, agricoltura, industria, industria alimentare) e in più di 40 Paesi nel mondo, Pakelo vanta uno dei laboratori di ricerca e analisi più all'avanguardia d'Europa. Oltre che una lunga esperienza nelle competizioni sportive di alto livello.

PANECO AMBIENTE



Sede Legale: Via Sistina, 121
00187 Roma (RM)
Uffici: Via XI settembre, 37
12011 Borgo S. Dalmazzo (CN)
+39 0171 262348
info@panecoambiente.com
www.panecoambiente.com

Marco Odello
+39 351 8911907
environment@panecoambiente.com

BIOTECNOLOGIE PER LA DIGESTIONE ANAEROBICA

Con oltre quarant'anni di esperienza consolidata, Paneco Ambiente si distingue per il suo impegno costante nella tutela ambientale, sviluppando biotecnologie all'avanguardia per affrontare le sfide della sostenibilità. Con la soluzione innovativa EnzyVeba® Biomethane, l'azienda ha rivoluzionato i processi di digestione anaerobica, migliorandone l'efficienza e ottimizzando la produzione di biometano. Questo avanzamento consente di aumentare la resa energetica, riducendo al contempo i costi di gestione e rendendo il processo più sostenibile.

PHYTOBIOTICS FUTTERZUSATZSTOFFE



Fürschlag, 3
91564 Neuendettelsau (DE)
+49 9874 504 82 811
info@sensopower.com
www.sensopower.com

Luca Barbieri
+39 366 220 2012
l.barbieri@phytobiotics.com
Niclas Krakat
+49 171 210 4967
n.krakat@phytobiotics.co

ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA

Dal 2008 SensoPower® è la linea di prodotti brevettata di Phytobiotics Futterzusatzstoffe GmbH per un efficiente processo di produzione di biogas. La nostra linea di prodotti è sviluppata e prodotta nel nostro sito produttivo in Baviera. SensoPower è sinonimo di prodotti di alta qualità realizzati su solide basi scientifiche, in grado di migliorare le performance degli impianti di biogas e biometano.

PICCINI PAOLO



Via Del Vecchio Ponte, 10
52037 Sansepolcro (AR)
+39 0575 742836
info@piccini.com
www.piccini.com

Dott. Bruno Corbucci
+39 335 1511192
bruno.corbucci@piccini.com

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE

Piccini Paolo Spa progetta e costruisce tutti i supporti atti allo stoccaggio e fornitura di metano e biometano, adattando la propria tecnologia alle esigenze del cliente. Piccini Paolo Spa è in grado di progettare e produrre cabine di compressione e riduzione, carribombolai, pacchi-bombole e tubiserbatoio per cng/biocng. L'esperienza nella realizzazione e gestione diretta consente di proporre servizi "chiavi in mano" fortemente orientati alle esigenze del cliente, con attenzione sia ai costi di investimento che ai costi di gestione.

POLLUTION



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

Riccardo Boarelli
+39 051 6931840
riccardo.boarelli@pollution.it

BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
LABORATORI E ANALISI

Pollution Analytical Equipment è specializzata nella realizzazione di strumenti per l'analisi chimica on-site di composti volatili. I nostri prodotti sono impiegati nel monitoraggio ambientale, nel controllo di processo e nel controllo qualità. Tra le nostre innovazioni spicca il sistema per il monitoraggio dei composti organici volatili (COV) nei sistemi di abbattimento a carboni attivi, che consente di ottimizzare l'upgrading e di garantire la conformità ai requisiti di odorizzabilità del biometano destinato all'immissione in rete.

PURICHEM



Via della Cooperazione, 35
45100 Rovigo (RO)
+39 0425 188 1131
info@purichem.it
www.purichem.it

Stefano Corso
+39 348 541 4543
s.corso@purichem.it

PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
DISTRIBUZIONE E RIVENDITA PRODOTTI
CHIMICI

Rivendita e distribuzione di speciality chemicals tra cui carboni attivi per applicazione biogas, possiamo offrire il servizio di movimentazione, rigenerazione e smaltimento.

PRECISION FLUID CONTROLS



Via Watt, 37
20143, milano
+39 02 89159270
precision@precisionfluid.it
www.precisionfluid.it

Pietro Carboni

COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
LABORATORI E ANALISI
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO

Nata a Milano 24 anni fa, Precision Fluid Control è oggi partner di riferimento e fornitore principale per centinaia di aziende che operano nei settori energetico, alimentare, chimico, farmaceutico. Partiti da un piccolo ufficio in via Santa Rita da Cascia, oggi la nuova sede offre oltre 400 mq di uffici, laboratori e sale riunioni e un magazzino di oltre 1000 mq dotato di moderne tecnologie per la logistica e l'automazione.

REGAS



Via Redipuglia, 70
24047 Treviglio (BG)
+39 0363 815867
regas@regasenergy.com
www.regasenergy.com

Gabriele Lorenzi,
+39 347 2562020,
gabriele.lorenzi@regasenergy.com

CONSTRUZIONE IMPIANTI: EPC/GENERAL CONTRACTOR
BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE

Regas è, dal 1998, il partner tecnologico delle multiutility del settore energetico, in Italia ed Europa. Offriamo soluzioni innovative e su misura per gas naturale, biometano ed idrogeno. Progettiamo e realizziamo impianti di controllo, misura, analisi, miscelazione ed odorizzazione dei gas. Con quattro sedi operative e oltre venti tecnici formati e certificati, Regas effettua attività operative in campo, sia programmate che su chiamata, assicurando piena copertura nazionale.

REGARDIA



Via Sperina Alta, 18
12030 Marene (CN)
+39 0172 743 119
commerciale@regardia.com
www.regardia.com

Dott. Federico Fiamberti
+39 335 6743781
f.fiamberti@regardia.com

VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI

La nostra mission è quella di valorizzare sottoprodotti dell'industria alimentare non più destinati all'uomo per motivi prevalentemente di forma, dando così vita ad un processo di economia circolare finalizzato a produrre mangimi e materie prime per una zootecnia più sostenibile. Nel ciclo di lavorazione si originano sottoprodotti altamente energetici che trovano un impiego ottimale come biomassa per la produzione di bioenergie, fungendo da vero e proprio booster rispetto alle tradizionali biomasse sinora utilizzate.

REHAU



Via XXV Aprile
20040 Cambiagio (MI)
+39 02959411
milano@rehau.com
www.rehau.it

Tommaso Negrini
+39 335 1468043
tommaso.negrini@rehau.com

TUBAZIONI PER IMPIANTI BIOGAS

Il Gruppo REHAU è attivo a livello globale, con le sue soluzioni polimeriche la family company genera un fatturato annuo di oltre 3 miliardi di euro. La divisione Building Solutions di REHAU ha sviluppato un sistema completo di tubazioni per impianti a biogas, capace di coniugare sicurezza e massima efficienza. Ideali per ogni tecnica di condotta o di approvvigionamento, i componenti del sistema REHAU sfruttano le proprietà superiori del PE-Xa, configurandosi come scelta sicura ed affidabile.

RETINA



Via Archimede, 37
00197 Roma (RM)
+39 0683 847000
info@retinabiometano.com
www.retinabiometano.com/it/

Franco Torra
+39 335 5300520
+39 0683 847000

SOCIETÀ DI INVESTIMENTO
SVILUPPO, IMPLEMENTAZIONE, GESTIONE
DI IMPIANTI

Retina è una piattaforma infrastrutturale di impianti con tecnologie di digestione, anaerobica e aerobica, di biomasse agricole. Obiettivi: decarbonizzazione; riduzione di nitrati; partecipazione alla transizione energetica. 2026 in produzione. Target: biometano ~70 mln smc/y; CO₂ biogenica ~100 kton/y; fertilizzanti organici ~290 kton/y. Il progetto, nel perimetro di interventi PNRR, è supportato da investitori istituzionali internazionali e gestito da un team con robuste competenze specifiche.

RINGAS



Via Sardegna, 19
20146 Milano (MI)
marco.cipriani@ringas.it
www.ringas.it

Marco Cipriani

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO
GESTIONE COMPLETA DI IMPIANTI BIOGAS/
BIOMETANO

Ringas acquista, sviluppa, costruisce e gestisce impianti per la produzione di biometano, elettricità da biogas, fertilizzanti e CO₂. Il focus è la valorizzazione dei sottoprodotti di origine vegetale ed animale, in stretta connessione con il territorio circostante.

RIVETTI



Via delle Arti, 29
25030 Roccafranca (BS)
+39 030 7090144
info@rivettisrl.it

Marco Rivetti
+39 348 9502182

VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI
LOGISTICA DELLE BIOMASSE

Gruppo Rivetti: realtà storica a gestione familiare ha sviluppato negli ultimi anni un business correlato alla sua attività primaria commerciando sottoprodotti dell'industria alimentare (pasta, biscotti e pane), i quali vengono poi forniti ai propri clienti dotati di impianti di biogas/biometano per produrre energia.

RV VENTUROLI



Via del Fiffo, 1
40065 Pianoro (BO)
+39 051 777048
info@rv-venturolicom
www.rv-venturoli.com

Francesca Ori
+39 347 9155476
francesca.ori@rv-venturoli.com

SEMENTIERE

RV Venturoli è un'azienda italiana con 90 anni di esperienza nel settore delle sementi. L'azienda si occupa di ricerca, produzione e vendita di sementi di qualità per gli agricoltori e per le filiere bio-energetiche. RV Venturoli è esclusivista delle tre principali specie ibride di cereali a paglia (frumento tenero, orzo, segale) e vanta un catalogo che comprende mais da trinciato, sorgo da trinciato ed altre specie per la produzione di biomassa.

S.G.



Via dell'Artigianato, 42
37036 San Martino
Buon Albergo (VR)
+39 045 983362
vendite@sgsrl.net
www.sgsrl.net

Marco Gasparini
+39 349 7974095
marco@sgsrl.net

COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Da più di 20 anni S.G. S.r.l. si occupa della manutenzione ed installazione di impianti di cogenerazione Jenbacher, alimentati a combustibili gassosi (metano di rete e biogas) per l'utilizzo in ambito cogenerativo ed in quello della sola produzione di energia elettrica. Il team di tecnici e collaboratori gestisce contratti Full Service, 24 ore su 24, 365 giorni l'anno, manutenzioni ordinarie e straordinarie, major overhaul, ricerca guasti ed interventi a chiamata, appoggiandosi ad un'officina propria e ad un vasto magazzino di ricambi.

S.I.S. SOCIETÀ ITALIANA SEMENTI



Via Mirandola di Sopra, 5
40068 San Lazzaro
di Savena (BO)
+39 051 6223111
info@sisonweb.com
www.sisonweb.com

Andrea Battistin
+39 051 6223111
a.battistini@sisonweb

SEMENTIERE

Azienda italiana leader nella commercializzazione dei cereali a paglia (frumento tenero, frumento duro, riso) e delle specie foraggere.

SAVECO



Via Archimede, 1
41032 Villa Motta (MO)
+39 0535 618111
saveco-water.it/it-IT/SPEIT/home

Fabrizio Campagnoli
+39 3283696280
fabrizio.campagnoli@saveco-water.it

PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
AGRICOLTURA 4.0

SAVECO, membro di WAMGROUP che opera a livello globale, fornisce soluzioni all'avanguardia attraverso una gamma completa di macchine per il pretrattamento delle acque e dei fanghi negli impianti di trattamento acque reflue municipali, industriali, allevamenti e biogas.

SCHAUMANN



Lungo Adige, 12/G
39100 Bolzano (BZ)
+39 047 1053627
info@schaumann.it
www.schaumann-bioenergy.com/it

Dr. Gianni Zanella
+39 342 8569193
gianni.zanella@schaumann.it

LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E
BIOLOGICA
VENDITA ADDITIVI E MISCELE MINERALI

La divisione Schaumann BioEnergy offre servizi di consulenza biologica, additivi specifici per il trattamento e la conservazione degli insilati oltre che miscele minerali su misura per l'ottimizzazione dei processi biologici nel fermentatore.

SCHMERSAL ITALIA



Via Molino Vecchio 206,
25010 Borgosatollo (BS)
+39 030 25 07 411
tecnicum-it@schmersal.com
www.schmersal.it

Francesco Astolfo
+39 348 8874107
fastolfo@schmersal.com

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Il gruppo SCHMERSAL è leader da 80 anni nel settore della sicurezza dei macchinari e degli impianti, sia con i prodotti che con la consulenza erogata sotto il marchio tec.nicum. La filosofia di base di tec.nicum è quella di offrire ai clienti una consulenza competente, indipendente da prodotti e fabbricanti, e supportarli nella analisi di sicurezza e nella progettazione di macchine e ambienti di lavoro tramite: formazione, analisi dei rischi, marcatura CE, ATEX e PED, OT Cybersecurity.

SCOLARI



Via Romiglia, 2
25050 Paderno
Franciacorta (BS)
+39 030 6848012
commerciale@scolarisrl.com
www.scolarisrl.com

Michele Scolari
+39 348 7021453
commerciale@scolarisrl.com

TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

Progettazione, costruzione, vendita e installazione di impianti di essiccazione e compostaggio per digestato, fanghi, CDR, biomasse, prodotti agro-industriali e agro-alimentari. Waste to energy, economia circolare.

SESVANDERHAVE



Via Romagna, 220
47521 Cesena (FC)
+39 0547 384666
info.italy@sesvanderhave.com
www.sesvanderhave.com

Maria Luisa Isidori
+39 345 7487392
marialuisa.isidori@sesvanderhave.com

SEMENTIERE

Produzione e commercializzazione sementi di barbabietola da zucchero e da biogas.

SHELL ENERGY



Viale Edison, 110
20099 Sesto San Giovanni (MI)
+39 02 233 14123
www.shell.com/shellenergy/marketingandtrading/shell-energy-europe/natural-gas-portfolio/renewable-natural-gas.html

Viviana Tonietti
+39 3421864340
viviana.tonietti@shell.com

SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)

Shell, in Italia da oltre 100 anni, è oggi una Energy Company integrata che sostiene la transizione energetica del Paese. Attraverso Shell Energy Italia, fornisce oggi oltre 900 grandi clienti industriali con soluzioni avanzate per la gestione delle commodities energetiche, come gas naturale, energia elettrica, corporate PPA e percorsi di decarbonizzazione a vantaggio dei diversi settori. Inoltre Shell è attiva sul mercato italiano anche con Shell Lubricants, con prodotti preformanti e innovativi per tutti i settori, in particolare per la lubrificazione dei motori a gas.

SIKUEL



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

Giovanni Corso
+39 335 5927242
gcorso@sikuel.it

SOLUZIONI INFORMATICHE PER I PRODUTTORI DI BIOMETANO

SIKUEL ha sviluppato K-BIOMET, la piattaforma integrata per ottimizzare i costi della logistica, digitalizzare e integrare i processi aziendali, connettere i mezzi di trasporto e i dispositivi, raccogliere, analizzare e monitorare i dati e pianificare le vendite di GNL. Contattaci per incrementare l'efficienza e la produzione del tuo impianto.

SIMBIOSI



Innovation Center Giulio Natta
27010 Giussago (PV)
+39 038 215 78201
info@simbiosi.tech
www.simbiosi.tech

Pietro Agustoni
pietro.agustoni@simbiosi.tech

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC/GENERAL CONTRACTOR
COGENERAZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

Azienda italiana che ha la missione di creare Smart Land territoriali, valorizzando servizi ecosistemici e facilitando lo scambio di risorse tra attori locali: distretti industriali, urbani, pubblici servizi e comunità. Con oltre 30 anni di esperienza, sviluppa tecnologie proprietarie integrate con AI e Nature Based Solutions. L'approccio olistico ottimizza l'uso delle risorse naturali, riducendo le emissioni di CO₂, e producendo energia da fonti rinnovabili.

SIRAM



Via Anna Maria Mozzoni, 12
20152 Milano (MI)
+39 02 412981
www.siram.veolia.it

Fabio Alberto Torri
fabio.torri@veolia.com

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
LABORATORI E ANALISI
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO
INTERMEDIAZIONE RIFIUTI

Siram Veolia, gruppo di riferimento in Italia nella gestione efficiente di energia, acqua e rifiuti speciali, è partner di clienti pubblici e privati nel percorso di decarbonizzazione, attraverso interventi integrati di efficientamento energetico e produzione locale di energie rinnovabili. Presente sui 130 presidi territoriali diffusi capillarmente in tutto il paese, Siram Veolia opera con un team di oltre 3.500 professionisti che garantiscono soluzioni altamente efficienti e sostenibili.

SMI PREI



Via Giovanni Pascoli, 150
22040 Alzate Brianza (CO)
+39 031 631875
info@smi-prei.it
www.smi-prei.it

Ilaria Marroni
+39 392 2528655
ilaria.marroni@smi-prei.it

BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
LABORATORI E ANALISI
ANALISI BIOGAS VASCHE DI STOCCAGGIO ED
ANALISI EMISSIONI MOTORI

Progettiamo e realizziamo cabine REMI per l'analisi della quantità e della qualità del biometano destinato all'immissione in rete. Le cabine sono progettate per garantire affidabilità, sicurezza e precisione, e possono essere personalizzate in base alle esigenze specifiche del cliente e del sito di installazione. Progettiamo per aziende agricole, il monitoraggio del biogas prodotto nelle vasche di fermentazione e stoccaggio destinato alla generazione di energia. Analizza fino a 6 vasche con campionamento a scansione.

SOCIETÀ ITALIANA GAS LIQUIDI SPA - VULCAN



Via Famignano, 6/8
47824 Poggio Torriana (RN)
+39 0541 675252
info@vulcangas.com
www.lngcorridor.COM

Andrea Fernandi
+39 366 6435712
afernandi@vulcangas.com

SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)

VULCAN opera nella distribuzione e immissione in consumo di Bio LNG in ambito nazionale ed europeo.

SOCOGAS GROUP



Via G. Perlasca, 20/G
43069 Fidenza (PR)
+39 0524 514310
info@socoplus.it
www.socogasgroup.com

Damiano Ratti
+39 347 5018343
dratti@socoplus.it

SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)

Azienda storica nel settore dell'energia attiva nel mercato del GPL, rete distribuzione carburanti, lubrificanti energia elettrica e gas (incluso biometano)

SOLVAY CHIMICA

SOLVAY

- Via Piave, 6
57016 Rosignano Marittimo (LI)
 - www.solvay.it
 - www.bicarbonato.it
 - www.bicarz.it
- Daniele Ravasio
+39 334 6581487
daniele.ravasio@solvay.com

SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
FABBRICAZIONE DI PRODOTTI CHIMICI

Il BICAR ®Z di Solvay è un bicarbonato di sodio di alta purezza, utilizzato nell'alimentazione animale per combattere l'acidosi ruminale e per migliorare le proprietà tampone nei biodigestori, con vantaggi significativi in termini di affidabilità e continuità nella produzione di biogas. Solvay sta lavorando per collaborare nei progetti di biogas come potenziale acquirente del biometano generato e della CO₂ residua, promuovendo così la sostenibilità e la circolarità del progetto e consolidando una relazione commerciale a lungo termine.

SOMEFI



- Via Angera, 16
20125 Milano (MI)
 - +39 02 67071824
www.somefi.it
- Aldo Campaner
+39 02 67071824
aldo.campaner@somefi.it

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ

Somefi realizza Soluzioni Integrate di misura fiscale per liquidi e gas; fornisce servizi di ingegneria, procurement, costruzione, messa in servizio e service secondo gli standard internazionali e nazionali tecnici, metrologici, ambientali e di sicurezza. La vasta gamma di certificazioni disponibili per le diverse esigenze impiantistiche dei clienti permette a Somefi di offrire l'applicazione strumentale o impiantistica ottimale con un equilibrato rapporto costi benefici.

SRA INSTRUMENTS



- Via Alla Castellana, 3
20063, Cernusco
sul Naviglio (MI)
 - +39 388 3482808
franceschini@srainstruments.com
www.srainstruments.it
- Raul Franceschini
+39 388 3482808
franceschini@srainstruments.com

BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ

SRA Instruments sviluppa e produce soluzioni per il monitoraggio in continuo della composizione di Biogas, Biometano e Biometano addizionato a Idrogeno. Grazie al calcolo istantaneo del potere calorifico, il sistema verifica in tempo reale la qualità energetica del gas, garantendo la piena conformità alle normative internazionali. Certificate NMI per uso fiscale, le soluzioni sono conformi alle norme UNI/TS 11537:2024 e OIML R140, assicurando misure affidabili anche su miscele con Idrogeno fino al 20%.

STUDIO ASSOCIATO INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE



- Viale Venezia, 22
27100 Pavia (PV)
 - +39 038 2474426
info@icastudio.com
www.icastudio.com
- Andrea Protti
+39 0382 474426

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Realizzazione impianti di recupero e di valorizzazione dei rifiuti. Trattamento delle acque reflue urbane e industriali. Attività di consulenza nel campo delle autorizzazioni ambientali, delle certificazioni, della prevenzione incendi e analisi dei rischi, predisposizione di studi e verifiche di impatto ambientale. Verifica di funzionalità d'impianti di depurazione esistenti, per migliorarne rendimento e funzionalità. Coordinamento della sicurezza nei cantieri e nella prevenzione incendi.

STUDIO ASSOCIATO SCHIAVON



- Via Po, 3
35135 Padova (PD)
 - +39 049 8760466
studioschiavon@gmail.com
- Cristiano Schiavon
+39 388 7007007

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Studio Tecnico Agrario fondato nel 1967. Offriamo servizi di consulenza e progettazione ad aziende agricole e agroindustrie. Dal 2004 autorizziamo impianti biogas e biometano, gestiamo pratiche GSE ed Enel.

STUDIO TECNICO RESTIVO - CONSULENZA E PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA



- Via Campo di Marte, 24
25128 Brescia (BS)
 - +39 339 8364422
- Sandro Restivo
sandro.restivo@studiorrestivo.com

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Studio di progettazione e consulenza elettrica e sicurezza sul lavoro.

STX COMMODITIES

STX

Vijzelstraat, 79
1017 HG Amsterdam
+31 020 535 7770
stxgroup.com

Giorgia Buscicchio
+31 6 21121107
giorgia.buscicchio@stxgroup.com

SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI

Fondata nel 2005, STX Commodities è una delle poche società di trading che si occupa esclusivamente di commodities rinnovabili. STX opera su ciascuna delle quattro leve che promuovono il percorso di decarbonizzazione: efficienza energetica, biocombustibili ed energie rinnovabili, offseting/insetting ed Emission Trading Schemes (ETS). Con un portfolio di oltre 50 prodotti, creiamo liquidità in modo da accelerare lo sviluppo sostenibile.

SUSTAINACT

sustainact^{srl}
POWER THE INNOVATION
www.sustainact.it

Via Giambattista Odierna, 118
97100 Ragusa (RG)
+39 0932 626760
info@sustainact.it
sustainact.it

Francesco Minardi
+39 335 6673734
fminardi@sustainact.it

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE

La start-up innovativa opera nella ricerca, sviluppo e progettazione di soluzioni tecnologiche per la sostenibilità e la transizione energetica, con particolare attenzione a bioenergie, biofuel, e-fuel, idrogeno ed energie rinnovabili. Promuove filiere integrate e sostenibili, applicando i criteri DNSH (Do No Significant Harm) per garantire processi a ridotto impatto ambientale e contribuire concretamente all'economia circolare.

SYNGENTA

syngenta.

Viale Fulvio Testi, 280/6
20126 Milano (MI)
+39 02 334441
servizioutenti.italia@syngenta.com
www.syngenta.it

Valerio Vinotti
+39 338 6985442
valerio.vinotti@syngenta.com

SEMENTIERE

Syngenta è una delle principali aziende dell'agro-industria mondiale, impegnata nello sviluppo di un'agricoltura sostenibile attraverso ricerca e tecnologie innovative, una realtà unica che integra competenze, risorse scientifiche e supporto tecnico commerciale per proporre soluzioni concrete e innovative sul mercato. La società impiega più di 26.000 persone in oltre 100 Paesi che operano con un unico proposito: "Dar vita al potenziale delle piante".

TECNOSERVIZI AMBIENTALI

TECNOSERVIZI
AMBIENTALI

Via Località Cassette, 4
24050 Cortenuova (BG)
+39 0363 909355
info@tasrl.com
www.tecnoserviziambientali.eu

Diana Ricci
diana_ricci@siad.eu

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E BIOLOGICA
ALTRI SERVIZI (LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.)
PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
SERVIZI DI RECUPERO/ SMALTIMENTO RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON

Svilupa servizi per la purificazione del biogas per la rimozione di H₂S, VOC, SILOSSANI, offre consulenza tecnica per il dimensionamento dell'unità filtrante, il noleggio di filtri mobili, le attività logistiche ad essi connessi, la fornitura di carbone attivo vergine con lo svuotamento e caricamento filtri presso il cliente o presso sede, il ritiro dell'eshausto per invio a riattivazione o smaltimento. Si occupa di sostenibilità ambientale da più di 20 anni con servizi customizzati.

TLS ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE DI AVVOCATI E COMMERCIALISTI

pwc

Piazza Tre Torri, 2
20145 Milano
+39 342 742 6712
luca.salvatori@pwc.com
www.pwc-tls.it

Tommaso Tomaiuolo
tommaso.tomaiuolo@pwc.com
Luca Salvatori
luca.salvatori@pwc.com

ALTRI SERVIZI (LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.)

PwC TLS è uno dei principali studi di consulenza legale e tributaria in Italia ed è parte del network PwC. Il Team Energy è coinvolto nelle principali transazioni nel settore delle energie rinnovabili (fotovoltaico, eolico, biometano, biogas, idrogeno verde). Fornisce ai propri clienti assistenza qualificata trasversale e soluzioni legali che rispondano alle esigenze specifiche di ciascun progetto grazie alla profonda conoscenza del mercato dell'energia e dei principali player.

THEMIS

Themis
Biotechnology & Life Science

Via Brescia 13
20025 Legnano (MI)
+39 0331 456228
info@themis-industries.com
www.themis-industries.com

Valentina Pirillo
valentina.pirillo@themis-industries.com

COSTRUZIONE IMPIANTI: EPC/GENERAL CONTRACTOR
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

Themis è un'azienda specializzata nello sviluppo e nella produzione di sistemi innovativi per la riduzione e valorizzazione dei residui industriali. Propone soluzioni personalizzate per il recupero di sostanze da acque reflue, fanghi, scarti organici e inorganici, e sottoprodotti, trasformandoli in risorse riutilizzabili. Opera nel rispetto della sostenibilità e dell'economia circolare, supportando i clienti nel raggiungimento dell'obiettivo zero waste.

TOPCON



Via Caduti del Lavoro, 40
60131 Ancona (AN)
+39 071 2132528
tpi-info@topcon.com
global.topcon.com

Marco Miserocchi
+39 392 0730791
mmiserocchi@topcon.com

MACCHINE AGRICOLE
AGRICOLTURA 4.0
AGRICOLTURA DI PRECISIONE

TOPCON è una società multinazionale, leader nell'agricoltura di precisione, che da anni ha sviluppato un programma di investimenti in Italia, finalizzato a promuovere e supportare la qualità delle soluzioni tecnologiche in linea con le esigenze specifiche dell'agricoltura italiana ed europea. Una proposta completa e sempre aggiornata ad aziende agricole e contoterzisti, in grado di migliorare il loro lavoro in ogni fase del ciclo produttivo, con l'opportunità di migliorare la produzione, ridurre i costi e l'impatto ambientale. TOPCON. La precisione in agricoltura.

VAISALA



Via Carlo Cattaneo, 9
21013 Gallarate (VA)
+39 0331 1600221
commerciale@vaisala.com
www.vaisala.it

LABORATORI E ANALISI
BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ

Vaisala è leader mondiale nelle misure industriali. Vaisala fornisce strumenti di misura in linea straordinariamente robusti e pluripremiati per il monitoraggio e l'ottimizzazione della produzione e del processo di upgrading del biogas.

VEGA ITALIA



Via E. Fermi, 8
20090 Assago (MI)
+39 02 8914081
info.it@vega.com
www.vega.com/it-it

Marta Roberti
+39 348 7813853
m.roberti@vega.com

BIOMETANO: MISURE FISCALI E DI QUALITÀ

Dalla sua fondazione nel 1959 nella Foresta Nera, VEGA si è specializzata sempre di più nella tecnica di misura di livello e pressione per l'industria di processo. La gamma di prodotti va dai sensori di livello, sonda di livello e pressione agli strumenti e ai software per l'integrazione nei sistemi pilota di processo. Gli strumenti sviluppati sono innovativi, semplici da installare e utilizzare e capaci di offrire massima sicurezza e affidabilità. VEGA dispone inoltre di tutte le certificazioni e omologazioni per l'impiego su scala mondiale.

VERDALIA BIOENERGY



Via San Bovio, 3
20054 Segrate (MI)
+39 344 0126176
www.verdaliabio.com

Federica Gennaro
federica.gennaro@verdaliabio.com

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

Verdalia Bioenergy è la società del gruppo Goldman Sachs dedicata all'acquisto, sviluppo, gestione ed ottimizzazione di impianti di biometano da matrice agricola e zootecnica in Europa. Verdalia investe in tecnologie e processi innovativi per garantire la massima efficienza e sostenibilità nella produzione di gas rinnovabile, bio CO₂ e bio fertilizzante.

VERONAFIERE



Viale del Lavoro, 8
37135 Verona (VR)
+39 045 8298111
fieragricola@veronafiere.it
www.fieragricola.it

Matteo Pasinato
(Sales manager Fieragricola)
+39 045 8298130
pasinato@veronafiere.it

ORGANIZZATORE EVENTI FIERISTICI

Veronafiere - Fieragricola con la sua formula espositiva trasversale dedicata ai settori della meccanizzazione, della zootecnia, delle agroenergie, del vigneto e del frutteto, una piattaforma di convegni e workshop sul futuro dell'agricoltura, dal 1898 accompagna gli sforzi degli agricoltori e del settore agricolo per innovare, migliorare le produzioni, favorire lo sviluppo delle aree rurali e la tutela del paesaggio.

VIVAI ONLYMOSO



Via Ravegnana, 281
48018 Faenza (RA)
+39 0721 1630100
info@onlymoso.it
www.onlymoso.it/arundomax/

William Casadei
+39 0721 1630150

VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI
SEMENTIERE
PRODUZIONE DI PIANTE E BIOMASSA

Vivai OnlyMoso è leader in Italia per la produzione di piante di Arundo Donax. La nostra mission è dare nuove opportunità ad agricoltori, allevatori e proprietari di biodigestori, selezionando le piante di Arundo adatte al microclima temperato per dare risultati certi e di grande qualità.

VOGELSANG



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

Michele Marchetti
+39 331 7806224
michele.marchetti@vogelsang.info

PRE-TRATTAMENTO BIOGAS E BIOMETANO
ASSISTENZA E MANUTENZIONE TECNICA E
BIOLOGICA
DISTRIBUZIONE DIGESTATO
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI
MACCHINE AGRICOLE
AGRICOLTURA 4.0

Vogelsang, la filiale italiana di Vogelsang GmbH & C, opera dal 2006 per la fornitura di pompe volumetriche, trituratori e sistemi di alimentazione e efficientamento per gli impianti biogas in tutto il mondo. Siamo presenti anche nell'agricoltura con sistemi di gestione e distribuzione di liquami e digestato, e nell'industria fornendo tecnologie green per il riutilizzo degli scarti e l'efficientamento energetico.

VORN BIOENERGY



Via Brida, 4
39100 Bolzano (BZ)
+39 0471 068 130
italia@vornbioenergy.com
www.vornbioenergy.com

Thomas Sinha
thomas.sinha@vornbioenergy.com

STUDI TECNICI: CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO
SVILUPPO, COSTRUZIONE E GESTIONE DI
IMPIANTI BIOMETANO

VORN Bioenergy Italia è specializzata nello sviluppo, nella costruzione e nella gestione di impianti biometano. Intendiamo sprigionare il potenziale del biogas in tutta Italia, poiché il gas e i combustibili a basse emissioni di carbonio sono essenziali per l'energia del futuro. I nostri progetti rappresentano un importante passo in avanti verso il raggiungimento degli obiettivi di energia verde in Italia e, allo stesso tempo, contribuiscono anche alle economie locali creando collaborazioni sostenibili improntate su processi circolari.

WATER & LIFE LAB



V.le Enrico Mattei, 37
24060 Entratico (BG)
+39 035 940665
info@waterlifelab.it
www.waterlifelab.it

Andrea Piazzalunga
andrea.piazzalunga@waterlifelab.it

LABORATORI E ANALISI

Laboratorio di analisi accreditato. Forniamo un servizio completo: dall'analisi della biomassa in ingresso alla verifica della qualità del biometano prodotto. Principali servizi offerti: 1. controlli ambientali previsti dalla legislazione nazionale; 2. controllo del digestante per la corretta gestione della digestione anaerobica (risultati in 48 ore); 3. controlli sul biometano previsti dalle norme: UNI/TR 11537:2024, UNI/TS 11567:2020; 4. controllo qualitativo dei biogas e analisi dei VOC.

WRS ITALIA



Via Campania, 40/42
31045 Motta di Livenza (TV)
+39 0422 766341
info@steelwrs.it
www.wrsitalia.com

Stefano Astolfo

SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

WRS Italia è leader italiano nella progettazione e produzione di separatori digestato solido/liquido ad altissima efficienza (chiamati Lioestratori) mediante tecnologie esclusive ed innovative di disidratazione che permettono di raggiungere elevate produzioni orarie con percentuali molto basse di umidità residua. Dal 2009 inoltre produce trituratori industriali bialbero e monoalbero ad elevate prestazioni e sistemi di riciclaggio atti a soddisfare le esigenze specifiche di industrie ed aziende

XYLEM ITALIA WATER SOLUTION



Via G. Rossini 1/a
20045 Lainate (MI)
+39 320 7860729
www.xylem.com

Rossana Sartori
rossana.sartori@xylem.com

AZIENDA LEADER DEL SETTORE DELLE
TECNOLOGIE LEGATE ALL'ACQUA

Xylem è un'azienda leader del settore delle tecnologie legate all'acqua. Sviluppiamo soluzioni innovative e intelligenti destinate a migliorare le modalità in cui l'acqua viene utilizzata, conservata e riutilizzata in futuro. Siamo il principale fornitore mondiale di sistemi e attrezzature di pompaggio, trattamento e monitoraggio per l'uso intelligente dell'acqua pulita e reflua. I nostri brand servono un'ampia selezione di segmenti verticali quali gli edifici residenziali e commerciali, le pubbliche utilità e l'agricoltura e l'industria.

SE IL BIOGAS È FATTO BENE

#CIBENEFICIANOTUTTI

 ABB www.new.abb.com/it	 ABEI ENERGY www.abeienergy.com	 ACQUA & SOLE www.neorisorse.net	 AC SERVICE 20
 AITHER GROUP www.aither.com	 ATLANTICA www.atlantica.com/web/en	 B.F. ENERGY www.bfenergy.it	 BIOMET GAS www.biometgas.com
 BIQUADRO www.biquadroenergia.it	 CONTINENTAL INDUSTRIE www.continental-industrie.com	 DCL EUROPE www.dcl-inc.com/it	 ELECTROLUX ITALIA www.electrolux.it
 ERNST & YOUNG www.ey.com/it	 ETHOS www.ethos.com	 FGE ITALIANA GAS www.fgeitalianagas.it	 JENERGY www.jenergyspa.it
 LCA STUDIO LEGALE www.lcalex.it	 MARZONA & CO www.marzonaeco.it	 OBEX www.obexas.myadj.it	 OUR NEW ENERGY ITALIA www.ournewenergy.com
 PARC TRADE	 SNAM www.snam.it	 SRCINGEGNERIA www.srcingegneria.it	 TERRAX www.terrax.it
 TONELLO ENERGIE www.tonello-energie.com			





SOCI **ISTITUZIONALI**

Enti privati e pubblici, associazioni, istituti di ricerca, persone fisiche e giuridiche che operano, rappresentano o hanno affinità nel settore della digestione anaerobica, della gassificazione e della cogenerazione, contribuendo a vario titolo al raggiungimento degli scopi sociali.

CONSULENZA E PROGETTAZIONE

MISURE FISCALI E DI QUALITÀ

LABORATORI E ANALISI

ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA

SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI

ALTRI SERVIZI (LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.)

SOCIO

	CONSULENZA E PROGETTAZIONE	MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	LABORATORI E ANALISI	ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA	SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI	ALTRI SERVIZI (LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.)	ALTRO
CENTRO RICERCHE PRODUZIONI ANIMALI SOC. CONS. P. A.			X	X			X
FEDERAZIONE COOPERATIVE RAIFFEISEN SOC.COOP.	X	X			X	X	
FONDAZIONE EDMUND MACH	X		X	X			
KYOTO CLUB							X

FONDAZIONE EDMUND MACH



Via Edmund Mach, 1
38098 S. Michele all'Adige (TN)
+39 0461 615111 centralino
amministrazione.cri@fmach.it
www.fmach.it

Daniela Bona
+39 0461 615316
daniela.bona@fmach.it

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA

Ente di diritto privato in controllo pubblico. L'Unità Bioeconomia della Fondazione Edmund Mach (FEM) svolge attività di R&S e consulenza specialistica nell'ambito della valorizzazione delle biomasse di scarto e di rifiuto. Laboratori, serre, campi sperimentali e un impianto pilota di digestione anaerobica e compostaggio (cri.fmach.it/Piattaforme-tecnologiche/Biomasse) consentono la caratterizzazione chimica, energetica (Test BMP) e agro-ambientale di biomasse e fertilizzanti organici (es. digestati, compost, biochar, hydrochar) e lo studio dei processi biologici dedicati.

CENTRO RICERCHE PRODUZIONI ANIMALI SOC. CONS. P. A.

P. A.



Viale Timavo, 43/2
42121 Reggio Emilia (RE)
+39 0522 436999
info@crpa.it
www.crpa.it

Mirco Garuti
+39 389 7641635
m.garuti@crpa.it

LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA
RICERCA & SVILUPPO

CRPA (Centro Ricerche Produzioni Animali) conduce attività di ricerca applicata per promuovere il progresso tecnico, economico e sociale del settore primario per un'agricoltura ecocompatibile. CRPA Lab esegue analisi chimiche su digestato, test BMP per la resa in metano delle biomasse, test RBP per la produzione residua di biogas dal digestato, prove di fermentazione anaerobica su scala pilota, analisi su terreni, assistenza biologica, analisi olfattometriche per allevamenti e impianti, studi LCA.

KYOTO CLUB



Via Genova, 23
00184 Roma (RM)
+39 06 485539
informazioni@kyotoclub.org
www.kyotoclub.org

Sergio Andreis - Direttore esecutivo
+39 06 485539
s.andreis@kyotoclub.org

NON-PROFIT DEL SETTORE CAMBIAMENTI CLIMATICI

Kyoto Club è un'organizzazione non profit, creata nel febbraio del 1999, costituita da imprese, enti, associazioni e amministrazioni locali, impegnati nel raggiungimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni di gas-serra assunti con il Protocollo di Kyoto, con l'Accordo di Parigi e con il Green Deal europeo. Promuove iniziative di informazione, formazione e proposte alle istituzioni nazionali e UE per politiche sempre più amiche del clima.

FEDERAZIONE COOPERATIVE RAIFFEISEN SOC.COOP.



Via Raiffeisen, 2
39100 Bolzano (BZ)
+39 0471 945111
service@raiffeisenverband.it
www.raiffeisenverband.it

Elisa Brunner
+39 0471 945297
elisa.brunner@raiffeisenverband.it

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI
ALTRI SERVIZI (LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.)

La Federazione Raiffeisen è l'associazione di vertice delle società cooperative altoatesine nel settore di finanze, energia e acqua, agricoltura, sociale e non-profit e consumo e servizi e delle rispettive federazioni. Rappresenta, tutela, consiglia, assiste e promuove le cooperative aderenti e offre servizi nell'ambito di marketing, formazione e sviluppo del personale, consulenza aziendale, gestione risorse umane, soluzioni legali, imposte e contabilità e revisione e vigilanza.



CONFAGRICOLTURA
www.confagricoltura.it



COMUNE DI MONTECHIARUGOLO
www.comune.montechiarugolo.pr.it



CIB **SERVICE**

Siamo la società di servizi del Consorzio Italiano Biogas, la prima in Italia per numero di impianti biogas da matrici agricole assistiti.

Offriamo una gamma di servizi completa per affiancare i produttori di biogas e biometano in modo attivo e competente in tutte le fasi: prima, durante e dopo la costruzione di un impianto. Offriamo assistenza puntuale sulle diverse problematiche che possono presentarsi durante la vita di un impianto.

PREVENTIVO DI CONNESSIONE ALLA RETE

CONSULENZA CIRCA L'ACCESSO GLI INCENTIVI

PREDISPOSIZIONE BUSINESS PLAN

ACCESSO AL BANDO

RICHIESTA PIV

RICHIESTA TO

COMUNICAZIONE ENTRATA IN ESERCIZIO

SOSTENIBILITÀ PRELIMINARE

SOSTENIBILITÀ CONSULENZA BASE

SOSTENIBILITÀ MANTENIMENTO

EASYBIOMASS

ADEMPIMENTI ANNUALI

SUPPORTO PER GESTIONE DELLE GARANZIE D'ORIGINE

DICHIARAZIONE DI CONSUMO

MODIFICHE IMPIANTISTICHE

CAMBIO RICETTA

SOSTITUZIONE COMPONENTI DI GENERAZIONE

TRASFERIMENTO TITOLARITÀ

ATTIVAZIONE E GESTIONE PMG

GESTIONE ONERI IN BOLLETTA

DUE DILIGENCE

IMPIANTO	PREVENTIVO DI CONNESSIONE ALLA RETE	CONSULENZA CIRCA L'ACCESSO GLI INCENTIVI	PREDISPOSIZIONE BUSINESS PLAN	ACCESSO AL BANDO	RICHIESTA PIV	RICHIESTA TO	COMUNICAZIONE ENTRATA IN ESERCIZIO	SOSTENIBILITÀ PRELIMINARE	SOSTENIBILITÀ CONSULENZA BASE	SOSTENIBILITÀ MANTENIMENTO	EASYBIOMASS	ADEMPIMENTI ANNUALI	SUPPORTO PER GESTIONE DELLE GARANZIE D'ORIGINE	DICHIARAZIONE DI CONSUMO	MODIFICHE IMPIANTISTICHE	CAMBIO RICETTA	SOSTITUZIONE COMPONENTI DI GENERAZIONE	TRASFERIMENTO TITOLARITÀ	ATTIVAZIONE E GESTIONE PMG	GESTIONE ONERI IN BOLLETTA	DUE DILIGENCE	
	IMPIANTI BIOGAS IN FASE AUTORIZZATIVA		X	X	X																	
IMPIANTI BIOGAS IN COSTRUZIONE			X						X											X		X
IMPIANTI BIOGAS IN FASE DI ENTRATA IN ESERCIZIO									X											X		X
IMPIANTI BIOGAS IN ESERCIZIO							X			X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
IMPIANTI BIOMETANO IN FASE AUTORIZZATIVA	X	X	X	X				X	X													X
IMPIANTI BIOMETANO IN COSTRUZIONE			X		X	X			X													X
IMPIANTI BIOMETANO IN FASE DI ENTRATA IN ESERCIZIO									X													X
IMPIANTI BIOMETANO IN ESERCIZIO							X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X
IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN ESERCIZIO														X								X

RICHIESTA DI PREVENTIVO DI CONNESSIONE ALLA RETE

Richiesta al Gestore di Rete del preventivo di connessione per allacciare l'impianto alla rete di trasporto o distribuzione.

CONSULENZA PRELIMINARE CIRCA L'ACCESSO AGLI INCENTIVI

Studio di fattibilità per un impianto biometano, con analisi economica dell'investimento, valutazione delle biomasse utilizzabili, distanza dalla rete con obbligo di connessione a terzi, dimensionamento dell'impianto, approfondimento normativo e stima dei ricavi basati sulla tariffa incentivante.

CONSULENZA CON BUSINESS PLAN PER AGEVOLARE L'ACCESSO AL CREDITO

Verifiche tecniche circa la documentazione progettuale e la predisposizione di un business plan per agevolare l'accesso al credito.

PARTECIPAZIONE A BANDI E REGISTRI

Richiesta di partecipazione a Bandi o Registri Pubblici per l'accesso agli incentivi, comprensiva di una valutazione preliminare circa l'idoneità della documentazione rispetto ai requisiti contenuti nelle Procedure Applicative di riferimento

RICHIESTA PIV

Richiesta del Punto di Immissione Virtuale alla rete che deve essere richiesto dagli operatori che si allacciano ad una rete di distribuzione del gse

RICHIESTA TO

Richiesta da rendere al GSE per l'accesso alla Tariffa Omnicomprensiva

COMUNICAZIONE ENTRATA IN ESERCIZIO E RENDICONTAZIONE - RICHIESTA DI ACCESSO AGLI INCENTIVI

Pratica da rendere al GSE per la comunicazione di entrata in esercizio di un impianto biometano comprensiva di supporto generale per la rendicontazione in caso di accesso al contributo in conto capitale. Pratica di accesso agli incentivi per impianti biogas.

SOSTENIBILITÀ PRELIMINARE

Verifica preliminare delle biomasse presenti nella dieta di alimentazione dell'impianto e relativo calcolo delle emissioni di GHG allo scopo di verificare il risparmio da garantire affinché il biometano sia considerato "sostenibile"

SOSTENIBILITÀ BASE

Accompagnamento e affiancamento al produttore di biogas e di biometano per l'ottenimento del certificato di conformità aziendale comprensivo di formazione, audit interno e audit con l'Organismo di Certificazione.

SOSTENIBILITÀ MANTENIMENTO

Accompagnamento e affiancamento al produttore di biogas e di biometano per il mantenimento del Certificato di Conformità aziendale comprensivo di formazione periodica, audit interno e audit con l'Organismo di Certificazione.

EASYBIOMASS

Strumento necessario per semplificare e automatizzare la gestione, la tracciabilità e la rintracciabilità delle biomasse, per la generazione del certificato di sostenibilità e di tutta la documentazione necessaria per il mantenimento della filiera.

ADEMPIMENTI ANNUALI

Comunicazione agli enti di riferimento dei dati di produzione dell'impianto

SUPPORTO PER GESTIONE DELLE GARANZIE D'ORIGINE

Supporto al produttore per la gestione delle Garanzie d'Origine

DICHIARAZIONE DI CONSUMO

Dichiarazione da rendere all'Agenzia delle Dogane in riferimento alle produzioni e immissioni dell'anno precedente.

CAMBIO RICETTA/MODIFICHE IMPIANTISTICHE/SOSTITUZIONE COMPONENTI DI GENERAZIONE

Comunicazioni da rendere al GSE ogni qualvolta sia necessario modificare qualche componente di impianto o la ricetta di alimentazione.

TRASFERIMENTO TITOLARITÀ

Richiesta di trasferimento di una convenzione incentivata da rendere al GSE in caso di trasferimento di titolarità di un impianto.

ATTIVAZIONE E GESTIONE PMG

Istanza di attivazione da inoltrare al GSE a seguito della scadenza del periodo incentivante per l'accesso al Prezzo Minimo Garantito. Pratiche di richiesta di conguaglio annuale.

GESTIONE ONERI IN BOLLETTA

Verifica della correttezza degli oneri di trasporto nelle fatture di acquisto dell'energia per il funzionamento degli ausiliari e pratica per riduzione degli stessi

DUE DILIGENCE

Verifica documentale su impianti esistenti e/o su progetti di riconversione o nuova costruzione di impianti biogas/biometano.

EASY
BIOMASS

LA **SOLUZIONE** PRIMA DEL PROBLEMA.

Scopri EASYBIOMASS, il nuovo strumento messo a punto da CIB Service che trasforma la gestione della sostenibilità in un processo semplice e intuitivo.

Con una piattaforma facile da usare e il supporto dei nostri esperti, dimostrare la tracciabilità e la rintracciabilità delle biomasse e rispettare i criteri di sostenibilità per ottenere l'incentivo non è mai stato così facile.



AL SERVIZIO DEL TUO INCENTIVO.



Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione

Via Einstein, snc - 26900 Lodi
Tel +39 0371 4662633

segreteria@consorziobiogas.it
www.consorziobiogas.it