



SPECIALE CATALOGO SOCI CIB TECNOLOGIE E SERVIZI BIOGAS E BIOMETANO 2024

MO COLLABORAZIONI
CA SEMINIAMO CULTURA
SOSTENIAMO LA CRESCITA DEI TERRITORI
AMO SOLUZIONI APPLICHIAMO AGROTECNOLOGIE
TRAIETTORIE VALORIZZIAMO RISORS
FORNIAMO SOSTEGNO
SFIDIAMO IL FUTURO
DMUNITÀ PRODUCIAMO BIOENERGIA
TTIAMO TECNOLOGIE
MO CULTURA PROGETTIAMO TECNOLOGIE
STIMOLIAMO COLLABORAZIONI
ORIZZIAMO RISORSE

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

IL DECRETO BIOMETANO

DECRETO MINISTERIALE 15 SETTEMBRE 2022

INCENTIVI

IL DECRETO PREVEDE UN MECCANISMO DI INCENTIVO PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO BASATO SU DUE ASPETTI STRETTAMENTE CONNESSI.

INCENTIVO IN CONTO CAPITALE 40% PER LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI

EROGATO MEDIANTE I FONDI DEL PNRR (COMPRENDE ANCHE LA SEZIONE DI LIQUEFAZIONE)



TARIFFA INCENTIVANTE

(TARIFFA DI RIFERIMENTO) PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO DESTINATO AD ALTRI USI OPPURE PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO AVANZATO DESTINATO AI TRASPORTI PARI A

110 EURO/MWH PER IMPIANTI ALIMENTATI CON MATRICI AGRICOLE E AGROINDUSTRIALI "NON RIFIUTO"

LA TARIFFA È AUMENTATA A 115 EURO/MWH PER IMPIANTI FINO A 100 SMC/H

62 EURO/MWH PER IMPIANTI ALIMENTATI A RIFIUTI

A PARTIRE DAL 3° BANDO LA TARIFFA POSTA A BASE D'ASTA E I COSTI DI INVESTIMENTO MASSIMI AMMISSIBILI PER RICONOSCIMENTO DEL CONTRIBUTO IN

CONTO CAPITALE VENGONO **AGGIORNATI ALL'INFLAZIONE MEDIA** CUMULATA TRA IL 18 NOVEMBRE 2021 E IL MESE DI PUBBLICAZIONE DEL BANDO.

BIOMASSE

PER IL BIOMETANO DESTINATO AD ALTRI USI,

LA DIETA È LIBERA (MAIS COMPRESO); IL RAPPORTO TRA LE DIVERSE MATRICI DEVE SEMPRE E COMUNQUE GARANTIRE IL RISPARMIO DI EMISSIONI GHG RICHIESTO (> 80%) AFFINCHÉ IL BIOMETANO PRODOTTO SIA CERTIFICABILE COME "SOSTENIBILE".

PER IL BIOMETANO DESTINATO AI TRASPORTI, FATTO SALVO CHE LA DIETA DEVE SEMPRE E COMUNQUE GARANTIRE IL RISPARMIO DI EMISSIONI GHG RICHIESTO (> 65%) AFFINCHÉ SIA CERTIFICABILE "SOSTENIBILE", DEVONO ESSERE USATE ESCLUSIVAMENTE BIOMASSE CHE GENERANO BIOMETANO AVANZATO.

REQUISITI DI ACCESSO

PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA SARÀ RICHIESTO:

- **POSSESSO DEL TITOLO** AUTORIZZATIVO;
- PREVISIONE DI UNO **STOCCAGGIO COPERTO DEL DIGESTATO** CON RECUPERO BIOGAS DI VOLUME PARI ALLA PRODUZIONE DI ALMENO 30 GIORNI;
- PREVENTIVO DI **ALLACCIO ALLA RETE** SE PREVISTO;
- IL RISPETTO DEI **REQUISITI DI SOSTENIBILITÀ** IN MERITO ALLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI GAS A EFFETTO SERRA DA GARANTIRE IN FUNZIONE DELLA DESTINAZIONE DEL BIOMETANO;
- L'IMPIEGO DI ALMENO IL **40% IN PESO DI EFFLUENTI ZOOTECNICI** PER GLI IMPIANTI IN ZVN, MA SOLO IN PRESENZA DI CARICO ZOOTECNICO > 120 KG/HA.

PUÒ PRESENTARE DOMANDA ANCHE CHI È TITOLARE DELLE SEZIONI DI DEPURAZIONE E RAFFINAZIONE DEL BIOGAS, MA NON DELL'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA.

IL DECRETO PREVEDE I SEGUENTI MASSIMALI DI SPESA RENDICONTABILI.

Tipologia impianti di produzione del biometano	Capacità produttiva biometano (C _p)	Costo specifico di investimento massimo [€/Smc/h] (Nuovi impianti)	Costo specifico di investimento massimo [€/Smc/h] (Riconversioni)	Percentuale di contribuzione in conto capitale [%]
Impianti agricoli	C _p ≤ 100 Smc/h	33.000	12.600	40%
	100 Smc/h < C _p ≤ 500 Smc/h	29.000	12.600	40%
	C _p > 500 Smc/h	13.000	11.600	40%
Impianti alimentati da rifiuti organici	Qualsiasi	50.000	--	40%

SPESE AMMISSIBILI IN CONTO CAPITALE

- I COSTI DI **REALIZZAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DELL'IMPIANTO**
- LE **ATTREZZATURE DI MONITORAGGIO E OSSIDAZIONE** DEL BIOMETANO, DEI GAS DI SCARICO E DI MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI FUGGITIVE;
- I **COSTI DI CONNESSIONE** ALLA RETE DEL GAS NATURALE;
- I COSTI PER L'ACQUISTO O ACQUISIZIONE DI **PROGRAMMI INFORMATICI** FUNZIONALI ALLA GESTIONE DELL'IMPIANTO;
- LE SPESE DI **PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, COLLAUDO, CONSULENZE, STUDI DI FATTIBILITÀ, ACQUISTO DI BREVETTI E LICENZE**, CONNESSI ALLA REALIZZAZIONE DEI SOPRA INDICATI INVESTIMENTI, NELLA MISURA MASSIMA COMPLESSIVA DEL 12% DELLA SPESA TOTALE AMMISSIBILE;
- I COSTI PER LA FASE DI **COMPOSTAGGIO DEL DIGESTATO**.



TARIFFE

LA TARIFFA DI RIFERIMENTO, POSTA A BASE D'ASTA, È **UNICA** SIA NEL CASO IL BIOMETANO VENGHA DESTINATO AL SETTORE DEI TRASPORTI SIA CHE VENGHA DESTINATO AD ALTRI USI DIVERSI DAI TRASPORTI, MA È **DIF-FERENZIATA** TRA GLI IMPIANTI ALIMENTATI DA MATRICI AGRICOLE OVVERO DA RIFIUTI.



TARIFFA ONNICOMPRESIVA - PARI ALLA TARIFFA DI RIFERIMENTO, DECURTATA DELLA PERCENTUALE DI RIBASSO OFFERTA E ACCETTATA NELL'AMBITO DELLE PROCEDURE COMPETITIVE, COMPRESIVA DEL VALORE ECONOMICO DERIVANTE DALLA VENDITA DEL GAS NATURALE NONCHÉ DEL VALORE DELLE GARANZIE DI ORIGINE (GO).

TARIFFA PREMIO - PARI ALLA DIFFERENZA TRA LA TARIFFA DI RIFERIMENTO E IL PREZZO MEDIO DEL GAS NATURALE A CUI SI AGGIUNGE IL VALORE MEDIO DELLE GARANZIE DI ORIGINE CHE RIMANGONO NELLA DISPONIBILITÀ DEL PRODUTTORE.

È CONSENTITO PER MASSIMO 2 VOLTE IL PASSAGGIO DA UN SISTEMA INCENTIVANTE ALL'ALTRO

CAPACITÀ PRODUTTIVA	TIPOLOGIA DI IMMISSIONE BIOMETANO	TIPOLOGIA TARIFFA SPETTANTE
≤ 250 (Smc/h)	RETE CON OBBLIGO DI CONNESSIONE TERZI	ONNI COMPRESIVA (IL PRODUTTORE PUÒ OPTARE PER LA TARIFFA PREMIO)
≤ 250 (Smc/h)	ALTRE FORME DI IMMISSIONE	PREMIO
> 250 (Smc/h)	RETE CON OBBLIGO DI CONNESSIONE TERZI O ALTRE FORME DI IMMISSIONE	PREMIO

LA TARIFFA VERRÀ CORRISPOSTA SULLA BASE DELLA **PRODUZIONE NETTA**: LA QUANTITÀ DI BIOMETANO IMMESSO IN RETE GAS, DECURTATA DEI CONSUMI ENERGETICI DI ORIGINE FOSSILE IMPUTABILI AI SERVIZI AUSILIARI DI IMPIANTO, MA INCREMENTATA DI EVENTUALI AUTOCONSUMI DI BIOMETANO.



ATTENZIONE

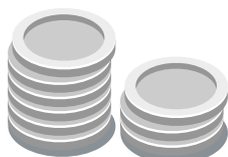
È PREVISTA UNA DECURTAZIONE ALLA PRODUZIONE NETTA DI BIOMETANO PROPORZIONALE AI CONSUMI DEGLI AUSILIARI SE ALIMENTATI DA FONTE FOSSILE (OPZIONE 1).

È POSSIBILE INOLTRE CHIEDERE IL RICALCOLO UNA TANTUM DELLA PERCENTUALE DI OGNI SEZIONE (OPZIONE 2).

SE I SERVIZI AUSILIARI SONO, ANCHE PARZIALMENTE, IN AUTOCONSUMO TRAMITE COGENERATORE A BIOGAS E/O ALTRI IMPIANTI A FONTE RINNOVABILE, INFINE, È POSSIBILE RICALCOLARE MENSILMENTE IL VALORE DI DECURTAZIONE (OPZIONE 3) IN FUNZIONE DELLA QUOTA PARTE DEI CONSUMI AUSILIARI NON AUTOALIMENTATI

COME SI DETERMINA LA TARIFFA?

SI PREVEDE UNA RIDUZIONE DEL 2% PER GLI IMPIANTI CHE PARTECIPANO ALLE PROCEDURE DAL 2024 E L'OBBLIGO DI INDICARE UNA PERCENTUALE MINIMA DI RIBASSO DI ALMENO L'1%, INDICANDO SINO A DUE CIFRE DECIMALI.



PER RICHIESTE DI ACCESSO MAGGIORI DEI CONTINGENTI PREVISTI, SARANNO AMMESSI I SOGGETTI CHE HANNO INDICATO UN **RIBASSO MAGGIORE**. A PARITÀ DI RIBASSO, SARÀ DATA PRIORITÀ A CHI GARANTISCE UN CONTRIBUTO MAGGIORE ALLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI E IN SUBORDINE ALLA ANTERIORITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA.

BANDI E CONTINGENTI DI POTENZA

IL PERIODO DI APERTURA DELLE PROCEDURE (ALMENO 2 ALL'ANNO) È DI **60 GIORNI** E IL GSE DOVRÀ VALUTARE I PROGETTI ENTRO **90 GIORNI** DALLA CHIUSURA DI OGNI SINGOLA PROCEDURA. OGNI PROCEDURA HA DEI CONTINGENTI DI POTENZA ASSEGNATI.

I CONTINGENTI NON UTILIZZATI VENGONO RIASSEGNATI PER LE PROCEDURE SUCCESSIVE.

NR.	PROCEDURA		LIMITE PUBBLICAZIONE GRADUATORIA	CONTINGENTE DISPONIBILE (Smc/h)
	APERTURA	CHIUSURA		
1	30/01/23	31/03/23	29/06/23	67.000
2	14/07/23	12/09/23	11/12/23	108.272
3	22/12/23	20/02/24	20/05/24	131.893
4	03/06/24	02/08/24	31/10/24	162.499
5	18/11/24	17/01/25	17/04/25	23.750

TEMPI DI REALIZZAZIONE DELLE OPERE

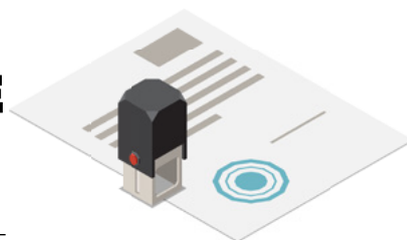
LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE AMMESSE A FINANZIAMENTO DOVRÀ ESSERE CONCLUSA ENTRO IL TERMINE INDEROGABILE DEL 30 GIUGNO 2026; GLI INTERVENTI NON DEVONO ESSERE AVVIATI PRIMA DELLA PUBBLICAZIONE DELLA GRADUATORIA DI RIFERIMENTO E COMPLETATI ENTRO 18 MESI + ALTRI 9 MESI DURANTE I QUALI SARÀ APPLICATA UNA DECURTAZIONE DELLA TARIFFA DELLO 0,5% PER OGNI MESE DI RITARDO.



REGOLE APPLICATIVE DEL DECRETO

IL 13 GENNAIO 2023 È STATO EMANATO IL DECRETO CONTENENTE LE REGOLE APPLICATIVE.

ENTRATA IN VIGORE DEL DECRETO BIOMETANO. IL DECRETO È STATO PUBBLICATO IN GAZZETTA UFFICIALE IL 26.10.2022 ED È ENTRATO IN VIGORE IL 27.10.2022.



IL LAVORO DEL CIB

IL CIB È IMPEGNATO A PROSEGUIRE L'INTERLOCUZIONE TECNICA CON IL MASE E IL GSE SU ALCUNE TEMATICHE CHIAVE. PARTICOLARE ATTENZIONE È STATA POSTA SULLE MODALITÀ DI PRODUZIONE E DI CONTABILIZZAZIONE DEI SERVIZI AUSILIARI, SULLE MODALITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLE GO E DEL BIOMETANO LIQUEFATTO, NONCHÉ SULLA POSSIBILITÀ DI REVISIONE DELLE TARIFFE.

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 tutela dell'ambiente.

Conoscenza: sapere per poter agire e innovare.

Appartenenza: sentirsi parte di questa comunità, condividerne 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.**

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.



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'abbattimento delle emissioni climalteranti secondo le indicazioni del Protocollo di Kyoto e dell'Accordo di Parigi.

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).

1.086 SOCI

824 ORDINARI
PRODUTTORI DI BIOGAS
E BIOMETANO

78 ADERENTI
COSTRUTTORI DI IMPIANTI

177 SOSTENITORI
FORNITORI DI SERVIZI

7 ISTITUZIONALI
CENTRI DI RICERCA E
ASSOCIAZIONI





SIAMO SOCI ADERENTI

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

SIAMO

CONSULENZA E PROGETTAZIONE

COSTRUZIONE IMPIANTI EPC/GENERAL CONTRACTOR

OPERE EDILI IN CEMENTO ARMATO

COPERTURE GASOMETRICHE

PRE-TRATTAMENTO

COGENERAZIONE

UPGRADING

RECUPERO CO₂

MISURE FISCALI E DI QUALITÀ

COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE

LIQUEFAZIONE

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

LABORATORI E ANALISI

ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA

SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI

SEPARAZIONE E FILTRAZIONE

TRATTAMENTO DIGESTATO, LIQUAMI E FERTILIZZANTI

SOCIO

	PAGINA	CONSULENZA E PROGETTAZIONE	COSTRUZIONE IMPIANTI EPC/GENERAL CONTRACTOR	OPERE EDILI IN CEMENTO ARMATO	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO	COGENERAZIONE	UPGRADING	RECUPERO CO ₂
2G ITALIA	14						X		
AB ENERGY	14						X	X	X
ADICOMP	14					X		X	X
AGRIKOMP ITALIA	15	X	X		X	X	X	X	
ANAERGIA	15	X	X			X	X	X	X
ANDION ITALY	15	X	X			X			
BIHCON	16	X	X			X			X
BIOCOVER	16				X				
BIOENERYS AGRI	16	X	X						
BIOGAS ENGINEERING	17	X	X						
BIOELECTRIC	17	X	X						
BIOTECNOGAS	17		X						
BRIGHT RENEWABLES	18							X	X
BST	18	X	X				X	X	
BTS BIOGAS	18	X	X		X	X		X	
CI.VA IMPIANTI	19	X							
CGT	19						X		
CHEMICAL EMPOWERING AG	19	X	X				X	X	
CORRADI & GHISOLFI	20	X	X	X	X				
CPL CONCORDIA	20	X	X				X		X
CUBOGAS	20								
DMT GAS TECHNOLOGY	21					X		X	X
ECOMOTIVE SOLUTIONS	21	X	X				X		
ECOSPRAY TECHNOLOGIES	21		X			X		X	X
ELEKTRONORM	22	X	X			X	X		
EN ERGON	22					X	X	X	
ENERECO	22	X	X						

	MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE	LIQUEFAZIONE	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORI E ANALISI	ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA	SOCIETÀ DI INVESTIMENTO	VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI	SEPARAZIONE E FILTRAZIONE	TRATTAMENTO DIGESTATO, LIQUAMI E FERTILIZZANTI	ALTRO
			X								
		X							X		
	X	X		X	X	X			X		
						X			X	X	
					X	X	X			X	
						X				X	X
											X
			X								
					X	X	X	X		X	
								X	X		
											X
				X		X					
				X							
		X									
			X								
					X	X					X
			X								
		X		X			X				X
											X

SOCIO

	PAGINA	CONSULENZA E PROGETTAZIONE	CONSTRUZIONE IMPIANTI EPC/GENERAL CONTRACTOR	OPERE EDILI IN CEMENTO ARMATO	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO	COGENERAZIONE	UPGRADING	RECUPERO CO ₂
ETS - ENGINE TECHNOLOGY SOLUTIONS	23						X		
ENTSORGAFIN	23	X	X			X	X	X	X
ENVITEC BIOGAS	23	X	X		X	X		X	X
EVOTECK	24		X						
FERPLANT	24	X	X				X		
FLUENCE ITALY	24	X	X						
FORNOVO GAS	25	X					X	X	
GM - GREEN METHANE	25		X			X		X	
GRIMALDELLI	25	X	X						
GRUPPO PEVERONI	26	X		X	X			X	
HAM ITALIA	26							X	
HITACHI ZOSEN INOVA - KANADEVIA INOVA ITALIA	26		X					X	X
HYSYTECH	27	X	X			X		X	X
IDRO GROUP	27		X						
INGENIA	27	X							X
LIQUIGAS	28								
MALMBERG BIOERDGASTECH	28		X					X	X
MATTEI GROUP	28							X	X
MAYEKAWA ITALIA	29							X	X
MICRO BIOGAS ITALIA	29	X	X		X	X	X	X	X
MICROPOWER	29								
MTM ENERGIA	30						X		
NIPPON GASES INDUSTRIAL	30	X	X			X	X	X	X
PAVER	30			X					
PIETRO FIORENTINI	31	X	X			X		X	X
PRODEVAL ITALIA	31							X	X
RENOVEBIO	31	X	X			X		X	X

	MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	COMPRESIONE E IMMISSIONE IN RETE	LIQUEFAZIONE	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORI E ANALISI	ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA	SOCIETÀ DI INVESTIMENTO	VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI	SEPARAZIONE E FILTRAZIONE	TRATTAMENTO DIGESTATO, LIQUAMI E FERTILIZZANTI	ALTRO
				X							
						X				X	
			X		X	X					
		X	X								
											X
			X								
			X				X				
	X	X	X							X	X
										X	
				X							X
						X					
		X									
		X	X								
		X	X								
			X		X	X	X			X	
	X	X	X	X	X		X				
						X					X
		X	X			X					
		X	X								
			X		X	X	X			X	

SOCIO	PAGINA	CONSULENZA E PROGETTAZIONE	COSTRUZIONE IMPIANTI EPC/GENERAL CONTRACTOR	OPERE EDILI IN CEMENTO ARMATO	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO	COGENERAZIONE	UPGRADING	RECUPERO CO ₂
ROTA GUIDO	32		X						
SAFE	32								
SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO	32							X	X
SCHMACK BIOGAS	33		X					X	
SEBIGAS RENEWABLE ENERGY	33	X	X						
SGR BIOMETHANE	33	X	X			X		X	
SGTECH - SUSTAINABLE GREEN TECHNOLOGIES	34								
SISTEMI ENERGETICI	34	X	X	X		X		X	
SYNERGY	34		X						
SYSTEM GAS	34	X				X			
TECHINT COMPAGNIA TECNICA INTERNAZIONALE	35	X							
TPI - TECNO PROJECT INDUSTRIALE	35					X		X	X
THÖNI ITALIA	36	X	X						
TONISSI POWER	36		X			X	X	X	X
WOLF SYSTEM	36	X		X					
ZUDEK	37								X

MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	COMPRESIONE E IMMISSIONE IN RETE	LIQUEFAZIONE	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORI E ANALISI	ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA	SOCIETÀ DI INVESTIMENTO	VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI	SEPARAZIONE E FILTRAZIONE	TRATTAMENTO DIGESTATO, LIQUAMI E FERTILIZZANTI	ALTRO
	X									
		X	X							
					X					
X	X		X							
		X		X				X	X	X
X	X	X	X							
			X							
					X					
	X									
			X							

2G ITALIA SRL



- 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

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 (50-1000 kW), 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 SPA



- 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
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, con 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
- info@adicomp.com

PRE-TRATTAMENTO
UPGRADING
RECUPERO CO₂
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE

Adicomp è un'azienda italiana con sede anche negli Stati Uniti e in India, specializzata nella compressione e nel trattamento di diverse tipologie di gas. Con più di 25 anni di esperienza e più di 9500 impianti installati in tutto il mondo, Adicomp è oggi uno dei principali player mondiali nella progettazione e produzione di package di compressione per biogas, biometano, gas naturale, gas di scarica, anidride carbonica e idrogeno.

AGRIKOMP ITALIA



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

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 1000 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. Ad oggi sono già 50 gli impianti in funzione in Francia. agriPure® Cube è adatto a tutti i tipi di impianti biogas.

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

ANAERGIA SRL



Via Alcide 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

Anaergia valorizza i 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 rifiuto organico a risorsa, offrendo un supporto completo su tutto il processo. Settori: FORSU, fanghi da depurazione, indifferenziato, agro-zo-tecnico.

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO
COGENERAZIONE
UPGRADING
RECUPERO CO₂
ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

ANDION ITALY SPA



Via G. Antonio Amadeo, 59
20134 Milano (MI)
+39 344 0302159
info@andiontech.com
www.andionglobal.com/it

Marco Ferlenghi
+39 392 2671706
m.ferlenghi@andiontech.com

Andion offre soluzioni "chiavi in mano" per la produzione di energia rinnovabile da digestione anaerobica: dalla fase preliminare di valutazione (studi di fattibilità, prove pilota, autorizzazioni) alla costruzione, oltre a servizi di assistenza, manutenzione e gestione di impianti propri e di terzi. Grazie al laboratorio interno, sviluppa e brevetta nuove tecnologie tra cui NHfree, specifica per risolvere il problema del surplus di ammoniaca.

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

BIHCON



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

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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA
SERVIZI DI MONTAGGIO
SVILUPPO IMPIANTI
PRE-TRATTAMENTO
RECUPERO CO₂ (CON LA BIOMETANAZIONE)
TRATTAMENTO DIGESTATO
LIQUAMI E FERTILIZZANTI (PRIMO IMPIANTO IN
ITALIA PER LA PRODUZIONE DI PELLETT)

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 SRL



 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 antidiodore 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 AGRI SRL



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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC

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 SRL



- 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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC

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.

BIOELECTRIC



- Milano
+39 342 8016779
- luca.zambelli@bioelectric.be
- vincent.devers@bioelectric.be
- www.bioelectric.com
- Ing. Vincent Devers
- +32 486 083284
- vincent.devers@bioelectric.be
- Davide Arrigoni
- +39 351 413 2679
- Davide.arrigoni@bioelectric.com

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
PROGETTAZIONE ED INSTALLAZIONE IMPIANTI
BIOGAS PER AZIENDE ZOOTECNICHE DI DIMENSIONE MEDIO-PICCOLA

Bioelectric progetta e installa impianti di biogas (da 11 kW a 74 kW) per aziende zootecniche di medio-piccole dimensioni, completamente automatizzati e gestibili da remoto, alimentati dai reflui zootecnici della stalla senza altri apporti; i nostri impianti di biogas (abbiamo 353 impianti in Europa, di cui 34 in Italia) aiutano l'allevatore a migliorare la sostenibilità ambientale, energetica e - perché no? - economica dell'azienda agricola.

BIOTECNOGAS SRL



- 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

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.

BRIGHT RENEWABLES B.V.



Thermen 10, 7521PS,
7504RA, Enschede (NL)
+39 345 516 1559
a.ciceri@bright-renewables.com
www.bright-renewables.com

Alessandro Ciceri
+39 345 516 1559
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 SRL



Via Magellano, 2
25024 Leno (BS)
+39 030 505 0102
info@bst.srl
www.bst.srl

Edoardo Zaffignani
+39 3383318103
e.zaffignani@bst.srl

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
COGENERAZIONE
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 BIOGAS



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

Marzia Barbetta
+39 335 54 72 573
m.barbetta@bts-biogas.com

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
COPERTURE GASOMETRICHE
PRE-TRATTAMENTO
UPGRADING
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO
VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

Con 25 anni di esperienza e oltre 250 impianti costruiti BTS Biogas è leader internazionale nello sviluppo, progettazione, costruzione e manutenzione di impianti di biogas. Grazie alla vasta gamma di tecnologie innovative per il pretrattamento e la valorizzazione del biogas e del digestato, BTS fornisce soluzioni tecniche su misura, massimizzando la redditività dell'impianto. Nel 2022 a BTS Biogas si è aggiunta BTS DevCo, che si occupa dello sviluppo e della gestione degli impianti di proprietà.

CI.VA IMPIANTI SNC DI CIRAVEGNA F.LLI



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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI
AGRICOLTURA 4.0

Principali attività della CI.VA 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 automazioni, attrezzature e impianti per la biosicurezza negli allevamenti.

CGT SPA



 Via Padana Superiore, 19
20055 Vimodrone (MI)
 800 827 134
 info@cgt.it
 www.cgt.it/it

 Maurizio Laudadio
 mlaudadio@cgt.it
 +39 348 4976539

COGENERAZIONE

CGT propone soluzioni integrate di vendita, noleggio e assistenza in ambito energia e movimento terra. Ha una presenza radicata sul territorio con 27 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 AG



 10 Bahnhofstrasse
6300, Zug (CH)
 +392 096 3966
 info@ce.eco
 www.ce.eco

 Fabrizio Di Gennaro

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
COGENERAZIONE
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 inertizza le matrici esauste prima di inviarle ad una nastropressa per il recupero dell'acqua e la rimozione dell'azoto in eccesso.

CORRADI & GHISOLFI SRL



Corradi & Ghisolfi
dal 1955 un servizio unico per ingegneria e costruzioni

- Via Don Mario Bozzuffi, 19
26010 Corte De' Frati (CR)
- +39 0372 293187
- info@corradighisolfi.it
- www.corradighisolfi.it
- Damiano Sgariboldi
- +39 337 1608155
- damiano.sgariboldi@corradighisolfi.it

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
OPERE EDILI IN TRATTAMENTO ARMATO
COPERTURE GASOMETRICHE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE,
RITIRO E VENDITA, ECC.)
ASSISTENZA 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 SOC. COOP.



CPL CONCORDIA
Group
SINCE 1899

- Via Grandi, 39
41033 Concordia sulla S. (MO)
- +39 0535 616111
- info@cpl.it
- www.cpl.it
- Davide Speri
- +39 346 1838269
- dsperi@cpl.it

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COGENERAZIONE
RECUPERO CO₂
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE,
RITIRO E VENDITA, ECC.)

CPL CONCORDIA è una Società Cooperativa Italiana nata nel 1899, attraverso i suoi 1.500 dipendenti è leader nella progettazione, realizzazione e gestione di sistemi energetici. Opera nella gestione calore, facility management, pubblica illuminazione, cogenerazione. Servizi e impianti per la distribuzione del gas metano e dell'acqua e nei software gestionali per le Utilities. La sua focalizzazione oggi è sui trend della transizione energetica, in particolare biometano, fotovoltaico e idrogeno.

CUBOGAS SRL

cuboGas

- Via Industria, 6
12062 Cherasco (CN)
- +39 342 9955948
- carlo.fioriopla@snam.it
- www.cubogas.com
- Raffaele Menditto
- +39 370 3254475
- r.menditto@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 4000 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 specificamente progettati per operare 24/7 e dispongono di servizi avanzati per la manutenzione continuativa, in presenza e da remoto, degli impianti.

DMT GAS TECHNOLOGY B.V.



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

 François Huberts
 sales@dm-
et.com


PRE-TRATTAMENTO
UPGRADING
RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE

We're driven by biogas. Creating value from waste and using it as green gas, biomethane, is what motivates us. Technical solutions that benefit the environment and our customers is our mission: creating a sustainable world. A total solutions provider from beginning to end. DMT Environmental Technology can help you with your biogas upgrading to biomethane project and offers 24/7/365 service support.

ECOMOTIVE SOLUTIONS SRL



 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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
COGENERAZIONE
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA 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 SRL



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

 Giorgio Copelli
 +39 344 178 1256
 copelli@ecospray.eu

COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO
UPGRADING
RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE

Ecospray Technologies S.r.l. è un "technology provider" per la progettazione e produzione di sistemi a partire dalla flangia biogas (o gas naturale di rete) fino allo stoccaggio e fornitura di metano e CO₂ liquefatta, Ecospray Technologies S.r.l. è in grado di rispondere alla richiesta di soluzioni chiavi in mano che coprano l'intera filiera, dalla produzione, fino alla liquefazione dello stesso, al suo stoccaggio e distribuzione essendo un'unica interfaccia per la realizzazione dell'impianto.

ELEKTRONORM SPA



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

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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
PRE-TRATTAMENTO
COGENERAZIONE
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 SRL



Via dell'Industria, 6
60010 Ostra (AN)
+39 071 72471
info@en-ergon.it
www.en-ergon.it

Francesca Baffetti
+39 339 1478743
francesca.baffetti@gruppooatea.it

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

En Ergon srl, controllata di ASTEA spa, ha realizzato un impianto che trasforma la frazione organica dei rifiuti provenienti dalla raccolta differenziata in biometano. Primo stabilimento nelle Marche capace di trattare oltre 32.500 ton. annue di rifiuti organici e di produrre 3 mln di metri cubi di biometano da immettere nelle reti di distribuzione gas, riuscendo a fornire energia a circa 3000 abitazioni all'anno e producendo compost misto per usi zootecnici e florovivaistici per circa 8000 ton.

ENERECO SPA



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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - 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 ed ai principi di sostenibilità sempre più imprescindibili.

ENGINE TECHNOLOGY SOLUTIONS SPA



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
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 SPA



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

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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO
COGENERAZIONE
UPGRADING
RECUPERO CO₂
ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

Fondato 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 i rifiuti in risorse e li aiuta a progettare soluzioni ad hoc, definendo anche i percorsi normativi necessari al loro 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 SRL



Via Jean Monnet, 17
37136 Verona (VR)
+39 045 89 69 811
info-it@envitec-biogas.com
www.envitec-biogas.it

Gianluca Visconti
+39 340 020161
g.visconti@envitec-biogas.com

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
COPERTURE GASOMETRICHE,
PRE-TRATTAMENTO
UPGRADING
RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA

Oltre 20 anni di attività e più di 710 impianti realizzati nel mondo qualificano EnviTec come il costruttore con la più grande esperienza nel settore del biogas agricolo. Quotata in borsa nel 2007, gestisce 89 impianti di proprietà, opera con oltre 600 dipendenti ed ha generato nel 2023 un fatturato di 420 milioni di Euro. Con oltre 100 sistemi di upgrading realizzati, l'azienda è l'unica in Italia a poter offrire una soluzione biogas/biometano totalmente integrata con tecnologia proprietaria.

EVOTECK SRL



- Via San Pietro 3, 26030 Gabbioneta Binanuova (CR)
- +39 372 843054
- evotek@evotek.it
- evotek.it
- Giovanni Zani
- +39 0372 843054
- giovanni.zani@evotek.it

COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR

La nostra azienda è orientata verso la sostenibilità in un'ottica di salvaguardia ambientale. Per questo motivo, Evotek 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 SRL



- Corso Orbassano, 402/15 Torino (TO)
- +39 335 6904989
- www.ferplant.it
- Occhilupo Giacomo
- g.occhilupo@mondopower.it

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
COGENERAZIONE

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 ITALY SRL



- Riviera Maestri del Lavoro, 12 35127 Padova (PD)
- +39 346 6676483
- adona@fluencecorp.com
- www.fluencecorp.com/it/waste-to-energy-soluzioni/
- Alessandro Donà
- +39 346 6676483
- adona@fluencecorp.com

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR

Fluence Italy è una società di progettazione, costruzione e avviamento impianti di trattamento acque reflue e impianti di digestione anaerobica. L'azienda è parte della multinazionale Fluence Corporation con sedi in tutto il mondo. Fluence, forte della sua trentennale esperienza, vanta molteplici referenze nel settore dell'industria agroalimentare. Ridurre l'impatto ambientale, ottimizzare l'investimento e massimizzare l'economicità di un impianto, sono i punti cardine della mission aziendale.

FORNOVO GAS SPA



- Via Bruno Ponticelli, 5-7
43029 Traversetolo (PR)
- +39 340 6174335
- s.lagrotta@fornovogas.it
- www.fornovogas.it
- Sara La Grotta
- +39 340 6174335
- s.lagrotta@fornovogas.it

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COGENERAZIONE
UPGRADING
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE

La qualità di prodotto e di assistenza offerta da FornoVogas SPA, azienda di Traversetolo (PR), leader nel mercato internazionale della compressione da oltre 50 anni, è riscontrabile nell'ampia gamma di compressori disponibili, tutti realizzabili nella versione OIL FREE (distance piece tipo B API618), in grado di rispondere alle esigenze di chi cerca soluzioni per Biogas&Biometano, applicazioni industriali e CNG.

Queste performance hanno permesso a FornoVogas di diventare una delle aziende più presenti a livello internazionale per i compressori alternativi Made in Italy.

GREEN METHANE SRL



- Via Trieste, 230
48122 Ravenna (RA)
- +39 0544 878111
- info@greenmethane.it
- www.greenmethane.it
- Delio Belmonte
- +39 335 576 0137
- delio.belmonte@greenmethane.it

COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO
UPGRADING

GM Green Methane fornisce impianti di upgrading del biogas su base chiavi in mano. La tecnologia proposta è a lavaggio mediante soluzione a carbonato di potassio. Dati storici, basati su oltre 10 impianti forniti, confermano i più elevati livelli di sostenibilità, rendimenti e disponibilità di impianto. Green Methane offre anche servizi post vendita di manutenzione e conduzione di impianto per mettere il cliente nelle migliori condizioni di operare e trarre profitto dagli investimenti.

GRIMALDELLI SRL



- Strada Provinciale, 20
SNC 26010 Salvirola (CR)
- +39 037 372435
- info@glcgrimaldelli.com
- www.glcgrimaldelli.com
- Claudio Grimaldelli
- +39 347 8314444
- claudio@glcgrimaldelli.com

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - 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 SRL



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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
OPERE EDILI IN TRATTAMENTO ARMATO
COPERTURE GASOMETRICHE
UPGRADING
PULIZIA E RIPRISTINO DIGESTORI

Gruppo Peveroni è il risultato della sinergia fra realtà operanti nell'ambito agrozoologico 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 SRL



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.

HITACHI ZOSEN INOVA - KANADEVIA INOVA ITALIA



Via Copernico, 38
20125 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
COSTRUZIONE IMPIANTI - 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 SRL



Strada del Drosso, 33/18
10135 Torino (TO)
+39 011 3970273
hysytech@hysytech.com
www.hysytech.com

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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO
UPGRADING
RECUPERO CO₂
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 SRL



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
COSTRUZIONE IMPIANTI - 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 e biometano. La matrice utilizzata negli impianti proposti da IDRO può provenire da allevamenti e produzione agricola o dalla frazione organica da rifiuto (FORSU). Idro ha sviluppato e acquisito brevetti innovativi nel settore per desolforazione e upgrading biogas.

INGENIA SRL



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

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 stripping completo dell'azoto; ingombro ridotto; smaltimento del digestato in fognatura senza trattamenti nitro-denitro

LIQUIGAS SPA



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.)
ENERGIA

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 GMBH SRL



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

Arne Weber
+39 331 1877903
arne.weber@malmberg.se

COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
UPGRADING
RECUPERO CO₂
ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA

Malmberg Bioerdgastech è una società controllata al 100% da Malmberg Energy AB in Svezia. È il rappresentante per le aree di vendita, consulenza, sviluppo di concetti e gestione di progetti ed è responsabile dell'assistenza agli impianti di trattamento dei gas esistenti e ai relativi componenti in Germania e nei Paesi limitrofi come Italia, Austria, Repubblica Ceca, Slovacchia, Svizzera, Lussemburgo e Olanda. Lavoriamo per creare un futuro più sostenibile.

MATTEI GROUP



Strada Padana Superiore, 307
20055 Vimodrone (MI)
+39 02 25305 1
info@matteigroup.com
www.matteigroup.com

Flavio Molinari
+39 348 150 2628
flavio.molinari@matteigroup.com

UPGRADING
RECUPERO CO₂
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
COMPRESSORI GAS PER IMPIANTI
DI UPGRADING

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.

MAYEKAWA ITALIA SRL



- via Riccardo Lombardi 19/12
20152 Milano (MI)
- +39 051 726364
- standard-package@mayekawa.it
- www.mayekawa.it
- Luca Masini
+39 345 5319217
- luca.masini@mayekawa.it

UPGRADING
RECUPERO CO₂
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE
UNITÀ DI COMPRESSIONE BIOGAS
CO₂ ED UNITÀ DI REFRIGERAZIONE

Mayekawa è un'azienda familiare giapponese fondata nel 1924 ed è uno dei leader nella progettazione e costruzione di compressori a vite lubrificati. Mayekawa Italia Srl nasce nel 2011 per la progettazione e costruzione di gruppi per la compressione gas e di gruppi frigoriferi, utilizzando i propri compressori MYCOM. I nostri compressori gestiscono CO₂, biogas, H₂, idrocarburi e tutti i tipi di refrigeranti. Le nostre unità sono installate in impianti di upgrading del biogas, gas di scarica, recupero e liquefazione di CO₂, CCSU ed impianti di produzione di energia.

MICRO BIOGAS ITALIA SRL



- 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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COGENERAZIONE

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 SRL UNIPERSONALE



- Via Paolo Borsellino, 38/16
10138 Torino (TO)
- +39 349 171 3016
- info@micro-power.it
- www.micro-power.it
- Marco Sarteur
+39 349 171 3016
- m.sarteur@micro-power.it

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
COPERTURE GASOMETRICHE
PRE-TRATTAMENTO
COGENERAZIONE
UPGRADING
RECUPERO CO₂
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE
ASSISTENZA 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 SRL



- Via G. Marconi, 107
20020 Magnago (MI)
+39 0331 658627
amministr@mtmenergia.com
www.mtmenergia.com
- Michele Torretta
michele.torretta@mtmenergia.com
Alberto Fassi
alberto.fassi@mtmenergia.com

COGENERAZIONE

MTM Energia opera da circa 10 anni nella progettazione, costruzione, installazione manutenzione di impianti di micro-cogenerazione, cogenerazione e trigenerazione ad alto rendimento. L'azienda è oggi composta da un team di specialisti che costruiscono e gestiscono impianti di cogenerazione alimentati da fonti rinnovabili e gas naturale completamente personalizzati e dimensionati ad hoc per il cliente, con notevole risparmio energetico e rispetto per l'ambiente.

NIPPON GASES INDUSTRIAL SRL



- Via Benigno Crespi, 19
20159 Milano (MI)
+39 02 771191
info.italy@nippongases.com
www.nippongases.it
- Emanuele Bonomolo
+39 3485137110
emanuele.bonomolo@nippongases.com

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO
COGENERAZIONE
UPGRADING
RECUPERO CO₂
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 SPA



- Strada di Cortemaggiore, 25
29121 Piacenza (PC)
+39 0523 599611
paverpc@paver.it
www.paver.it
- Ermes Brigati
+39 347 4548971
brigati@paver.it

STRUTTURE / VASCHE PER PRODUZIONE
BIOGAS
OPERE EDILI IN CEMENTO ARMATO

Da oltre cinquant'anni realizziamo prefabbricati per tutte le strutture necessarie all'azienda agricola, dalle vasche (agricole e biodigestori), ai silos, alle stalle e porcilaie. Le vasche, che produciamo dal 1970, hanno raggiunto un livello tecnologico molto alto: abbiamo brevettato il Biodigestor, biodigestore specializzato per la produzione di biogas, che può essere montato in sole 8 ore. Il Biodigestor®, messo a punto e brevettato dalla divisione PaverAgri di Paver, è un digestore specializzato per la produzione di biogas realizzato con concetti prefabbricati in c.a. a taglio termico, assemblati mediante post-tensione di cavi in acciaio armonico, protetti da guaina in pvc e correnti in appositi cavidotti.

PIETRO FIORENTINI SPA



- Via E. Fermi, 8/10
36057 Arcugnano (VI)
- +39 0444 968511
- sales@fiorentini.com
- www.fiorentini.com
- Gianluca Patuzzo
- +39 360 100 3224
- gianluca.patuzzo@fiorentini.com

PRE-TRATTAMENTO
COGENERAZIONE
UPGRADING
RECUPERO CO₂
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE
ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA

Pietro Fiorentini è un'eccellenza italiana focalizzata da oltre 80 anni nella valorizzazione del gas, grazie ai nostri 2800 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 ad una manutenzione assistita. Avendo le nostre radici in Italia, contiamo oltre 10 stabilimenti produttivi e numerosi centri service distribuiti su tutto il territorio.

PRODEVAL ITALIA SRL



- Sede direzionale: Via Lungobisagno
Istria, 39/CR - 16141 Genova (GE)
- Sede operativa: Via Paolo Belizzi,
40 - 29122 Piacenza (PC)
- +39 0523 486 205
- prodevalitalia@prodeval.com
- www.prodeval.com
- Alberto Fanchini
- +393482907153
- a.fanchini@podeval.com

UPGRADING
RECUPERO CO₂
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE

Da oltre 30 anni Prodeval è leader nel trattamento gas: biogas upgrading, liquefazione del metano e recupero della CO₂, con più di 400 referenze in tutto il mondo, 7 filiali e 350 dipendenti diretti. In Italia è presente con due sedi e oltre 30 impianti operativi. Nel 2023 Prodeval Italia ha inaugurato la nuova sede operativa a Piacenza. Con un ampio magazzino di 1000 m², ricambi sempre disponibili e un servizio di assistenza attivo 24/7, l'azienda è pronta ad supportare il mercato italiano in continua crescita.

RENOVEBIO



- Viale del Lavoro, 62
35020 Ponte San Nicolò (PD)
- +39 049 870 40 31
- info@renovegroup.it
- www.renovegroup.it
- Marco Mazzero
- +39 328 0269332
- m.mazzero@renovegroup.it

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO
UPGRADING
RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA 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 SRL



COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR

- Via Primo Maggio, 3
29017 Fiorenzuola d'Arda (PC)
- +39 037 293119
- info@rotaguido.it
- www.rotaguido.it
- Andrea Baraldi
+39 348 4984068
a.baraldi@rotaguido.it

Rota Guido Srl, con oltre 59 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 ad energia rinnovabile realizzati in tutto il mondo.

SAFE SPA



COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE

- 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

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 SRL



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

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

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

SCHMACK BIOGAS SRL



Via Galileo Galilei, 2/E
39100 Bolzano (BZ)
+39 047 11955000
info@schmack-biogas.it
www.schmack-biogas.it

Mauro Mazziò
+39 0471 1955014
mauro.mazziò@schmack-biogas.it

COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
UPGRADING
ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA

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, Schmack Biogas è in grado di offrire un servizio completo. Soluzioni solide e affidabili per l'energia sostenibile.

SEBIGAS RENEWABLE ENERGY SRL



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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - 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)
+39 327 2111834
www.sgrbiomethane.eu

Massimiliano Preti
massimiliano.preti@sgrbiomethane.eu

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO
UPGRADING
MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE, RITIRO E VENDITA, ECC.)

Dipartimento R&D applicativo con l'intento di accompagnare Gruppo SGR, storico gruppo attivo nell'erogazione dei servizi energetici, nel nuovo secolo dell'energia. SGR Biomethane rappresenta l'anima green nata dalla volontà di interpretare i tempi di transizione nei quali stiamo vivendo e coinvolta in progetti R&D di Green & Circular Economy con particolare focus sulla produzione di combustibile verde rinnovabile per supportare il rifornimento della mobilità sostenibile del futuro.

SGTECH SUSTAINABLE GREEN TECHNOLOGIES LTD



12 Ha'melacha
St. Netanya - Israel
+972 9 773 0740
contact@sgtech.co.il
sgtech.co.il

Pier Antonio Ceresini
+39 347 93 60 810
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 SPA



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

Michele Marcotti
+39 030 345 6105info@
sistemi-biogas.it

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
OPERE EDILI IN TRATTAMENTO ARMATO
PRE-TRATTAMENTO
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.

SYNERGY SRL



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

Lara Monzerenzi
lara.monzerenzi@synergy-srl.com

COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - 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 SRL



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

Sauro Bompani
+39 053 680 8537
saurobompani@systemgas.it

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE
SISTEMI DI PURIFICAZIONE DEL BIOGAS

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

TECHINT COMPAGNIA TECNICA INTERNAZIONALE SPA



Via Monte Rosa, 93
20149 Milano (MI)
+39 02 3593 5001
legale.societario@pec.techint.it
www.techint.com

Sergio Azenza
+39 02 3593 5134
sergio.azenza@techint.com

CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Techint è una società di ingegneria operante da più di 75 anni nel campo dell'impiantistica.

Techint è in grado di fornire servizi specialistici di progettazione e consulenza sia per la selezione della miglior tecnologia per la produzione di biometano, Bio-GNL, Bio-H₂ e Bio-fuels sia per supportare i suoi clienti nel controllo e nella gestione delle fasi di realizzazione delle sezioni di trasformazione del biogas, partendo dalle pratiche autorizzative fino all'avviamento ed esercizio dell'impianto.

TECNO PROJECT INDUSTRIALE SRL



Via Enrico Fermi, 40
24035 Curno (BG)
+39 327 526 6092
www.tecnoproject.com

Vanessa Merelli
3275266092
v.merelli@tecnoproject.com

PRE-TRATTAMENTO
UPGRADING
RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE

Con oltre 800 forniture già operative installate in tutto il mondo, Tecno Project 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.

THÖNI ITALIA SRL

thöni

Via Innsbruck, 23
39100 Bolzano (BZ)
+43 5262 6903 0
thoeni@thoeni.com
www.thoeni.com

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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
ASSISTENZA 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 ad umido.

TONISSI POWER SPA

TONISSIPOWER
La scelta di una Energia Vincente

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
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO
COGENERAZIONE
UPGRADING
RECUPERO CO₂
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE

Cogenerazione, MicroCogenerazione, Biometano e Abbattimento Emissioni Gassose: quattro le linee di prodotto affidate a TONISSIPOWER - 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, TONISSIPOWER offre oggi una gamma completa di soluzioni nei settori autoproduzione energetica e upgrading biometano.

WOLF SYSTEM SRL

wolf SYSTEM
costruiamo futuro | wir bauen Zukunft

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

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IN LOCO DI
VASCHE IN CEMENTO ARMATO

Wolf System Srl, con sede operativa ed 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.

 Strada per i Laghetti, 9
 34015 Muggia (TS)
 +39 040 232 674
 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'efficiamento energetico, la decarbonizzazione e la riduzione dei costi di gestione.



AIR LIQUIDE BIOMETANO SRL
www.it.airliquide.com



BIOMAN SPA
www.bioman-spa.eu



**BIOGEST - SMART
 BIOSERVICES GMBH -**
www.biogest.at



ECOACCIAIO SRL
www.ecoacciaiosrl.com



EVONIK FIBRES GMBH
corporate.evonik.com/en



SIAD MACCHINE IMPIANTI
www.siadmi.com



**SOCIETÀ GENERALE IMPIANTI
 GAS GASIMPIANTI SPA**
www.sgig.com



SOL SPA
www.sol.it



SIAMO 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.

SIAMO

CONSULENZA E PROGETTAZIONE

COPERTURE GASOMETRICHE

PRE-TRATTAMENTO

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

LABORATORI E ANALISI

ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA

COGENERAZIONE
COMPONENTI, INSTALLAZIONE, ECC.

SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI

ALTRI SERVIZI
LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.

VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI

SEMENTIERE

DISTRIBUZIONE DIGESTATO

SEPARAZIONE E FILTRAZIONE

TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE

MACCHINE AGRICOLE

AGRICOLTURA 4.0

IRRIGAZIONE

MISURE FISCALI E DI QUALITÀ

COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE

SOCIO

	PAGINA	CONSULENZA E PROGETTAZIONE	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORI E ANALISI
4U ENGINEERING	52	X				
A.S.K.I.	52			X		
ACQUAFERT	52					
AGRIBIOSOURCE EUROPE	53					
AGRICOM	53					
AGRIMET	53					
AGRITEC	54					
AGRITER DOTTORI AGRONOMI ASSOCIATI	54	X				
AGRITRADE	54					
AIR PROTECH	55				X	
ALEANNA RENEWABLE ENERGY	55					
ALFA TELONI E PUBBLICITÀ	55		X			
ALPERIA GREEN FUTURE	56	X				
ARCANUM ENERGY SYSTEMS	56	X			X	
ASSITECA - HOWDEN	56					
AUTOTRASPORTI CAPOZI	57				X	
AWITE BIOENERGIA	57					
AXPO ITALIA	57					
BASF ITALIA	58					
BAYER CROPS SCIENCE	58					
BERTUZZI IMPIANTI	58					
BIOCUSTOM	59	X				X
BIOGAS OPERATING HOLDING	59					
BIOGAS PROGETTI	59	X				
BIOGASERVIZI	60	X				
BIOGASTECHNIK SÜD	60					
BIOLOGICAL CARE	60					

ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA	COGENERAZIONE COMPONENTI, INSTALLAZIONE, ECC.	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	MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE	ALTRO
																X
								X	X				X			
					X											
					X											
X		X														
							X			X	X	X				
X					X											X
																X
																X
			X													X
																X
			X													X
																X
																X
																X
																X
					X											X
																X
																X
					X											X

SOCIO

	PAGINA	CONSULENZA E PROGETTAZIONE	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORIE ANALISI
BIOMODIL	61					
BIOWATT	61	X				
BIT	61	X			X	
BLU H-ENERGY	62					
BONFIGLIOLI RIDUTTORI	62					
C.I.C.A. - BOLOGNA CONSORZIO INTERPROV. COOP. AGRICOLE	62	X				
CAMFIL	63	X				
CAPWATT	63					
CASELLA MACCHINE AGRICOLE	63					
CH4T	64					
CHALLENGE CONSULTANTS	64	X			X	
CHEMVIRON ITALIA	64			X		
CIPS	65	X			X	
CO.TEK.A	65			X		
CO2 RESOURCE	65	X			X	
CLAAS ITALIA	66			X		
NEW HOLLAND AGRICULTURE UN BRAND DI CNH INDUSTRIAL ITALIA SPA	66					
CONVECO	66			X		
CORTEVA	67					
CRI-MAN SPA	67					
DALMA MANGIMI	67					
DESOTEC INTERNATIONAL	68			X		
DELTA ENGINEERING SERVICES	68	X				
DELTA-TI DI BOLSI STEFANO E EMANUELE	68					
ECO8	69					
ECOCHIMICA SYSTEM	69			X		
ECOMEMBRANE	69	X	X			

ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA	COGENERAZIONE COMPONENTI, INSTALLAZIONE, ECC.	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	MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE	ALTRO
									X							
	X									X						
		X		X												X
								X	X							X
								X								X
											X		X			
		X	X													
			X	X												
				X												X
																X
			X							X	X	X				X
								X								X
						X							X			X
						X										
				X												
				X												X
				X												X
								X	X							

SOCIO

	PAGINA	CONSULENZA E PROGETTAZIONE	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORIE ANALISI
EDISON ENERGIA	70				X	
EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES - MECI	70					
ENDRESS+HAUSER ITALIA	70					
ENERGY SOLUTION	71					
ENESCO	71	X				
ENGIE ITALIA	71				X	
ETG RISORSE E TECNOLOGIA	72					X
EUROFINS ENVIRON-LAB	72					X
F.B.	72	X		X		
FALC	73					
FALCONI STUDIO TECNICO	73	X				
FARM ENERGY	73	X				X
FINANZA AGEVOLATA	74	X				
FLUITECH	74					
GASCAVALLI	74	X			X	
GELT INTERNATIONAL	75	X				X
GEO STUDIO ENGINEERING	75	X				
GO2 MARKETS	75				X	
GREEN POWER SYSTEMS	76					
GREENTEAM.DEV	76	X				
HEXAGON AGILITY	76				X	
HOLMER	77					
IDROFOGLIA	77					
IGW	77	X				
IN TIME BROKER	78					
INFRALAB	78	X				
ING. LUCA MARIGO	78	X				

ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA	COGENERAZIONE COMPONENTI, INSTALLAZIONE, ECC.	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	MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE	ALTRO
																X
														X		
														X		
	X															X
																X
																X
														X		
	X															X
											X					
																X
															X	
																X
											X					
											X	X	X			X
					X	X										
			X													

SOCIO

	PAGINA	CONSULENZA E PROGETTAZIONE	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORIE E ANALISI
IRRITEC	79					
ITALGAS	79				X	
ITALIAN EXHIBITION GROUP	79					
IVECO	80				X	
JACOBI CARBONS ITALIA	80			X		
KROHNE ITALIA	80					
KWS ITALIA	81					
LAI	81	X		X	X	
LEWA ITALY	81					X
LOD	82					X
LUCART	82					
MAGANETTI SPEDIZIONI	82				X	
MAPRO INTERNATIONAL	83					
MB ENGINEERING	83	X				
MENDELSONN	83					
METHODO CHEMICALS	84					
MIG	84			X		
MILLE	84				X	
MODUS OPERATIONS AB	85					
MOTUL ITALIA	85					
MRU ITALIA	85					X
MULTITRAX - MTRAX	86					
NECATEC ITALIA	86	X		X		
NENUFAR	86		X			
NETAFIM ITALIA	87					
NICHETTI EUGENIO	87	X				
NOVASEM	87					

ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA	COGENERAZIONE COMPONENTI, INSTALLAZIONE, ECC.	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	MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE	ALTRO
													X			
			X	X												X
																X
								X								
						X										
X	X															X
																X
	X				X											X
															X	X
			X													
X																X
								X	X							
					X											X
																X
										X						
	X															
												X	X			
X																
						X			X							

SOCIO

	PAGINA	CONSULENZA E PROGETTAZIONE	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORIE ANALISI
NOXERIOR	88	X		X		
NVALUE	88	X				
OILTECH	88	X				
PAKELO MOTOR OIL	89					X
PANECO	89					
PHYTOBIOTICS FUTTERZUSATZSTOFFE	89					
PICCINI PAOLO	90	X			X	
PIKA ENERGY	90	X				
PIZZAFERRI PETROLI	90				X	
POLLUTION	91					X
PURICHEM	91					
PRECISION FLUID CONTROLS	91					X
REGAS	92					
RV VENTUROLI	92					
S.G.	92					
S.I.S. SOCIETA' ITALIANA SEMENTI	93					
SAVECO ITALIA	93			X		
SCHAUMANN ITALIA	93					X
SCOLARI	94					
SESVANDERHAVE ITALIA	94					
SHELL ENERGY ITALIA	94				X	
SIKUEL	95					
SIMBIOSI	95	X				
SIRAM	95	X			X	X
SMI PREI	96					X
SOCIETÀ ITALIANA GAS LIQUIDI - VULCAN	96				X	
SOLVAY CHIMICA ITALIA	96				X	

SOCIO

	PAGINA	CONSULENZA E PROGETTAZIONE	COPERTURE GASOMETRICHE	PRE-TRATTAMENTO	SERVIZI POST-PRODUZIONE DISTRIBUZIONE, TRASPORTO, RITIRO E VENDITA, ECC.	LABORATORIE ANALISI
SOMEFI	97	X				
SORGENIA RENEWABLES	97				X	
SRA INSTRUMENTS	97					
STUDIO ASSOCIATO INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE	98	X				
STUDIO ASSOCIATO SCHIAVON	98	X				
STUDIO TECNICO RESTIVO - CONSULENZA E PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA	98	X				
STX COMMODITIES	99				X	
SYNGENTA ITALIA	99					
TAGES CAPITAL SOCIETÀ DI GESTIONE DEL RISPARMIO	99					
TECNOSERVIZI AMBIENTALI SRL - GRUPPO SIAD	100	X			X	X
TER'GREEN	100	X				X
TLS ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE DI AVVOCATI E COMMERCIALISTI	100					
TOPCON POSITIONING ITALY	101					
VAISALA OYJ	101					X
VERDALIA BIOENERGY ITALY	101	X				
VERONAFIERE	102					
VOGELSANG	102			X		
VORN BIOENERGY ITALIA	102	X				
WATER & LIFE LAB	103					X
XYLEM ITALIA WATER SOLUTIONS	103					

ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA	COGENERAZIONE COMPONENTI, INSTALLAZIONE, ECC.	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	MISURE FISCALI E DI QUALITÀ	COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE	ALTRO
														X		
																X
														X		
			X													
						X										
		X														X
	X															
	X	X														
				X												
											X	X				
														X		
	X						X	X	X		X	X				
																X
																X

4U ENGINEERING SRL



CONSULENZA E PROGETTAZIONE

- 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

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



PRE-TRATTAMENTO
UPGRADING
RECUPERO CO₂
LIQUEFAZIONE

- 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

INNOVAZIONE - 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.
EFFICIENZA - 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.

ACQUAFERT SRL



SEPARAZIONE E FILTRAZIONE
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI
IRRIGAZIONE

- 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

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.

AGRIBIOSOURCE EUROPE BV



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

AGRICOM SRL



- Via dell'Artigianato, 36
30020 Fossalta di Piave (VE)
- Andrea Zanusso
+39 379 122 9046
a.zanusso@gruppodaniel.it
- +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 SRL



- Via Alberelle 20/22/26
26865 San rocco al Porto (LO)
- Daniele Leso
+39 345 712 1379
daniele.leso@agrimetsrl.it
- +39 0377 79 00 00
- info@agrimetsrl.it
- www.agrimetsrl.it

ASSISTENZA 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.

AGRITEC SRL



Via Brusuglio, 62
20161 Milano (MI)
+39 347 2636629
info@agriteconline.it
www.agriteconline.it

Andrea Pincioli
+39 347 2636629
andrea@agriteconline.it

DISTRIBUZIONE DIGESTATO
LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE
MACCHINE AGRICOLE
AGRICOLTURA 4.0

AGRITEC Srl è esclusivista nazionale per i marchi Veenhuis, Schuitemaker, Agribumper e Perard. I prodotti commercializzati sono: carri botte, iniettori e distributori di precisione, tecnologie per il dosaggio e la pesatura, macchine per la lavorazione del terreno, dumper per trasporto biomassa, rimorchi autocaricanti, rimorchi spandiletame. Per tutti i marchi commercializzati AGRITEC Srl è disponibile ad organizzare prove dimostrative in campo su tutto il territorio nazionale.

AGRITER DOTTORI AGRONOMI ASSOCIATI



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

Giambattista Merigo
+39 037 384004
biogas@agriter.it

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 SRL



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

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

ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA
VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI
VENDITA ENZIMI
MICRO E OLIGO ELEMENTI PER LA BIOLOGIA
DELL'IMPIANTO A BIOGAS

AgriTrade nasce nel 2011 come una realtà dedicata alla commercializzazione di biomasse e di sottoprodotti agricoli da lavorazione industriale destinati al mercato delle energie rinnovabili da impianti di biogas. AgriTrade offre anche un servizio completo mirato alla consulenza biologica e all'ottimizzazione degli impianti a biogas con la vendita di enzimi, micro e oligo elementi. Dal 2017 AgriTrade commercializza, in esclusiva per l'Italia, il Silphie, una coltura bioenergetica altamente produttiva.

AIR PROTECH SRL



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

TRATTAMENTO EMISSIONI GASOSE -
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 SRL



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

Giuseppe Perrone
gperrone@aleannagroup.com

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 SRL UNIPERSONALE



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

Davide Borlotto
d.borlotto@alfateloni.it
+39 335 872 8447

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 SRL

- 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

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

PART OF NEUMAN & ESSER

- Rhenus-Platz, 3
59439 Holzwicked - Germany
 - Via Giorgio Stephenson, 94
20157 Milano (MI)
 - +49 2303 96 720-0
 - info@arcanum-energy.de
 - www.arcanum-energy.de
- Dr. Roberto Hernandez Regalado
 - +39 345 213 6912,
 - roberto.hernandez@neuman-esser.com

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

ARCANUM come 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 per tutte le tecnologie di purificazione del biogas. 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.

ASSITECA - HOWDEN

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

SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI

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.

AUTOTRASPORTI CAPOZI SRL



Via Toffetti, 125
20139 Milano (MI)
+39 345 6000265
c.castellani@capozi.it
www.capozi.it

Castellani Christian
+39 345 6000265
c.castellani@capozi.it

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

La nostra azienda si occupa di autotrasporto merci per conto terzi con una flotta alimentata essenzialmente a GNL. Lato post-produzione possiamo definirci come un interlocutore a tutto tondo: siamo UTILIZZATORE finale della molecola per il nostro parco veicolare ma siamo altresì RIVENDITORE con nostri impianti aperti al pubblico nonché VETTORE di GNL con autobotti che riforniscono sia i nostri impianti e operative anche conto 3i. In pratica, siamo al servizio di una filiera ecosostenibile.

AWITE BIOENERGIA SRL



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

MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
MISURA DI QUALITÀ PER IL CONTROLLO DEL
PROCESSO BIOLOGICO E DELLA PURIFICAZIONE
A BIOMETANO

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; desolficatori ad O₂ o ad aria; misuratori di flusso massici; versioni Ex.2; integrazione con sensoristica esterna; tanto altro. Mettetece alla prova!

AXPO ITALIA SPA



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

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

SOCIETÀ ENERGETICA

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 SPA



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

Gian Luca Tabanelli

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

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



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

Michele Colaluca
michele.colaluca@bayer.com

SEMENTIERE
AGRICOLTURA 4.0

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 SRL



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

Bertuzzi Simone
+39 336 279400
bertoeit@gmail.com

COGENERAZIONE

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.

BIOCUSTOM SRL



BIOCUSTOM
SOLUZIONI BIOENERGETICHE

Via Meuccio Ruini, 4
42045 Luzzara (RE)
+39 0522 663575
info@biocustom.it
www.biocustom.it

Nicola Zatelli
acquisti@biocustom.it

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA
VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI
SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI
LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE

Biocustom, da sempre, si occupa di ottimizzare il processo biologico e massimizzare 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, arrivando a fornire 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.

BIOGAS OPERATING HOLDING S.R.L.



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.

BIOGAS PROGETTI SRL



Via Stazione di Prosecco, 29
34010 Sgonico (TS)
040 225901
info@biogasprogetti.it
biogasprogetti.it

Elena Vascotto
+39 351 600 9618
info@biogasprogetti.it

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI
SVILUPPO NUOVI IMPIANTI

Biogas Progetti srl è una società di consulenza specializzata nello sviluppo, nel supporto alla gestione e nella valutazione di impianti a biogas e biometano. Il team di lavoro, con esperienza pluridecennale nel settore, ha competenze multidisciplinari che spaziano dal settore tecnico-agronomico a quello finanziario. Biogas Progetti srl è partner qualificato CIB per la verifica documentale degli impianti in esercizio e può supportare la vostra azienda per: due diligence finalizzate alla vendita di impianti esistenti, studi di fattibilità per la realizzazione di nuovi impianti e riconversioni, autorizzazioni (AU e PAS), supporto alla gestione di impianti a biogas e biometano esistenti.

BIOGASERVIZI SRL



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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
ASSISTENZA 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 GMBH



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

TECNOLOGIA DELL'AGITATORE
TECNOLOGIA DI EVAPORAZIONE
TECNOLOGIA DI SEPARAZIONE
PRODUZIONE DI FERTILIZZANTI MINERALI PROPRI

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 SRL



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



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.

BIOWATT SRL



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

Dr Emanuele Vicentini
+39 338 6064303

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COGENERAZIONE
LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE

BIT SPA



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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI
DUE DILIGENCE

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

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.

BONFIGLIOLI RIDUTTORI



- Via Clementino Bonfiglioli, 1
40012 Calderara di Reno (BO)
- +39 051 6473111
- corporatemkt@bonfiglioli.com
- www.bonfiglioli.com
- Davide Mattioli
- +39 345 9106110
- davide.mattioli@bonfiglioli.com

SEPARAZIONE E FILTRAZIONE
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI
SOLUZIONI TRASMISSIONI DI POTENZA

Bonfiglioli Spa progetta, produce e distribuisce motoriduttori, motori elettrici, riduttori epicicloidali e inverter, in grado di soddisfare le esigenze più complesse nei settori dell'automazione industriale, delle macchine mobili e delle energie rinnovabili. Il Gruppo offre soluzioni complete che servono più industrie e applicazioni; le tre Business Unit, Discrete Manufacturing & Process Industries, Motion & Robotics e Mobility & Wind Industries, esprimono tutta l'esperienza e le competenze acquisite.

C.I.C.A. - BOLOGNA CONSORZIO INTERPROV. COOP. AGRICOLE



- 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

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 SPA



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

Gabriele Bosco
+39 3274951186
gabriele.bosco@camfil.com

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE
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



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

Barbara
amministrazione@casella.it
+39 0523 853918

MACCHINE AGRICOLE

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

CASELLA MACCHINE AGRICOLE SRL



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

Barbara
amministrazione@casella.it
+39 0523 853918

MACCHINE AGRICOLE

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

CH4T SRL



Via Gorani, 4
20124 Milano (MI)
+39 348 4509568
biometano@qenergy.com
qualitasenergy.com

Stefano Begnini
+39 347 0653563
stefano.begnini@qenergy.com

SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI
FONDO D'INVESTIMENTO

Investiamo in impianti a biogas e biometano che utilizzano matrici agricole.

CHALLENGE CONSULTANTS SRL



Via Parco Margherita, 24
80121 Napoli (NA)
+39 348 9631924
l.marzella@challenge-cons.it
www.challenge-cons.it

Lino Marzella
+39 348 9631924
l.marzella@challenge-cons.it

Divisione Transizione Ecologica

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE,
RITIRO E VENDITA, ECC.)
SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI
ALTRI SERVIZI (LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.)

Consulenti da 16 anni nelle energie rinnovabili, impianti chiavi in mano FV, AV, eolico, biogas/biometano, idrogeno verde. Progettazione, supervisione cantiere con installatore certificato, collaudo e allacci Enel-Snam, iter autorizzazioni e interfaccia GSE, normative, certificazioni, aspetti legali, fiscali col partner CIB Service, scelta tecnologia con fornitori partner qualificati. Ampio portafoglio Investitori e General Contractor. Rete distribuzione Biometano con partner retisti carburanti certificati GSE per acquisto biometano. Siamo un team di esperti tecnici, commerciali e finanziari.

CHEMVIRON ITALIA SRL



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

PRETRATTAMENTO
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 SRL



Via G. 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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE,
RITIRO E VENDITA, ECC.)
ASSISTENZA PRATICHE VVF E DIRETTIVA SEVESO

Consulenti per le energie rinnovabili con servizi finalizzati alla progettazione, iter autorizzativi, allaccio reti, interfaccia GSE-DOGANE-VVF, auditor, 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 in termini di efficienza energetica e di riduzione dei consumi. Consulenza iniziale e continuativa relativamente alla sostenibilità dei biocombustibili DM 7-8-24 e UNI/TS 11567.

CO.TEK.A



via Zanardelli, 11
25026 Pontevico (BS)
+39 349 7357930
direzione.cotekasrls@libero.it
www.coteka.it

Giovanni Bini
+39 349 7357930
direzione.cotekasrls@libero.it

PRE-TRATTAMENTO
PRODUZIONE MANGIME COMPLEMENTARE
-COADIUVANTE TECNOLOGICO (TURBOGREEN)
PER ABBATTIMENTO AMMONIACA
NELLA BIOMASSA PRIMA DEL TRASFERIMENTO
NELLE VASCHE DI CONTENIMENTO (VIA
ANIMALE)
COADIUVANTE TECNOLOGICO
NATURALE DA INSERIRE NELLE VASCHE DI
CONTENIMENTO

Coteka 3A è una startup innovativa tecnologica, nata dalla collaborazione di esperti nei settori ambiente, chimico, agroalimentare e zootecnico, il cui obiettivo è ricercare progetti innovativi per il mercato agroalimentare e zootecnico. Ora è impegnata per il contenimento del livello di azoto ammoniacale nei reflui animali e per una riduzione importante dell'ammoniaca nei reflui, conseguenza un miglior funzionamento del biodigestore (biogas).

CO₂ RESOURCE SRL



Via Vandelli, 64 - 41051
Castelnuovo Rangone (MO)
info@CO2resource.com
www.CO2resource.com

Luigi Lusuriello
+39 349 1806036
luigi.lusuriello@co2resource.com

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
RECUPERO CO₂
SERVIZI POST-PRODUZIONE (DISTRIBUZIONE,
RITIRO E VENDITA, ECC.)
CREDITI DI CO₂

Società operante nel campo del reimpiego della CO₂ di origine green, offre servizi di consulenza per la decarbonizzazione delle attività industriali ed una piattaforma di tracciatura della CO₂ basata su tecnologia blockchain.

CLAAS ITALIA

CLAAS

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

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 Har-sewinkel, 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 SPA



Lungo Stura Lazio, 19
10156 Torino (TO)
+39 0080 064111111
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 SRL



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
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE
TORCE BIOGAS, TRATTAMENTO H₂S, 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 S.R.L.



via Pari Opportunità, 2 - 26030 Gadesco Pieve Delmona (CR)
+39 0372 709900
informazioni@corteva.com
www.corteva.it

Luca Campidonico
+39 335 166 7269
luca.campidonico@corteva.com

AGRICOLTURA 4.0
SEMENTIERE
ANALISI DEL TERRENO

Corteva Agriscience 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.

CRI-MAN SPA



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

SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

Cri-Man progetta e produce totalmente all'interno dei propri stabilimenti: pompe trituratrici, pompe per fertirrigazione. Miscelatori sommergibili lenti, medi e veloci a 2/3 pale, miscelatori ad asse verticale, miscelatori ad asse inclinato lenti e veloci. Separatori a compressione elicoidale con i relativi accessori per l'installazione. Biocelle igienizzanti brevettate per la pastorizzazione del digestato solido separato. Consegna, installazione, assistenza. Magazzino ricambi.

DALMA MANGIMI



Via Sperina Alta, 18
2030 Marene (CN)
+39 0172 743 119
commerciale@dalmamangimi.com
www.dalmamangimi.com

Dott. Corrado Ghiglione
+39 335 1201045
c.ghiglione@dalmamangimi.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.

DESOTEC INTERNATIONAL NV

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 SRL



Via Bela Bartok, 29 G
44124 Ferrara, (FE)
+39 0532 718417
info@deltaes.it
www.deltaes.it

Ing. Barbara Ansaloni
+39 393 8869920
barbara.ansaloni@deltaes.it

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
CONSULENZA AMBIENTALE E ITER AUTORIZZATIVI COMPLESSI

Delta Engineering Services 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), progettazione di opere e impianti tecnologici sostenibili. Opera nel settore biogas/biometano dal 2010.

DELTA-TI DI BOLSI STEFANO E EMANUELE SNC



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

ECO8 SRL



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

 Laura Brida
 +39 349 4359975
 laura@eco8.it

SOFTWARE DI SUPPORTO AGLI IMPIANTI BIOGAS

La società ha sviluppato il software Biogas Optitool © che ha l'obiettivo di migliorare le interazioni tra i diversi attori che ruotano intorno ad un impianto biogas ottimizzando innanzitutto la logistica e misurando l'effettivo miglioramento ambientale in termini di CO₂ raggiunto dall'intero sistema denominato "cluster" (ovvero "circular economy cluster") basandosi su un modello di calcolo della carbon footprint certificato secondo la norma ISO 14067.

ECOCHIMICA SYSTEM SRL



 Via Zambon, 23
36051 Creazzo (VI)
 +39 0444 371402
 info@ecochimica.com
 www.ecochimica.com

 Federica D'Eugenio
 +39 349 1237568
 uc02@ecochimica.com

PRE-TRATTAMENTO
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE DIGESTATO
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI
DESOLFORAZIONE BIOGAS E TRATTAMENTO
DEL DIGESTATO

Ecochimica System è una società certificata ISO 9001 con installazioni in Italia e nel mondo. Per il trattamento del biogas: desolforatore con recupero del reagente, desolforatore biochimico, desolforatore biologico, desolforatore chimico, filtri a carbone. Per il trattamento del digestato: strippaggio dell'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 a maniche, filtri a carbone).

ECOMEMBRANE SPA



 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

COPERTURE GASOMETRICHE

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 ENERGIA SPA



📍 Foro Buonaparte, 31
20121 Milano (MI)
☎ +39 02 62227577
✉ davide.macor@edison.it
🌐 www.edison.it

👤 Davide Macor
✉ davide.macor@edison.it

ENERGIA E GAS - RITIRO E COMMERCIALIZZAZIONE BIOMETANO/BIOGNL
FORNITURE ENERGIA ELETTRICA E GAS NATURALE

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 SAS



📍 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

MISURE FISCALI E DI QUALITÀ

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 ITALIA SPA



📍 Via Fratelli di Dio, 7
20063 Cernusco S/N (MI)
☎ +39 02 92192 1
✉ info.it@endress.com
🌐 www.it.endress.com

👤 Dijana Vrincevic

MISURE FISCALI E DI QUALITÀ

Fondata in Germania nel 1953, Endress+Hauser è fornitore leader mondiale di strumentazione, soluzioni e servizi per l'automazione industriale, grazie all'ampia gamma di strumenti per misure di processo e una forte presenza globale che supporta i clienti nei cinque continenti. Offre misuratori, sensori, sistemi e servizi per misure di livello, pressione, portata, temperatura e per l'analisi liquidi e gas e registrazione dati. L'offerta è rivolta a tutti i settori: industria chimica e farmaceutica, alimentare e delle bevande, potabilizzazione e trattamento delle acque reflue, produzione di energia, industria cartaria, petrolchimica, off-shore.

ENERGY SOLUTION SRL



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

👤 Alessandro Perucca

COGENERAZIONE
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.

ENESCO SRL



📍 Via Paglieroni 85
66030 Treglio (CH)
☎️ +39 0873 44341
✉️ amministrazione@enesco.it
🌐 www.enesco.it

👤 Fabio Menna
☎️ +39 329 0757211
✉️ f.menna@enesco.it

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC

Siamo una Energy Service Company composta da una rete di professionisti che si occupano di energie rinnovabili dal 1998. La nostra mission è quella di offrire una serie di servizi integrati con l'obiettivo di una gestione ottimale dell'energia, garanzia di miglioramento in termini di efficienza energetica e di riduzione dei consumi.

ENGIE ITALIA SPA



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

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.

ETG RISORSE E TECNOLOGIA SRL



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

Fabrizio Manassero

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 SRL



Via Don Bosco, 3
27014 Corteolona e Genzone (PV)
+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. SPA



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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
PRE-TRATTAMENTO
COGENERAZIONE
UPGRADING
RECUPERO CO₂
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE
LIQUEFAZIONE
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE
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 SRL

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

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 consorziali, con gestione operativa e amministrativa post-realizzazione.

FARM ENERGY SRL



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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA 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.

FINANZA AGEVOLATA SRL



- Via Salvator Rosa, 7
- 82100, Benevento
- +39 339 6968580
- www.finanzeagevolatasrl.it
- Laura Verzino
- +39 333 384 5472
- verzino01@virgilio.it

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.

FLUITECH SRL



- Via delle Aransche, 29
- 20023 Cerro Maggiore (MI)
- +39 033 1549930
- sales@fluitech.com
- www.fluitech.com
- Simone Frassine
- +39 345 8044776
- simone.frassine@fluitech.com

VENDITA POMPE
AGITATORI E SEPARATORI PER IMPIANTI
BIOGAS E BIOMETANO

Fluitech è una società specializzata nella distribuzione, installazione, manutenzione e riparazione di prodotti per l'agitazione e il pompaggio nell'industria del biogas e biometano.

GASCAVALLI SRL



- 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

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)
+39 051 019 5372
consumer@geltinternational.it
www.geltinternational.it

Francesca Piana
+39 338 755 7905

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA
VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI
VENDITA MICRONUTRIENTI, FERRO, ENZIMI

Siamo un laboratorio di analisi chimiche e microbiologiche per materie prime, digestati, acqua, emissioni. 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 SRL



Via don Carlo Gnocchi, 5
37051 Bovolone (VR)
+39 045 7101045
info@geo-studio.it
www.geo-studio.it

Marco Beltrami
+39 045 7101045

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

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 POWER SYSTEMS SRL



- Località Maiano, sn
- 61028 Sassocorvaro Auditore (PU)
- +39 0722 726411
- info@greenpowergen.com
- www.greenpowergen.com
- Omar Brugnetini
- +39 335 7890606
- omar@greenpowergen.com

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.

GREENTEAM.DEV SRL



- Via Serio, 16
- 20139 Milano (MI)
- +39 348 7457271
- amministrazione@greenteam.dev
- healthybusinessadvisory.com
- Giovanna Amabile
- +39 348 7457271
- giovanna.amabile@cherrypick.it

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
SVILUPPO IMPIANTI BIOMETANO AGRICOLO

Greenteam, società del Gruppo Healthy Business Advisory, sviluppa e progetta impianti innovativi per la produzione di biometano da biomassa agricola. Ogni progetto è studiato per implementare modelli di economia circolare che possano portare ricchezza e valore aggiunto al territorio. Ogni impianto fa parte di una SPV (Special Purpose Vehicle), Smartgreen. Ad oggi sono già attive e operative 40 Smartgreen.

HEXAGON AGILITY GMBH



- 3335 Susan Street Costa Mesa
- CA 92626 (US)
- hexagonagility.com
- Gas Distribution Contact:
- Filippo Munna, Director of Mobile Pipeline
- +49 151 58044 636
- filippo.munna@hexagonagility.com
- Commercial Vehicles Contact:
- Alana Tetdoeva
- +49 151 58047 290
- alana.tetdoeva@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 MASCHINENBAU GMBH



- 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 SRL



- Via Provinciale, 14
61026 Lunano (PU)
+39 0722 700311
staff@idrofoglia.com
www.idrofoglia.com
- Omar Brugnettoni
+39 335 7890606
omar@idrofoglia.com

MACCHINE AGRICOLE
AGRICOLTURA 4.0
IRRIGAZIONE
GRUPPI ANTINCENDIO

Idrofoglia 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 SRL



- Via Ungheri 19
40012 Calderara di Reno (BO)
+39 05 10339654
info@igwsrl.eu
www.igwsrl.com
- Patrizia Monti
+39 0510339654
patrizia.monti@igwsrl.eu

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI
ALTRI SERVIZI (LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.)
CONSULENZA SOSTENIBILITÀ PRODUZIONE
BIOCARBURANTI (BIOMETANO)
DUE DILIGENCE

L'innovazione e il rispetto dell'ambiente sono i principi che guidano il team di professionisti 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 di progetti ed iniziative di green economy, autorizzazioni ambientali complesse, assistenza nella realizzazione di impianti, iscrizioni per l'ottenimento contributi pubblici e certificazioni per la produzione di biocarburanti.

IN TIME BROKER SRL

IN TIME BROKER™
BROKER ASSICURATIVO

- 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

InfraLab

- Piazza Armando Diaz, 7
20123 Milano (MI)
- +39 02 49758013
- segreteria@infralab.it
- www.infralab.it
- Davide Mescia
+39 3357312379
mescia@infralab.it

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 greenfield, implementando modelli di economia circolare prediligendo l'utilizzo di matrici di scarto e dando valore aggiunto al territorio.

ING. LUCA MARIGO

JM
PROGETTAZIONE

- Via Montaldo, 30/3
16137 Genova (GE)
- info@lucamarigo.it
- Luca Marigo
+39 392 0769311

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 SPA



- 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 con 16 sedi e oltre 1000 collaboratori in Italia, Algeria, Brasile, Cile, Germania, Messico, Perù, Senegal, Spagna e negli Stati Uniti.

ITALGAS SPA



- 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 SPA



- 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

SERVIZI FINANZIARI E ASSICURATIVI
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.

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

 Siro Fabbri
 siro.fabbri@ivecogroup.com

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 ITALIA SRL

 Via Foscolo, 9
 20060 Basiano (MI)
 +39 02 95762100

 www.jacobi.net

 Pierluigi Fusetti
 pierluigi.fusetti@jacobi.net




PRE-TRATTAMENTO
 SEPARAZIONE E FILTRAZIONE

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.

KROHNE ITALIA SRL

 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 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 ITALIA SPA



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 sementi 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 SRL



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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
PRE-TRATTAMENTO
COGENERAZIONE
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE
DISTRIBUZIONE BIOGAS, 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 ITALY SRL



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

+39 340 4256722

SISTEMI DI ODORIZZAZIONE DEL BIOMETANO

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

LOD SRL



LABORATORI E ANALISI

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

LOD è un laboratorio di prova accreditato ACCREDIA (n. 1744) 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), in particolare del biometano. Effettua anche prove sperimentali su combustibili di nuova generazione che sono al centro della transizione energetica.

LUCART SPA



COGENERAZIONE
VENDITA BIOMASSE E SOTTOPRODOTTI
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.

MAGANETTI SPEDIZIONI SPA



VENDITA DI BIOLNG

- Via del Progresso, 2
- 23037 Tirano (SO)
- +39 034 270 3133
- 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 SPA



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

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

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.

MB ENGINEERING SRL



Via Isaac Newton, 32
48124 Ravenna (RA)
+39 054 440 7291
amministrazione@studiotecnicomb.it
www.studiotecnicomb.it

Paolo Perdisa
paolo.perdisa@mb-group.it

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
mendelsohn@mendelsohn.it
www.mendelsohn.it

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

FINANZA AGEVOLATA

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.

METHODO CHEMICALS SRL



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

Matteo Carretta
+39 344 2698909

ASSISTENZA 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 SRL



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

Bergamaschi
+39 0363351919

PRE-TRATTAMENTO
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE
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 SRL



Via delle Arti, 46
45030 Castelnuovo Bariano (RO)
+39 333 6097424
francesco.fin@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.

MODUS OPERATIONS AB



Hästgatan 24 621 56
Visby (SW)
 +39 349 4175233
 admin@modusoperations.se
 www.modusoperations.se

Roberto Quartieri
 +39 349 4175233
 roberto.quartieri@modusoperations.se

ALTRI SERVIZI (LEGALI, SPEDIZIONI, ECC.)

Modus Operations si occupa di trasportare le vostre componentistiche in 24 ore da qualsiasi punto in Europa.

MOTUL ITALIA SRL



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

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 ITALIA SRL



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

ANALIZZATORI DI COMBUSTIONE, DI BIOGAS E BIOMETANO

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 nel noleggio di rimorchi e semirimorchi, è in grado di offrire al cliente un'ampia gamma di veicoli progettati appositamente 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 fasi di lavoro in campo.

NECATEC ITALIA SRL



📍 Maultaschplatz, 4/B
39018 Terlano (BZ)
☎ +39 0471 1800938
✉ customercare@necatec.it
🌐 www.necatec.it

👤 Barbara Angeli
☎ +39 344 0419509
✉ b.angeli@necatec.it
👤 Alberto Nigri
☎ +39 340 2553155
✉ a.nigri@necatec.it

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
PRE-TRATTAMENTO
COGENERAZIONE

NECATEC Italia è la filiale di NECATEC AG leader tra i fornitori di prodotti e servizi per la desolfurazione, la purificazione, la separazione e l'essiccazione efficiente di gas biogenici e tecnici. I prodotti innovativi per una desolfurazione efficiente del biogas rientrano tra le competenze chiave di NECATEC AG. Infatti, la pluriennale esperienza, insieme a ricerca e sviluppo, danno vita a prodotti efficaci.

NENUFAR SAS



📍 127 Rue Charles Tillon
93300, Aubervilliers - Francia
☎ +39 351 6354418
✉ info@nenufar.it
🌐 www.nenufar.it

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

COPERTURE GASOMETRICHE

NENUFAR opera in Italia tramite un ufficio tecnico a Brescia. I titolari di impianti di biogas si affidano a noi per migliorare le prestazioni economiche e ambientali dei loro impianti. A tal fine installiamo una copertura galleggiante con recupero biogas per sfruttare il biogas prodotto dallo stoccaggio. Tenendo conto del potenziale residuo nel digestato siamo in grado di fare un business plan. Si tratta di una produzione aggiuntiva tra il 4 e il 12 %, la copertura si ripaga quindi in pochi anni. Contattateci per smettere di sprecare trinciato!

NETAFIM ITALIA SRL



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.

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

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
ASSISTENZA 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.

NOVASEM SRL



Via Cambiani 14
12038 Savigliano (CN)
 +39 0172 689991
 info@novasem.eu
 www.novasem.eu

Avelle Silvio
 +39 335 7219681
 info@novasem.eu

SEMENTIERE
TRATTAMENTO DIGESTATO E FERTILIZZANTI

Società del gruppo Semences de France . Svolge attività di ricerca nuove varietà, moltiplicazione e commercializzazione cereali a paglia, soia, foraggiere, mais sorgo e girasole.

Attività promozione e consulenza sulle nuove varietà. Commercializzazione e distribuzione di fertilizzanti chimici, biostimolanti e microrganismi utili per il terreno.

NOXERIOR SRL



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

Carlo Scuratti
+39 345 664 5933

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI - EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI - GENERAL CONTRACTOR
PRE-TRATTAMENTO
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 B.V.



Sunnestrah 7 CH
8834 Schindellegi
+41 44 508 7495

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

www.nvalue.ch

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.

OILTECH SRL



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

Cosimo Boffa
+39 327 222 322 1

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.

PAKELO MOTOR OIL SRL



- 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
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 S.R.L.



- Sede legale: Via Torino, 108
12100 Cuneo (CN)
- Uffici: Via XI settembre, 37
12011 Borgo S. Dalmazzo (CN)
- +39 335 7102652
- info@bioecologicalsystem.com
- www.bioecologicalsystem.com
- Marco Odello
- +39 351 8911907
- environment@bioecologicalsystem.com

BIOTECNOLOGIE PER LA DIGESTIONE
ANAEROBICA

Paneco Ambiente si distingue per il suo impegno 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 GMBH



- 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 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 SPA



Via Del Vecchio Ponte, 19
52037 Sansepolcro (AR)
+39 0575 742836
info@piccini.com
www.piccini.com

Stefano Chiasserini
+39 333 3422137
stefano.chiasserini@piccini.com

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE

Piccini Paolo Spa progetta e costruisce tutti i supporti atti allo stoccaggio e fornitura di metano e biometano. Offre la possibilità di personalizzazione secondo le specifiche esigenze del cliente. Siamo in grado di progettare e produrre cabine di compressione e di riduzione, carri bombolai, pacchi bombole e tubi-serbatoio.

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.

PIKA ENERGY



Via Cola di Rienzo, 28
00192 Roma
+39 389 12 75 544
brandosantini@pika-energy.it
www.pika-energy.it

Simona Befani
simonabefani@pika-energy.it

COSTRUZIONE IMPIANTI EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI GENERAL CONTRACTOR

Pika Energy, leader nel settore europeo del biogas, affermata come uno dei principali attori del panorama energetico dal 2023 è la prima piattaforma italiana di aggregazione di impianti per la produzione di biogas e biometano.

PIZZAFERRI PETROLI SPA



Via Bruxelles, 10/B
43123 Parma (PR)
+39 052 1645636
info@pizzaferrìpetroli.it
www.pizzaferrìpetroli.it

Angelo Pizzaferrì
+39 337 596769
a.pizzaferrì@pizzaferrìpetroli.it

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

Leader nella distribuzione al dettaglio di GNL, Bio-GNL e metano attraverso i nostri punti vendita ubicati nelle provincie di Parma, Reggio Emilia e Lodi.

POLLUTION SRL



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

Riccardo Boarelli

MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
LABORATORI E ANALISI

Realizziamo strumenti e sistemi per l'analisi chimica on-site di composti volatili, fornendo soluzioni innovative per applicazioni ambientali, di processo e di controllo qualità. Grazie alla nostra esperienza in ambito gascromatografico, proponiamo una soluzione chiave per il monitoraggio dei composti organici volatili (COV) nei sistemi di abbattimento a carboni attivi, ottimizzando l'upgrading e garantendo la sicurezza sull'odorizzabilità del biometano per l'immissione in rete.

PURICHEM SRL



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

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 SPA



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

Pietro Carboni

COGENERAZIONE
MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
LABORATORI E ANALISI
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE

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 SPA



- Via Redipuglia, 70
24047 Treviglio (BG)
- +39 0363 815867
- regas@regasenergy.com
- www.regasenergy.com
- Olger Doko
- +39 348 2386872
- olger.doko@regasenergy.com

MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
COMPRESSIONE E IMMISSIONE IN RETE

Regas fornisce prodotti, servizi e competenze per l'industria del gas da 25 anni. Proponiamo soluzioni innovative per la gestione digitale e ottimizzata dei processi nel settore del gas naturale e tecnologie per l'analisi, misura e l'iniezione di biometano e idrogeno.

Cabine ReMi biometano; gascromatografi; cabine di 1° e 2° salto e gruppi di regolazione; sistemi di odorizzazione automatici; manutenzione, odorizzante, metrologia legale, ispezioni, analisi gascromatografiche, formazione tecnica.

RV VENTUROLI SRL



- 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. SRL



- 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@sgsrrl.net

COGENERAZIONE

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. SOCIETA' ITALIANA SEMENTI - SPA



- 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 foraggiere.

SAVECO ITALIA SRL



- 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
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE
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 ITALIA SRL



- 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 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.

SCOLARI SRL



- 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 ITALIA SRL



- Via Romagna, 220
47521 Cesena (FC)
- +39 0547 384666
- info.italy@sesvanderhave.com
- www.sesvanderhave.com
- Massimo Zaghi
- +39 335 7013947
- massimo.zaghi@sesvanderhave.com

SEMENTIERE

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

SHELL ENERGY ITALIA SRL



- 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

SOCIETÀ DI VENDITA GAS ED ENERGIA
ELETTRICA

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 SRL



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

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

LOGISTICA DIGESTATO E BIOMASSE
AGRICOLTURA 4.0
SOLUZIONI INFORMATICHE

In SIKUEL, Società del Gruppo Maggioli, partecipiamo allo sviluppo di un ambiente sostenibile operando nel mercato Utility di Acqua, Rifiuti e Gas. Da oltre trent'anni accompagniamo gestori pubblici e privati nel loro percorso di digitalizzazione per migliorare i servizi offerti ai cittadini e per promuovere lo sviluppo dei territori.

In circa 800 Comuni d'Italia connettiamo soluzioni informatiche, tecnologia e competenze trasversali per sviluppare valore attraverso l'innovazione.

SIMBIOSI SRL



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

Pietro Agustoni
pietro.agustoni@simbiosi.tech

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE IMPIANTI EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI GENERAL CONTRACTOR
COGENERAZIONE
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 SPA



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

Fabio Alberto Torri
fabio.torri@veolia.com

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 SRL



Via Giovanni Pascoli, 150
22040 Alzate Brianza (CO)
+39 392 2528655
info@smi-prei.it
www.smi-prei.it

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

ANALISI EMISSIONI BIOGAS E BIOMETANO

SMI PREI vuole essere un partner qualificato in grado di soddisfare a 360° le esigenze dei clienti SMI PREI è in grado di sviluppare soluzioni in un vasto campo di applicazioni, quali:

- sistemi di analisi del Biogas e Biometano e cabine
- cabine e sistemi di analisi in continuo delle emissioni dei gas inquinanti (SAE e SME)
- sistemi di analisi di Controllo della Combustione SCC
- cabine di analisi immissioni, con controllo della qualità dell'ari
- sistemi di analisi processo

SOCIETÀ ITALIANA GAS LIQUIDI SPA - VULCAN



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

SOLVAY CHIMICA ITALIA SPA



Via Piave, 6
57016 Rosignano Marittimo (LI)
+39 02 29092663
www.solvay.it - www.bicarbonato.it - www.bicarz.it

Daniele Ravasio
+39 334 6581487
daniele.ravasio@solvay.com

FORNITURA BICARBONATO
ACQUISTO BIOMETANO E CO₂

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 SPA



Via Angera, 16
20125 Milano (MI)
+39 02 67071824

Aldo Campaner
+39 02 67071824
aldo.campaner@somefi.it

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
MISURE FISCALI E DI QUALITÀ

www.somefi.it

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.

SORGENIA RENEWABLES SPA



Via Alessandro Algardi, 4
20148 Milano MI
+ 39 02 671941

Riccardo Gefter Wondrich
+39 344 1355053
riccardo.gefter@sorgenia.it

sorgeniarenewables@sorgenia.it

www.sorgenia.it/fonti-rinnovabili

PRODUZIONE ENERGIE RINNOVABILI

Sorgenia Renewables è parte del gruppo Sorgenia. Sviluppa e realizza impianti da fonti rinnovabili quali impianti di produzione biometano, piccole centrali idroelettriche, parchi eolici, impianti fotovoltaici, impianti geotermici e impianti a biomasse, con un importante know-how e un patrimonio di generazione energetica a disposizione del sistema energetico nazionale.

SRA INSTRUMENTS SPA



Via alla Castellana, 3
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
+39 02 92143258

Gianluca Stani
+39 02 92143258
stani@srainstruments.com

info@srainstruments.com

www.srainstruments.com

MISURE FISCALI E DI QUALITÀ
STRUMENTAZIONE ANALITICA

I Micro Gascromatografi SRA della serie R sono adatti alla misura della qualità del gas e del contenuto energetico. La serie ha la Certificazione Metrologica per la determinazione del potere calorifico del biometano (più Gas Naturale/Idrogeno). Due le versioni: per area sicura e ATEX. SRA propone anche un analizzatore per l'analisi della composizione del gas e della qualità dell'upgrading del biogas. Le versioni BM-ODO/NG-ODO consentono l'analisi di Biometano, Natural Gas e Odorizzante.

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

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

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@studiorestivo.com

Sandro Restivo
sandro.restivo@studiorestivo.com

CONSULENZA E PROGETTAZIONE

Studio di progettazione e consulenza elettrica e sicurezza sul lavoro.

STX COMMODITIES B.V

STX

Vijzelstraat, 79
1017 HG Amsterdam
+31 020 535 7770

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

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, offsetting/insetting ed Emission Trading Schemes (ETS). Con un portfolio di oltre 50 prodotti, creiamo liquidità in modo da accelerare lo sviluppo sostenibile.

SYNGENTA ITALIA SPA



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".

TAGES CAPITAL SOCIETÀ DI GESTIONE DEL RISPARMIO



Corso Venezia, 18
20121 Milano (MI)
+39 02 873 371
giorgia.pasquinucci@tagescapital.com
www.tagescapital.sgr.com

Federico Ciaraffoni
+39 02 87 337 467
federico.ciaraffoni@tagescapital.com

SOCIETÀ DI INVESTIMENTO

Con più di 2 miliardi di euro di Gross Asset Value e oltre 1 miliardo di euro di commitment raccolti, Tages Capital SGR S.p.A. è un gestore indipendente attivo nel settore delle energie rinnovabili e infrastrutture e nel private debt. Primario operatore in Italia con oltre 900 MW di capacità installata in impianti per la generazione di energia da fonti rinnovabili, gestiti tramite tre fondi, Tages Helios, Tages Helios II e Tages Helios Net Zero, attraverso un modello innovativo proprietario-gestore e con una strategia buy and hold.

TECNOSERVIZI AMBIENTALI SRL - GRUPPO SIAD



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

Sviluppa 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'esausto per invio a riattivazione o smaltimento. Si occupa di sostenibilità ambientale da più di 20 anni con servizi customizzati.

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

TER'GREEN



- Via Leone XIII, 14
20145 Milano (MI)
- + 33 638930776
diego.palma@ter-green.com
- www.ter-green.com
- Diego Palma
+33 638930776
diego.palma@ter-green.com

Il gruppo KEON é un attore esclusivo della filiera biometano agricolo attraverso le sue società TER'GREEN (co-sviluppo, co-investimento, co-esercizio), NASKEO (progettazione, costruzione, EPC con più di 80 realizzazioni), SYCOMORE (O&M, anche gestione delegata, più di 200 clienti). In Italia come TER'GREEN, siamo alla ricerca di progetti agricoli, sia riconversioni che greenfield, nei quali co-investire insieme all'attuale proprietario oppure con un partner terzo, ben radicato sul territorio.

CONSULENZA E PROGETTAZIONE
LABORATORI E ANALISI
ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA
SOCIETÀ DI INVESTIMENTO
O&M

TLS ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE DI AVVOCATI E COMMERCIALISTI



- Piazza Tre Torri, 2 Milano
20145
- +39 342 742 6712
luca.salvatori@pwc.com
- www.pwc-tls.it
- Tommaso Tomaiuolo
tommaso.tomaiuolo@pwc.com
- Luca Salvatori
luca.salvatori@pwc.com

CONSULENZA LEGALE E TRIBUTARIA

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.

TOPCON POSITIONING ITALY



Via Caduti del Lavoro, 40
60131 Ancona (AN)
+39 071 21325228
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 OYJ



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

+39 0331 1600221
commerciale@vaisala.com

LABORATORI E ANALISI
MISURE INDUSTRIALI

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.

VERDALIA BIOENERGY ITALY SRL



Via Pietro Paleocapa, 1
20121 Milano (MI)
+39 344 012 6176
verdaliabio.com

Federica Gennaro
federica.gennaro@verdaliabio.com

COSTRUZIONE IMPIANTI EPC
COSTRUZIONE IMPIANTI GENERAL CONTRACTOR

European corporation dedicated to the development, construction and operation of biomethane, biofertilizer and bio-CO₂ production plants.

VERONAFIERE SPA



- Viale del Lavoro, 8
37135 Verona (VR)
- Matteo Pasinato
(Sales manager Fieragricola)
- +39 045 8298111
+39 045 8298130
- fieragricola@veronafiere.it
pasinato@veronafiere.it
- www.fieragricola.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.

VOGELSANG SRL



- Via Bertolino, 9a
26025 Pandino (CR)
- Diana Perazzolo
+39 0373 970699
- +39 373 970699
diana.perazzolo@vogelsang.info
- italy@vogelsang.info
- vogelsang.info/it-it

PRE-TRATTAMENTO
ASSISTENZA TECNICA E BIOLOGICA
DISTRIBUZIONE DIGESTATO
SEPARAZIONE E FILTRAZIONE
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, trituratorie 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 ITALIA



- Via Brida, 4
39100 Bolzano (BZ)
- Thomas Sinha
thomas.sinha@vornbioenergy.com
- +39 0471 068 130
- italia@vornbioenergy.com
- www.vornbioenergy.com

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.

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.

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.



ABB SPA
www.new.abb.com/it

AC Service 20 srls

AC SERVICE 20 SRLS



ACT COMMODITIES
www.actcommodities.com



AGATOS ENERGIA SRL
www.agatos.it



ATLANTICA
www.atlantica.com/web/en



B.F. ENERGY SRL
www.bfenergy.it



BIQUADRO SRL
www.biquadroenergia.it



DCL EUROPE GMBH
www.dcl-inc.com/it



ELECTROLUX ITALIA SPA
www.electrolux.it



ERNST & YOUNG SPA
www.ey.com/it



ETHOS



KEMIRA ITALY SPA
www.kemira.com



OBERMA
www.oberma.it



PARC TRADE



SNAM SPA
www.snam.it



SRCINGEGNERIA SRL
www.srcingegneria.it



TERRAX
www.terrax.it



TONELLO ENERGIE SRL
www.tonello-energie.com

SE IL BIOGAS È FATTO BENE #CIBENEFICIANOTUTTI





SIAMO SOCIA 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.

SIAMO

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
AGENZIA VENETA PER L'INNOVAZIONE NEL SETTORE PRIMARIO							X
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

AGENZIA VENETA PER L'INNOVAZIONE NEL SETTORE PRIMARIO

VENETO AGRICOLTURA 

 Viale dell'Università, 14
35020 Legnaro (PD)
+39 049 8293711
 info@venetoagricoltura.org
 avisp@pecveneto.it
 www.venetoagricoltura.org

 Loris Agostinetto
 +39 049 8293762
 loris.agostinetto@venetoagricoltura.org

ENTE PUBBLICO ECONOMICO

Veneto Agricoltura è un ente strumentale della Regione Veneto, che svolge attività di supporto alla Giunta Regionale nell'ambito dei settori agricolo, agroalimentare, forestale e della pesca. Si occupa di ricerca applicata e sperimentazione in tali comparti e opera per la salvaguardia e tutela delle biodiversità vegetali e animali autoctone di interesse agrario, naturalistico e ittico nonché nella gestione del demanio forestale regionale.

CENTRO RICERCHE PRODUZIONI ANIMALI SOC. CONS. P. A.

CRPA 
Centro Ricerche Produzioni Animali

 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 per i produttori agricoli, l'industria agroalimentare e gli enti pubblici, con lo scopo di promuovere il progresso tecnico, economico e sociale del settore primario per un'agricoltura ecocompatibile.

CRPA Lab è dedicato alla ricerca industriale e si avvale di strumentazioni e competenze specifiche per lo sviluppo di progetti riguardanti digestione anaerobica, compostaggio, riduzione emissioni di odori, ammoniaca e gas serra.

FEDERAZIONE COOPERATIVE RAIFFEISEN SOC.COOP.



**Raiffeisenverband
Südtirol**
Genossenschaft

- Via Raiffeisen, 2
39100 Bolzano (BZ)
- +39 0471 945 111
- service@raiffeisenverband.it
- www.raiffeisenverband.it
- Elisa Brunner
- +39 0471 945 297
- 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.

FONDAZIONE EDMUND MACH



**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 (<https://cri.fmach.it/Piattaforme-tecnologiche/Biomasse>) consentono la caratterizzazione chimica, energetica (Test BMP) ed agro-ambientale di biomasse e fertilizzanti organici (es. digestati, compost, biochar, hydrochar) e lo studio dei processi biologici dedicati.

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.



CONFAGRICOLTURA
www.confagricoltura.it



COMUNE DI MONTECHIARUGOLO
www.comune.montechiarugolo.pr.it



SIAMO 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.

SIAMO CIB

IMPIANTO

**IMPIANTI BIOGAS IN FASE
AUTORIZZATIVA**

**IMPIANTI BIOGAS IN
COSTRUZIONE**

**IMPIANTI BIOGAS IN FASE DI
ENTRATA IN ESERCIZIO**

IMPIANTI BIOGAS IN ESERCIZIO

**IMPIANTI BIOMETANO IN FASE
AUTORIZZATIVA**

**IMPIANTI BIOMETANO IN
COSTRUZIONE**

**IMPIANTI BIOMETANO IN FASE DI
ENTRATA IN ESERCIZIO**

**IMPIANTI BIOMETANO IN
ESERCIZIO**

**IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN
ESERCIZIO**

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 BANDO PNRR

Richiesta di partecipazione al Bando Pubblico comprensiva di una valutazione preliminare circa l'idoneità della documentazione rispetto ai requisiti contenuti nelle Procedure Applicative del GSE e al Bando PNRR.

	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	DICHIARAZIONE DI CONSUMO	MODIFICHE IMPIANTISTICHE	CAMBIO RICETTA	SOSTITUZIONE COMPONENTI DI GENERAZIONE	TRASFERIMENTO TITOLARITÀ	ATTIVAZIONE PMG	DUE DILIGENCE	
		X	X	X																X
			X						X											X
									X											X
							X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X				X	X											X
			X		X	X			X											X
									X											X
							X			X	X	X	X	X	X	X	X			X
													X							X

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

Pratica da rendere al GSE per la comunicazione di entrata in esercizio di un impianto biometano comprensiva di supporto generale per la rendicontazione.

SERVIZIO SOSTENIBILITÀ BASE

Accompagnamento e affiancamento al produttore di biometano per l'ottenimento del certificato di conformità aziendale comprensivo di formazione, audit interno e audit con l'Organismo di Certificazione

SERVIZIO SOSTENIBILITÀ MANTENIMENTO

Accompagnamento e affiancamento al produttore di biogasbiometano 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.

SERVIZIO 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 PMG

Istanza da inoltrare al GSE a seguito della scadenza del periodo incentivante per l'accesso al Prezzo Minimo Garantito.

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 +39 371 4662633
Fax +39 371 4662401
segreteria@consorziobiogas.it
consorziobiogas.it

PROMUOVIAMO CIRCULARITÀ **STIMOLIAMO**
MIGLIORIAMO LA PRODUTTIVITÀ
SVILUPPIAMO RICERCA
SFIDIAMO IL FUTURO **ISPIRIAMO**
UNIAMO COMPETENZE **DISEGNIAMO**
CONDIVIDIAMO OBIETTIVI
PRODUCIAMO BIOENERGIA
POTENZIAMO LA FILIERA **SOSTENIAMO CO**
SEMINIAMO CULTURA **PROGETTIAMO**
INNOVIAMO ENERGIE **CREIAMO VALORE** **COSTRUIAMO SINERGIE** **SEMINIAMO**
FORNIAMO SOSTEGNO **VALORI**