

FARENERGIA, 18/04/08



home	chi siamo	le nostre soluzioni	le fasi di intervento	i vantaggi per il cliente	la nostra officina	contatti
------	-----------	---------------------	-----------------------	---------------------------	--------------------	----------

Chi Siamo

FAR ENERGIA: UN POOL DI ESPERIENZE E RISORSE SCHIERATE DALLA PARTE DELL'AMBIENTE.

FAR energia nasce dalla volontà di riunire in un'unica società le competenze, le esperienze e le risorse di 4 soci che da decenni si distinguono per interventi mirati nel campo energetico ambientale.

Conoscenza del mercato dell'energia e capacità di individuare la corretta tipologia d'intervento in funzione delle esigenze del cliente

Pluriennale esperienza nella progettazione e costruzione d'impianti di cogenerazione e semplice produzione di energia, alimentati tramite fonti rinnovabili e convenzionali

Pluriennale esperienza nel settore dell'insonorizzazione e dell'acustica in generale

Gestione di progetti ecologico-ambientali, di smaltimento e trasformazione dei rifiuti

I Soci

FAECO S.p.A.:

Società del gruppo FERALPI. Nel 1999 e nel 2003 ha realizzato due discariche controllate per rifiuti speciali (fluff da rottamazione) certificate ISO 9002, ISO 14001, EMAS. La successiva gestione delle stesse ha consentito l'installazione di impianti di produzione di energia alimentati a biogas.
www.faeco.it

Rossetto Impianti S.p.A.:

Nata nel 1987 come società impiantistica concentrata nel settore idro-termo-sanitario, del condizionamento, dell'antincendio e delle reti gas e fluidi ad alta temperatura, dal '96 ha ampliato la propria attività nel settore della cogenerazione e degli impianti alimentati tramite fonti rinnovabili: (oltre 40 MW installati). Società certificata ISO 9001.
www.rossettoimpianti.it

Ing. Giorgio Avigo

Specializzato nel settore energetico, si occupa di cogenerazione e fonti rinnovabili dal 1991 (prima presso la Belleli Spa, poi nel gruppo Jenbacher - ABB fino al 2002). Amministratore della società.
www.farenergia.it

MARCOPOLO Engineering S.p.A.:

MARCOPOLO Engineering S.p.A. è una realtà internazionale operante in campo ambientale ed è leader nella messa in sicurezza delle discariche con il recupero energetico del biogas ed il trattamento biofisico del percolato. Ha inoltre registrato un elevato numero di brevetti ed ha sviluppato tutta una serie di processi produttivi, propri e su licenza, per la valorizzazione industriale "attiva" dei rifiuti e la produzione di energia da fonti rinnovabili
www.marco polo-e.com

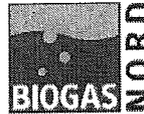
18 APRILE 2008: NASCE BIOGAS NORD ITALIA S.R.L.

In data 18 Aprile 2008 presso la Camera di Commercio di Brescia, la Biogas Nord con **Marcopolo Engineering S.p.A.** e FAR energia s.r.l. hanno dato vita alla **Biogas Nord Italia s.r.l.** La nuova società, che nasce con un capitale sociale di 100.000 €, ha sede nelle vicinanze di Verona.

La **Biogas Nord**, che al momento vanta più di 100 impianti di cogenerazione a biodigestore anaerobico già realizzati in Europa e circa 40 in fase realizzativa, vuole con tale operazione affermare sempre più il suo ruolo di leader europeo. Il mercato italiano è di per sé molto recettivo a questa tipologia di centrali di cogenerazione con biodigestore e grazie alla Legge Finanziaria 2008 sono attivi rilevanti finanziamenti che stimolano ulteriormente l'attenzione dei proprietari di terreni agricoli ed allevatori. Infatti, per diverse realtà agricole e di allevamento il ritorno degli investimenti risulta assai appetibile in quanto inferiore ai tre anni. **Marcopolo Engineering S.p.A.** e **FAR energia s.r.l.**, ancora più motivati dalla soddisfazione di essere state selezionate da un leader nel settore dei digestori anaerobici di così grande prestigio come la **Biogas Nord**, entrano in campo con tutta la loro esperienza e competenza. **Marcopolo Engineering S.p.A.** garantirà infatti alla **Biogas Nord Italia s.r.l.** la propria conoscenza delle peculiarità del settore italiano del biogas e dei Certificati Verdi e la capillarità del servizio di manutenzione e pronto intervento che in trent'anni ha sviluppato regione per regione.

FAR energia s.r.l. da parte sua fornirà la più completa assistenza alla clientela nella progettazione e realizzazione della centrale di cogenerazione, sia essa inserita in un edificio, cofanatura foncoassorbente o container. Inoltre **FAR energia s.r.l.** potrà fornire il proprio know how per la realizzazione eventuale della rete di teleriscaldamento per serre o centri abitati alimentata col calore recuperato dalle camicie dei motori e dai fumi di combustione.

Pertanto **FAR energia s.r.l.** e la **Biogas Nord Italia s.r.l.** potranno fornire alla propria clientela non solo la fornitura del biodigestore anaerobico, ma anche la fornitura chiavi in mano di tutta la centrale di cogenerazione, oltre al servizio di manutenzione e pronto intervento in caso di guasti improvvisi ed anche l'assistenza nella gestione dei certificati Verdi.



JENBACHER E MAN NEL CUORE DELLA COGENERAZIONE DI FAR

Jenbacher e MAN sono veramente vicine al cuore cogenerativo di FAR energia S.r.l., sia tecnologicamente, sia geograficamente. Infatti FAR energia, che ha gli uffici operativi a Lonato del Garda (BS), ha fortemente voluto realizzare la propria officina a Sommacampagna (VR), in modo da risultare a circa 6 km dalla sede della Jenbacher Italia ed a circa 11km da quella della MAN Italia.

Grazie a tale scelta logistica il frequente rapporto con le due case costruttrici risulta assai facilitato. Inoltre, grazie alla breve distanza, prima che i prodotti FAR energia lascino l'officina, questi vengono approfonditamente testati in bianco dai tecnici delle case costruttrici stesse. Jenbacher è ormai da anni il punto di riferimento per le centrali di cogenerazione europee sia alimentate a metano che a biogas. La gamma Jenbacher è costituita da motori ampiamente collaudati e in continua evoluzione. FAR energia negli ultimi anni ha realizzato centrali di cogenerazione che hanno impiegato tutti i motori che Jenbacher ha dedicato al mercato italiano. Partendo dai 300kW dei motori della serie 2, per poi crescere di potenza con la serie 3 e 4, fino a superare i 3MW della serie 6, FAR energia negli ultimi anni ha realizzato direttamente o contribuito alla realizzazione di centrali di cogenerazione in ospedali, discariche, aziende alimentari di rilevanza non solo

