



GRUPPO MARENGO
Albasystem, Albasolar, Emmepi,
AspecHome, AspecIndustry, AspecGen, AspecGenHybrid.
17, Corso Barolo - ALBA (CN) - Italy
Tel. +39 0173-285882 - Fax + 39 0173-283069
www.gruppomarengo.it

**Energia
e innovazione.**



**“ L’energia è sempre in movimento
verso l’esterno o verso l’interno.
Non può mai restare ferma:
se fosse ferma non sarebbe energia. ”**

(Osho Rajneesh)

Indice

Capitolo 01

Valori aziendali pag. 3

Capitolo 02

La nostra storia pag. 7

Capitolo 03

Campi di applicazione pag. 11

Capitolo 04

Le aziende e le divisioni pag. 15





Vision

L'innovazione tecnologica applicata al mondo dell'energia renderà sempre più concreti gli obiettivi di massimizzazione dell'efficienza energetica e del suo risparmio economico, contribuendo, anche in modo green e sostenibile, alla creazione di nuovi sistemi di approvvigionamento che condurranno imprese e privati all'interno di scenari evoluti di smart building, smart city e "smart life".

All'interno di questo scenario, sarà indispensabile, per gli attori di settore, porsi come guida per lo sviluppo e la fornitura di sistemi e prodotti di ultima generazione, con l'obiettivo costante e continuativo di generare evoluzioni focalizzate al superamento dei limiti della tecnologia stessa e dei suoi potenziali di integrazione dando sempre priorità all'autoproduzione e all'autoconsumo di energie rinnovabili, efficienti e integrate tra loro.

Mission

Da sessant'anni, la famiglia Marengo opera nel settore dell'energia, nel tempo poi evoluta in energia rinnovabile e in efficientamento energetico, fornendo prodotti e materiali, progettando e realizzando soluzioni sempre più avanguardistiche per l'ottimizzazione e l'efficienza energetica su più settori di intervento. A tal fine, la volontà di rivolgere i propri servizi e prodotti a target specifici, per soddisfare bisogni puntuali.

Il Gruppo differenzia la propria offerta attraverso aziende e divisioni indipendenti, sempre operanti nel settore dell'energia e dell'innovazione.

La continua ricerca e il conseguente sviluppo tecnologico-innovativo, da sempre perseguiti, fanno del Gruppo Marengo e delle sue business unit un partner capace di anticipare i principali bisogni di aziende e privati nel settore di riferimento. Grazie alla creazione di team di lavoro, composti da tecnici ed ingegneri specializzati, l'azienda è in grado di dar vita ad un'offerta colma di benefici trasversali grazie a sistemi proprietari di autoproduzione e gestione dell'energia sia elettrica che termica, della relativa vendita sul mercato industriale, terziario e privato.



Innovazione



Sostenibilità



Efficientamento



Produzione



Professionalità



Persone

CAMPI DI APPLICAZIONE:

- Edifici
- Case singole
- Industrie



I nostri uffici.





Milestones

Le origini di Gruppo Marengo risalgono a circa sessant'anni fa, momento in cui la Marengo Silvano Impianti Elettrici prende vita sul territorio albese quale realtà dedicata all'installazione di impianti elettrici civili e industriali.

Nel tempo la piccola Marengo Silvano Impianti Elettrici si ingrandisce lavorando per le principali aziende albesi, prima fra tutte la Ferrero S.p.a., ma anche per Miroglio S.p.a., Periodici San Paolo, Mondo Rubber S.p.a., Fontanafredda S.p.a., Italgelatine S.p.a., Capetta S.p.a., e molte altre.

Negli anni il core business si diversifica permettendo la creazione di diverse business unit con differenti specializzazioni sempre all'interno del settore energetico. Con l'ingresso dei due figli, Massimo e Daniela, si passa alla seconda generazione ed alla nascita del Gruppo, che diventa una delle prime realtà italiane a specializzarsi in energia rinnovabile in particolare nell'energia fotovoltaica, arrivandone a realizzare più di 100 MW.

Nel tempo quindi gli impianti elettrici hanno lasciato spazio alla creazione e produzione di sistemi altamente tecnologici e innovativi grazie anche alla costante implementazione di brevetti e prodotti registrati a marchio. Attualmente le aziende e le divisioni operative del gruppo sono le seguenti: Albasolar, Albasystem, Emmepi, AspecHome.



Vista dall'alto dello stabilimento di ALBA (CN).

“ L'energia e la persistenza conquistano tutte le cose. ”
(Benjamin Franklin)





Esperienza, solidità, garanzie e innovazione.

Il valore offerto dal Gruppo Marengo risiede nell'esperienza maturata negli anni nel settore dell'energia, sia tradizionale che rinnovabile, con una forte spinta propulsiva nel settore dell'innovazione tecnologica con la creazione di prodotti e brevetti propri, relativi all'autoproduzione energetica, che portano l'azienda a posizionarsi attualmente come grande partner di riferimento in Italia per chi voglia dotarsi di sistemi energetici avanzati per produrre la propria energia. Le business unit, potendo operare sia in modo autonomo che sinergico, rispondono quindi alle esigenze di ottimizzazione, risparmio, efficientamento e autoproduzione energetica dei più svariati tipi di clienti, siano essi aziende piccole, medie, grandi o privati.

Le aziende e le divisioni operative del Gruppo



ALBASOLAR opera nel settore dell'energia solare e delle fonti rinnovabili, realizza impianti fotovoltaici chiavi in mano in Italia e all'estero, ha all'attivo di 300 MW di impianti realizzati dal 2006 e 150 MWp in assistenza.



ALBASYSTEM è la divisione che progetta e produce sistemi chiavi in mano per l'autoproduzione dell'energia basati sulla cogenerazione a gas metano ma anche sistemi ibridi con fotovoltaico e accumulo dell'energia.



EMME.PI. è un distributore di materiale elettrico facente parte del Gruppo Gli Elettrici, con 150 punti vendita in tutta Italia, vende anche prodotti a marchio proprio "Gli elettrici".



ASPECHOME è una startup innovativa che progetta, produce e distribuisce un sistema energetico intelligente brevettato per la gestione e il controllo degli edifici con e senza il fotovoltaico.

Campi d'azione del Gruppo

- Ricerca e sviluppo nel settore energetico.
- Vendita prodotti elettrici e/o energetici.
- Progettazione e costruzione di impianti per la produzione di energia.
- Progettazione e costruzione di impianti per la gestione, il controllo e l'integrazione dei sistemi energetici.
- Progettazione e costruzione di cogeneratori a gas.



BENEFICI ENERGETICI

L'autoproduzione di energia multifonte consente libertà, risparmi, autosufficienza, sicurezza, alta qualità dell'energia.



BENEFICI ECONOMICI

I sistemi energetici intelligenti producono energia a costo zero o a costi enormemente inferiori rispetto all'acquisto di energia elettrica sul mercato.



BENEFICI AMBIENTALI

I sistemi intelligenti e integrati danno sempre la priorità alle energie rinnovabili.





I prodotti a marchio registrato



È un sistema di risparmio energetico intelligente brevettato per gli edifici con e senza l'impianto fotovoltaico, dedicato alla massimizzazione dei consumi domestici e allo sfruttamento totale dell'energia prodotta dal fotovoltaico nonché alla gestione e il controllo di tutti gli impianti presenti.



È il cogeneratore intelligente a gas di altissima qualità e performance progettato e costruito nelle nostre officine con cura sartoriale.



È il sistema energetico intelligente brevettato per il comando e la gestione dell'energia per l'industria. Collega direttamente il processo produttivo con la generazione dell'energia sia essa tradizionale, rinnovabile o accumulata.



È il sistema di produzione energetica ibrida composta da cogenerazione intelligente a gas metano e fotovoltaico, laddove la priorità di utilizzo viene sempre data alla componente rinnovabile.



Brevetti, Certificazioni, Associazioni e Partner tecnologici:

