

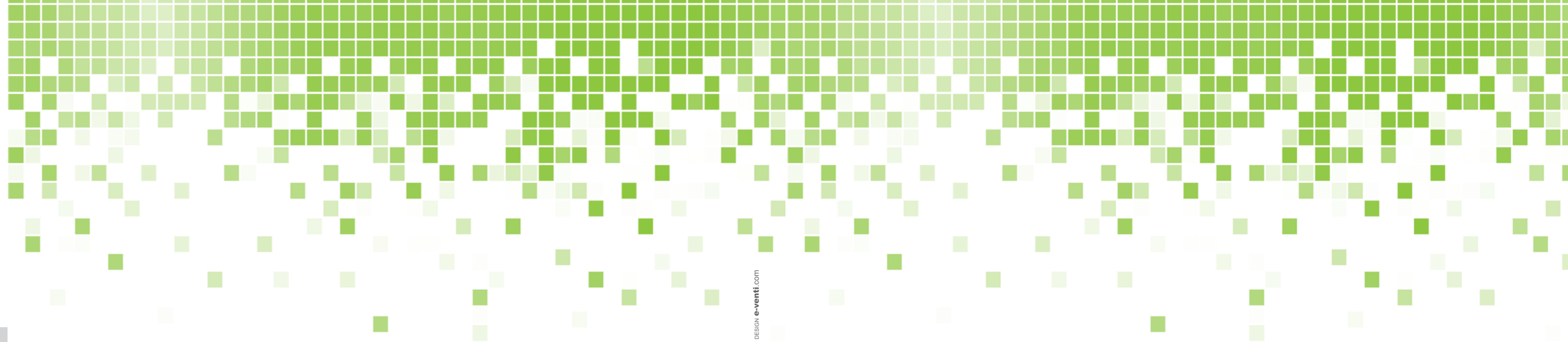


www.relabenergie.it

- Progettazione, realizzazione e gestione impianti da fonti rinnovabili*
- Servizi di efficientamento energetico*
- Monitoraggio, manutenzione e gestione impianti tecnologici*
- Mobilità sostenibile*
- Ricerca e sviluppo*
- Customer care*

# RENEWABLE ENERGY LABORATORY

- Projectation, fulfillment and management of renewable energy plants*
- Energy efficiency services*
- Monitoring, maintenance and management of technological systems*
- Sustainable Mobility*
- Research and development*
- Customer care*



DESIGN e-venti.com



REALIZZATO SU CARTA RICICLATA / MADE FROM RECYCLED PAPER



Via Mascagni, 7/A | Stezzano | BG | Tel. 035 4540660 | Fax 035 4379591 | info@corna.it | www.corna.it



### Progettazione, realizzazione e gestione impianti da fonti rinnovabili

Progettiamo e realizziamo impianti "chiavi in mano" dallo studio di fattibilità tecnico-economica, alla realizzazione dei lavori, incluse tutte le pratiche amministrative e un servizio di manutenzione dedicato per ogni impianto.

Offriamo, in collaborazione con istituti di credito di primaria importanza, la consulenza per ottenere un finanziamento agevolato degli impianti da fonti rinnovabili.

La ricerca e la scelta dei materiali impiegati, in conformità alle norme applicabili, l'attenzione ed il costante aggiornamento delle risorse umane e delle tecnologie, l'analisi dei fornitori, fanno da sempre parte della filosofia aziendale per il costante miglioramento dei servizi alla clientela.

### Monitoraggio, manutenzione e gestione impianti tecnologici

Attraverso l'utilizzo di strumentazioni apposite raccogliamo e analizziamo i dati per valutare l'effettivo rendimento di un impianto.

Il monitoraggio rileva eventuali anomalie e invia le segnalazioni in automatico permettendoci di identificarne le cause ed intervenire in tempi minimi.

### Servizi di efficientamento energetico

Pianifichiamo e realizziamo interventi per l'efficienza energetica degli edifici attraverso audit ed analisi termografiche.

Questo tipo di interventi permette di ridurre i consumi e i costi energetici; aumenta il valore di un bene; comporta l'ottenimento di incentivi per ammortizzare l'investimento ed è finanziabile al 100%.

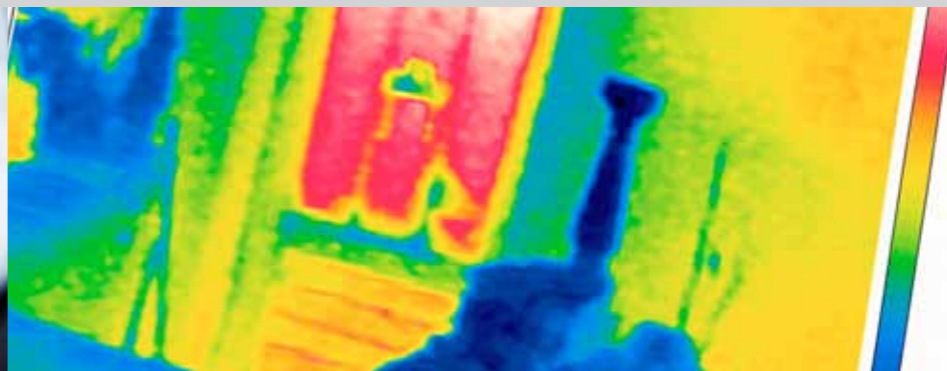
Migliora il comfort e l'ambiente aumentando la qualità della vita.

### Mobilità sostenibile

Oggi la diffusione dei veicoli elettrici non è più una visione utopica. Sono già sul mercato diversi modelli ibridi o 100% elettrici con capacità di percorrere importanti distanze con una ricarica. Il prezzo attuale del carburante e il costo sociale dell'inquinamento causato dai veicoli con motore a combustione sono già un incentivo sufficiente per cambiare mentalità sulla scelta di un mezzo di trasporto. Noi offriamo soluzioni complete per la ricarica dei veicoli elettrici. Installiamo infrastrutture di ricarica per contesti privati abitativi, industriali e per gli enti pubblici.

### Ricerca e sviluppo

Ricerchiamo e sviluppiamo nell'ambito delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, per risolvere problematiche correlate al loro ottimale funzionamento e per abbinarle ad un utilizzo intelligente. Per questo focalizziamo l'attenzione sul concetto di tecnologie a servizio dell'uomo e a favore dell'ambiente.



### Projection, fulfillment and management of renewable energy plants

We project and realize "turnkey" plants from the technical-economic feasibility study, to the implementation of works including all administrative procedures and maintenance services.

We provide consulting to obtain subsidized loans for investments in renewable resources.

The research and the choice of materials, the attention and the continuous updating of human resources and technologies, the analysis of supplier have always been part of our corporate philosophy for the continuous improvement of customer services.

### Monitoring, maintenance and management of technological systems

Through the use of appropriate instruments we collect and analyze data to evaluate the effective performance of an installation.

The monitoring system detects any abnormalities and send reports automatically allowing us to identify the causes and solve the problems in the minimum time.

### Energy efficiency services

We design and implement interventions for energy efficiency in buildings through audits and thermographic analysis. This kind of actions can reduce energy consumption and costs, increase the value of the property; and it can also be financed 100%.

Energy efficiency improves comfort and environment by increasing the quality of life.

### Sustainable Mobility

Today the spread of electric vehicles is no longer an utopian vision. On the market there are already several models of hybrid or full electric vehicles that can cover significant distances with one charge. The current price of fuel and the social cost of pollution caused by vehicles with traditional engines are enough incentive to change attitudes on the choice of means of transport. We offer complete solutions for charging electric vehicles by installing charging stations for both private residential and industrial sector and the public body.

### Research and development

We research and develop on renewable resources and energy efficiency to solve the problems related to their optimal functioning and to match them to an intelligent use.

For this reason we focus on the concept of technologies serving man and environmental friendly.