

## PROGETTI RENEWABLE ENERGY

### Progetti: Ingegneria di qualità

Più di vent'anni di esperienza, uno staff composto da ingegneri e tecnici di prim'ordine, l'abitudine a fornire **soluzioni tecnologiche chiavi in mano** per i più diversi ambiti di utilizzo, una naturale vocazione internazionale: sono alcuni dei nostri punti di forza.

Operiamo nel settore civile e in quello industriale; progettiamo e realizziamo **impianti meccanici, elettrici** e di **refrigerazione**, impianti tecnologicamente innovativi di essiccazione per la ceramica, impianti per il trattamento dell'aria e sistemi avanzati di **energy recovery** e **energie rinnovabili**.

Dal concept alla direzione dei lavori, dalla realizzazione di singoli impianti alla gestione totale delle commesse: ai nostri clienti assicuriamo in ogni circostanza un **servizio su misura, flessibile e puntuale**.

Con loro stabiliamo rapporti di autentica partnership e puntiamo, in ogni circostanza, all'assoluta eccellenza dei risultati.

Il rispetto dei tempi, del budget e di tutti i parametri concordati è per noi, un irrinunciabile punto d'onore.

### Progetti Renewable Energy

**Progetti Renewable Energy** è specializzata nella fornitura di tutti i componenti di **impianti solari termici e fotovoltaici**.

Progetti Renewable Energy è in grado di fornire un impianto fatto "**su misura**" per le esigenze dell'utilizzatore finale adoperando le più moderne tecniche ed applicazioni disponibili nel mercato.

### I nostri Servizi

**Progetti Renewable Energy** fornisce i seguenti servizi:

- Analisi preventiva economica e fattibilità tecnica
- **Corsi di formazione** per installatori e progettisti
- Assistenza pre-vendita e post-vendita
- Avviamento e assistenza su impianti solari termici
- Assistenza all'espletamento delle pratiche burocratiche
- Assistenza impianti fotovoltaici on-line con teleassistenza **24h su 24h**

### L'Internazionalità

L'analisi dei costi finali di investimento e di consumo energia, il management di costruzione, l'elevato standard tecnico di costruzione delle apparecchiature e materiali impiegati ne identifica l'assoluta professionalità in ambito **nazionale ed internazionale**.



Impianto fotovoltaico da 50 kWp - Sicilia

## Applicazioni

Il gruppo **Renewable Energy** vanta un'esperienza pluriennale nel campo dell'energia solare, grazie alla quale è in grado di supportare e indirizzare il committente in qualsiasi ambito: **industriale, residenziale, critico**.

## I nostri impianti

Le nostre competenze nel settore dell'energia solare possono essere sintetizzate come segue:

- Impianti fotovoltaici fino a 200 kWp in scambio sul posto o vendita
- Impianti fotovoltaici oltre i 200 kWp per investimento e vendita di energia elettrica
- Power stations per consegna alla rete in bassa e media tensione
- Impianti fotovoltaici isolati per piccole utenze
- Impianti fotovoltaici isolati per applicazioni critiche
- Impianti fotovoltaici in integrazione architettonica
- Impianti solari termici residenziali per ACS
- Impianti solari termici a circolazione naturale per ACS
- Impianti solari termici per applicazioni industriali o turistiche
- Impianti solari termici per riscaldamento ambiente e piscine
- Solar cooling
- Fornitura e dimensionamento di strutture di supporto adatte a ogni condizione climatica e tipo di superficie
- Impianti chiavi in mano



**Impianto solare termico da 30 mq - Lombardia**

## Applicazioni Speciali

**Progetti Renewable Energy** non è un semplice rivenditore di moduli e componenti per impianti solari. E' una struttura dotata di un **ufficio tecnico di comprovata esperienza**, che segue e indirizza il cliente e il referente tecnico verso lo sviluppo del progetto migliore.

Non a caso il team tecnico ha sviluppato impianti per applicazioni critiche, di cui si riporta un breve elenco:

- Iraq: impianto fotovoltaico ibrido isolato per sollevamento acqua in ambiente estremo – 3 kWp
- Dolomiti: impianto fotovoltaico isolato per alimentazione rifugio in ambiente estremo – 3,5 kWp
- Mare Adriatico: impianto fotovoltaico isolato per alimentazione utenze su piattaforma galleggiante – 2,5 kWp



**Impianto fotovoltaico isolato da 3,5 kWp - Dolomiti - 2600 m**

