

Fotovoltaico

Soluzioni sostenibili
ad alto rendimento
energetico



CPL Concordia
ENERGIA CHE MIGLIORA LA VITA



CHI SIAMO

Siamo una società cooperativa italiana leader nella progettazione, realizzazione e gestione di sistemi energetici

Siamo nati nel 1899 e attualmente contiamo più di 1.600 dipendenti distribuiti su 10 sedi nazionali.

La gestione calore, il facility management, la pubblica illuminazione, la cogenerazione, i servizi e impianti per la distribuzione del gas metano e dell'acqua e i software gestionali e servizi IT per le utilities sono la nostra forza, e l'integrazione tra esse, la nostra risposta a chi cerca di intraprendere la strada della sostenibilità.

Ci impegniamo ogni giorno in realizzazioni sostenibili sia dal punto di vista ambientale sia economico. I nostri processi e le nostre scelte sono centralizzate sulle persone perché è la cooperazione tra persone che rende ogni progetto realizzabile.

Valore
della produzione

326MLN*

EBITDA

28,3MLN*
pari al 8,7%



637*
soci

1.607*
occupati

La nostra Mission

Migliorare il comfort e la qualità della vita delle persone, utilizzando tecnologie efficienti e compatibili con l'ambiente.

Competere sul mercato con lealtà, integrità ed onestà, sviluppando relazioni di reciproco interesse per noi e i nostri clienti.

Generare valore duraturo per la cooperativa e garantire ai nostri soci e dipendenti le migliori condizioni occupazionali.

*dati aggiornati a dicembre 2023

Da oltre 15 anni, progettiamo, realizziamo e gestiamo impianti fotovoltaici a tetto e a terra di grandi dimensioni per imprese private e Pubbliche Amministrazioni

La tecnologia fotovoltaica trasforma l'energia solare in energia elettrica, offrendo una fonte sostenibile e a costi contenuti, adatta a soddisfare le differenti esigenze energetiche su larga scala.

Da oltre 15 anni ci occupiamo della progettazione, realizzazione e gestione di impianti fotovoltaici a tetto e a terra di grandi dimensioni per imprese private e pubbliche amministrazioni, garantendo la massima affidabilità e il massimo rendimento energetico nel tempo.

Nel 2023 abbiamo superato i 50 megawatt di potenza installata, grazie all'esperienza del nostro team e alla selezione accurata dei componenti.

Grazie alla nostra ampia disponibilità di prodotti in pronta consegna, allacciamo rapidamente gli impianti, garantendo tempi di installazione brevi.

PERCHÈ SCEGLIERE NOI?

Esperienza

Nel 2021 abbiamo superato i 50 Megawatt di potenza installata, grazie al nostro team specializzato e all'utilizzo di tecnologie all'avanguardia che ci permettono di offrire prodotti certificati di alta qualità.

Capillarità

Con una rete di filiali e tecnici distribuiti su tutto il territorio, siamo in grado di offrire un servizio puntuale, garantendo interventi di installazione e assistenza in tempi brevi.

Massimo rendimento energetico nel tempo: sostenibilità e risparmio in un'unica soluzione



Vantaggi Economici

- Possibilità di accedere a varie forme di contributi e detrazioni di livello europeo o nazionale che permettono una remunerazione extra dell'investimento;
- Una riduzione della bolletta elettrica nel caso di autoconsumo dell'energia;
- Una remunerazione della quota di energia immessa in rete, per la parte eccedente la quota di produzione.

Vantaggi Ambientali

Assenza di emissioni inquinanti nell'atmosfera e riduzione carbon footprint.

Affidabilità e Durata

La vita dell'impianto è superiore ai 25 anni e la manutenzione è minima.

Rapidità di Installazione

Iter autorizzativo semplice per impianti installati su copertura.



Il Fotovoltaico

La tecnologia fotovoltaica permette di trasformare l'energia solare in energia elettrica grazie alle proprietà del silicio, materiale semiconduttore presente nelle celle fotovoltaiche che costituiscono l'impianto.

I principali componenti di un impianto sono:

- Il generatore fotovoltaico, costituito da più moduli fra loro collegati;
- le strutture di supporto per il corretto orientamento e l'ancoraggio di ogni pannello;
- uno o più inverter per la trasformazione della corrente continua, generata dall'impianto fotovoltaico, in corrente alternata utilizzabile dagli apparecchi elettrici;
- i contatori per la misurazione dell'energia prodotta e di quella ceduta alla rete;
- possibilità di installare sistemi di accumulo a batteria completamente integrate e plug-and-play che garantiscono la massima efficacia ed efficienza del sistema.



La Soluzione su misura per le tue esigenze

Realizziamo impianti fotovoltaici con materiali di alta qualità, per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata nel tempo

Garanzia dei materiali

Garanzie pluriennali sui difetti di fabbricazione di pannelli e inverter:

- Dai 12 ai 15 anni sui moduli fotovoltaici;
- 5 anni sugli inverter trifase;
- 5 anni sugli inverter monofase.

La garanzia per gli inverter comprende la possibilità di estensione a 10 e 15 anni.

Massima Assistenza

- Assistenza garantita in fase di progettazione e autorizzazione, durante l'installazione dell'impianto e post attivazione.
- Opportunità di predisporre un servizio pratico e veloce di telecontrollo per monitorare la produzione dell'impianto.
- Servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto.

AMPIA ESPERIENZA

Con oltre 15 anni di esperienza nella progettazione e costruzione di impianti fotovoltaici, dal 2007 ci impegniamo a offrire soluzioni che rispondano in modo preciso alle specifiche esigenze di ogni cliente. Per noi è essenziale completare l'allaccio alla rete elettrica in tempi rapidi, così da poter iniziare a sfruttare nell'immediato i benefici in termini di risparmio energetico e sostenibilità.

Grazie alla nostra vasta gamma di pannelli e inverter disponibili a magazzino, garantiamo installazioni in tempi rapidi.



CPL Concordia
ENERGIA CHE MIGLIORA LA VITA

CPL Concordia Soc. Coop.
Via A. Grandi, 39
Concordia s/S (MO)

t. +39 0535 616 111
m. info@cpl.it

www.cpl.it

