

Phone:
+39 075 5272401

Mail:
info@nextpower.pg.it

Address:
Str. delle Fratte 3/b – Perugia
Italy



Next Power

IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI

IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI

proponiamo un servizio che possa soddisfare le esigenze del cliente e con un unico obiettivo: abbattere il più possibile il costo in bolletta ed aumentare il comfort della propria casa o della propria azienda



nextpower.pg.it

Company Profile

I nostri numeri

-  **60MW** potenza da fotovoltaico
-  **50** Mini eolici installati
-  **500** sistemi di accumulo
-  **280** sistemi ricarica per auto
-  **200** pompe di calore
-  **800** lampioni sostituiti con lampade IED HI-TECH
-  **40.000.000 Kg** di CO2 risparmiata
-  **Più di 1.600** clienti serviti e soddisfatti



Next Power
la tua prossima
energia

Personale
specializzato
che studia soluzioni
tecnologiche
all'avanguardia

La società Next Power opera dal 2005 nel settore delle energie rinnovabili, e da 30 anni nell'impiantistica. L'obiettivo di Next Power è fornire al cliente un servizio accurato e di qualità che parte dal sopralluogo, al preventivo incluso di progettazione per arrivare alla realizzazione chiavi in mano.



Next Power

*Il futuro appartiene
a coloro che credono
nella bellezza
dei propri sogni*

ELEANOR ANNA ROOSEVELT



Perché scegliere Next Power

ESPERIENZA

Da oltre 30 anni realizziamo impianti tecnologici per aziende e privati. Da 20 anni progettiamo e realizziamo impianti da fonti rinnovabili ad altissimo rendimento, innovativi tecnologicamente avanzati, affidabili e di ultima generazione.

1

2

COMPETENZA

Aggiornamento continuo del personale e tecnologia di ultima generazione. I nostri lavori sono monitorati tramite appositi programmi e App da noi gestite che permettono di rendere al meglio la funzionalità del lavoro e garantire la manutenzione.

SOLIDITÀ

Next Power, grazie alle molteplici commesse acquisite si sta strutturando, aumentando la propria struttura organizzativa, investendo nel personale addetto, in macchinari e software dedicati a monitoraggio.

3

Energia da fonti rinnovabili

Oltre 30 anni di **esperienza** nel settore elettrico e tecnologico, **oltre 20 anni** nel settore delle energie rinnovabili, Next Power nel corso degli anni ha fatto **importanti** realizzazioni



In Umbria e non solo
Next Power negli anni ha contribuito
alla realizzazione di impianti in tutta Italia

01

ESPERIENZA

Da oltre 30 anni realizziamo impianti tecnologici. E da 20 anni impianti da fonti rinnovabili ad altissimo rendimento

02

COMPETENZA

Next Power con la sua struttura organizzativa è in grado di seguire e soddisfare le esigenze del cliente dal sopralluogo alla realizzazione

03

SOLIDITÀ

grazie alle molteplici commesse acquisite si sta strutturando, investendo nel personale addetto, in macchinari e tecnologia

04

SICUREZZA

Negli anni ci siamo dimostrati sempre affidabili, per questo motivo abbiamo rapporti consolidati con banche e istituti di credito



SOPRALLUOGO

Dopo aver analizzato attentamente la situazione Next Power proporrà un servizio personalizzato a seconda del cliente



PROGETTAZIONE

Lavorare in team alla progettazione della migliore soluzione permette l'abbattimento della bolletta energetica



REALIZZAZIONE

Lavorando con passione ed energia al raggiungimento di importanti traguardi con migliaia realizzazioni effettuate

I nostri Servizi

Lavorare con passione ed energia ci permette di continuare a crescere ed essere scelti dai nostri nuovi clienti che vogliono investire in un futuro migliore per la propria casa o azienda.

efficienza e risparmio

Lavoriamo con privati e aziende, proponendo un servizio che possa soddisfare le esigenze del cliente e con un unico obiettivo: abbattere il più possibile il costo in bolletta ed aumentare il comfort della propria casa o della propria azienda. Next Power negli ultimi anni ha acquisito commesse importanti che permettono di garantire maggiore solidità all'azienda, con oltre 1.500 Impianti Fotovoltaici, 50 mini eolici realizzati e oltre 500 sistemi di accumulo installati. Next Power è stata una delle prime aziende in Umbria ad installare circa 90 sistemi di accumulo.

al servizio del cliente

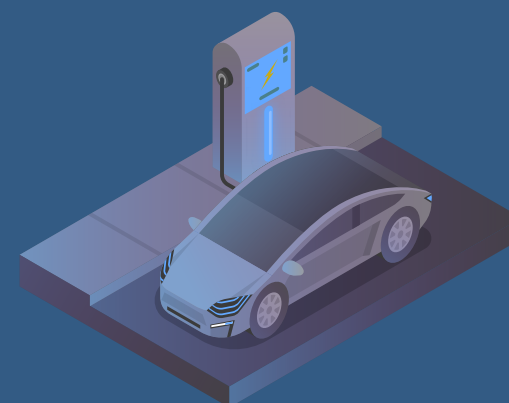
Lavorare con passione ed energia ci permette di continuare a crescere ed essere scelti dai nostri nuovi clienti che vogliono investire in un futuro migliore per la propria casa o azienda. Next Power negli anni ha acquisito il privilegio di diventare Partner DAIKIN, infatti all'interno della propria struttura organizzativa è presente una parte dedicata al settore della termoidraulica, proponendo sistemi di riscaldamento e raffrescamento con l'obiettivo di creare benessere in maniera efficiente. L'azienda si occupa della progettazione e dell'installazione di Pompe di calore ad alta tecnologia, con l'obiettivo di eliminare i costi del metano.

rivolti al futuro

L'azienda ha investito nella formazione di tecnici specializzati che studiano soluzioni tecnologiche all'avanguardia, nel rispetto di sicurezza normativa e risparmio energetico, collaborando con le migliori aziende fornitrici presenti sul mercato, integrando tecnologie di controllo elettronico ed elettromeccanico, per stimolare e soddisfare pienamente ogni esigenza.

lo sguardo al futuro

Sostenibilità mobilità da energia rinnovabile



Next Power crede fortemente nella transizione energetica, per questo, investe nella realizzazione di sistemi di ricarica per auto elettriche

Negli ultimi anni abbiamo installato oltre 280 colonnine di ricarica per privati e aziende in DC e in AC.



POMPA DI CALORE

controlla la temperatura mediante lo scambio termico. Alimentata al 75% da energia rinnovabile estratta dall'aria e al 25% da elettricità. Classificazione energetica A+++ per il riscaldamento e raffrescamento ambienti.



- SISTEMI IN POMPA DI CALORE
 - SISTEMI IBRIDI POMPA DI CALORE E CALDAIA
 - SISTEMI DI CONTROLLO
 - ACQUA CALDA SANITARIA
 - CALDAIA A CONDENSAZIONE
- ABBATTIMENTO DELLA BOLLETTA DEL METANO**



RELAMPING

Relamping led si intende "sostituzione di un'illuminazione tradizionale (a fluorescenza, incandescenza o alogena) con apparecchi LED di ultima generazione a basso consumo, permettendo di ridurre i costi fino al 50%




ACCUMULO

È un insieme di accumulatori o batterie che stoccano l'energia prodotta dai pannelli fotovoltaici e che non viene immediatamente consumata. consente di utilizzare l'energia in un momento differito rispetto a quando è stata prodotta.

Next Power



Le nostre realizzazioni

MANRICO  CASHMERE

l'azienda si è affidata alle competenze consolidate negli anni dell'azienda Next Power.

dopo aver fatto un'accurata analisi tecnica ed economica dei consumi energetici dell'azienda, abbiamo progettato un impianto fotovoltaico calibrato e personalizzato su richiesta del cliente. abbiamo cercato di abbattere il più possibile i consumi energetici della fascia F1 ed F3.

E' stato realizzato un importante impianto fotovoltaico da 140 Kwp situato presso la sede di strozzacapponi in grado di produrre circa 182.000 Kw/h annui così da abbattere il più possibile i consumi energetici delle bollette e contribuire ad una transizione energetica.



PRIMA

KW/H

265.000 KW/H
ANNUI DI ENERGIA
PRELEVATI DALLA
RETE NAZIONALE



DOPO

KW/H

160.000KW/H ANNUI DI ENERGIA
PRELEVATA DALLA RETE NAZIONALE
DOPO L'INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO
FOTOVOLTAICO DA 150 KW IN GRADO
DI PRODURRE 195.000 KW/H ANNUI



CO2

55.000 KG
DI CO2 RISPARMIATA

Le nostre realizzazioni

Centralcar s.p.a.

grazie ai rapporti maturati e consolidati, next power, negli ultimi 5 anni si occupa della gestione e della manutenzione dell'importante azienda umbra central car s.p.a. next power ha progettato e realizzato presso la sede di san sisto un importante impianto fotovoltaico da 300kwp che è in grado di produrre circa 390.000 kw/h, abbinato ad un importante impianto elettrico domotico industriale presso la nuova carrozzeria excellence, progettato ed installato dai nostri tecnici. next power ha contribuito all'installazione di tutti i lampioni a led del parcheggio central car s.p.a.

la next power si è occupata anche della realizzazione di impianti fotovoltaici, elettrici e termoidraulici presso le sedi di foligno e terni. per garantire un servizio di alta qualità, tutti i lavori da noi fatti sono monitorati con programmi gestiti da remoto, affinché ci sia la giusta funzionalità e il giusto intervento al momento della manutenzione.



PRIMA

KW/H

350.000 KW/H ANNUI DI ENERGIA PRELEVATI DALLA RETE NAZIONALE + 50 LAMPIONI 12.5 KW PER 8 ORE GIORNALIERE



DOPO

KW/H

150.000 KW/H ANNUI DI ENERGIA PRELEVATA DALLA RETE NAZIONALE DOPO L'INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO + RISPARMIO ENERGIA DOPO IL RELAMPING 72 KW/H AL GIORNO 50 LAMPIONI X 8 ORE



CO2

110.000 KG DI CO2 RISPARMIATA

Le nostre realizzazioni



Il Gruppo Ambrosi è partner Volvo, si è affidato alle competenze consolidate nel settore energetico dell'azienda Next Power, con l'obiettivo di contrastare la crescita esponenziale del prezzo di Energia.

Il gruppo Next Power, dopo aver valutato attentamente i consumi energetici e i Kw/h prelevati mensilmente, ha progettato un impianto Fotovoltaico calibrato ai consumi energetici dell'azienda.

È stato realizzato un impianto fotovoltaico su edificio industriale, presso Taverne di Corciano con 50 Kwp di potenza in grado di produrre 65.000 Kw/h di energia puramente Green, migliorando il comfort e il valore dell'edificio e abbattendo notevolmente il costo delle bollette.



PRIMA

KW/H

**200.000 KW/H
ANNUI DI ENERGIA
PRELEVATI DALLA
RETE NAZIONALE**



DOPO

KW/H

**130.000KW/H ANNUI DI ENERGIA
PRELEVATA DALLA RETE NAZIONALE
DOPO L'INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO
FOTOVOLTAICO**



CO2

**38.500 KG
DI CO2 RISPARMIATA**

Le nostre realizzazioni



L'azienda I.M.E.F. si è affidata alle nostre competenze con l'obiettivo di eliminare la bolletta del metano.

Dopo aver studiato i consumi dell'azienda abbiamo effettuato un'analisi tecnica ed economica in modo efficiente.

I nostri tecnici hanno sostituito il vecchio sistema di riscaldamento a metano, con un nuovo sistema completamente elettrico in grado di effettuare sia riscaldamento che raffrescamento.

Abbiamo installato 4 pompe di calore Daikin ad alta tecnologia, che permettono di aumentare il comfort e il benessere dell'azienda.

Dopo aver azzerato la bolletta del metano, siamo andati a lavorare sulla bolletta elettrica, per evitare che il funzionamento delle pompe di calore consumasse troppa corrente, abbiamo progettato un impianto fotovoltaico da 100kwp che è in grado di produrre circa 130.000kw/h e compensare il consumo energetico delle pompe di calore.



PRIMA



**80.000 KW/H
ANNUI DI ENERGIA
PRELEVATI DALLA
RETE NAZIONALE**



DOPO



**40.000KW/H ANNUI DI ENERGIA
PRELEVATA DALLA RETE NAZIONALE
DOPO L'INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO
FOTOVOLTAICO+ELIMINAZIONE BOLLETTA
METANO**



**40.000 KG
DI CO2 RISPARMIATA**

Le nostre realizzazioni



La nostra azienda si è impegnata nella fase di progettazione e realizzazione dell'importante impianto fotovoltaico situato in via settevalli a Perugia.

Dopo aver fatto un accurato studio di fattibilità abbiamo realizzato due impianti fotovoltaici presso la cassa edile di Perugia.

Per un totale di 150 Kw, Next Power è stata la prima azienda in Umbria ad aver realizzato un importante fotovoltaico su facciata.

È un impianto fotovoltaico che ha la capacità di produrre 195.000KW/H annui pari al fabbisogno energetico di 65 famiglie.

La cassa edile è uno dei lavori più importanti del gruppo Next Power.

L'impianto fotovoltaico situato su facciata ha una duplice funzione, oltre a quella energetica, anche quella di design.



PRIMA



220.000 KW/H ANNUI DI ENERGIA PRELEVATI DALLA RETE NAZIONALE



DOPO



90.000KW/H ANNUI DI ENERGIA PRELEVATA DALLA RETE NAZIONALE DOPO L'INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO



75.000 KG DI CO2 RISPARMIATA

Le nostre realizzazioni



Next Power ha realizzato un impianto fotovoltaico da 30 Kw/h in grado di produrre 39.000 Kw/h annui presso la sede di via settevalli del gruppo PCS.

Inoltre è stato realizzato un importante sistema di climatizzazione Daikin utilizzabile sia d'inverno che in estate, combinato ad elevata tecnologia.

L'azienda PCS è molto attenta al settore delle energie rinnovabili, per questo ha deciso di installare anche una colonnina per la ricarica di veicoli elettrici.



PRIMA



120.000 KW/H ANNUI DI ENERGIA PRELEVATI DALLA RETE NAZIONALE + 15.000MC GAS METANO



DOPO



80.000KW/H ANNUI DI ENERGIA PRELEVATA DALLA RETE NAZIONALE DOPO L'INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO + ZERO MC DI GAS METANO



25.000 KG DI CO2 RISPARMIATA

Le nostre realizzazioni



IMPIANTO FTV A TERRA

Nel 2010, la Next Power ha acquisito importanti commesse di impianti fotovoltaici a terra e su tetti industriali, grazie all'importante quarto conto energia. In questo caso è stato realizzato un impianto fotovoltaico a terra su terreno agricolo con capacità complessiva di 1 Megawatt, con lo scopo di distribuire in rete tutta l'energia prodotta e contribuire alla sostenibilità ambientale.



KW/H PRODUZIONE
1.250.000KW/H
ANNUI



hanno scelto Next Power



*Il segreto del cambiamento
è concentrare
tutta la tua energia
non nel combattere il vecchio,
ma nel costruire il nuovo.*

SOCRATE