

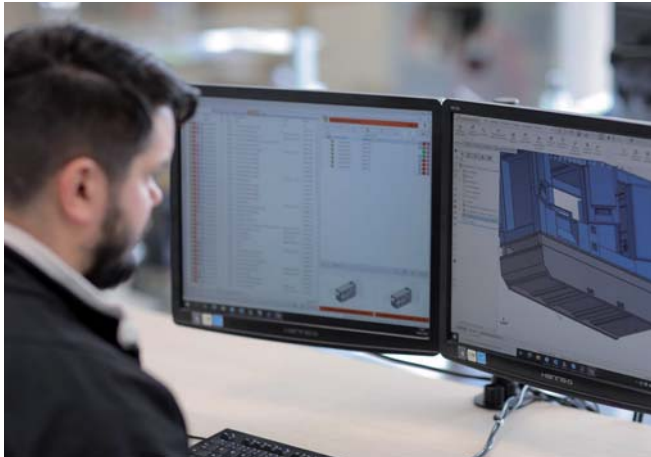


Generating sets / Renewable energies

www.greenpowergen.com



VERSIONE **ITALIANO**



Green Power Systems Srl è un'azienda italiana dinamica, leader nella progettazione e produzione di gruppi elettrogeni. Green Power ha raggiunto una posizione di primaria importanza sia nel mercato italiano sia nel mercato internazionale, grazie ai suoi punti di forza tra i quali l'alta qualità e affidabilità dei prodotti, la velocità di consegna, l'efficiente e tempestivo post-vendita, la capillare e organizzata rete vendita a livello globale.

Green Power rivolge particolare attenzione alla soddisfazione della clientela attraverso un costante miglioramento dei prodotti e dei servizi, investendo continuamente in innovazione e tecnologia, e mettendo a disposizione un team di professionisti orientati ad instaurare un rapporto a lungo termine con fornitori, collaboratori, distributori e clienti.





GREEN POWER

GRUPPO EPTA

FATTURATO 2025 Euro
DIPENDENTI Nr.
SUP. AZIENDALE Mq

133.000.000

200

20.000

275.000.000

640

60.000



GREEN POWER FA PARTE DI UNA FAMIGLIA MULTINAZIONALE: EPTA GRUPPO. 4

MAJOR COMPANIES

IDROFOLIA

IRRIGATION MACHINES
WATER MANAGEMENT SYSTEMS
www.idrofoglia.com

Green Power
generators

GENERATING SETS
AND WELDING MACHINES
www.greenpowergen.com

MODULA
INDUSTRY

MOULDING OF PLASTIC MATERIALS
AND DESIGN SOLUTIONS
www.modulasrl.it

FURTHER COMPANIES

metalcolor

METAL INDUSTRIAL
COATING AND
SANDBLASTING
www.metalcolorlunano.it

BIOMODIL
Technologies for nature

SYSTEMS FOR ZOOTECHNICAL
WASTE, FOOD WASTE AND
DIGESTATE TREATMENT
www.biomodil.com

EPTA
TRADE

INTERNATIONAL BUSINESS
MANAGEMENT AND
SERVICE SOLUTIONS
www.eptatrade.it

EPTA
FRANCE

IRRIGATION SYSTEMS AND
POWER GENERATORS
SHOWROOM
www.eptafrance.fr

FABBRI
PORTATUTTO

BIKE CARRIERS, ROOF BOXES,
AUTOMOTIVE SOLUTIONS
www.fabbri.info

TRANQUILLI
FORNI

HANDCRAFTED ITALIAN
WOOD OVENS SINCE 1982
www.tranquilliforni.it

BRANDS

MODULA
CASE SYSTEM

ROOF BOXES AND
AUTOMOTIVE SOLUTIONS
www.modulacs.com

IRONSYSTEM
LIFTING SYSTEMS & ENGINEERING

LIFTING SYSTEMS
AND ENGINEERING SOLUTIONS
www.ironsystem.it

Green Power
generators
EMERGENCY

PRODUCTS AND SOLUTIONS
FOR EMERGENCY
www.greenpowergen.com

Green Power
generators
SOLAR

PRODUCTS AND SOLUTIONS
FOR SOLAR ENERGY
www.greenpowergen.com

Green Power
generators
LIGHTING

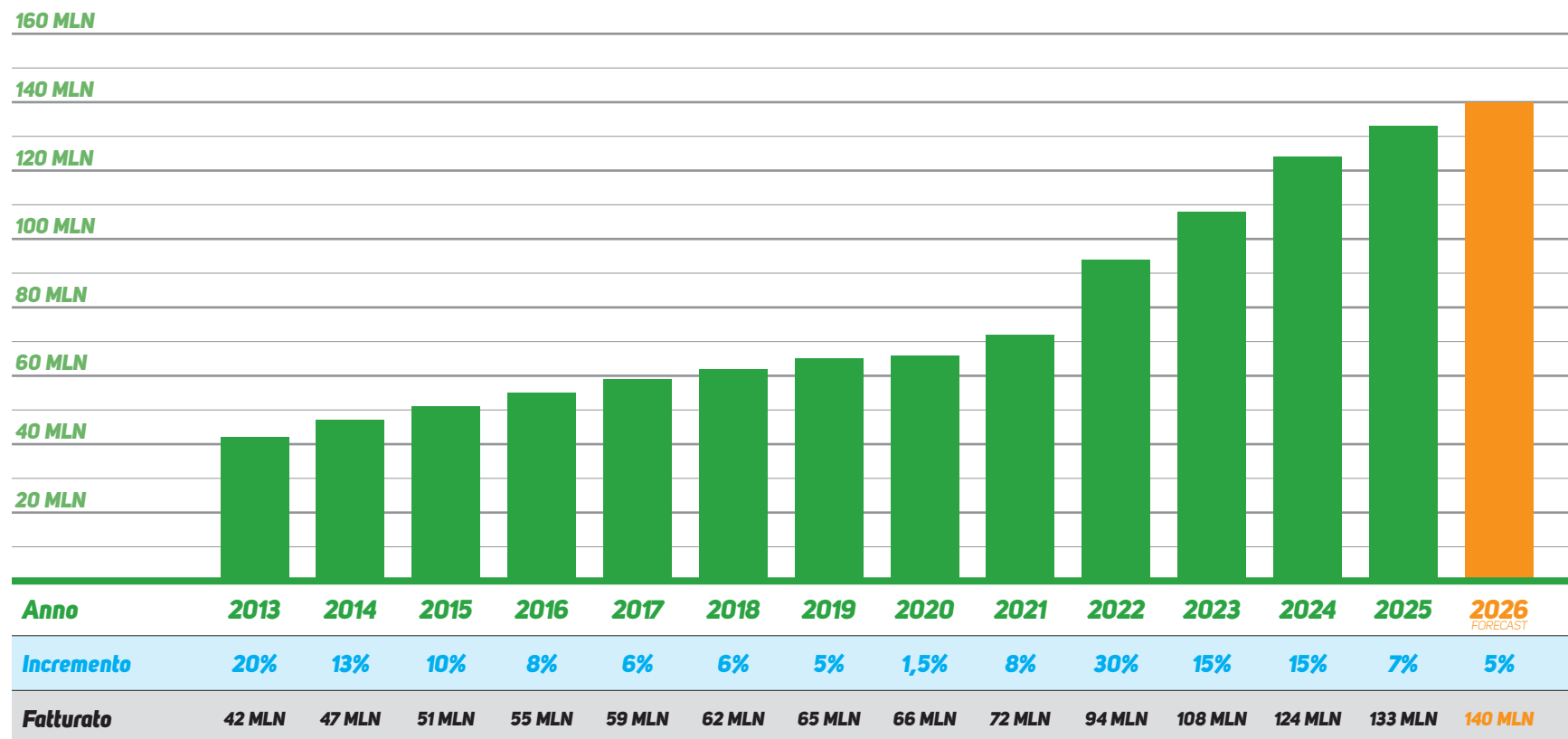
LIGHTING TOWERS AND
MOBILE LIGHTING SOLUTIONS
www.greenpowergen.com

Green Power
generators

EPTA
GRUPPO

MADE IN
ITALY
INDUSTRY

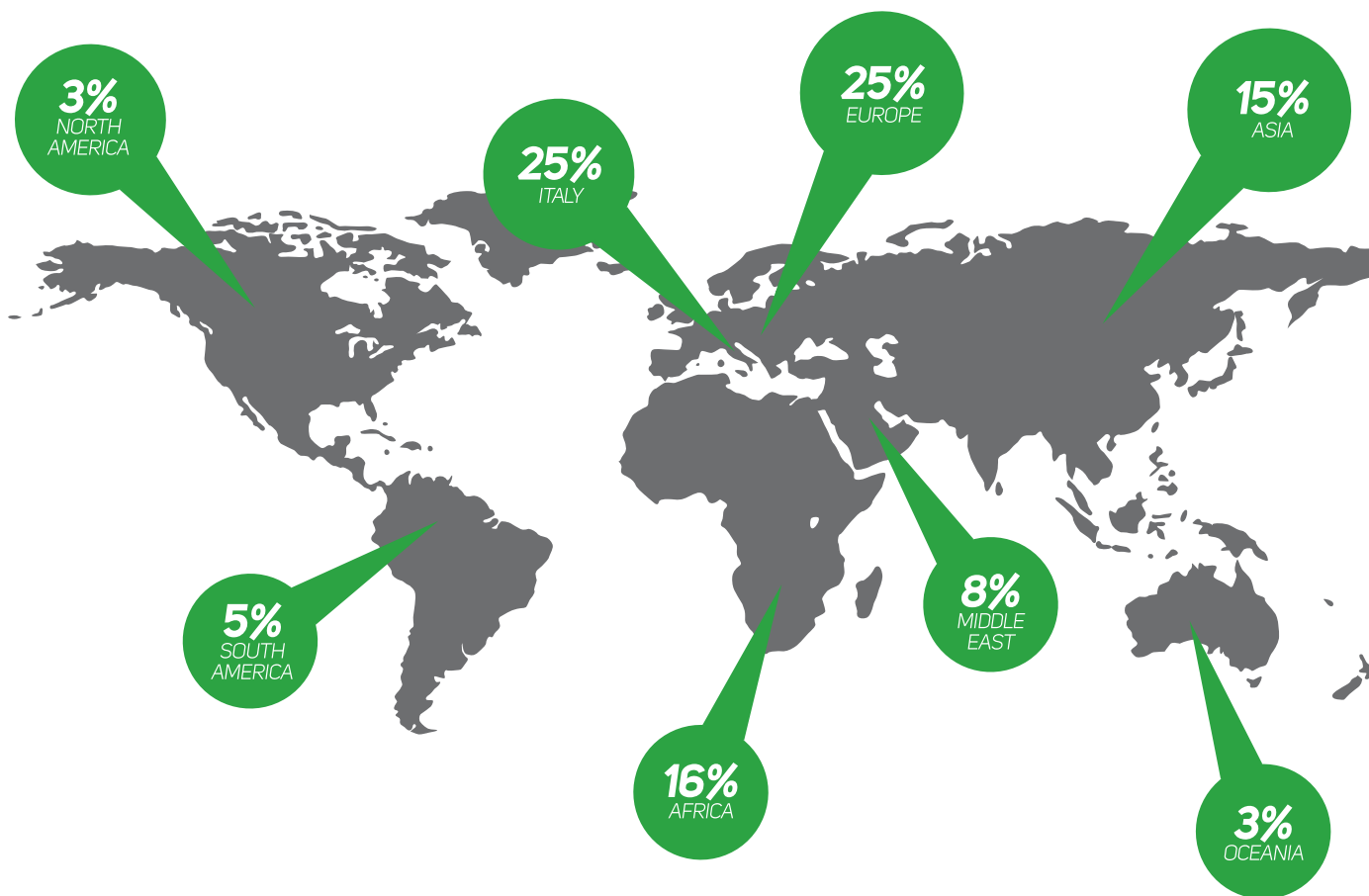
FATTURATO GREEN POWER 2025: EURO 133 MLN.



+14.9%

PERCENTUALE
DI CRESCITA
2020-2025





130 GREEN POWER È PRESENTE
IN 130 PAESI IN TUTTO IL MONDO



1500 RPM
6-3000 kVA



GP 33 A/P-N



GP 110 A/I



GP 505 AD



GP 1000 A/C



GP 1380 A/P



GP 2200 A/C

1500 RPM 6-3000 kVA



GP 22 SH/KW



GP 66 S/D



GP 110 S/I



GP 440 S/V



GP 1120 S/P



GP 1650 S/P

Gruppi Costumizzati



Gruppi elettrogeni GPL
o gas naturale



Soluzioni in container



Silenziati speciali 55 Db(A)



Soluzioni speciali per
telefonia



Gruppi elettrogeni media ed
alta tensione



Soluzioni per settore militare

Altri prodotti Green Power



Gruppi elettrogeni
3000 RPM



Gruppi elettrogeni a cardano



CKD Ricambi



Power Storage



Motosaldatrici



Gruppi motopompa



Motocompressori



Green Power Solar: la divisione dedicata alle soluzioni per l'energia solare. Tra le sue offerte figurano sistemi di accumulo per uso domestico e industriale, batterie portatili, inverter, sistemi "all-in-one", soluzioni di illuminazione, lampioni solari, carport fotovoltaici, generatori ibridi, pompe solari, moduli fotovoltaici dei principali produttori TIER1 o non-TIER1 e sistemi solari pico, per rispondere in modo completo alle esigenze del mercato delle energie rinnovabili.



Sistemi energy storage



Gruppi elettrogeni e energy storage in container



Sistemi energy storage



Monofase e trifase inverter ibridi



Pompe solari



Energy storage portatili





La divisione Green Power Emergency propone una gamma completa di prodotti che si differenziano dalla produzione standard, in quanto studiati e riprogettati specificamente per il settore delle emergenze, con possibilità di completa personalizzazione per soddisfare ogni esigenza.



Motopompe su carrello stradale



Gruppi elettrogeni personalizzati



Alligator serie GLP



Moduli USO



Potabilizzatori su ruote



Torri faro personalizzate





La divisione Green Power Lighting nasce dall'esperienza di Green Power Generators nel settore dell'energia e dalla volontà di offrire soluzioni di illuminazione professionale all'avanguardia. Propone torri faro progettate per garantire prestazioni elevate, efficienza e flessibilità, rispondendo alle esigenze di cantieri, eventi, infrastrutture e applicazioni temporanee con prodotti affidabili e pronti all'uso.



ALPHA



BETA



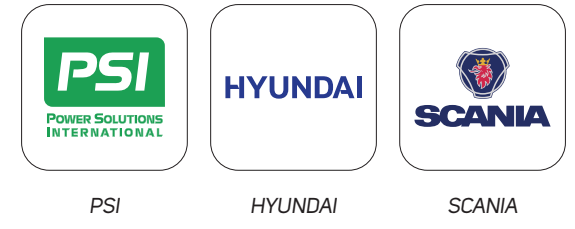
GAMMA



Marche motori / Diesel - Benzina



Marche motori / GPL – Gas naturale



Marche alternatori



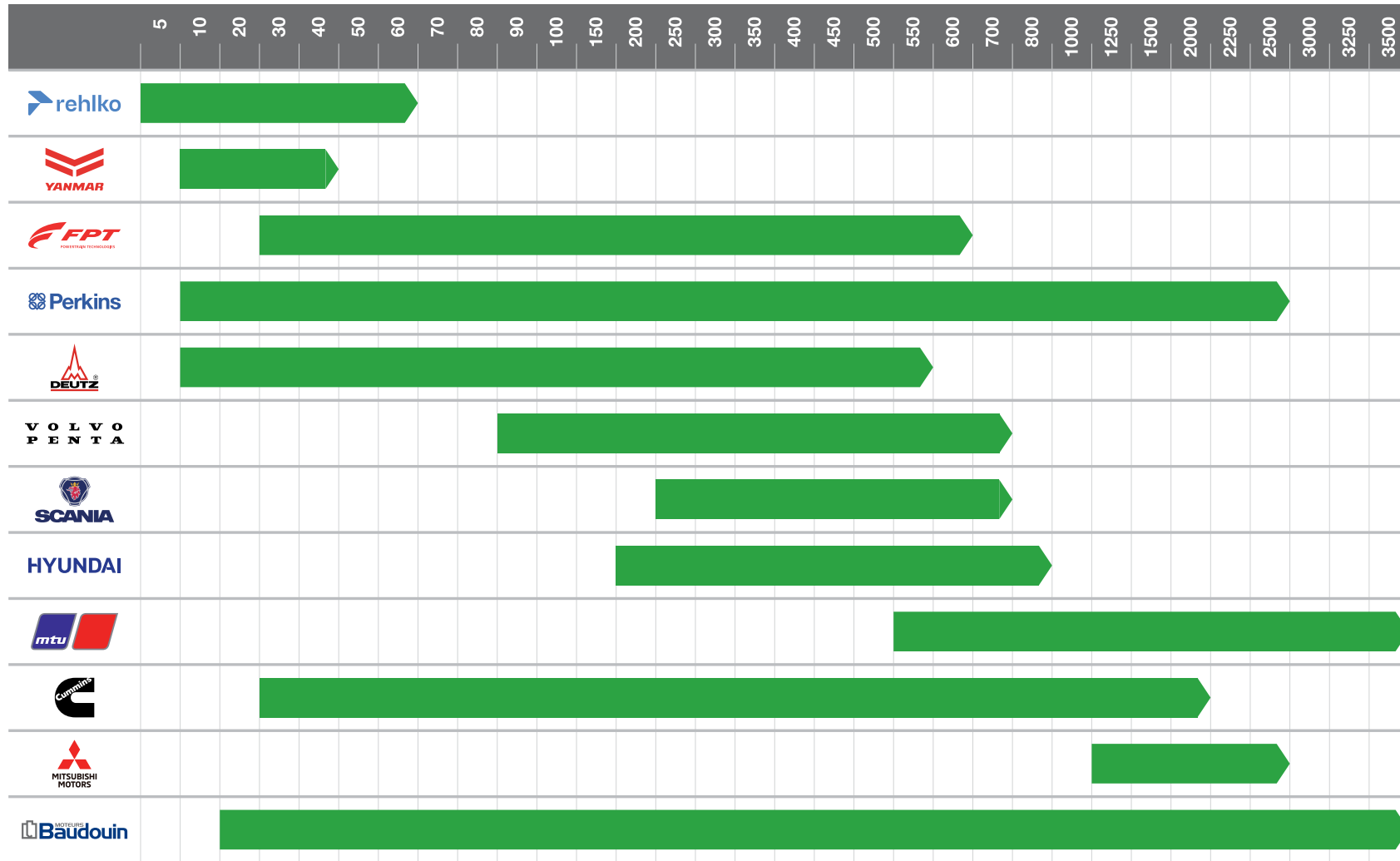
Marche centraline



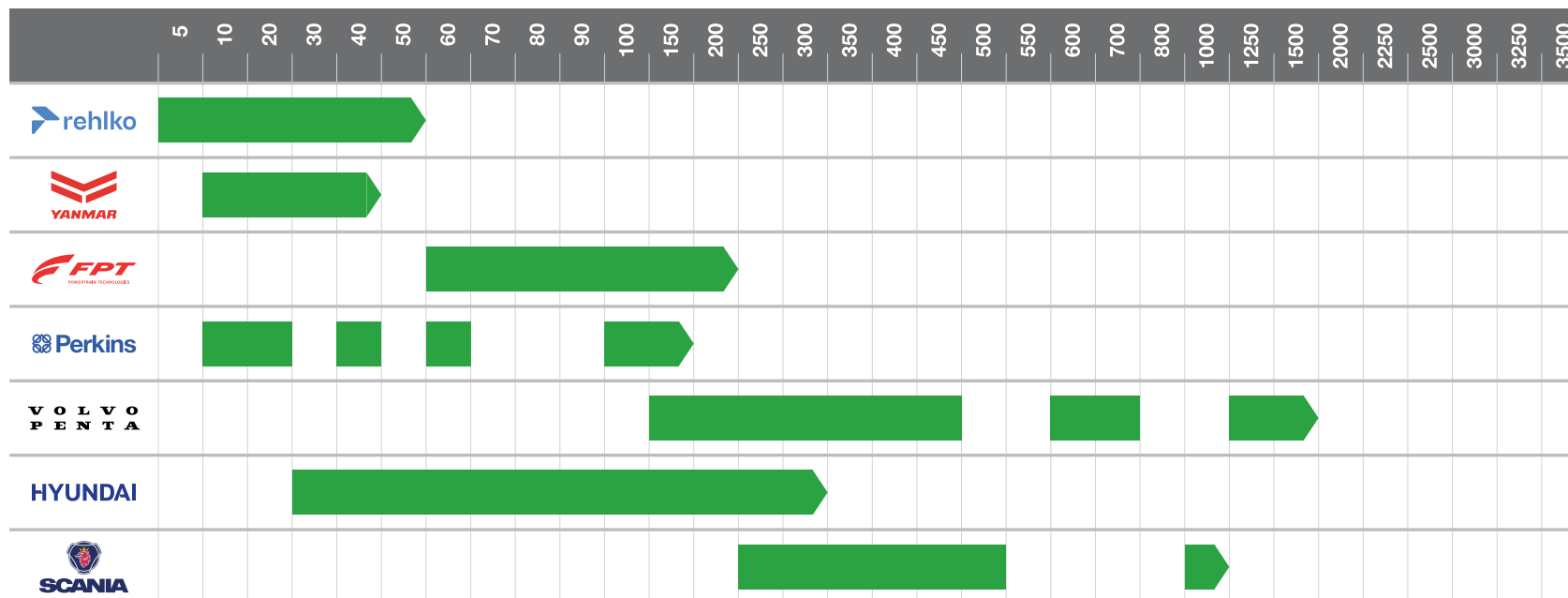
Marche circuit breaker



1500 RPM GAMMA MOTORI / kVA POWER



STAGE V GAMMA MOTORI / kVA POWER.



Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001



Attraverso le certificazioni UNI EN ISO per la supervisione degli standard di qualità e protezione ambientale, Green Power assicura ai propri clienti un servizio più efficiente giorno dopo giorno e, allo stesso tempo, si impegna a ridurre tutti gli impatti critici verso l'ambiente.

Come garanzia per i nostri elevati standard qualitativi, la progettazione, la produzione e l'assistenza al cliente sono conformi con le certificazioni ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015.

Green Power è l'azienda innovativa ed ecologicamente responsabile che renderà il vostro progetto una realtà.

L'icona "The Original" garantisce il prodotto 100% Made in Italy.

**Gli originali Gruppi Elettrogeni Green Power sono prodotti solo dalla nostra linea di produzione in ITALIA.
Non abbiamo strutture fuori dall'Italia.**





Cribis Prime Company valuta il massimo livello di affidabilità di un'azienda, rilasciando esclusivamente i propri certificati ad imprese che mantengono costantemente un'elevata affidabilità commerciale. I parametri sono valutati in base al Cribis D&B Rating, un indicatore dinamico e costantemente aggiornato che misura la credibilità commerciale di un'azienda e la lealtà verso i propri clienti.

Green Power Systems ha ottenuto questo prestigioso riconoscimento sulla base di numerose variabili quali storicità aziendale, dati di bilancio ed estrema puntualità nei pagamenti; consolidandosi come azienda tra le più attendibili e credibili sul mercato.



APPALTATORI

- ABB
- IMPREGILO – ITALY
- STRABAG

INDUSTRIA

- COCA COLA
- CARLO GAVAZZI
- HEINEKEN
- ACCIAIERIE DI TERNI
- CHATEAU D'AX
- COOP
- CONAD
- EUROSPIN
- IKEA
- CARREFOUR
- LIDL
- MERCATOR
- BAUMAX
- MERCATONE UNO

TELECOMUNICAZIONE

- OMNITEL
- MTN
- FININVEST
- ORASCOM BANGLALINK
- VIP NET (VODAFONE)
- TELEKOM SERBIA
- TELECOM LEBANON
- TELECOM EGYPT
- TELECOMUNICATION SWEDEN
- NOKIA SIEMENS
- SENELEC
- AIRTEL

OSPEDALI

- NAPOLI HOSPITAL
- ISERNIA HOSPITAL
- CAMPOBASSO HOSPITAL
- RICCIONE HOSPITAL
- PESCARA HOSPITAL
- EMERGENCY HOSPITAL – SUDAN
- MILITARY HOSPITAL - SOUTH AFRICA

MINISTERO

- FOREIGN MINISTRY ITALY
- MINISTRY OF INTERNAL AFFAIRS ITALY
- MINISTRY OF HEALTH - ETHIOPIA
- OROMIA WATER RESOURCES - ETHIOPIA
- RWANDA PUBLIC PROCUREMENT

HOTEL

- SHERATON - TIRANA
- MOVENPICK AMBASSADOR - GHANA
- STAR - CYPRUS
- PALM BEACH - BURKINA FASO

BANCHE

- BANCA D'ITALIA
- MONTE DEI PASCHI DI SIENA
- BANCA DELLE MARCHE
- RAIFFEISEN BANK AUSTRIA
- COMMERCIAL BANK - ETHIOPIA

DATA CENTER

- ROSTELECOM
- SWISSCOM
- REGIONE ABRUZZO (Tortoreto)
- REGIONE ABRUZZO (Aquila)
- SIPRO

BASE MILITARE

- MILITARY BASE - CYPRUS
- MILITARY BASE - SLOVENIA
- CASERME DEI CARABINIERI
- CASERMA VIGILI DEL FUOCO
- POLICE STATION - MONTENEGRO
- POLICE - VIETNAM
- POLICE DIVISION - BIELORUSSIA

OIL & GAS

- SHELL
- ENICHEM
- AGIP
- GAZPROM
- STARSTROY - RUSSIA

FORNITORE DI ENERGIA

- ENEL.SI.
- ESKOM - SOUTH AFRICA
- NATIONAL ELECTRICAL COMPANY BULGARIA
- SAUDI ELECTRICITY COMPANY

TRASPORTI & FERROVIE

- FERROVIE DELLO STATO
- ANAS
- SEA PORT CORPORATION - SUDAN

ORGANIZZAZIONE INTERNAZIONALE

- ONU
- FAO
- WORLDWIDE BANK
- EMERGENCY

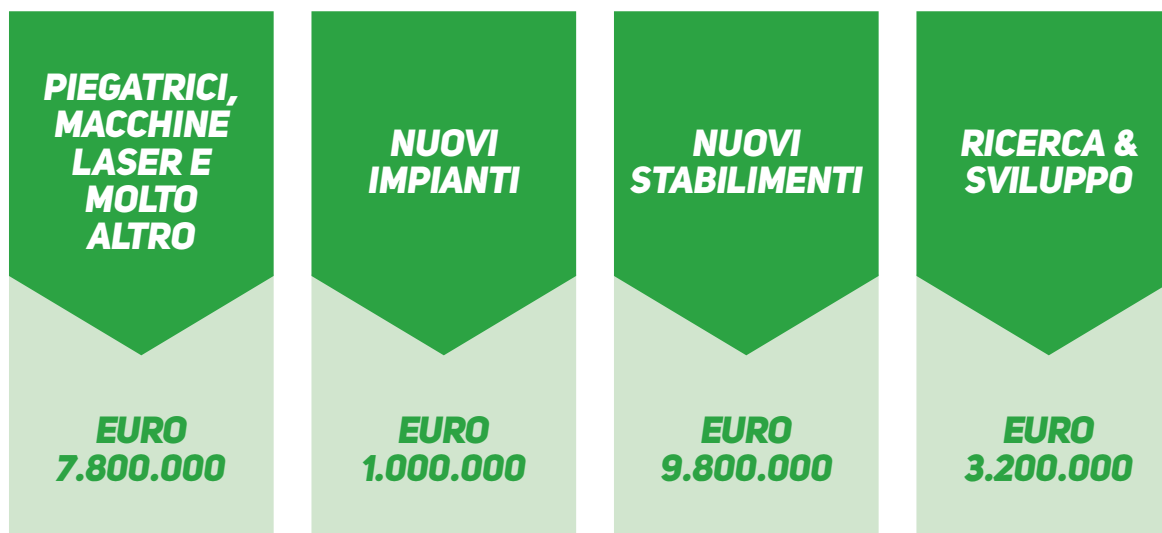
1 PROCESSO PRODUTTIVO INTERNO (INTEGRAZIONE VERTICALE).

Le 6 fasi del processo produttivo sono gestite al 100% da GP.



2 INVESTIMENTI.

Negli ultimi 3 anni, GP ha investito più di **EURO 21.8 MLN** in nuovi macchinari e impianti per migliorare la qualità dei propri gruppi elettrogeni.



3 AMPIO MAGAZZINO.

GP ha costantemente più di 1.500 motori e 1.500 alternatori disponibili in magazzino, pronti per essere assemblati in gruppi elettrogeni o per essere forniti come CKD.

. VALORE MEDIO PRODOTTI IN MAGAZZINO: € 29.000.000



4 SOLUZIONI PERSONALIZZATE.

GP può essere il partner giusto per progetti personalizzati e soluzioni sofisticate

- . Gruppi elettrogeni insonorizzati fino a 55 DBA*
- . Gruppi elettrogeni per la telefonia con serbatoio maggiorato 600/1000 litri e controllo remoto*
- . Gruppi elettrogeni per il settore militare*
- . Gruppi elettrogeni con aperture speciali in caso di vincoli nello spazio*
- . Gruppi elettrogeni in container*
- . 2 o più gruppi elettrogeni in unica cofanatura e/o container*
- . Soluzioni ibride*
- . Colori personalizzati*
- . Gruppi elettrogeni semi-accoppiati*
- . Sovrapposizione di gruppi elettrogeni fino a 80 kVA per risparmiare sui costi di spedizione*



5 POST VENDITA.

GP segue i propri clienti in tutte le fasi del post vendita.



6 STAFF.

Tutto lo staff Green Power, dalla direzione all'ufficio commerciale, dai tecnici alla logistica, hanno come obiettivo principale la soddisfazione del cliente. Tutte le vostre richieste saranno valutate con la massima disponibilità, professionalità, rapidità e cortesia.

Il personale tecnico è poliglotta ed è sempre disponibile 365 giorni all'anno a dare supporto alla clientela.

Stima immediata del prezzo per macchine standard e non standard.

Personale tecnico altamente specializzato disponibile per la progettazione di nuovi impianti e soluzioni e anche per corsi tecnici direttamente presso la nostra sede aziendale.





NUOVO POLO PRODUTTIVO GREEN POWER.

Il nuovo sito industriale occuperà un'area di 73.000 m², dove sorgerà il nuovo complesso produttivo, con una superficie coperta di 27.000 m² e un edificio di 2.700 m² destinato a uffici amministrativi e tecnici a supporto dell'azienda. Il nuovo polo di Green Power Systems sarà circondato da oltre 7.500 m² di aree verdi pubbliche, con funzione di barriera ecologica, e da un percorso pedonale e ciclabile lungo la strada comunale Via Fogliense.

L'intervento rispetterà i più recenti criteri di risparmio energetico per gli edifici e di produzione di energia da fonti rinnovabili. La costruzione del nuovo sito produttivo comporterà lavoro, nuovi insediamenti, sviluppo di servizi, creazione di un circuito di attività correlate e circa 250 nuovi posti di lavoro, generando importanti ricadute economiche e sociali.

SUP. TOTALE 140.000 mq

SUP. COPERTA: 35.000 mq

INVESTIMENTO: € 40 MLN





APRILIA RACING TEAM MOTOGP



TEAM CIP GREEN POWER



MSi RACING TEAM

Dal 2016, Green Power Systems Srl ha intrapreso un percorso strutturato di investimento nel motorsport come leva strategica di branding e posizionamento internazionale. La presenza nella MotoGP, il massimo livello del Campionato Mondiale di Velocità motociclistica, rappresenta la naturale evoluzione di una visione orientata a performance, innovazione e competitività globale. Nel corso di dieci stagioni, il brand Green Power ha consolidato la propria visibilità sui mercati internazionali, rafforzando l'identità aziendale attraverso un contesto che riflette pienamente i valori distintivi dell'impresa: passione, energia, determinazione e orientamento ai risultati.

Green Power è Title Sponsor del CIP Green Power Team in Moto3.

Dal 2024 è Official Sponsor del MSi Racing Team (Moto3 & Moto2) ed è Official Sponsor dell'Aprilia Racing Team nella classe regina della MotoGP.

MotoGP www.motogp.com





GREEN POWER SYSTEMS SRL

Loc. Maiano sn / 61028
Sassocorvaro Auditore (PU) - Italy
phone: +39 0722 726411
fax: +39 0722 720092
www.greenpowergen.com
info@greenpowergen.com

