



COMPANY PROFILE



Brings the **power**

A futuristic car is shown from a side-rear perspective, being charged at a station. The car's body is dark with glowing blue lines. The rear light is illuminated with a red glow. A charging cable is plugged into the car's charging port. The background features a vertical blue light bar and a charging station with a glowing blue light. The overall scene is illuminated with a blue and red color scheme.

La tecnologia al servizio della mobilità

Indice

Chi siamo

Certificazioni

Visione e sviluppo

Innovazioni e prospettive

Cosa facciamo

A chi ci rivolgiamo

Referenze importanti

Eestero e contatti



CHI SIAMO

dPemob - La nostra storia

dP service è stata fondata nel giugno 2018 da 3 soci. L'azienda è cresciuta e nel 2024 conta 50 dipendenti per poi trasformarsi in dPemob ed allargare il proprio progetto oltre i confini italiani.

dPemob è un'azienda all'avanguardia interamente dedicata allo sviluppo della mobilità elettrica presente in 9 paesi del Unione Europea dove opera con l'obiettivo di sostenere un futuro sostenibile attraverso soluzioni innovative nel settore della mobilità.



CERTIFICAZIONI

Standard di Qualità

Nel primo trimestre del 2023, dPemob ha adottato un modello organizzativo conforme al decreto di Legge 231 e ha ottenuto diverse certificazioni di qualità, salute e sicurezza sul lavoro e ambientali.

Le nostre Certificazioni



ISO 9001

Certificazione di qualità che attesta l'efficacia del sistema di gestione aziendale nella soddisfazione del cliente.



ISO 45001

Certificazione che attesta l'impegno dell'azienda per la salute e la sicurezza dei propri dipendenti sul luogo di lavoro.



ISO 14001

Certificazione ambientale che dimostra l'impegno dell'azienda per la gestione sostenibile delle risorse ambientali.



Attestazione SOA per le categorie OG10 e OG11

Questa attestazione qualifica l'azienda a partecipare agli appalti pubblici per la costruzione, manutenzione o ristrutturazione di infrastrutture e impianti elettrici a bassa e media tensione.

Albo Nazionale Gestori Ambientali

DP e-Mobility Srl è iscritta all'Albo Nazionale Gestori Ambientali, ente istituito dal D.Lgs 152/06, costituito presso il già Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Con questa iscrizione, la nostra società è accreditata ad operare come gestore ambientale per la raccolta e il conferimento dei rifiuti non pericolosi, implementando e potenziando così le direttive in materia ambientale emanate dalla norma UNI 14001 e in ottemperanza ai principi ESG.





ESPANSIONE E CRESCITA DEL MERCATO

La nostra costante crescita nel mercato della mobilità sostenibile si riflette nel numero significativo di stazioni di ricarica installate e nel nostro impegno verso la costruzione di una rete sempre più ramificata e capillare nel territorio. Il nostro compito è quello di assistere i CPO e i committenti nel loro percorso di sviluppo commerciale e infrastrutturale mettendo al loro servizio il nostro know-how. Le nostre collaborazioni con importanti operatori del settore e le installazioni su suolo pubblico e privato dimostrano il nostro ruolo di rilievo nel mercato e la nostra capacità di soddisfare le esigenze dei clienti più esigenti.

VISIONE E SVILUPPO ECONOMICO

Il percorso di crescita di dPemob è stato significativo nel corso degli anni.

Nel 2021, abbiamo installato 625 stazioni di ricarica, mentre nel 2022 il numero è aumentato a 3.169, riflettendo una crescita del 407%. Questo ha comportato un notevole aumento del fatturato, passando da circa 2 milioni di euro nel 2021 a 8 milioni di euro nel 2022. La proiezioni di dicembre 2023, è stata confermata con un ulteriore aumento del fatturato fino a raggiungere i 30 milioni di euro, grazie all'acquisizione di Be Charge da parte del Gruppo Plenitude. Nel 2024 proietta un'importante crescita che si assesta intorno ai 50 milioni di fatturato. Questa fusione ha portato ad un incremento delle installazioni, con la necessità di installare almeno due EVC Hypercharger presso tutte le stazioni di rifornimento del Gruppo, inclusi quelli all'interno della rete autostradale. Tuttavia, la transizione verso EVC FAST di ultima generazione ha comportato la costruzione di cabine di trasformazione in MT, aumentando i costi di realizzazione e l'indice di redditività aziendale.

INNOVAZIONI TECNOLOGICHE

Abbiamo avviato un percorso di trasformazione digitale interno all'azienda, progettato per garantire un monitoraggio costante e dinamico delle attività. Questo approccio ci consente di ottimizzare i processi, migliorando l'efficienza operativa, e di ottenere una visione in tempo reale delle fasi di progettazione e installazione. Il nostro obiettivo è creare un ecosistema digitale integrato che ci permetta di anticipare le esigenze future, adattarci rapidamente ai cambiamenti del mercato e mantenere un'eccellenza operativa sostenibile nel lungo termine.

PROSPETTIVE FUTURE

Guardiamo al futuro con ambizione e determinazione.

Continueremo a investire in ricerca e sviluppo per migliorare le nostre soluzioni e soddisfare le esigenze emergenti del mercato. Inoltre, prevediamo di ampliare la nostra presenza internazionale e di collaborare con partner strategici per promuovere una mobilità elettrica sempre più sostenibile e accessibile a tutti.



6+

Anni di
esperienza



11.300+

Colonnine
installate



8.400

Progetti
realizzati



25%

Quota di
mercato

PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE

STAZIONI DI RICARICA

Progettazione e Installazione di Stazioni di Ricarica per veicoli elettrici

Grazie alle nostre competenze e collaborazioni con leader del settore, come Ensto Italia, Alpitronic e Kempower, siamo in grado di offrire soluzioni avanzate e certificazioni di alto livello.

I nostri progetti, sia in Italia che in Europa, testimoniano l'eccellenza del nostro lavoro e la fiducia dei nostri clienti.

LE NOSTRE FASI LAVORATIVE



..... Sviluppo commerciale



..... Sopralluogo



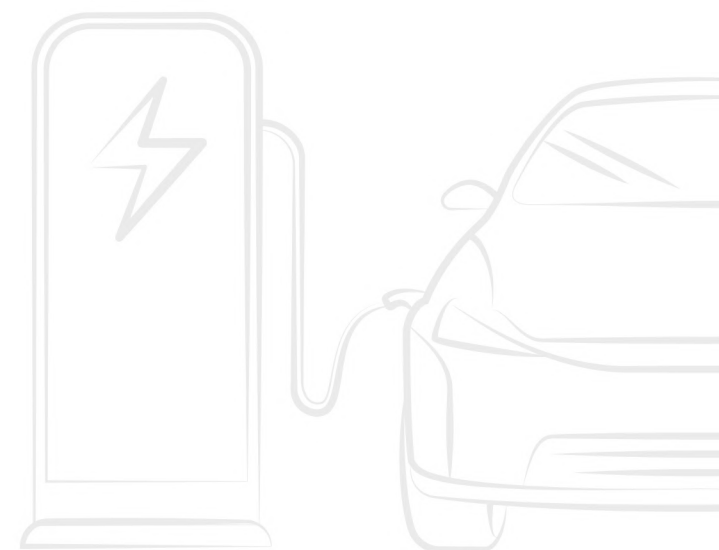
..... Progettazione ed Ingegneria



..... Messa in opera



..... Commissioning e manutenzione



PROGETTI E LAVORAZIONI PER

PRIVATI O PICCOLE ATTIVITÀ

Offriamo soluzioni avanzate per l'installazione di colonnine di ricarica elettrica, ideali per micro e piccole imprese. Garantiamo un servizio affidabile, sicuro e conforme agli standard più elevati.

Scegliete la nostra esperienza per un futuro sostenibile e innovativo.

PROGETTI E LAVORAZIONI PER

AZIENDE O PARCHI COMMERCIALI

Proponiamo soluzioni innovative per l'installazione di colonnine di ricarica elettrica, perfette per aziende e parchi commerciali.

Assicuriamo un servizio affidabile, sicuro e conforme ai più alti standard, promuovendo una mobilità sostenibile e un futuro verde.

PROGETTI E LAVORAZIONI PER

ENTI PUBBLICI O PARTECIPATE

Forniamo soluzioni all'avanguardia per l'installazione di colonnine di ricarica elettrica destinate alla pubblica amministrazione offrendo un servizio efficiente e sicuro, rispettando i più alti standard normativi offrendo alla nostra competenza per promuovere una mobilità sostenibile nelle vostre comunità.



CLIENTI

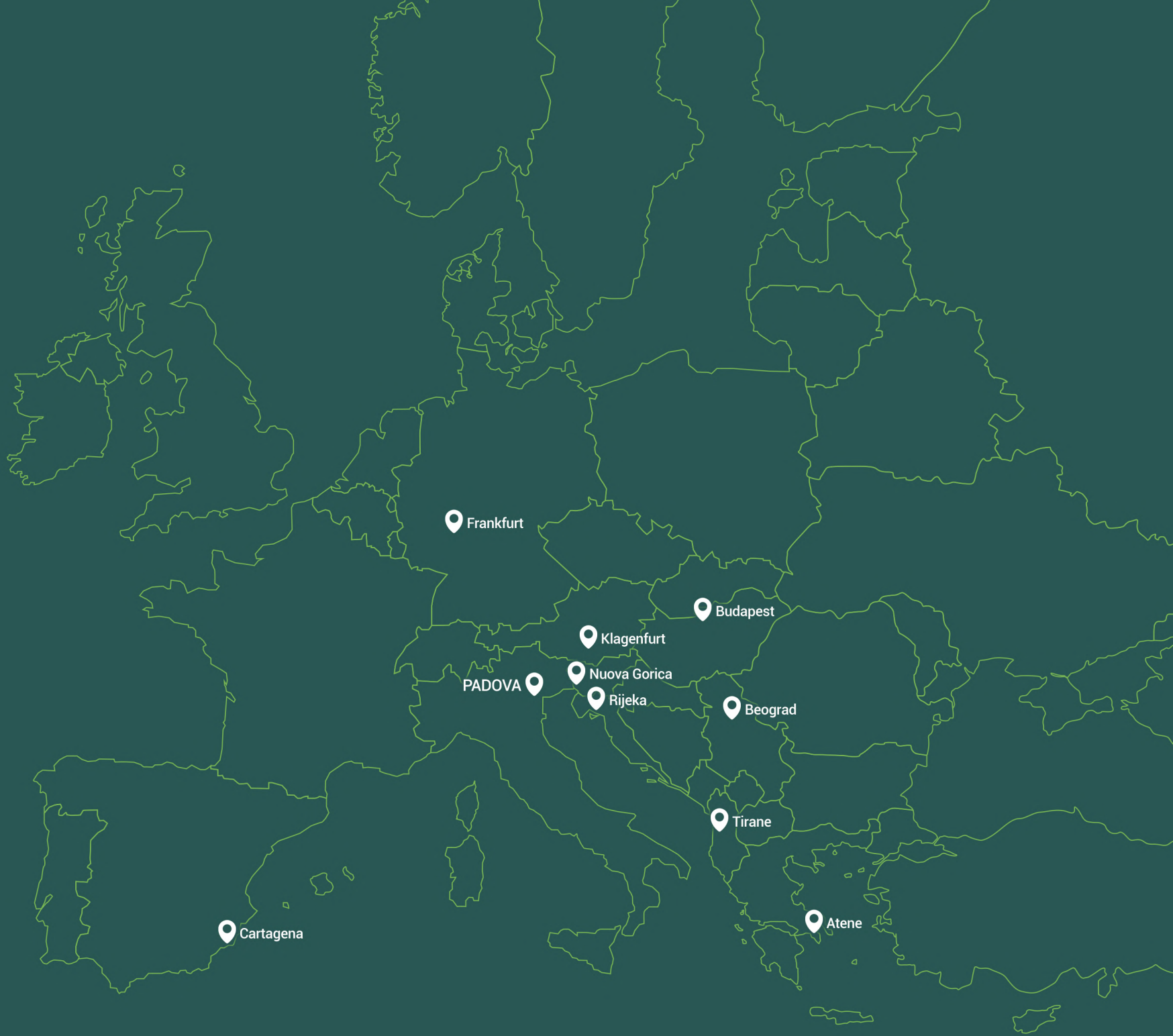
Tra i nostri clienti più importanti figurano BE CHARGE, THEF S.R.L. (Powy), GASGAS, ENEL X, ARGOS ENERGIA, T-RICARICA, ELECTRA ITALIA oltre a grandi catene commerciali.



PROGETTI SIGNIFICATIVI

Tra i nostri progetti più significativi abbiamo realizzato parchi per grandi catene commerciali come CARREFOUR ITALIA, IKEA e SUPERMERCATI BENNET. Abbiamo realizzato stazioni di ricarica su suolo pubblico per alcuni dei più grandi comuni d'Italia e installazioni su suolo privato, come nel Centro Commerciale Valecenter nella Città Metropolitana di Venezia e nei parcheggi ANM di Napoli.





Frankfurt

Budapest

Klagenfurt

PADOVA

Nuova Gorica

Rijeka

Beograd

Tirane

Cartagena

Atene



**dP emob è un'azienda all'avanguardia interamente
dedicata allo sviluppo della mobilità elettrica**

dP e-Mobility Srl • P.IVA 05147820285 • Capitale Sociale I.V. 1.000.000



SEDE

Via della Regione Veneto, 18 - 35138 Padova

Telefono: +39 049 859 0000

Mail: info@dpemob.com

Web: www.dpemob.com