



**EV CHARGING
INFRASTRUCTURE SOLUTIONS**

IN PRIMA LINEA NELLA RIVOLUZIONE ELETTRICA

GASGAS è una PMI Innovativa* che opera nel settore della mobilità elettrica dal 2021, con l'obiettivo di realizzare e gestire una tra le più efficienti e capillari reti di stazioni di ricarica per veicoli elettrici in Italia, alimentata da energia 100% green.

Oggi GASGAS si inserisce nella filiera dei servizi di ricarica come:



CPO

CHARGING POINT OPERATOR

Soggetto che investe, installa e gestisce l'infrastruttura di ricarica in ambito amministrativo, tecnico e operativo.



EPC

ENGINEERING, PROCUREMENT AND CONSTRUCTION

Soggetto che si occupa della parte di progettazione, approvvigionamento e realizzazione delle colonnine di ricarica.



CSO

CHARGING STATION OWNER

Proprietario e gestore della rete di infrastrutture di ricarica.

Con **oltre 1.400 punti di ricarica in portafoglio**, posti in aree pubbliche e private ad accesso pubblico di alto interesse lungo tutto il territorio nazionale, e con **oltre 400 soci**, GASGAS è **l'unico operatore nazionale del settore ad avere costituito una propria community di soci, collaboratori e utenti**. Un team visionario che ha capito che il futuro della mobilità elettrica è condivisione.

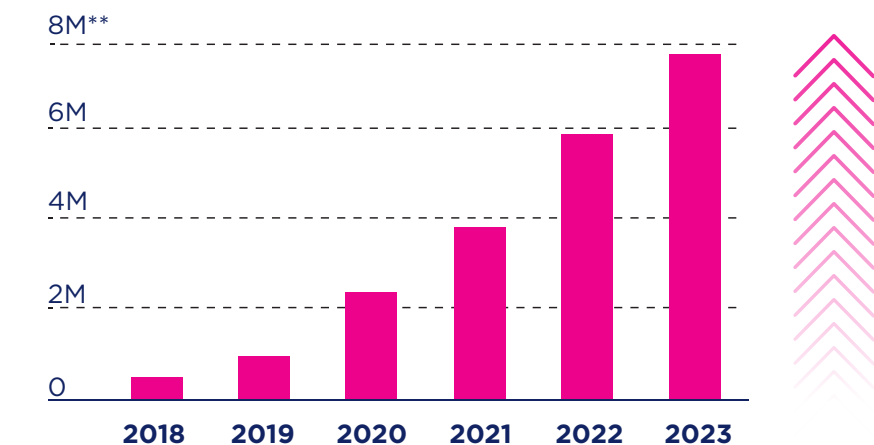
*GASGAS SRL è PMI innovativa iscritta al registro imprese P.Iva 09774700968
Sede legale: via Giuseppe Frua 20, Milano - Sede operativa: Sky Level Business Center, via Alpe Adria 6, Tavagnacco (UD)

UN MERCATO IN FORTE CRESCITA

IL 2024 È L'ANNO DEL CAMBIO DI PASSO PER IL MERCATO AUTO ITALIANO. PASSO AL QUALE CORRISPONDERÀ NECESSARIAMENTE UN AUMENTO ESPONENZIALE DEL NUMERO DI STAZIONI DI RICARICA PRESENTI NEL PAESE.

Come definito dal Green Deal europeo, **dal 2035 tutti i nuovi veicoli dovranno essere a zero emissioni** e le auto elettriche rappresenteranno l'opzione numero 1.

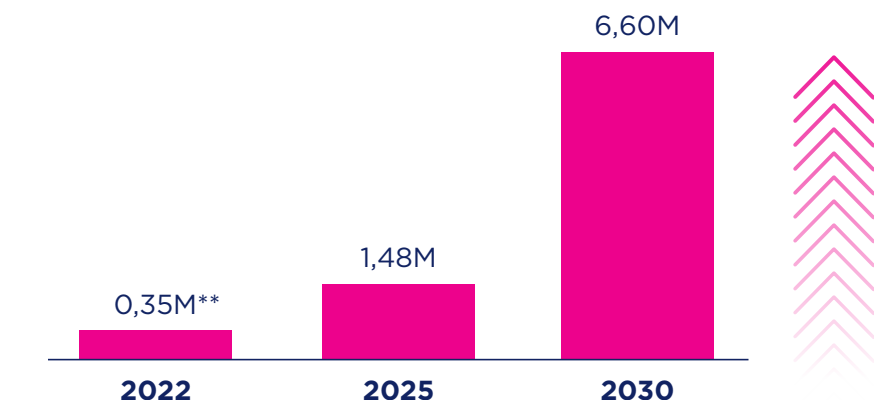
PARCO CIRCOLANTE BEV E PHEV IN EUROPA*



**Numero totale di autovetture elettriche (BEV+PHEV)
*Fonte: European Alternative Fuels Observatory

Il mercato BEV (Battery Electric Vehicle) e PHEV (Plug-in Hybrid Electric Vehicle) è in costante crescita in tutta Europa. In Italia sono previste nuove immatricolazioni anche grazie agli incentivi che il Governo ha programmato di stanziare nel 2024.

OBIETTIVO PARCO CIRCOLANTE BEV E PHEV IN ITALIA*



**Autovetture elettriche (BEV+PHEV) circolanti
*Fonte: Smart Mobility Report 2023

kWh DOPO kWh COSTRUIAMO INSIEME UNA ROADMAP CHE PORTA AL FUTURO

GASGAS è già in corsa. In questi anni ha sviluppato, ad oggi, un portafoglio di oltre 1.400 punti di ricarica con una copertura quasi totale delle regioni italiane.

Con un piano di investimenti importante, **GASGAS punta a diventare uno dei principali operatori indipendenti nel settore**, con diecimila punti di ricarica in portafoglio entro il 2030.



2023
1.300
Punti di ricarica

2025
3.300
Punti di ricarica

2030
10.000
Punti di ricarica

PROGETTI GASGAS



IMPIANTO AUTOSTRADALE DI SERRAVALLE SCRIVIA (AL) UN INVESTIMENTO SOSTENIBILE 100% GASGAS



PITSTOP Station: soluzione per strade extraurbane e autostrade

A Serravalle Scrivia (AL), nei pressi dell'Autostrada A7 e del famoso Serravalle Design Outlet, GASGAS ha coordinato l'ideazione e la realizzazione di una nuova area interamente dedicata alle colonnine di ricarica elettrica. Una soluzione che ha innovato la stazione di servizio Esso Serravalle Scrivia già presente, trasformandola in un'oasi multi-carburante all'avanguardia.



COMUNE DI PIEVE EMANUELE (MI) UN PROGETTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE FINANZIATO DALLA REGIONE LOMBARDIA



TAKEITEASY Station: soluzione per aree commerciali e urbane

A Pieve Emanuele, nell'hinterland milanese, GASGAS ha realizzato stazioni di ricarica poste in luoghi strategici, per fornire ai cittadini e agli EV-Driver di passaggio, un servizio efficiente e affidabile. Il progetto è stato interamente gestito da GASGAS compresi gli aspetti amministrativi, burocratici e finanziari del bando.



GASGAS A BIBIONE E CAORLE CON LAMPO GROUP SOLUZIONI DI RICARICA NELLE PIÙ FREQUENTATE LOCALITÀ BALNEARI VENETE



GREENCITY Station: soluzione per aree urbane e centri turistici

La collaborazione con Lampo Group ha portato alla realizzazione di infrastrutture di ricarica presso le strutture ricettive della società di Caorle e di Bibione. Queste stazioni non solo soddisfano la crescente domanda di mobilità sostenibile, ma offrono anche un vantaggio competitivo a Lampo Group, migliorando l'offerta per gli EV-Driver ospiti, con un servizio di ricarica pratico e vantaggioso, accessibile 24/7.



ELETTRIFICAZIONE DEL TRASPORTO MERCI SU STRADA UN PASSO IMPORTANTE NELL'EVOLUZIONE VERSO TRASPORTI PIÙ ECOLOGICI E SOSTENIBILI

GASGAS ha da poco avviato un importante progetto di elettrificazione per un'azienda leader nel settore delle spedizioni e dei servizi logistici, sia a livello nazionale che internazionale. Nelle prime 5 sedi coinvolte, sono state installate 22 infrastrutture di ricarica multipoint, capaci di gestire in modo intelligente la ricarica di tutti i mezzi collegati per massimizzare l'efficienza della movimentazione delle merci.



COMUNE DI MODENA LA MOBILITÀ ELETTRICA COME SOLUZIONE PER RIDURRE L'INQUINAMENTO ACUSTICO E ATMOSFERICO DEI CENTRI URBANI

La città di Modena, impegnata nello sviluppo della mobilità sostenibile e nella riduzione dell'inquinamento, ha incaricato GASGAS di sviluppare una rete di infrastrutture elettriche, con l'obiettivo di realizzare, entro i prossimi 3 anni, 60 punti di ricarica pubblici, distribuiti su tutto il territorio. L'intervento rientra in un progetto più ampio promosso dalle Istituzioni modenesi che mira, entro i prossimi 10 anni, a realizzare una rete composta da 400 punti di ricarica.

SCOPRI SUL NOSTRO SITO [GASGAS.FUN](https://www.gasgas.fun) I NUMEROSI PROGETTI E CONTATTACI PER RICHIEDERE UNA CONSULENZA.

IL TEAM GASGAS



||
**SIAMO STATI TRA I PRIMI
EV-DRIVER IN ITALIA**



Il team GASGAS è composto da professionisti appassionati che ogni giorno si impegnano per ampliare e migliorare il progetto.

Una squadra qualificata e competente con oltre 10 dieci anni di esperienza nel settore della produzione e distribuzione di energia e nel campo della mobilità elettrica.

Un gruppo solido che sta contribuendo concretamente allo sviluppo della mobilità sostenibile e fa la propria parte nella lotta al cambiamento climatico.

**LUNGO LA STRADA
VERSO MOBILITÀ
SOSTENIBILE,
SPINGIAMO
SULL'ACCELERATORE
DEL CAMBIAMENTO**



UNISCITI A GASGAS
E GUIDA LA RIVOLUZIONE ELETTRICA

info@gasgas.fun
+39 02 8088 9455

WWW.GASGAS.FUN

