

# I SERVIZI GASGAS

GASGAS offre soluzioni e servizi **completi e personalizzati** per le diverse tipologie di soggetti interessati: **privati, aziende e istituzioni.**

1

## PROGETTAZIONE PRELIMINARE ED ESECUTIVA

Progettazione dell'area di ricarica e dell'impianto elettrico.

2

## PROCESSI AUTORIZZATIVI

Presentazione e gestione delle pratiche presso gli Enti preposti.

3

## CONNESSIONI ALLA RETE ELETTRICA

Richiesta e gestione del nuovo allaccio alla rete elettrica pubblica.

4

## FORNITURA E INSTALLAZIONE

Installazione dei sistemi di ricarica, impianto elettrico e lavori civili connessi.

5

## CERTIFICAZIONE E COLLAUDO DELL'IMPIANTO

Rilascio attestazioni secondo normative in vigore.

6

## MONITORAGGIO E ASSISTENZA TECNICA

Help desk telefonico e assistenza da remoto.

7

## CONNETTIVITÀ DATI

Connessione alla rete mobile per gestione da remoto.

8

## MANUTENZIONE ANNUALE

Interventi per verifica dell'intergrità della stazione e riparazione di eventuali guasti.

9

## SOLUZIONI A INVESTIMENTO ZERO

Investimento GASGAS diretto nella realizzazione e gestione dell'impianto.

# L'OFFERTA GASGAS

La proposta di GASGAS si articola in tre soluzioni:

1. VENDITA
2. INVESTIMENTO GASGAS
3. INVESTIMENTO CONGIUNTO

### VENDITA

Nella formula di VENDITA le stazioni di ricarica vengono vendute al cliente anche con formula CHIAVI IN MANO e comprensive quindi di tutte le attività di progettazione, installazione e messa in servizio.

GASGAS inoltre si può occupare di tutti i servizi aggiuntivi di gestione, manutenzione e fatturazione, garantendo l'affidabilità dei servizi di ricarica dei veicoli elettrici. Il proprietario viene sollevato dalle incombenze di accesso al servizio dagli utenti e di rendicontazione. È possibile anche ampliare l'infrastruttura di ricarica nello stesso circuito anche in siti differenti.

### INVESTIMENTO GASGAS

Con la formula dell'investimento GASGAS, l'importo economico necessario a realizzare l'impianto viene sostenuto esclusivamente da GASGAS.

Il proprietario si impegna a concedere in uso l'area occupata dalle stazioni di ricarica e dagli stalli adibiti alla ricarica dei veicoli per un periodo non inferiore ai 10 anni. Inoltre riconosce a GASGAS il diritto di trattenere integralmente quanto incassato a titolo di tariffe di gestione del servizio, che verranno definite a discrezione di GASGAS.

### INVESTIMENTO CONGIUNTO GASGAS/PROPRIETARIO AREA

Con la formula dell'investimento congiunto, l'importo economico necessario a realizzare l'impianto viene sostenuto da GASGAS in coinvestimento con il proprietario dell'area. Il proprietario si impegna a concedere in uso l'area occupata dalle stazioni di ricarica e dagli stalli adibiti alla ricarica dei veicoli per un periodo non inferiore ai 10 anni. Con questa proposta di investimento il proprietario dell'area riconosce a GASGAS il diritto di definire le tariffe per il servizio di ricarica. GASGAS potrà corrispondere al proprietario dell'area un corrispettivo correlato alla partecipazione all'investimento basato sugli introiti generati dai punti di ricarica.

info@gasgas.fun  
+39 02 8088 9455



WWW.GASGAS.FUN



E-MOBILITY  
SYSTEM INTEGRATOR

PROPOSTA COMMERCIALE

# E-MOBILITY SYSTEM INTEGRATOR

## LA SCELTA GIUSTA NEL MONDO DELLE RETI DI RICARICA.

Nel panorama della mobilità elettrica **GASGAS è EPC, CSO e CPO**, un soggetto verticalmente integrato nella catena del valore, in grado di **rispondere in maniera snella e rapida** alle esigenze di tutti gli attori del settore.

GASGAS crede nella rivoluzione della mobilità elettrica e ha implementato una rete proprietaria di colonnine in forte sviluppo, oltre ad ambiziosi progetti per conto di clienti terzi.

**E-DRIVER**  
o futuri possessori di macchine elettriche

**PROPRIETARI O GESTORI**  
di aree adatte ad ospitare stazioni di ricarica (POI)

**ENTI PUBBLICI**

**NEL NETWORK GASGAS CI SONO:**

**FORNITORI DI COLONNINE DI RICARICA**

**INSTALLATORI E IMPIANTISTI**  
del settore elettrico su tutto il territorio italiano

**FORNITORI DI HARDWARE E SOFTWARE**

**TITOLARI DI RETI DI STAZIONI DI RICARICA già esistenti**

**INTEROPERABILITÀ**  
con altre reti di ricarica



## I PRODOTTI GASGAS

### WALLBOX



- Modo di ricarica 3
- Ricarica in AC
- Presa di ricarica di Tipo 2
- Potenza 22 kW
- Comunicazione OCPP 1.6J
- Connettività Modem 4G
- RFID
- Corpo termoplastico
- IP55 IK10

### STAZIONE DI RICARICA QUICK



- Modo di ricarica 3
- Ricarica in AC
- 2 prese di ricarica di Tipo 2
- Potenza 2x22 kW
- Comunicazione OCPP 1.6J
- Connettività Modem 4G
- RFID/Display
- Corpo in lamiera d'acciaio
- IP55 IK10

### STAZIONE DI RICARICA FAST COMPATTA



- Modo di ricarica 4
- Ricarica in DC 150-950 V
- 2 prese di ricarica CCS2 (cavo 5 m)
- Potenza da 47 kW
- Comunicazione OCPP 1.6J
- Connettività ETH / Router 4G
- RFID/APP
- Display 21,5"
- Corpo in lamiera d'acciaio
- IP54 IK10

### STAZIONE DI RICARICA FAST E ULTRAFast



- Modo di ricarica 4
- Ricarica in DC 150-1000 V
- 2 prese di ricarica CCS2
- Potenza da 60-240 kW
- Comunicazione OCPP 1.6J
- Connettività Modem 4G
- RFID/Carta di credito (opzionale)
- Display 27" con touchscreen
- Corpo in lamiera d'acciaio
- IP54 IK10

## FUNZIONAMENTO DEL SERVIZIO

Il punto di ricarica si attiva nelle seguenti modalità:

1. **Autenticazione tessera RFID**
2. **Autenticazione via smartphone con applicazione NEXTCHARGE**
3. **QR CODE via smartphone (senza bisogno di alcuna app)**

Sono possibili anche altre forme di accesso al servizio, ad esempio tramite coupon o promozioni.



Autenticazione tessera RFID

## COSTI DEL SERVIZIO

Il costo del servizio di ricarica è basato sull'effettiva energia caricata ed eventualmente sul tempo di stazionamento dopo la ricarica. La tariffazione può essere variata in base alle esigenze.

Tutte le informazioni sullo stato delle prese quali ad esempio stato disponibile, stato occupato e stato in manutenzione sono anche visibili attraverso l'app **NEXTCHARGE** e tutte le altre app di proprietà di altri EMP (E-Mobility Provider) che risultano essere interoperabili con la rete GASGAS.



Autenticazione via smartphone con applicazione NEXTCHARGE