

Stazioni di ricarica per auto elettriche

quanto si guadagna e come iniziare subito



- 01 Chi siamo
- 02 Il mercato dell'elettrico
- 03 Come funziona la ricarica
- 04 Requisiti per offrire un servizio di ricarica
- 05 I vantaggi
- 06 Come scegliere la colonnina: AC-DC
- 07 I possibili ricavi: 3 business case
- 09 Q&A: rispondiamo alle vostre domande



Il futuro è elettrico, costruiscilo con noi

Chi siamo

Dal 2009, Green Mood Italia accompagna la transizione verso una mobilità sostenibile, offrendo stazioni di ricarica per veicoli elettrici in tutta Italia grazie alla collaborazione con partner tecnici qualificati.

Forniamo stazioni di ricarica AC e DC da **7,4 kW** a oltre **400 kW**, per soddisfare ogni esigenza, dall'uso privato alla ricarica ultraveloce in ambito commerciale.

Siamo più di un semplice fornitore: offriamo un servizio completo, che include installazione, manutenzione 24/7 in italiano e inglese, sistema di pagamento con carta o app, e **monitoraggio** tramite

Green Mood Italia è un'azienda certificata per la sostenibilità e impegnata nell'innovazione, nella qualità e nella crescita di una rete di installatori professionisti in tutta Italia.

Scegliere Green Mood Italia significa investire in un futuro con meno emissioni, più tecnologia e una rendita energetica che dura nel tempo.





Il servizio offerto da Green Mood Italia, realizzato in collaborazione con un partner tecnico certificato, è lo stesso utilizzato da enti nazionali come:

- **Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco**
- **Polizia di Stato**
- **Oltre 150 strutture ricettive in tutta Italia**



Diffusione auto elettriche in Italia

319.489

auto elettriche circolanti
in Italia al 30 giugno
2025

+ 44,7 k

nuove immatricolazioni
full electric da inizio anno

+29,7%

in aumento del 29,70%
rispetto allo stesso
periodo del 2024

5,2%

quota di mercato YTD

Nel contesto europea, l'Italia resta indietro nella diffusione dei veicoli elettrici, ma non mancano segnali **imodelli piú economici e accessibili** potrebbe rapresetare un **momento decisivo per lo sviluppo del mercato** del cance

Regolamentazioni nazionali e UE

Obiettivi

1 Ridurre le emissioni di CO2 del 55% grazie alle auto nuove è del 50% per i nuovi furgoni entro il 2030 (rispetto al 2021)

2 Raggiungere la neutralità climatica entro il 2050

1 ICE

b Divieti Locali

c Divieti EV



Gli obiettivi delle case automobilistiche

Toyota	Vendite di 1,5M di EV al 2026 e 3,5M entro il 2030
Volkswagen	I modelli BEV costituiranno più del 70% delle vendite europee ed il 50% delle vendite cinesi e statunitensi entro il 2030
Ford	Nonostante la revisione dei piani di 100% EV al 2030 in Europa, Ford ha investito 2 Miliardi di Euro nella fabbrica a Colonia per produrre BEV
Volvo	Al 2030, il 100% delle vendite EV
Geely	Obiettivo di aprire uno stabilimento produttivo in Europa
BMW	Immatricolati 2M BEV entro il 2025 e il 50% delle vendite siano di modelli BEV entro il 2030
Mercedes-Benz	Il 50% dei modelli saranno completamente elettrici a partire dal 2030
General Motors	Vendita di 1M di EV in Nord America entro il 2025
Stellantis	100% delle vendite in Europa e 50% delle vendite negli Stati Uniti per modelli BEV entro il 2030
Hyundai	Obiettivo di vendite annue pari a 1,9M di BEV entro il 2030 per garantire una quota di mercato globale del 7%
Kia	I modelli EV costituiranno il 40% in Europa e l'obiettivo è aumentare le vendite di BEV a 1,2M nel 2030
Dongfeng	Obiettivo di rendere elettrici il 100% dei suoi nuovi modelli per le principali marche di auto passeggeri entro il 2024
BYD	Produce solo BEV e PHEV dal 2022

Quante colonnine ci sono in Italia

MOTUS 

LE INFRASTRUTTURE DI RICARICA IN ITALIA

IN ITALIA SONO PRESENTI

65,992

punti di ricarica pubblici degetietctri

50,931

punt of icarica
scanthto a 22 top

10,831

punt at 59 % per
a ciboro tocal

+1.601

 punti di
ricarica

+11.823

 punti-di
ultra-veloce

+1,85%
punti di ricarica

54,0km²
ultra-veloce



QUANTO CRESCE LA RETE



Come si trovano le stazioni di ricarica?



APP DEDICATE



NAVIGATORI AUTO



PORTALI TURISTICI



Come ricaricare l'auto?

Basta inquadrare il QR code sulla colonnina o utilizzare il pos (se presente).
Puoi pagare con carta di credito o tramite le principali app di ricarica.

Quanto costa ricaricare?

La tariffa media è di 0,55€/kWh sulle colonnine in corrente alternata AC e 0,75€/kWh sulle colonnine in corrente continua DC.

Ogni ricarica costa in media tra 15€ e 40€, in base al veicolo.

Scansiona
il codice per
ricaricare
e supporto



Ricarica con app - Un esempio

bocharge

enel x way

NEXTCHARGE

rargaria

evway

NEGGY

HE

En3W

DUFSL
GOUTFLÉ
SOLUTIONS

Red
Recharge

-chargepoint

greenflux

BOSCH

PORECHE

Elli

ODEIO FND

Last Mile
Bolutions

DEITPOWER

CHARGE
ELETIC HERSE

Chargemap

enercity

mio

MAINGAU

AV/A

Greenbow



ATHLON

ChargeGo

EWGO

cariqa

A7
carge

SPARKI

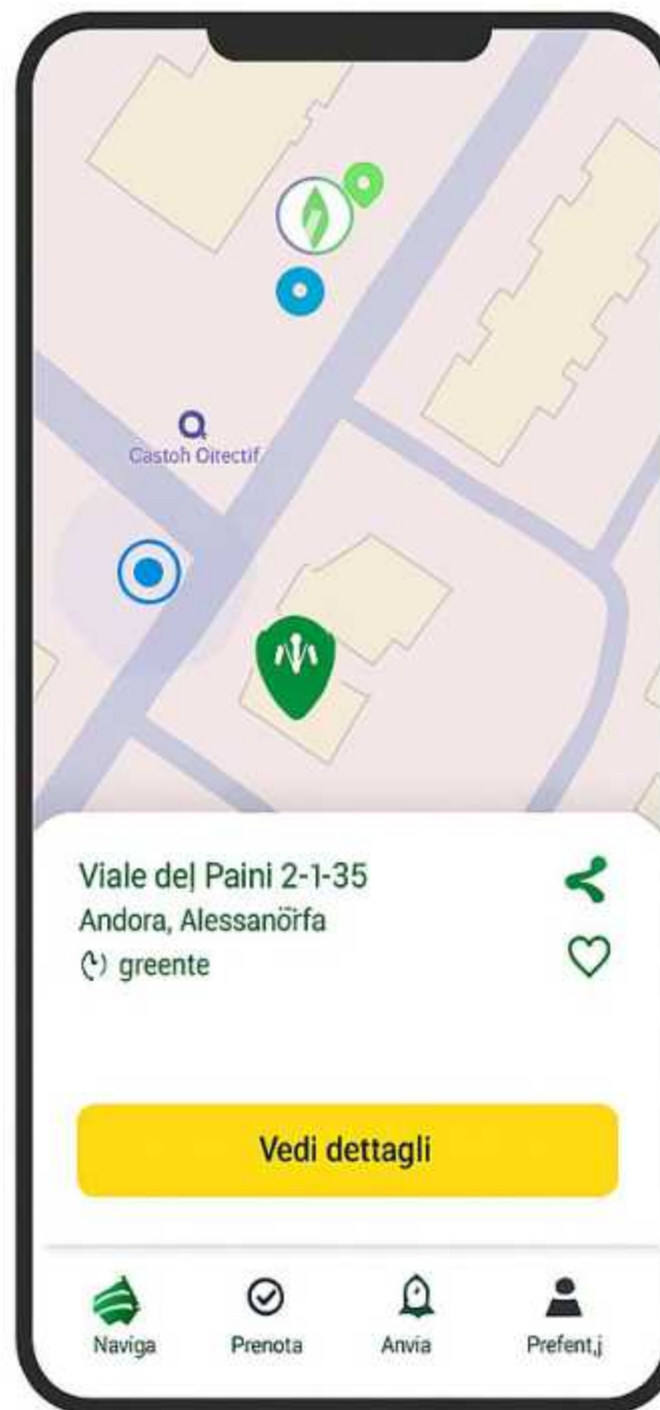
Ederred

IP

DKV

mer
Lewsty Igo entevica

Ladeletitotias



Ricarica con carta - Un esempio

ISTRUZIONI SULLA RICARICA

Puoi utilizzare questa stazione di ricarica con ogni carta abilitata alle stazioni di ricarica.

Il prezzo per carica here y
any card enabled at



+53 02 947 532.80 ©



Pagare la ricarica con la carta

POS integrato o esterno, conforme alla normativa per potenze superiori ai 50 kW.

- ✓ Accessibile e intuitivo per tutti gli utenti, anche stranieri o occasionali
- ✓ Più incassi: riduce le barriere d'uso e aumenta il numero di ricariche
- ✓ A norma e sicuro: sistema certificato e conforme agli standard bancari europei



I vantaggi di offrire un servizio di ricarica

greenmood
Fotovoltaico 



Nuove opportunità di guadagno

1. Incassi diretti da ogni ricarica
2. Possibilità di vendere altri prodotti o servizi mentre il cliente attende



Posizionamento strategico

1. Anticipi i tempi e ti distingui dalla concorrenza
2. Ti posizioni come struttura innovativa e sostenibile



Visibilità e passaparola

1. Attrai un nuovo target di clienti attenti ai
2. Entri nel circolo delle app di ricarica e veni trovato facilmente
3. Strutti il passaparola naturale della community EV



Immagine e sostenibilità

1. Dimostri attenzione all'ambiente e alta mobilità elettrica
2. Migliori la reputazione del tuo brand o struttura



Requisiti per installare una colonnina



PARCHEGGIO

Parcheeggio privato di proprietà sul quale installare la stazione di ricarica



POTENZA

Contatore (POD) con potenza sufficiente ad alimentare la colonnina



INTERNET

Connessione internet stabile necessaria per gestire i pagamenti e per il supporto da remoto

Il servizio di ricarica può venire erogato solamente da imprese di vendita di energia?



ARERA

“No, non esistono limitazioni di questo tipo”

(Arera 05/05/2021)



ADE

La fornitura di energia elettrica è solo una componente della più ampia prestazione resa, che può essere svolta anche da soggetti diversi dai fornitori di energia

Come scegliere la Stazione di Ricarica più adatta?



Tempo di sosta

Più è lungo, minore può essere la potenza necessaria

Potenza disponibile

Verifichiamo noi quanti kW hai a disposizione

Tipo di location

Accesso controllato o libero?
Ogni dettaglio Ogni dettaglio conta



Numero di punti di ricarica

Un solo posto auto o più

Budget

Esistono soluzioni per tutte le fasce

Quanto tempo resta il tuo cliente?



HOTEL

- ① Sosta lunga (6-12 h)
- 💡 Carica durante la notte
- 📄 Colonnina AC o (7-22 kW)



RISTORANTE / RETAIL

- ① Sosta media (1-2 h)
- 💡 Ideale per fidelizzare
- 📄 Colonnina AC o DC (22 - 50 kW)



STAZIONE DI SERVIZIO

- ⌚ Sosta breve (15-30 min)
- 💡 Serve rapidità
- 📄 Colonnina DC (90 - 300 kW)

Quanta potenza hai?



Informazioni contrattuali

Codice contratto: 307776664

Partita: Prezzo Netto Impresa
45P2

Sodice contratto: Onert

Potenza impegnata ca. 24-030 kW

Potenza disponibile ci 0157 kW

Potenza massima impegnabile:
28-172 kW

Emailsia limpega@paregpare 

LA POTENZA DISPONIBILE SI LEGGE QUI

Se non basta, si può
chiedere un
aumento.

COME AUMENTARE LA POTENZA?

1. Contatta il tuo fornitore
2. Tempi 15-60 giorni
3. Costi variabili in base ai kW richiesti

Per sapere se puoi aumentare, possiamo verificare noi
con E. Distribuzionale

Bassa o media tensione?



BASSA TENSIONE (BT)

< 99 kW

Iter semplice

Costi contenuti

Tempi brevi

Niente cabina

AC o DC fino a 99 kW

MEDIA TENSIONE (MT)

> 100 kW

Iter autorizzativo

Costi elevati

Tempi lunghi

Richiede cabina

DC > 100 kW

Ricarica AC fino a 22 kW

Stazioni di ricarica ideali per soste medio-lunghe (2-5 ore): ideali per hotel, aziende per la ricarica della flotta/dipendenti, parcheggi in **centristo o a noleggio, anche stagionale**.

Daze SHARE S
1x22 kW



- Potenza massima 22 kW
- 1 connettore Tipo 2
- Installazione a muro o su piedistolo
- 4G opzionale
- Meter per gestione dinamica dei carichi

Daze DUO
2x22 kW



- Potenza massima 22 kW
- 2 connettori Tipo 2
- Installazione a muro o su piedistolo
- Meter per gestione dinamica dei carichi opzionale
- Unica alimentazione elettrica per due connettori

Growatt
22 kW



- Potenza massima 22 kW
- 1 connettore Tipo 2
- Installazione a muro

Ricarica Dc fino a 200 kW

Stazioni di ricarica ideali per soste dove la sosta è 30 min - 1.30 min: stazioni di servizio, autolavaggi, supermercati, strade ad alta percorrenza fuori dal tessuto urbano. Finanziamento **disponibile con tassi agevolati**.

Maxicharger 47 kW



Potenza massima 47 kW
2 connettori CCS
Installazione a muro o su
pedistallo
4G opzionale

Keywatt 50 kW + 22V



Potenza massima:
DC 50 kW + AC 22V

Connettori:
CCS + TipoZ
Display touchscreen

XCharge 60-200 kW



Potenza da 60 a 200 kW
2 connettori, CCS
Integrata Display
15*

Ricarica Dc fino a 400 kW

Ideale per soste di 10-30 minuti

XCHARGE C7

- Potenza massima 240-400 kW
- 2 connettori CCS
- Connettività 4G integrata
- Doppio Display touchscreen
- Cavi con raffreddamento a liquido





**QUANTO PUÒ
RENDERE
OFFRIRE UN
SERVIZIO DI
RICARICA?**



La ricarica in hotel: due diversi scenari

Parametro	Scenario Base (2 clienti/mese)	Scenario Avanzato (6 clienti/mese)
 Clienti EV/mese	2	6
 Notti totali vendute	2 x 3 = 6 notti	6 x 3 = 18 notti
 Ricavi da pernottamenti	6 x 80 € = 480 €	18 x 120 € 2.160 €
 Ricavi da ricariche	6 x 20 € = 120 €	18 x 20 € 360 €
 Totale mensile	600 €	2.520 €

+ Più visibilità
su Booking/Maps

 Più notti vendute
+ ricavi da ricariche

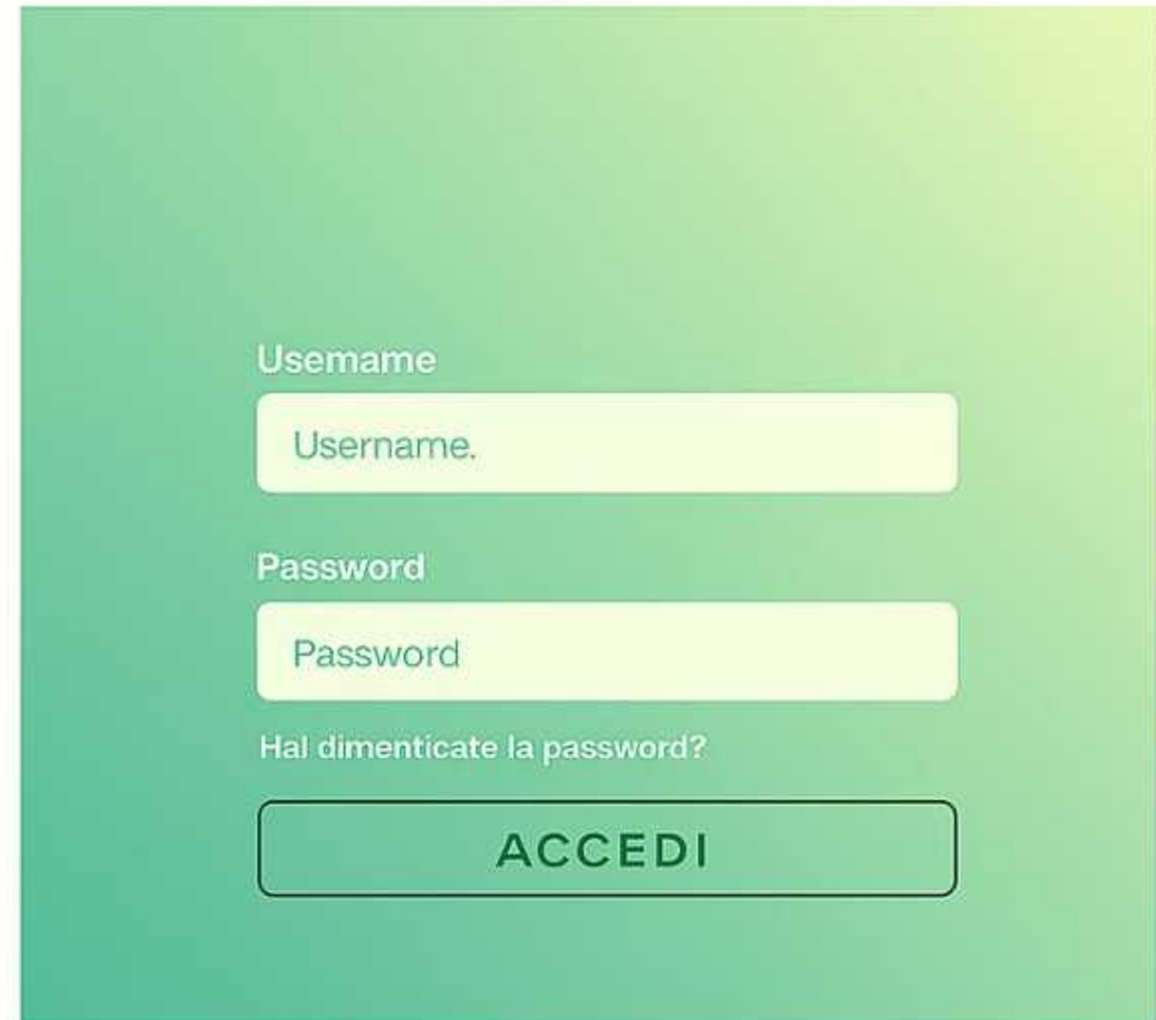
 Clienti felici
e fidelizzati

COME GESTIRE UNA STAZIONE DI RICARICA?



Piena visibilità su tutte le ricariche effettuate dalle tue stazioni di ricarica.

Uno strumento per monitorare in tempo reale tutte le sessioni di ricarica.



A login form with a green gradient background. It contains the following elements:

- Username** label above a text input field containing the placeholder text "Username".
- Password** label above a text input field containing the placeholder text "Password".
- A link labeled "Hai dimenticato la password?".
- A large button labeled "ACCEDI".

01

Software per gestire
i consumi e la vendita
dell'energia

02

Stazione di ricarica
Accetta pagamenti
via app e carte di
credito/debito

03

04

Accredito automatico
sul tuo conto corrente

05

Supporto tecnico
H24 7 giorni su 7
in italiano e inglese

06

Compatibile con oltre
50 app di ricarica

Report con le emissioni di CO₂ evitate

Gestione delle stazioni di ricarica

Card prepagata
per fidelizza i clienti

Password

ACCEDI

1. Scegli la colonnina più adatta dal nostro catalogo (AC e DC fino a 400 kW)
2. Rendi la tua attività visibile su oltre 50 app, mappe e piattaforme
3. Incassa il 100% ad ogni ricarica, senza commissioni e con zero impegno gestionale

Scrivici una mail e prenota una demo gratuita per il tuo caso specifico

 info@greenmood.org  3274280245

