

A close-up photograph of a hand plugging a grey charging cable into the charging port of a white electric car. The car's charging door is open, and the charging cable is being inserted into the port. The background is a blurred outdoor scene with a bright sun, suggesting a sunset or sunrise. The overall tone is warm and positive.

Ricaricati ovunque con Be Charge.



Be Charge è un operatore integrato per la mobilità elettrica.

Attraverso la propria infrastruttura di ricarica pubblica Be Charge consentirà ai possessori di veicoli elettrici di ricaricare **su tutto il territorio nazionale**.

Il piano industriale di **Be Charge prevede l'installazione di circa 30 mila punti di ricarica nei prossimi anni** che erogheranno energia al 100% proveniente da fonti rinnovabili, per un **investimento complessivo superiore ai 150 milioni di euro**.

Il processo di ricarica può essere prenotato, avviato ed arrestato via smartphone, in pochi passi facili e veloci, attraverso **una app dedicata** per promuovere una mobilità elettrica sempre più diffusa, smart, user-friendly ed efficiente.

Tutte le stazioni di ricarica sono monitorate 24 ore su 24 da un help desk dedicato.



STRUTTURA DEL GRUPPO

zouk

Fondo di investimento con focus
tecnologico, infrastrutturale e
mobilità elettrica



DIGITAL UTILITY

be power

be charge
A Be Power Company

Installazione e gestione di
infrastrutture di ricarica di proprietà

4energia
A Be Power Company

Trading energia avanzato e sviluppo
progetti di demand / response



Finanziamento di lungo
termine per sviluppo
infrastruttura mobilità elettrica

zouk : FOCUS SU INFRASTRUTTURE E MOBILITA'

COMPETENZE INDUSTRIALI A SERVIZIO DI INVESTIMENTI DI LUNGO TERMINE

Ambiti di investimento:

- Alto contenuto tecnologico
- Infrastruttura

Gestore del fondo per lo sviluppo della mobilità elettrica in UK del governo inglese pubblico/privato di £400 milioni (circa €450milioni)

KEY DATA ZOUK

Partecipazioni in 45 aziende con presenza multinazionale in 49 paesi nel mondo

Focus su sostenibilità ambientale degli investimenti effettuati (91% del capitale allocato contribuisce positivamente agli obiettivi dell'ONU in tale ambito)

Headquarter a Londra e focus pan-europeo

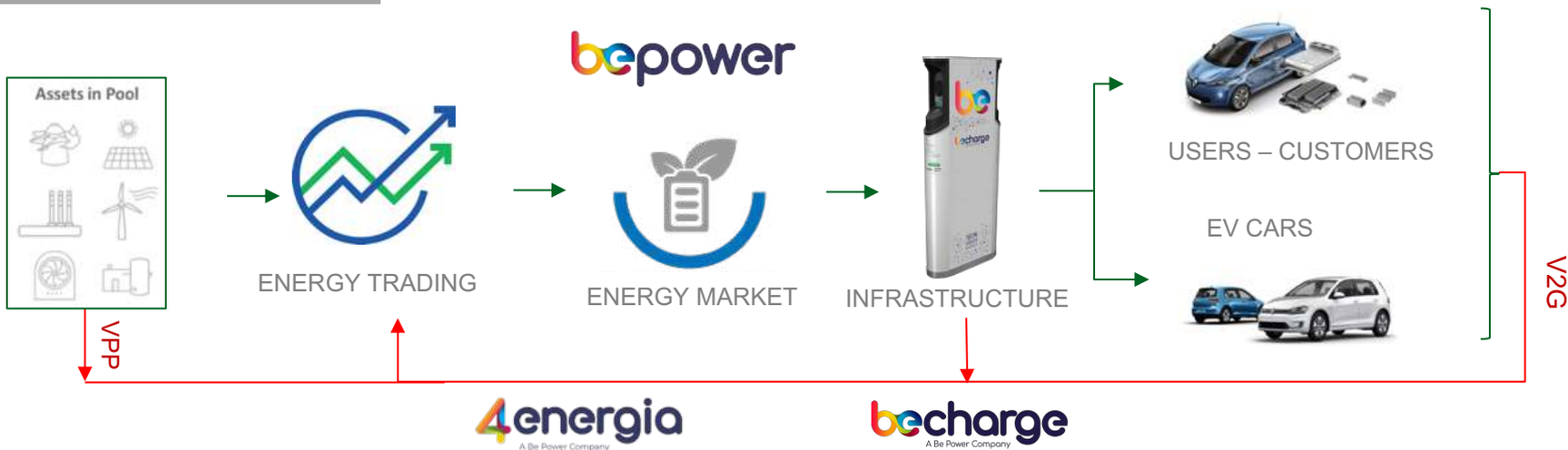
TECHNOLOGY PORTFOLIO

INFRASTRUCTURE PORTFOLIO

IL RUOLO DI BE CHARGE NEL MODELLO «DIGITAL UTILITY» DEL GRUPPO BE POWER



LA DIGITAL UTILITY UTILIZZA I FLUSSI INFORMATIVI DERIVANTI DALLE VARIE ATTIVITA' DI BUSINESS PER CREARE ED OFFRIRE SERVIZI AD ALTO VALORE AGGIUNTO



Organizzazione e gestione di una vasta mole di dati attraverso soluzioni di intelligenza artificiale. I dati così aggregati vengono utilizzati per sviluppare e migliorare nel tempo soluzioni di demand/response per i produttori di energia e per la mobilità elettrica in un disegno unitario che tende a creare un circolo virtuoso e continuo di digitalizzazione.

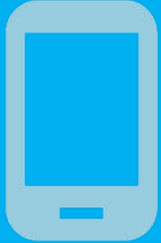
→ Fase 1

→ Fase 2

LA RETE DI RICARICA DI BE CHARGE



LA RETE DI RICARICA DI BE CHARGE



FACILE DA UTILIZZARE

Processo di ricarica snello e digitalizzato attraverso l'utilizzo di una applicazione mobile.

DIFFUSA

Rete di ricarica capillare e diffusa su tutto il territorio nazionale



TECNOLOGICAMENTE AVANZATA

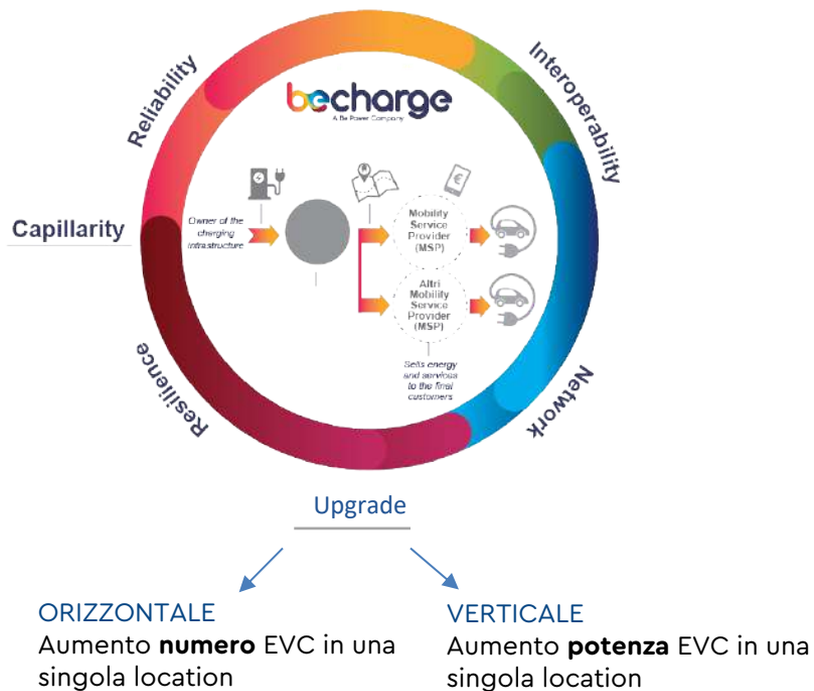
Infrastrutture e software di gestione all'avanguardia

ACCESSIBILE A TUTTI

Infrastrutture posizionate su suolo pubblico o aree private ad accesso pubblico (supermercati, hotel, parcheggi, centri commerciali, etc)



THE RIGHT CHARGER IN THE RIGHT PLACE



QUICK
22kW AC



Aree Urbane

FAST
fino a 75kW DC



Aree extraurbane /
sosta media minore

HYPER
fino a 300kW DC



Aree extraurbane
di scorrimento

IL PIANO DI SVILUPPO

Oltre **1600 punti di ricarica** operativi o in costruzione

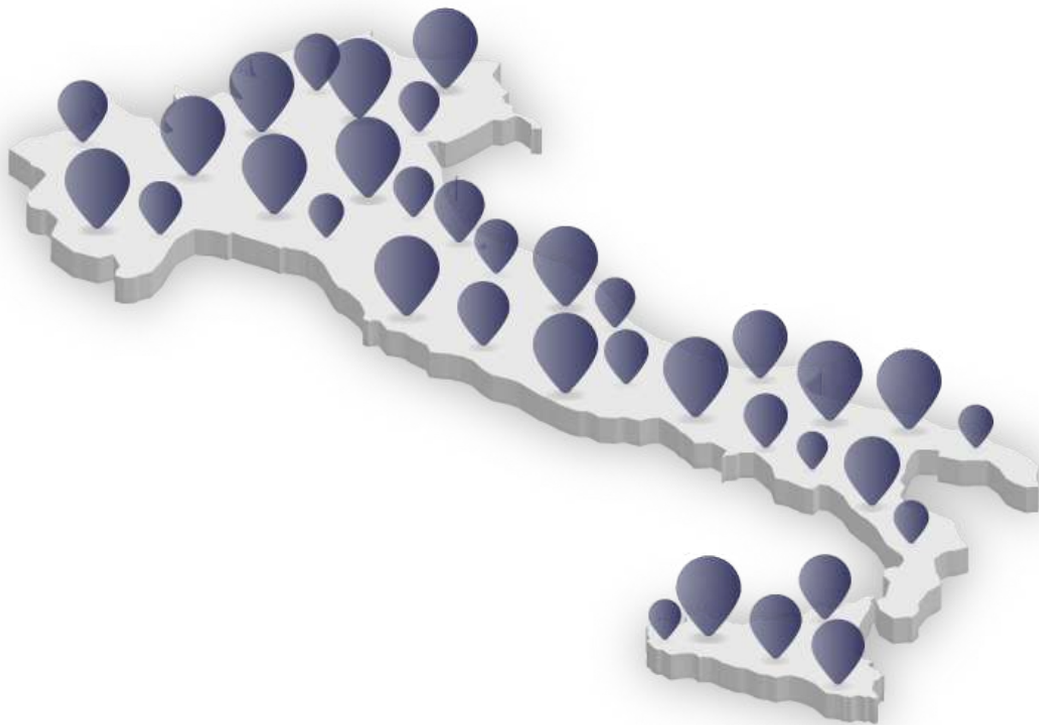
Oltre **4000** in fase avanzata di sviluppo / contrattualizzati

90% in contesti urbani

Alcuni realizzati o in costruzione su area pubblica...



E contratti firmati su area privata



TUTTO CON UN'APP

FACILE UTILIZZO



NETWORK NAZIONALE



SMART CHARGING



PAGAMENTO SMART



DISPONIBILITA' IN
TEMPO REALE



STORICO DELLE
RICARICHE



REGISTRAZIONE E
PAGAMENTO



bepower



PIATTAFORMA DI CONTROLLO E GESTIONE

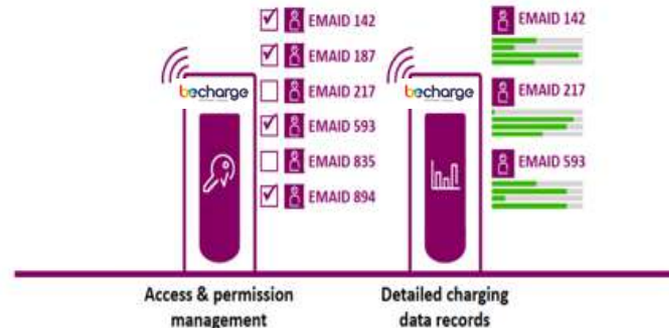
L'intero network è controllato da un **Backend IT proprietario** dedicato che consente di monitorare e gestire le performance della rete di colonnine installate in tempo reale.

Il sistema è in grado di definire da remoto strategie di bilanciamento del carico di ogni singola stazione di ricarica.

Un servizio di Help Desk è attivo 24/7 ed è in grado di operare direttamente sulle colonnine da remoto per risolvere eventuali problemi legati alla ricarica dei veicoli.

The screenshot displays the 'Evc' (Electric Vehicle Charging) management interface. The left sidebar contains navigation options: Infraestructura, Location, EVC (highlighted), EVSE, Session, Sessions, Activities, SDR, eMSP, and Token. The main area shows a 'List' view of charging stations with columns for Name, Status, Vendor, Model, Serial N°, Address, N°-EVSE, and Actions. A search bar and 'Reset Filters' button are at the top. The table lists three stations, all located at 'Via Carlo Bo 11'.

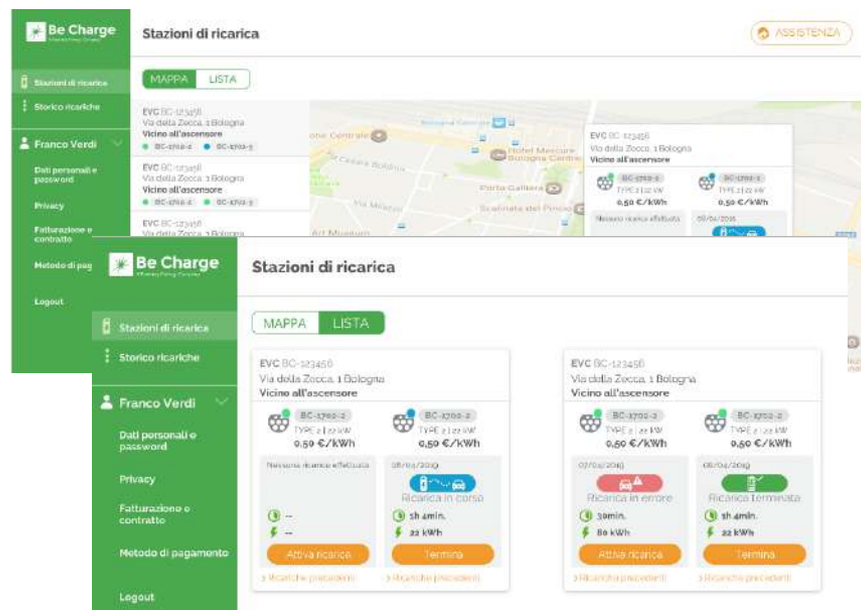
Name	Status	Vendor	Model	Serial N°	Address	N°-EVSE	Actions
6586a0020	UNAVAILABLE	---	---		Via Carlo Bo 11	2	[X]
6586a0022	UNAVAILABLE	---	---		Via Carlo Bo 11	2	[X]
EC00910	AVAILABLE	---	---		Via Carlo Bo 11	2	[X]



BE CHARGE CLOUD

Be Charge mette a disposizione delle **strutture e comuni che ospitano le proprie infrastrutture di ricarica una piattaforma cloud** con cui è possibile monitorare in tempo reale il funzionamento delle stesse, oltre ad archiviare i dati di utilizzo in forma anonima ed aggregata.

Funzionalità aggiuntive saranno aggiunte nei prossimi mesi per consentire maggiore interazione con le strutture ospitanti.



The image displays two overlapping screenshots of the Be Charge web application. The top screenshot shows a map view of charging stations in Bologna, with a sidebar menu on the left containing options like 'Stazioni di ricarica', 'Storico ricariche', 'Franco Verdi', 'Dati personali e password', 'Privacy', 'Fatturazione e contratto', 'Metodo di pag', and 'Logout'. The bottom screenshot shows a list view of charging stations, with details for a station at 'Via della Zocca, 1 Bologna' including station ID, type, price (0.50 €/kWh), and a status card showing 'Ricarica in corso' with 23 kWh remaining and a 'Termina' button.

L'OPERATORE DI RICARICA PER LA MOBILITA' ELETTRICA

BE CHARGE è in grado di fornire un **SERVIZIO INTEGRATO** per la diffusione della mobilità elettrica che prevede:



La gestione e la realizzazione dell'allaccio alla rete elettrica e i lavori civili necessari



L'installazione di infrastrutture di ricarica per auto elettriche ("colonnine") di ultima generazione



La fornitura di energia elettrica 100% green



La gestione dei pagamenti e della fatturazione dell'energia erogata



La manutenzione della colonnina e un servizio di assistenza da remoto



L'inserimento della colonnina in un network molto ampio per una più facile rintracciabilità da parte dell'utente



I VANTAGGI PER I NOSTRI PARTNER

Be Charge propone una soluzione che garantisce numerosi vantaggi ai nostri partner e pubbliche amministrazioni che decidono di ospitarci:

Zero Investimenti Zero costi operativi ¹	BE CHARGE si fa carico di tutti i costi di acquisto, connessione, allaccio e manutenzione delle stazioni di ricarica ¹ , oltre a quelli relativi alla fornitura di energia elettrica.
Energia Pulita al 100%	BE CHARGE fornisce energia pulita al 100% prodotta da impianti rinnovabili e certificata.
Zero Pensieri	BE CHARGE si occupa di tutte le pratiche amministrative e dell'installazione, comprese le eventuali opere civili necessarie.
Alta Attrattività e Visibilità	Grazie all' installazione delle stazioni di ricarica BE CHARGE, il nostro partner diventa sin da subito un polo di attrazione per la crescente comunità di "guidatori elettrici" e acquisisce una forte visibilità sulle tematiche di sostenibilità ambientale.
Tecnologia Avanzata e Upgrade	Le stazioni di ricarica BE CHARGE sono tecnologicamente avanzate e consentono una ricarica completa e veloce con la garanzia della sostituzione della colonnina con l'ultima tecnologia di ricarica disponibile
Facilità d'Uso	Le stazioni di ricarica BE CHARGE sono estremamente semplici da utilizzare attraverso la app dedicata e pagamenti elettronici del servizio erogato.
Network Integrato	Le stazioni di ricarica BE CHARGE sono inserite in un network molto ampio (obiettivo migliaia di colonnine in pochi anni) per favorire la mobilità elettrica su tutto il territorio nazionale.
Supporto	Le stazioni di ricarica BE CHARGE dispongono di un servizio di assistenza 24/7 attivabile da remoto.
Coupon Estensione Offerta	BE CHARGE è in grado di offrire la possibilità di creare coupon personalizzati per i propri partner, convertibili in sessioni di ricarica su cui si può valutare l'inserimento dei loghi aziendali.



ALCUNE DELLE NOSTRE INSTALLAZIONI



be