



E-GAP

DigithON 2019

# Vi presento E-Gap



**Francesco De Meo, Head of Marketing**



# E-GAP fondatori

**Eugenio De Blasio**

Pioniere del settore della Green Economy, già membro del board di Assorinnovabili e Vice Presidente di Assosolare ed ex CEO di gruppi quotati

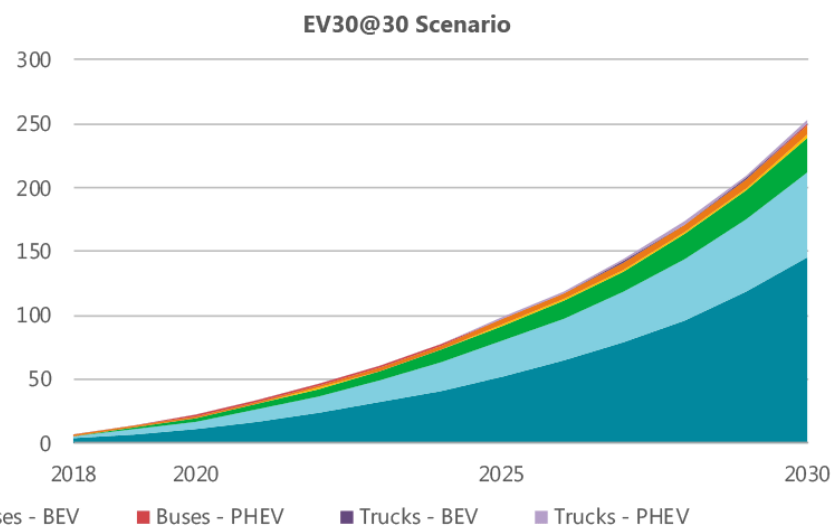
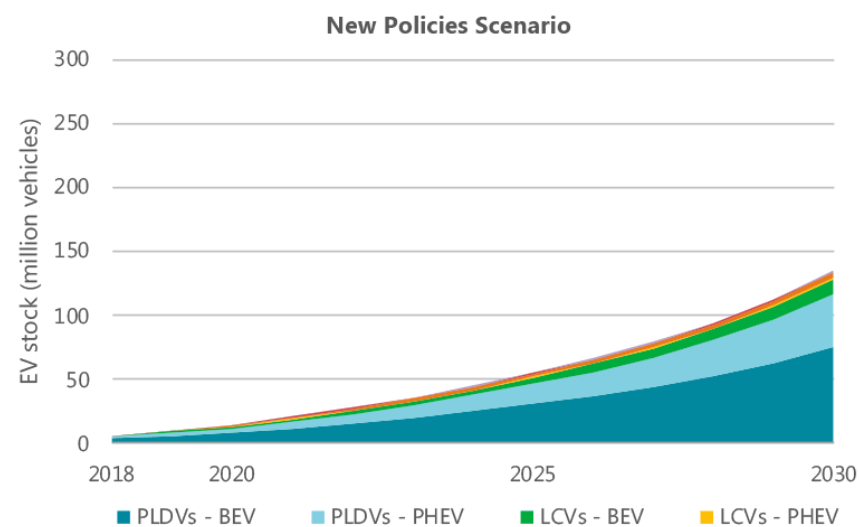
**Alessandro Di Michele**

Ex CFO di Borsa Italiana con esperienze in primari gruppi internazionali e di consulenza finanziaria

**Daniele Camponeschi**

Ex CIO di Independent Power Producers con esperienza in primari gruppi finanziari

# Ci saranno auto elettriche?

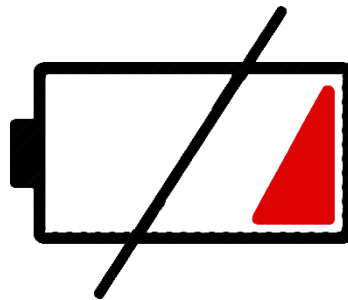


# Quali sono gli ostacoli legati all'acquisto di un veicolo elettrico?

- Difficoltà di ricarica
- Necessità di possedere un box in cui inserire una WallBox
- Necessità di possedere le tessere per le colonnine
- E poi....



**Cosa succede se rimango senza  
energia per la mia auto  
elettrica?**



**Risparmia tempo con E-Gap  
Qualcuno farà la ricarica per te.**



**E-GAP porta la ricarica direttamente da te,  
quando vuoi tu e dove vuoi tu.  
E' la tua colonnina mobile, siamo noi a venire da  
te!**







# E-GAP nasce per ridurre le barriere di ingresso dei veicoli elettrici al mercato



Ridurre le barriere principali all'acquisto e all'utilizzo di auto elettriche dovute a:

- "Range anxiety";
- Pochi punti di ricarica;
- Difficoltà di ricarica tramite le colonnine esistenti;
- Costi e tempi elevati per l'implementazione delle reti di infrastruttura.

INNOVAZIONE

## SOLUZIONE

E-GAP E' IL PRIMO SERVIZIO...

- **in mobilità:** servizio di ricarica ovunque si trovi il veicolo;
- **on-demand:** richiesto dal cliente tramite l'App ufficiale del servizio;
- **fast-charge:** servizio erogato con una potenza di ricarica pari ad una colonnina di tipo fast.



# A chi si rivolge E-GAP?

## **Clienti che necessitano**

di ricariche in emergenza, perché sono in difficoltà.

## **Clienti interessati alla comodità**

di ricevere le ricariche, per cui pagano volentieri un premium price per avere qualcuno che le ricarica per loro senza dover cercare una colonnina.

## **Clienti che non hanno disponibilità**

di ricarica domestica e box o trovano difficoltà a ricaricare il veicolo alla colonnina.



# Posizionamento



Fissa

Comodità

Difficoltà

In mobilità

# Come funziona E-GAP?



1) Prenota On Demand con l'App



2) Ricevi la tua ricarica ovunque



3) Paga attraverso l'App

# I nostri van E-GAP e l'innovazione sostenibile



- Tutta la flotta VAN è **100% Elettrica** e l'energia 100% da **fonti rinnovabili**
- Capacità della batteria di ricarica: **25, 50 e 80 kWh**
- Velocità di ricarica: **50 kWh (Fast-Charge)**
- Quali tipologie veicoli elettrici possono essere ricaricati? **TUTTI (AC/DC)**

# Competitor

Oggi, il cliente, può ricaricare il suo veicolo elettrico in tre modi:

1. Recandosi alla colonnina di ricarica Enel
2. Utilizzando il WallBox all'interno del proprio garage
3. Richiedendo la ricarica tramite E-Gap

E-Gap offre dunque un'alternativa alla ricarica fissa offerta dalle colonnine e dal wallBox. Con E-Gap è il cliente a scegliere dove e quando ricevere la ricarica.

E' la prima soluzione al mondo di ricarica:

**ON-DEMAND**

-

**RAPIDA**

-

**COMPATIBILE CON TUTTI I VEICOLI**





# E-GAP BUSINESS



Automotive



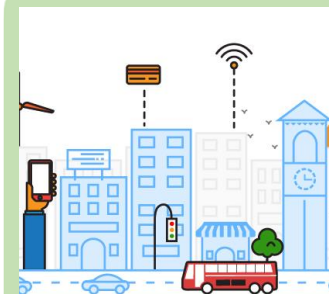
Renting



Car Sharing



Fleet



Smart Cities



Parking Facilities

# Dove è attivo il servizio E-GAP?



## ROADMAP:

- Attualmente attivo a **MILANO** e a **ROMA**.
- Ad inizio 2020 sarà attivo a **PARIGI** e **BERLINO**;
- A partire dalla fine del 2020: sarà esteso progressivamente nelle maggiori città europee con più elevata crescita di veicoli elettrici, tra cui **MADRID, LONDRA, UTRECHT, AMSTERDAM, MONACO** e **MOSCA**.

**Grazie  
dell'attenzione.**

**Ci vediamo alla prossima  
ricarica...**

**STIAMO  
ARRIVANDO  
A DARTI  
LA CARICA.**