



Stati Generali della Green Economy

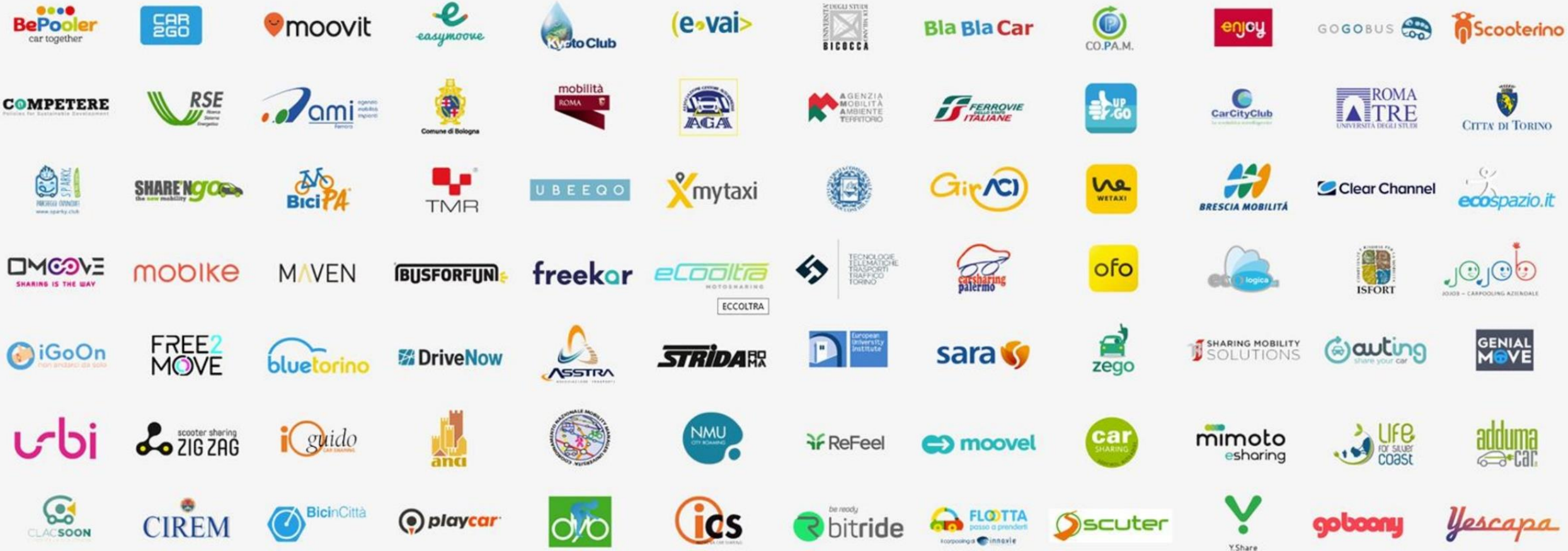
La mobilità futura: Less, Electric, Green and Shared

Agorà – Padiglione Città Sostenibile, Fiera
di Rimini

Martedì, 6 novembre 2018

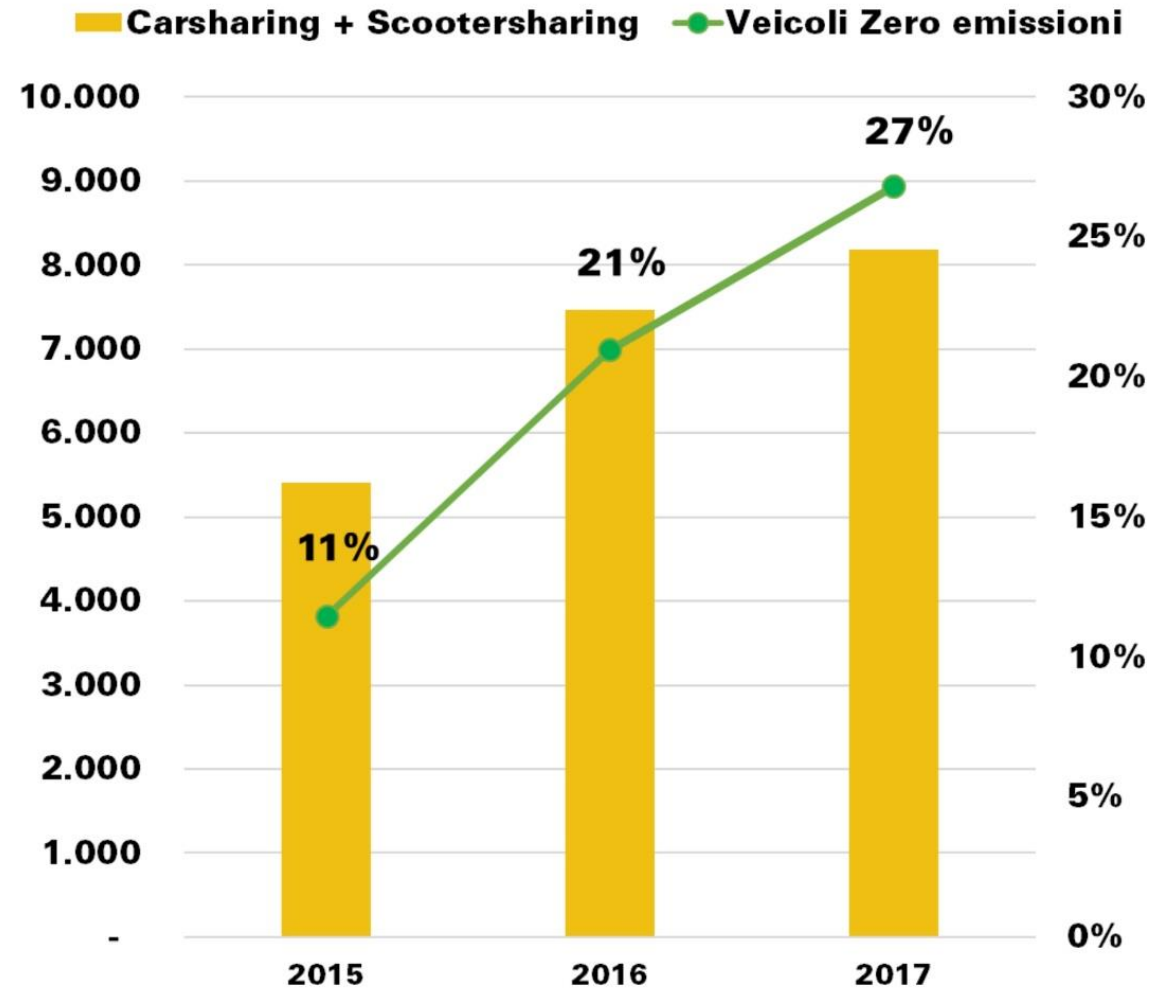
Arch. Massimo Ciuffini,
Coordinatore Osservatorio Nazionale
Sharing mobility

IL NETWORK



I VEICOLI A ZERO EMISSIONI

FIGURA 5 - QUOTA PERCENTUALE DEI VEICOLI A ZERO EMISSIONI SUL TOTALE DEI VEICOLI A MOTORE CONDIVISI DEI SERVIZI DI CARSHARING E SCOOTERSHARING (2015, 2016, 2017)



Continua a salire in termini assoluti anche il numero di veicoli a zero emissioni, soprattutto grazie ai servizi di carsharing e scootersharing 100% elettrici arrivati nelle città italiane. Il numero di veicoli elettrici è cresciuto di 3,5 volte in tre anni, passando dai circa 620 mezzi del 2015 ai 2.200 circa del 2017, rappresentando nel 2017 il 27% degli scooter e delle automobili in condivisione e circolanti sulle strade italiane







**20% della
flotta Station
Based a Milano
nel 2017**









NUOVE IMMATRICOLAZIONI AUTO IBRIDE – Italia, 2017 *(Elaborazione dati UNRAE)*

Taxi 26,5%

Auto private 3,9%



UNA SINERGIA GIÀ IN CORSO: I NUMERI DELLA MOBILITÀ CONDIVISA IN CONTROTENDENZA

	Auto BEV PRIVATE circolanti	0,02%	24,1%	Auto BEV CONDIVISE circolanti	
		del totale circolante privato	del totale circolante condiviso		
	Scooter elettrici PRIVATI circolanti	0,02%	68%	Scooter elettrici CONDIVISI in circolazione	
		del totale circolante privato	del totale circolante condiviso		
	Auto HEV PRIVATE 1° sem. 2018	3,90%	26,50%	Taxi HEV 1° sem. 2018	
		del totale auto immatricolate	del totale Taxi immatricolati		

Uber: "A Londra dal 2025 la nostra flotta sarà solo elettrica"



L'annuncio del Ceo Dara Khosrowshahi: "Ai clienti chiederemo un piccolo sovrapprezzo per la lotta all'inquinamento". Con i proventi i 45mila autisti della capitale britannica potranno rinnovare il loro parco auto

More e-Rickshaws In India Than Battery Powered Cars In China

As many as 11,000 new e-rickshaws hit the streets every month, and annual sales are expected to increase about 9 percent by 2021

By Bloomberg LP



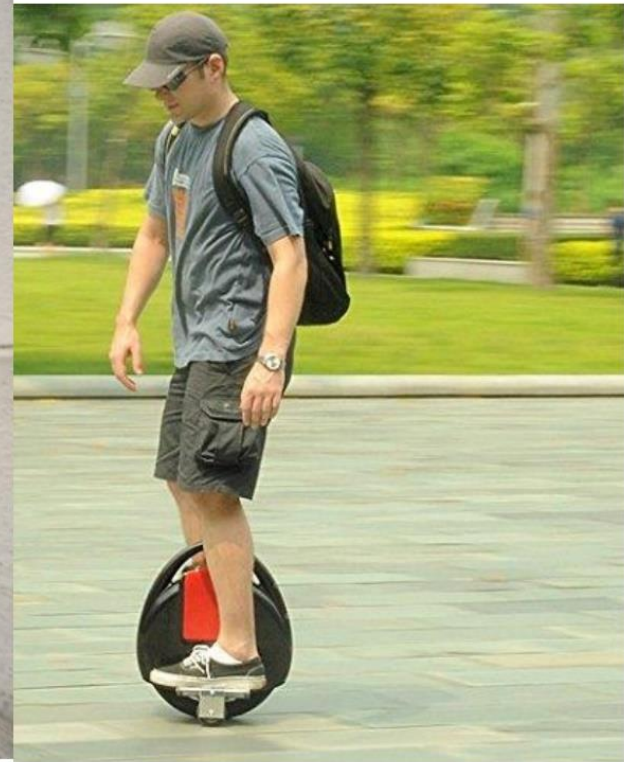
IMAGE POSTED ON FACEBOOK BY DDNews

WINNER
Sby
Sustainable
Bus Award

URBAN 2019

Osservatorio Nazionale
SHARING MOBILITY

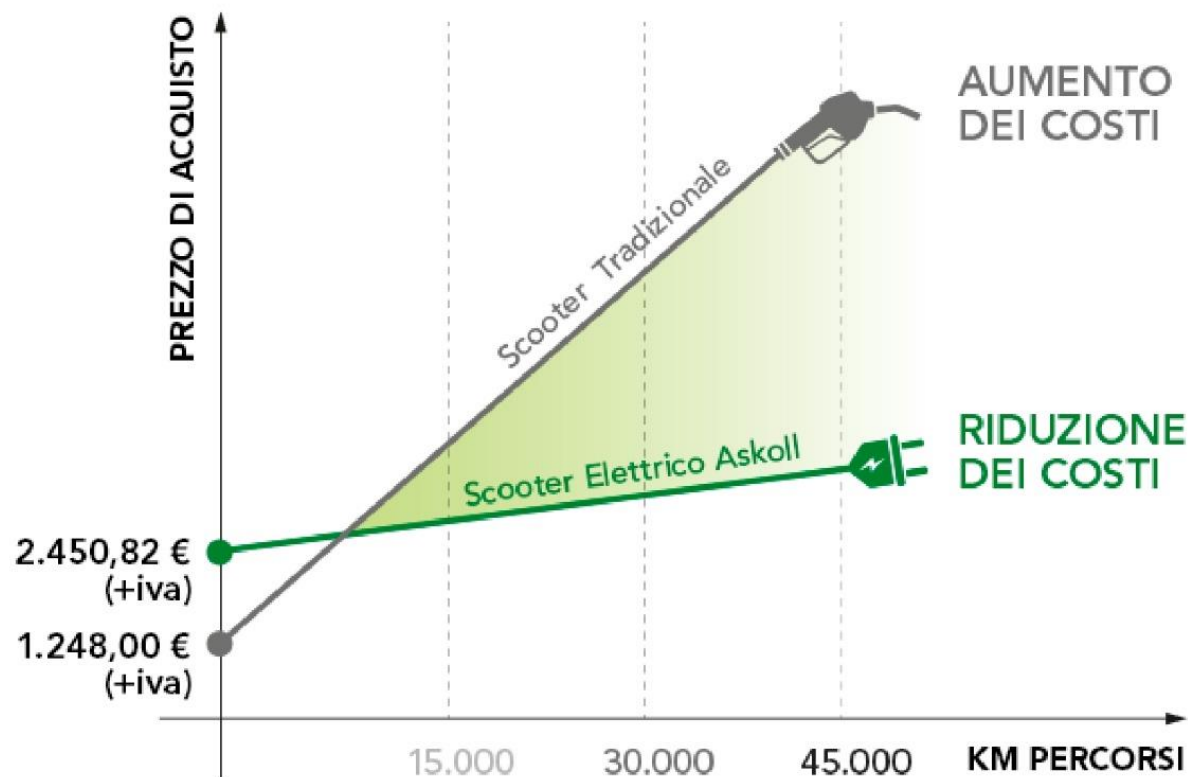




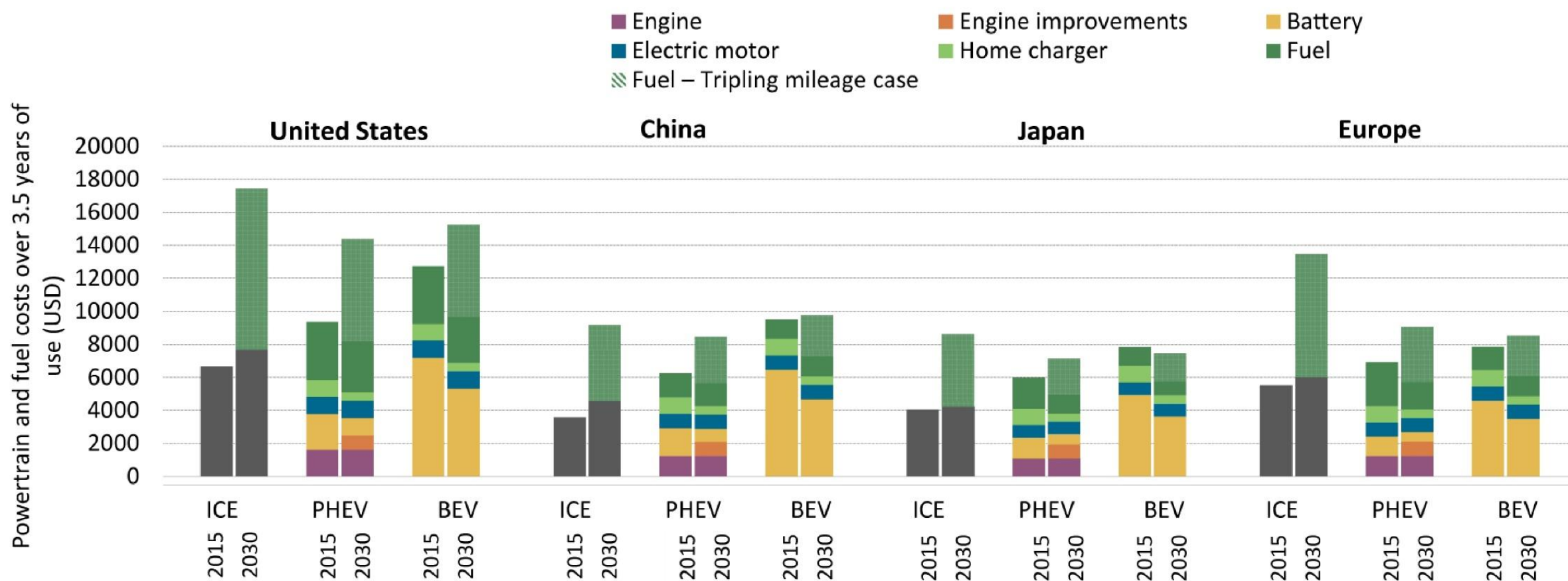


Più lo guidi più risparmi. Ti dimostriamo come.

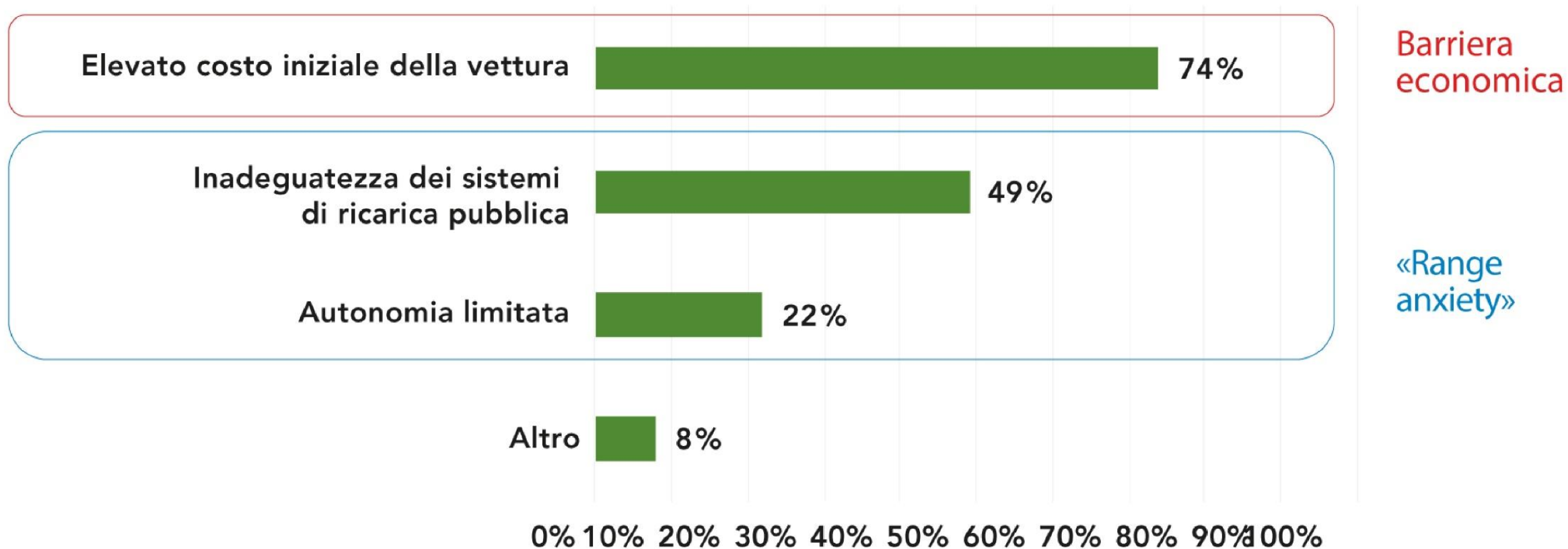
Il primo grande vantaggio? In un solo anno hai recuperato integralmente il costo dello scooter. L'assicurazione RC è ridotta*, prevedendo una percorrenza giornaliera di 55 km, il costo di rifornimento annuo sarà di 93€. Il bollo? I primi 5 anni è gratis.



Comparative cost of PLDV technologies by country/region in the 2DS, 2015 and 2030



Motivazioni che non hanno incentivato l'acquisto di un veicolo elettrico



2015- 2020: £ 70 million to support ultra low emission taxis - £50m for the new Plug in Taxi Grant (PiTG) and £20m to support chargepoint infrastructure for ULEV taxis





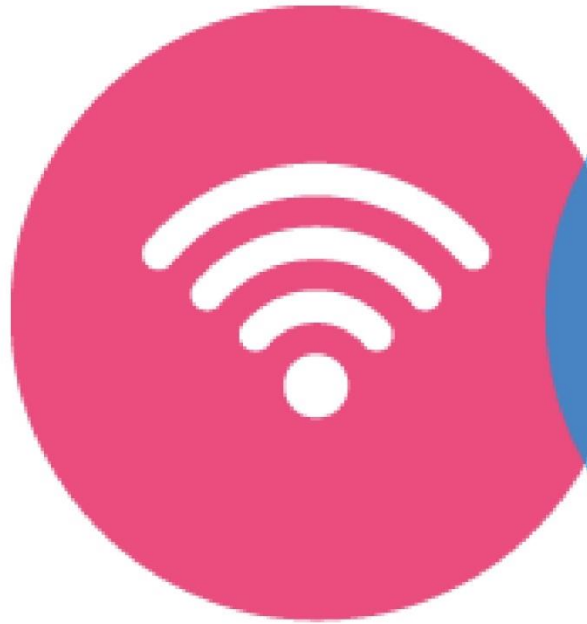
PLUG-IN TAXI GRANT

VEHICLE APPLICATION FORM AND GUIDANCE NOTES

VERSION 1: MARCH 2018

PROPOSTE

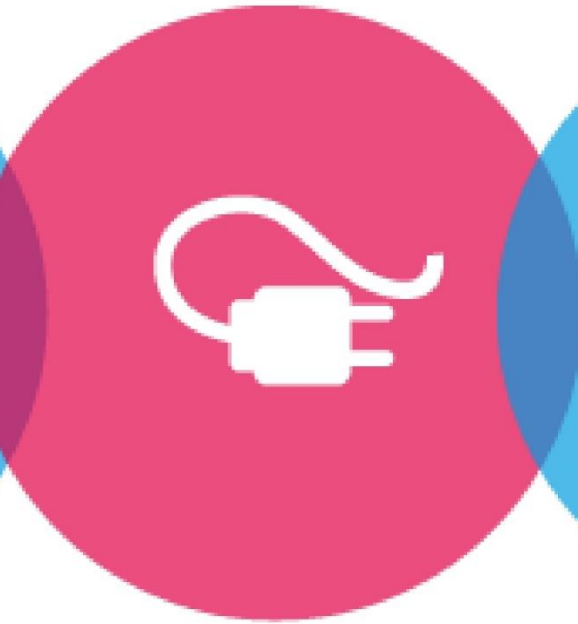
-  Incentivare elettromobilità condivisa
-  Incentivi economici diretti a Enti Locali e agli Operatori



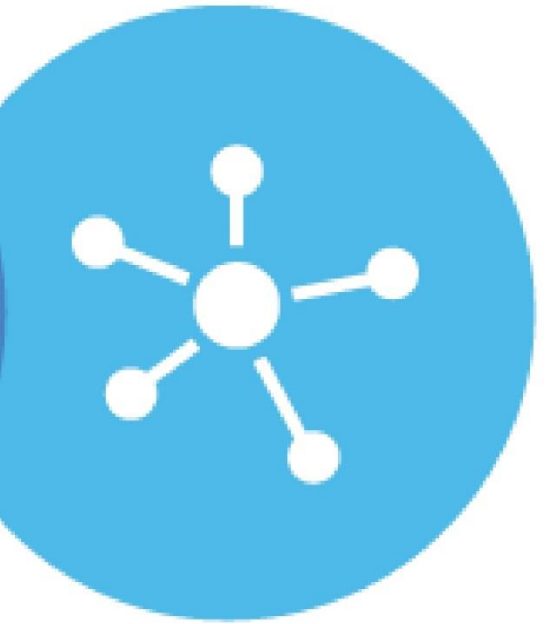
CONNECTED



AUTONOMOUS



RES-ELECTRIC



SHARED



Grazie!



Syd Meade – Blade Runner
1982