



Comunicato
Stampa

TELEPASS E QUEENERGY: UNA PARTNERSHIP PER LA MOBILITA' ELETTRICA

Il servizio di ricarica dei veicoli elettrici presso le stazioni di ricarica Queenergy a Milano e Napoli, entra nell'ecosistema di servizi fruibili tramite l'app Telepass Pay.

Milano, 13 aprile 2022 — Telepass, leader italiano della mobilità integrata, e Queenergy, società provider di servizi per la mobilità elettrica urbana, annunciano la partnership per una mobilità sempre più smart e sostenibile: il servizio di ricarica dei veicoli elettrici presso le stazioni di Queenergy è ora disponibile sull'app Telepass Pay.

Telepass e Queenergy hanno l'obiettivo comune di voler contribuire attivamente alla transizione verso un modello di mobilità sostenibile e uniscono le forze per rendere l'esperienza di guida in elettrico sempre più semplice e diffusa.

L'obiettivo di Telepass, riassunto nella filosofia Safe&Clean adottata dall'azienda, è offrire ai propri clienti un ecosistema sempre più completo di servizi digitali per la mobilità, garantendo il risparmio di tempo e la massima sicurezza in termini di riduzione delle occasioni di contatto grazie alla sua natura cashless, in un'ottica sempre più green.

Per usufruire del nuovo servizio è necessario scaricare l'app Telepass Pay, selezionare il servizio di ricarica Queenergy e, attraverso la mappa, individuare il punto di ricarica disponibile più vicino, all'interno delle aree metropolitane di Milano e Napoli.

Queenergy è nata nel 2019 nell'ambito del prestigioso consorzio internazionale del progetto Sharing Cities, finanziato dalla UE nel programma di Innovazione & Ricerca H2020. Grazie alla propria visione proiettata nel futuro della mobilità urbana, Queenergy investe nello sviluppo di soluzioni innovative a prezzi accessibili nel settore della mobilità elettrica.

Nell'ambito di Sharing Cities, l'azienda ha presentato a Milano il progetto "Aree di Mobilità": nodi di scambio intermodale per la mobilità urbana che, collocate nei punti di interscambio con il trasporto pubblico, integrano il servizio di ricarica per i veicoli elettrici, oltre ad altre funzionalità per la mobilità in città.

La rete Queenergy è composta da punti di ricarica *quick charge* (che consentono una potenza massima di erogazione fino a circa 22kW) e *fast charge* (che consentono una potenza massima di erogazione fino a circa



Comunicato
Stampa



100kW). Le colonnine della rete Queenergy si trovano a Napoli e a Milano e sono compatibili con tutti i tipi di automobili elettriche. In particolare, Queenergy possiede e gestisce la più grande infrastruttura di ricarica a Napoli, coprendo l'intero territorio cittadino.

«Con l'integrazione delle stazioni di ricarica di Queenergy nel proprio ecosistema di mobilità, Telepass promuove la mobilità sostenibile e smart nelle città di Milano e Napoli, tra le più inquinate e trafficate in Italia – commenta Gabriele Benedetto, CEO di Telepass – «La nostra offerta consente al momento l'accesso a una delle reti di ricarica elettrica interoperabili più estese d'Italia, attraverso le app di Telepass, e vogliamo contribuire in prima linea all'espansione di una mobilità sempre più green, soprattutto nei centri urbani che ne hanno più necessità».

“L'integrazione nell'ecosistema Telepass, che facilita l'accessibilità ai servizi di ricarica della rete Queenergy – aggiunge Valerio Siniscalco, Amministratore Delegato di Queenergy – dimostra che il lavoro di qualità e la visione strategica sono pilastri fondamentali per contribuire al meglio allo sviluppo della mobilità elettrica e sostenibile dei cittadini.”

Continua la trasformazione di Telepass da operatore di pedaggi autostradali a dinamico protagonista della smart mobility. Attraverso un unico abbonamento e un'unica app si accede infatti a un circuito di pagamento invisibile per offrire un'esperienza di mobilità integrata, con una piattaforma di servizi in continua evoluzione: dal pagamento del parcheggio, del taxi o del carburante al lavaggio auto e moto a domicilio, dall'acquisto dello skipass alle polizze assicurative, al noleggio di mezzi di spostamento alternativo e alla ricarica dei veicoli elettrici, la cui offerta si è appena ampliata grazie all'integrazione delle stazioni di ricarica di Queenergy.

Telepass

Il Gruppo Telepass nasce nel 2017 con l'obiettivo di creare un sistema integrato di servizi per la mobilità in ambito urbano ed extraurbano. Oggi Telepass è un ecosistema che offre a privati e aziende un numero sempre maggiore di opzioni, fruibili anche in modalità digitale, per una mobilità flessibile, sicura e sostenibile. Un pioniere della mobilità impegnato a facilitare la libertà di movimento delle persone, ampliando la sua offerta, investendo in startup all'avanguardia e garantendo l'accesso ai propri servizi in Europa, perché ogni spostamento sia davvero un'esperienza senza confini. www.telepass.com



Comunicato
Stampa



Queenergy

Queenergy è una Società a Responsabilità Limitata, fondata nel 2019 e partecipata dalle società partenopee NHP S.r.l. ed OSA S.p.A.

NHP – NeaHelioPolis – la Nuova Città del Sole, fondata nell’autunno del 2006, è una Energy Service Company (ESCO) che opera sul territorio nazionale nei settori dell’energia rinnovabile, dell’efficienza energetica, della mobilità sostenibile e della sostenibilità ambientale in generale, con particolare attenzione ai servizi innovativi in ambito smart city.

OSA S.p.A. è un’azienda leader nella distribuzione di carburanti che opera da oltre 75 anni nella compravendita di prodotti petroliferi all’ingrosso ed al dettaglio, attraverso una rete di 65 impianti stradali di distribuzione carburanti.

Queenergy nasce come spin-off di entrambe le aziende con lo scopo di ottimizzare l’evidente sinergia derivante dal background specifico di NHP e di OSA. OSA mette infatti a disposizione di Queenergy le proprie competenze specifiche relative alla gestione di stazioni di servizio mult carburante e gestione della tariffazione dei relativi servizi. NHP offre a Queenergy tutto il know-how maturato da 10 anni di attività nella mobilità elettrica, fornendo un importante valore aggiunto di esperienza, la visione strategica e i business model relativi ai servizi di mobilità sviluppati nella lunga esperienza maturata in questo giovane settore, nonché tutto il know-how tecnologico espresso nelle piattaforme di gestione delle infrastrutture di ricarica e dei servizi di mobilità sinergici alla ricarica dei veicoli elettrici, come lo smart parking, il car sharing ed i servizi di mobilità leggera dell’ultimo miglio.

www.queenergy.it/

Per ulteriori informazioni:

Ufficio stampa Telepass - Lifonti & Company

Noemi Colombo – noemi.colombo@lifonti.it – T. +39 02 77888725 | M. +39 3426096571

Michela Madau – michela.lifonti@lifonti.it - T. +39 02 77888745 | M. +39 3402185172

Ufficio stampa Queenergy

Valentina De Simone NHP – valentina.desimone@nhp.it – T. +39 081 2457416