

Registados 1,2 milhões de carregamentos de veículos elétricos no primeiro trimestre de 2024

4 de Abril, 2024

No mês de março, na rede Mobi.E foram registados cerca de 447 mil carregamentos, o que representa uma subida de 68% face ao mesmo mês do ano passado. Ao nível dos consumos de energia, estes foram superiores a 9 milhões kWh, um aumento de 90% em comparação com o período homólogo.

No último mês, integravam a rede cerca de 4.630 postos, o que equivale a cerca de 8.200 pontos de carregamento de acesso público.

Outro dado é a potência da rede, atualmente superior a 254.667 kW, 8% acima do objetivo proposto no regulamento europeu “Alternative Fuel Infrastructure” Regulation” (AFIR). No final de março, 1.695 postos de carregamento eram rápidos ou ultrarrápidos, o que representa 36% do total da rede.

No primeiro trimestre realizaram-se, no total, cerca de 1,2 milhões de carregamentos na rede Mobi.E, o que representa um aumento de 66% face ao primeiro trimestre do ano passado. Foram consumidos cerca de 25 milhões kWh de energia, mais 88% do que no mesmo período de 2023.

Ao longo deste período, cerca de 114 mil utilizadores distintos carregaram os seus veículos, o que representa um crescimento de cerca de 70% face ao período homólogo. Em média, neste primeiro trimestre, cada utilizador efetuou 11 carregamentos na rede.

Quanto ao impacto da Mobi.E no ambiente, de janeiro a março foram poupadas quase 20 mil toneladas de CO₂.