<u>Carregamentos de veículos elétricos em</u> <u>fevereiro sobem 73% face ao ano</u> anterior

11 de Março, 2024

Nos primeiros dois meses do ano, realizaram-se mais de 797.500 carregamentos na **rede Mobi.E**. No acumulado anual, tal representa um aumento de 65% face ao ano passado

No mês de fevereiro, foram registados mais de 398 mil carregamentos, o que representa uma subida de 73% face ao mesmo mês de 2023. Ao nível dos consumos de energia, estes foram superiores a 7.890.000 kWh, um aumento de 93% em comparação com o mesmo período homólogo.

Outro dado relevante é a potência da rede, atualmente superior a 249.700 kW, 6% acima do objetivo proposto no regulamento europeu "Alternative Fuel Infrastructure" Regulation" (AFIR). No final de fevereiro, cerca de 1.650 postos de carregamento eram rápidos ou ultrarrápidos, o que representa 36% do total da rede.

Este ano, em fevereiro, utilizaram a rede nacional de carregamento mais de 67.800 condutores, uma subida de 66% face a 2023. Em média, em fevereiro, cada utilizador efetuou nove carregamentos na rede.

Assim, nos primeiros dois meses de 2024, foram poupadas mais de 12 mil toneladas de CO2.