

Carregamentos elétricos em Portugal aumentaram 80% em comparação com 2021

5 de Janeiro, 2023

A Mobi.E acaba de anunciar que 2022 foi o melhor ano de sempre, tendo a rede mantido uma tendência crescente, que culminou em dezembro, quando, pela primeira vez, foram superados os 250 mil carregamentos mensais.

Em termos acumulados, “registaram-se mais de 2 milhões e 490 mil carregamentos “na rede Mobi.E, o que representou um “aumento de 80%” em comparação com o ano anterior. Os consumos de energia face ao período homólogo “aumentaram 110%”, fixando-se em cerca de “36.650 MWh”. O número de utilizadores também subiu significativamente: “77% em relação a 2021, com mais de 105 mil condutores a usarem pelo menos uma vez um dos postos da rede”, pode ler-se num comunicado.

Para a Mobi.E, estes números demonstram a capacidade da rede em responder a aumentos significativos da procura, fator que “permite conferir uma maior confiança ao número crescente de portugueses que têm vindo a aderir à mobilidade elétrica”.

No mesmo comunicado, a Mobi.E recorda que o ano de 2022 ficou também marcado pelo alargamento da rede de acesso público aos 308 municípios: “O ritmo de crescimento da infraestrutura de carregamento superou em 45% o recorde do ano anterior, crescendo de uma média de 20 para 29 postos de carregamento instalados por semana”. A 31 de dezembro, “existiam mais de 3.100 postos de acesso público, o que significa um aumento de cerca de 50% face a 2021, correspondendo a mais de 5.600 pontos de carregamento”, precisa o comunicado.

Em termos de potência, houve também uma “subida superior a 70%”, quando comparamos com o ano de 2021, rondando atualmente os 166 mil kW. Neste início de ano, um terço da rede Mobi.E é constituída por postos de carregamento rápido ou ultrarrápido, isto é, com potências superiores a 22 kW.

Ainda durante o ano de 2022, a Mobi.E dá nota da forte adesão à rede Mobi.E de postos de carregamento em espaços de acesso privado, que “aumentaram mais de 3,5 vezes ao longo do ano, bem demonstrativo das virtualidades da figura Detentores de Pontos de Carregamento (DPC) prevista no modelo Mobi.E e que só agora começa a despertar o interesse quer de consumidores, quer de Operadores de Pontos de Carregamento”.

Mais informações sobre estes dados, podem ser consultados no portal [MOBI.Data](#).