

INNOAIR — Transporte Elétrico a Pedido com IA para Ar Mais Limpo

City Innovation Library · Good practice · Bulgária

Pontuação de qualidade: 76/100

Força da evidência: Forte

Sumário

Serviço de autocarro elétrico gerido por IA pilotado em Manastirski Livadi, Sófia, e alargado a mais três bairros após o projeto; corredores verdes, taxa de congestionamento e zona de baixas emissões complementaram o piloto e influenciaram a política de qualidade do ar municipal após o término em 2023.

Dimensões-chave

Dimensão	Pontuação
Evidence of impact / measured results	2/3
Transferability / demonstrated replication	3/3
Scalability	2/3
Sustainability / continuity	2/3
Innovation	3/3
Inclusiveness / equity	2/3
Multi-stakeholder collaboration	2/3

Avaliado por C-NAPSE

Fontes de dados

[C-NAPSE web research](#) — acedido a 2026-06-21

[Municipality of Sofia / Sofia Development Association](#) — acedido a 2026-06-21

[INNOAIR official project website](#) — acedido a 2026-06-21

[UIA / EU Urban Innovative Actions project page](#) — acedido a 2026-06-21

[Springer – AI-Driven Adaptive Scheduling for On-Demand Transit](#) — acedido a 2026-06-21

Citar — Evidoria. *INNOAIR — Transporte Elétrico a Pedido com IA para Ar Mais Limpo*. ID persistente: 44ce6d9a-93f7-4755-846a-5ff803cd7e0e.