

Inovativni ekosistem za prehod na nizko-ogljčno mobilnost v Alpah



Mestna, primestna in transnacionalna mobilnost v alpskem prostoru pre pogosto temelji na prevoznih sredstvih, ki povzročajo znatne količine emisij. Področje Alp je posebno občutljivo in kot takšno potrebuje uvajanje alternativnih, inovativnih in predvsem okoljsko sprejemljivih načinov mobilnosti ob hkratnem vključevanju uporabnikov v oblikovanje takšnih rešitev. Projekt MELINDA z inovativnim socialnim pristopom spodbuja spremembe vedenja na področju mobilnosti in med drugim vključuje:

- združevanje podatkov o mobilnosti in z mobilnostjo povezanimi storitvami s podatki o kakovosti zraka in drugimi vplivnimi dejavniki (vremenske razmere) na transnacionalni ravni;
- zbiranje vzorčnih podatkov o vedenju na področju mobilnosti prebivalcev z mobilno aplikacijo in analitiko za razumevanje tega vedenja in mobilnostnih vzorcev v realnem času;
- povečevanje ozaveščenosti prebivalcev glede izbire ustreznega prevoznega sredstva ter vpliva izbranega prevoznega sredstva na okolje s pomočjo mobilne aplikacije;
- vključevanje uporabnikov javnega prometa v sistem oblikovanja politik in izbire ukrepov za doseganje ciljev trajnostne mobilnosti.

Projektno partnerstvo:

Vodilni partner

E-zavod (SI)

Mestna občina Maribor (SI)

Hochschule Luzern (CH)

FH Vorarlberg (AT)

AustriaTech Ltd. (AT)

UTI del Noncello (IT)

Insiel S. p. A. (IT)

Univerza v Mariboru (SI)

B.A.U.M. Consult GmbH München (DE)

Auvergne-Rhône-Alpes Énergie Environnement (FR)

Università degli Studi di Milano-Bicocca (IT)

Stadt Leutkirch im Allgäu (DE)