

Comune di Pisa

Qu'avez-vous fait pour le projet MOBIMART?



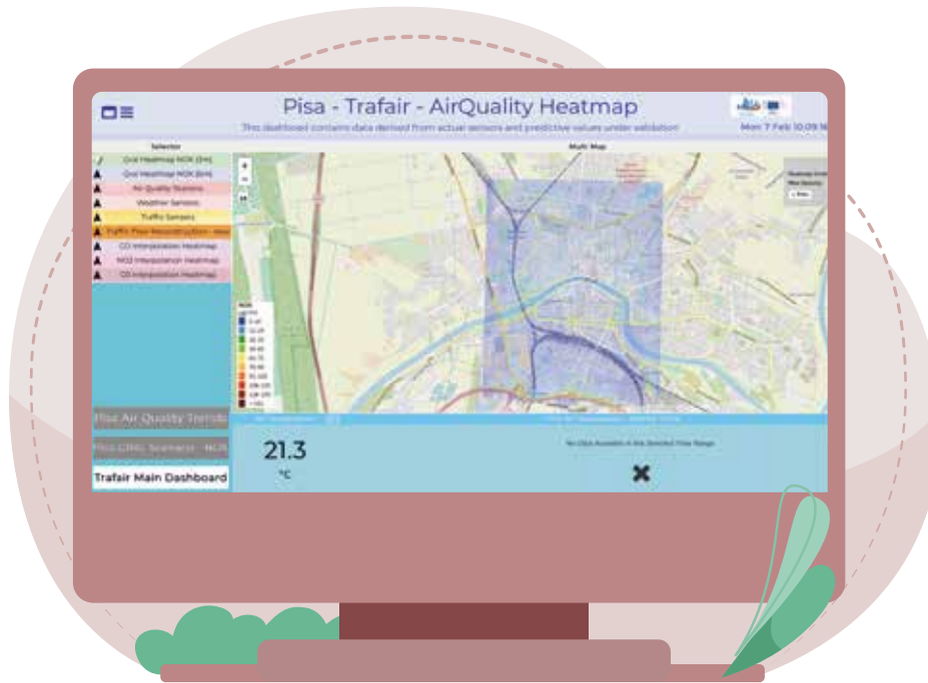
Période:
Avril 2018
Décembre 2021



Budget:
€ 233.384,25

Module spécifique à la plate-forme

Snap4Pisa, développé avec des logiciels libres et adapté aux besoins du projet et de l'administration municipale, est la plateforme où toutes les données de la ville sont collectées et analysées. Il s'agit d'une plateforme où toutes les données de la ville sont collectées et analysées. Plusieurs données ont été reliées ici par le processus de co-création, notamment le vélo en libre-service, les flux de circulation, la qualité de l'air, le zonage, le stationnement, les transports publics, etc.



Caméras de surveillance de l'état d'occupation des parkings d'échange.

12 caméras ont été installées à l'entrée et à la sortie de 4 parkings d'échange (Via da Morrona, parking Pietrasantina, Via di Pratole et Via Paparelli) de la ville pour contrôler leur taux d'occupation.

Rapport des ateliers de co-création sur les services de mobilité

Activités d'analyse des besoins, cadre cognitif des services de mobilité et organisation d'ateliers pour la co-création de services de mobilité basés sur la plateforme Snap4City. Pour compléter l'activité, des ateliers ont été organisés pour soutenir le processus participatif des PUMS de la municipalité de Pise, avec une référence particulière à la zone reliant Pise et le port de Livourne (voir Annexes) et à l'activité de communication de la future plate-forme et des services qui peuvent être construits sur celle-ci.



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale