



















PROGETTO

Mosaico Siena è un progetto finanziato dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (MATTM) finalizzato a incentivare la Mobilità Sostenibile nell'area della provincia senese.

Ne fanno parte i Comuni di Siena (Capofila). Monteriggioni, Colle Val d'Elsa, Poggibonsi, San Gimignano e Sovicille, per un totale di oltre 130mila residenti sul territorio coinvolti.

Ne beneficeranno circa:

- 42mila studenti, tra il sistema scuola e quello universitario
- 14mila dipendenti tra i 6 comuni partner e alcune delle più importanti aziende del territorio

Complessivamente il progetto punta a coinvolgere circa 56 mila cittadini.



STRUMENTI

Iniziative di **pedibus** e **bicibus** per le scuole, **car pooling** nelle aziende: **software** e **strumenti innovativi** per cittadini e PA.

Figura chiave del progetto è il Mobility Manager, coordinatore degli spostamenti degli utenti.

Il MM sarà presente presso ciascun attore coinvolto nel progetto - comuni, aziende e scuole del territorio contribuendo a pianificare e ottimizzare gli spostamenti dei beneficiari e a promuovere campagne e incentivi per la mobilità sostenibile.

Il MM stimolerà comportamenti virtuosi attraverso un sistema premiante che potrà prevedere l'assegnazione di "buoni mobilità" e agevolazioni sui costi del trasporto pubblico.

OBIETTIVI

Gli interventi previsti si rifanno ai principi ispiratori della **green economy** e sono di carattere ambientale, sociale ed economico:

- ottimizzare i flussi di traffico casa-scuola e
- ridurre le emissioni di CO2
- promuovere un modello di mobilità basato sul coinvolgimento attivo e sull'inclusione
- · ridurre i consumi energetici
- favorire il marketing territoriale
- · ampliare la visibilità delle imprese del territorio aderenti



IL TERRITORIO

L'area territoriale interessata dal progetto Mosaico Siena supera i 660 km2 e conta oltre 130mila residenti.

Benché rappresenti un caso significativo a bassa densità abitativa, si tratta di un terreno pilota indicativo per studiare e sperimentare un nuovo sistema di mobilità sinergicamente connessa nel territorio.

