

## SCHEDA PROGETTO

**Fondo:** POR FESR 2014-2020

**Asse:** 1 Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione

**Azione 1.1.5. sub-azione a1 Bando 2** Progetti di ricerca e sviluppo delle PMI

**Titolo del progetto:** Savemybike

**Acronimo (eventuale):** Savemybike

**Investimento ammesso:** € 815.007,53

**Contributo pubblico concesso:** € 366.753,39 di cui:

**Quota FESR:** € 183.376,70

**Quota Stato:** € 128.363,69

**Quota Regione:** € 55.013

**Beneficiario del progetto (capofila):** Tages soc. coop.

**Partners di progetto (eventuali):** Università di Pisa (Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Polo Universitario Sistemi Logistici di Livorno) e le aziende Geosolutions sas e NewGOO srl

**Sede di progetto:** San Giuliano Terme (PI) e sperimentazione nel Comune di Livorno.

**Data inizio progetto:** 01/03/2017

**Data fine progetto:** 01/09/2018

### Contatti:

Referente: Stefania Calamari. E-mail: calamari@tages.it

Legale rappresentante: Massimo Ferrini

e-mail: ferrini@tages.it Sito web: www.savemybike.eu

### Breve descrizione del progetto

SaveMyBike è un sistema per rintracciare le biciclette rubate, in grado di permettere l'identificazione della propria bici da parte della Polizia Municipale, che poi avviserà il cittadino del ritrovamento del mezzo grazie a una app installata sui cellulari. Il progetto è stato sviluppato dalla capofila Tages soc. coop. di Pisa insieme all'Università di Pisa (Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Polo Universitario Sistemi Logistici di Livorno) e con le aziende Geosolutions sas e NewGOO srl. Uno dei problemi principali connessi all'uso delle biciclette è quello dei furti. Il sistema nasce per rintracciare le bici rubate e si compone di sensori che vengono installati sul veicolo e di una app, GOOD\_GO, tramite la quale i cittadini possono caricare la foto della propria bici e denunciarne il furto. Quando un ausiliario del traffico o un vigile, mediante un lettore portatile dei tag, ritrova una bici rubata, il suo cellulare manda l'avviso di ritrovamento al legittimo proprietario mediante la app". L'esperimento pilota verrà condotto nel Comune di Livorno, dove il sistema sarà installato gratuitamente su un migliaio di biciclette. Infine, tramite GOOD\_GO i cittadini possono partecipare a un gioco sociale, che premia con diversi incentivi i comportamenti ecologicamente più sostenibili, in modo da sostituire sempre di più l'uso dell'auto con quello delle due ruote. Savemybike è un progetto in cui ricerca e tecnologia si mettono al servizio delle due ruote, per sostenere e incentivare la diffusione delle biciclette in ambito urbano.