

SAVE MY BIKE




SISTEMI DI SICUREZZA
E INCENTIVAZIONE

Rapporto tecnico con la descrizione delle caratteristiche e delle prestazioni del sistema prototipale

0.0.4	Avvio del prototipo ed analisi di testing	Azione	4.1
Partner Responsabile	GEOSOLUTIONS S.A.S.		
Autori	Lorenzo Pini, Giovanni Allegri, Simone Giannechini		
Nome del file	Deliverable_4.1.3.pdf	Stato	definitivo

Cronologia di approvazione del documento:

Data	Stato (Bozza/Revisione/Finale)	Autore/Revisore
12.12.2018	Bozza	Lorenzo Pini, Giovanni Allegri
31.12.2018	Revisione/finale	Simone Giannecchini

Scopo del documento

Il seguente report documenta il numero di iscritti e la sequenza temporale delle iscrizioni dalla data di avvio dei test della piattaforma GoodGo fino alla data odierna.

Sono inoltre riportate delle statistiche sintetiche sulle tracce finora registrate ed elaborate dal sistema.

Destinatari del documento

- OP Leaders
- Partners
- Associates
- Stakeholders
- Decision Makers
- Altri _____

Tipo di documento

- Private
- Non private
- Public

INDICE

Rapporto tecnico con la descrizione delle caratteristiche e delle prestazioni del sistema prototipale

1	INTRODUZIONE	4
2	UTENTI REGISTRATI.....	4
3	UTENTI ATTIVI NEL TRACCIAMENTO	4
4	UTENTI E COMPETIZIONI	5



1 INTRODUZIONE

Il seguente report documenta il numero di iscritti e la sequenza temporale delle iscrizioni dalla data di avvio dei test della piattaforma GoodGo fino alla data odierna.

Sono inoltre riportate delle statistiche sintetiche sulle tracce finora registrate ed elaborate dal sistema.

2 UTENTI REGISTRATI

Al giorno **31/12/2018** risultano **262 utenti** registrati e che hanno completato il loro profilo. Il seguente grafico a barre mostra l'andamento delle iscrizioni nel tempo (fig.1)



Fig. 1: Iscrizioni utenti nel tempo

3 UTENTI ATTIVI NEL TRACCIAMENTO

Al 31/12/2018 risulta che 40 utenti hanno registrato e inviato tracce, per un totale di 7396 Km, così distribuiti per tipo di veicolo:

- A piedi: 178
- Bicicletta: 5763
- Moto / Scooter: 23
- Auto: 12
- Autobus: 1136
- Treno: 281

Le seguenti immagini rappresentano, a scala crescente, la densità delle tracce registrate nell'area di Livorno.

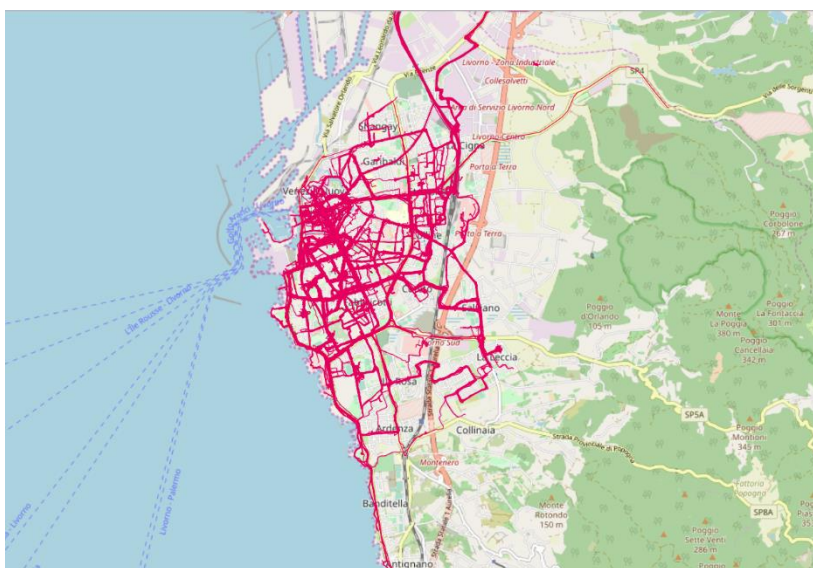


Fig. 2: Tracce aggregate sulla città di Livorno

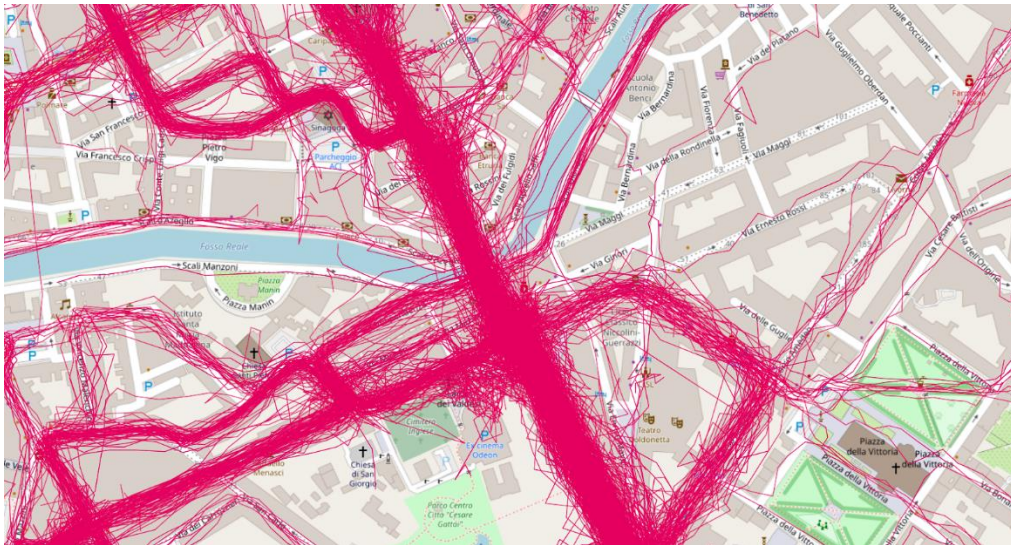


Fig. 3: Dettaglio tracce su un quartiere della città di Livorno

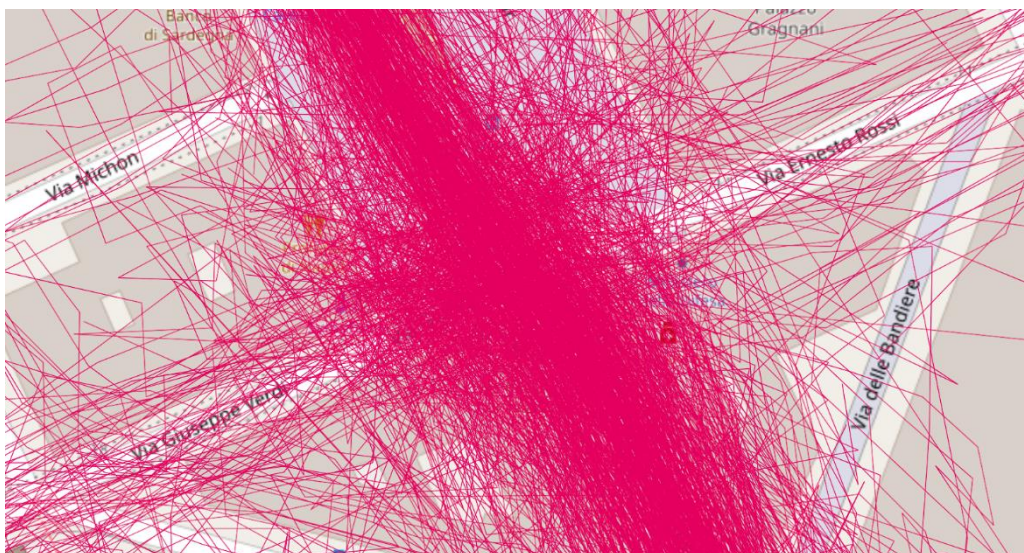


Fig. 4: Dettaglio tracce su un incrocio della città di Livorno

4 UTENTI E COMPETIZIONI

Al giorno **31/12/2018** si sono svolte **27 competizioni** nelle quali sono risultati vincitori **7 utenti** che si sono aggiudicati il premio di miglior “Risparmiatore di CO2” nelle tre diverse fasce di età previste dalla competizione (19-30, 30-65, +65).