









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

0.0.4	Avvio del prototipo ed analisi di testing		4.1
Partner Responsabile	GEOSOLUTIONS S.A.S.		
Autori	Lorenzo Pini, Giovanni Allegri, Simone Giannecchini		
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		
\boxtimes	Partners		
	Associates		
\boxtimes	Stakeholders		
	Decision Makers		
$\overline{\Box}$	Altri		
			
		Tipo di documento	
	Private		
\boxtimes	Non private		
$\overline{\Box}$	Public		













INDICE

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

1	INTRODUZIONE	
	UTENTI REGISTRATI	4
	UTENTI ATTIVI NEL TRACCIAMENTO	
	LITENITI E COMPETIZIONI	٠,













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)

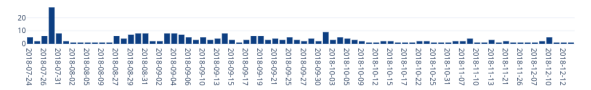


Fig. 1: Iscrizioni utenti nel tempo

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: 178Bicicletta: 5763Moto / Scooter: 23

Auto: 12

Autobus: 1136Treno: 281

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

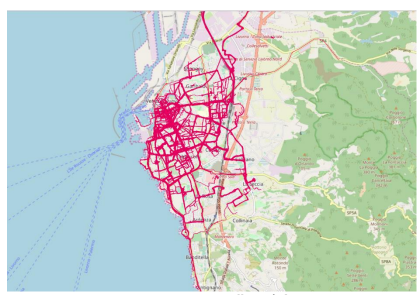


Fig. 2: Tracce aggregate sulla città di Livorno













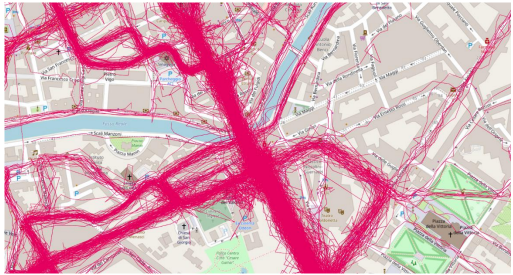


Fig. 3: Dettaglio tracce su un quartiere della città di Livorno

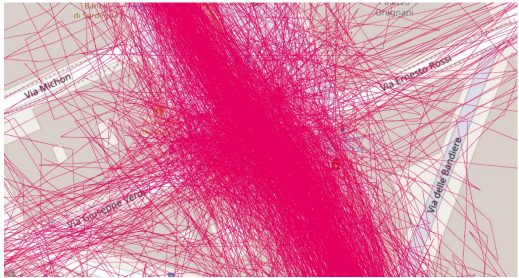


Fig. 4: Dettaglio tracce su un incrocio della città di Livorno

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).



