



CITTA' DI TORINO

DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'

AREA MOBILITA'

SERVIZIO MOBILITA' DOLCE

Prot. _____ Tit. Cl. Fasc.

Data _____

Numero e classifica di protocollo devono essere citati nella risposta.

All'Assessora Viabilità e Trasporti,
Infrastrutture - Mobilità sostenibile e Politiche
per l'Area Metropolitana
Maria Lapietra

OGGETTO: **Nota per Commissione Consiliare del 4 marzo 2020 “Dati consuntivi sharing monopattini”**

Il servizio di sharing è partito ufficialmente il 13 dicembre 2019 con 8 Società attive: BIRD, BITmobility, CIRC, DOTT, HELBIZ, HIVE, LIME e TIER.

Dopo un periodo di lancio e promozione con un numero ridotto di monopattini, gli operatori hanno via via aumentato progressivamente il loro numero di mezzi a disposizione della clientela.

Da rilevare in premessa che gli Operatori sono molto cauti nel fornire i loro dati sugli utilizzi dei mezzi per ovvi motivi commerciali e richiedono la non pubblicità degli stessi ma solo l'uso aggregato, cosa che la Città ha garantito.

E' in atto un'implementazione tecnologica per consentire il flusso di dati tra gli operatori e 5T attraverso le API.

Ad oggi **4 operatori hanno sul terreno 500** mezzi mentre gli altri **operatori hanno tra i 280 e 400 mezzi ciascuno** ma con il programma di arrivare a 500 nelle prossime settimane.

Il numero di **persone registrate** alle app e attive (anche un solo utilizzo) è pari a circa 86.000. Di queste circa il **22% sono donne**.

La media degli utilizzi giornalieri è di circa 3.200 viaggi al giorno con un percorso medio di 2 km circa, per un **totale di circa 448.000 km** percorsi nel periodo di attività del servizio in sharing, che corrispondono a **circa 15 Ton di CO2 risparmiate (nell'ipotesi del 30% di sostituzione viaggi auto)**.

Segue Tabella sintetica

Numero monopattini	Utenti registrati attivi	% Donne/uomini	Km totali percorsi	Media Viaggi/giorno	Media Km/giorno/monopattino	CO2 risparmi.
4 operatori 500 altri da 280 a 400	86.000	22/78	448.000	3.200	2	15 Ton

Cordiali saluti.

Il Dirigente
Area Mobilità
Arch. Giuseppe Serra

CA