

CITTA' DI TORINO

Cons.Circ.le
Doc.n. 71/20

Provvedimento del Consiglio circoscrizionale n. 5
Del 22 dicembre 2020

Il Consiglio Circonsrizzionale n. 5 convocato nelle prescritte forme, in VIDEOCONFERENZA, per la seduta ordinaria presenti, oltre al Presidente NOVELLO Marco, i Consiglieri:

ALU' ORAZIO
COLIA ENRICO
FRISINA PASQUALE
MALINARICH DANIELE
MASERA ALBERTO
MORFINO MANUELA
PASQUALI LAURA
TETRO GREGORIO

ARENA ALICE
CORRENTI ALFREDO
GAGLIARDI MARIA
MARTINA LUIGI
MELE DELIIO TIZIANO
OLIVA MONICA
POLICARO PAOLO
TOSTO SIMONE

BATTAGLIA GIUSEPPE
DEL MARE FABIO
IPPOLITO ANTONINO
MARTUCCI DENIS STEFANO
MONACHINO MARTINA
PALMIERI MARTA
TASSONE FABIO

In totale con il Presidente n. 24 Consiglieri

Risultano assenti i Consiglieri: AJETTI.

Con l'assistenza del Segretario: Umberto MAGNONI.

ha adottato in

SEDUTA PUBBLICA

il presente provvedimento così indicato all'ordine del giorno:

C. 5 – MOZIONE DEL CONSIGLIO CIRCOSCRIZIONALE CON OGGETTO: DEPOSITO BICI E MONOPATTINI PRESSO LE STAZIONI DELLA SFM.

CITTA' DI TORINO
CIRCOSCRIZIONE AMMINISTRATIVA 5

DOC. N. 71/20

MOZIONE DEL CONSIGLIO CIRCOSCRIZIONALE
22 DICEMBRE 2020

OGGETTO: C. 5 – MOZIONE DEL CONSIGLIO CIRCOSCRIZIONALE CON OGGETTO:
DEPOSITO BICI E MONOPATTINI PRESSO LE STAZIONI DELLA SFM.

Premesso che

- il tema ambientale legato alla mobilità è una delle priorità dell'attuale amministrazione comunale;
- il governo nazionale ha stanziato recentemente fondi cospicui per la costruzione o la manutenzione di infrastrutture ciclabili rilevando la necessità di agevolare, specialmente in questa fase di emergenza, un diverso tipo di mobilità dei cittadini;
- la mobilità alternativa, costituita in prevalenza da biciclette ma che negli ultimi tempi vede crescere l'utilizzo di monopattini elettrici, può costituire una valida integrazione alla mobilità tradizionale (automobili e tpl) ed è scelta da un numero sempre più alto di cittadini;
- la possibilità di integrare tra loro diversi tipi di mobilità come tpl e biciclette o tpl e monopattini potrebbe permettere un più agevole abbandono dell'automobile come veicolo per la mobilità quotidiana;

Verificato che

- la stazione sfm “rebaudengo-fossata” è dotata di ampi spazi non utilizzati, è molto difficile da raggiungere con mezzi di trasporto pubblico e non è dotata di percorsi agevolati per la mobilità integrata tpl+bicicletta
 - la stazione sfm “madonna di campagna” non è ancora stata costruita
- attualmente sul territorio della circoscrizione 5 non esiste nessuna struttura che permetta un deposito in sicurezza delle biciclette o dei monopattini e nonostante le diverse richieste scarseggiano anche gli archetti portabici per poter parcheggiare e legare bici e monopattini senza intralciare i marciapiedi.

Considerato che

- durante la IV commissione permanente di lavoro della circoscrizione 5 svolta il 2 dicembre 2020 durante l'audizione della La Consulta della Mobilità Ciclistica e della Moderazione del Traffico è emersa la necessità di predisporre soluzioni di deposito di

bici e monopattini nella futura stazione della sfm “madonna di campagna” e nella stazione sfm “rebaudengo”;

- le proposte pervenute dalla Consulta della Mobilità Ciclistica e della Moderazione del Traffico sono state favorevolmente accolte durante la discussione;

Per le motivazioni espresse in narrativa il consiglio della circoscrizione 5 impegna il presidente a farsi promotore presso la sindaca e l’assessorato alla viabilità

- della creazione di due depositi per biciclette e monopattini all'interno delle due stazioni della sfm sul territorio circoscrizionale per agevolare la mobilità alternativa integrata
- della costruzione all’interno delle stazioni di percorsi dedicati che permettano di raggiungere agevolmente i treni con bici al seguito.

OMISSIS DELLA DISCUSSIONE

Il Consiglio circoscrizionale con votazione per appello nominale

(Al momento della votazione non risulta assente nessun Consigliere)

accertato e proclamato il seguente esito

PRESENTI	24
ASTENUTI	==
VOTANTI	24
VOTI FAVOREVOLI	24
VOTI CONTRARI	=

All’unanimità

APPROVA

La mozione.