



Al Presidente del Consiglio Comunale

Al Segretario Generale

COMUNE di TRADATE

OGGETTO: REALIZZAZIONE DI ATTREZZATURA PUBBLICA E DI INTERESSE PUBBLICO O GENERALE IN VIA CRESTANI ANGOLO VIALE MARCONI SENZA COSTITUZIONE DI VARIANTE AL P GT ai sensi art.9 c. 15 L.R. n. 12/2015 2005

#### DICHIARAZIONE DI VOTO

Le Consigliere Comunali Cavalotti Laura Fiorina e Ferrario Ermanna

Vista la proposta di deliberazione relativa all'oggetto;

Visto che durante la Commissione Territorio e Ambiente del 22 luglio 2019 il gruppo PARTECIPARE SEMPRE ha evidenziato le seguenti criticità - già indicate nella commissione del 12 dicembre 2018 - per la realizzazione dell'opera :

- 1) il negativo impatto ambientale conseguente all'abbattimento di 18 tigli sani, essenze di grande pregio, qualificanti Tradate quale "città dei tigli"
- 2) l'interruzione visiva della continuità sul Viale Marconi
- 3) rispetto delle scelte positive operate dall'ing. Bernacchi per la città, con la piantumazione dei tigli
- 4) la discontinuità del flusso veicolare legato agli orari ed al periodo scolastico
- 5) l'impatto economico dell'opera che con l'acquisto dell'immobile, la sua demolizione e la realizzazione dell'opera, si attesta a circa € 800.000,00
- 6) la possibile chiusura del passaggio a livello da parte di Ferrovie Nord senza compensazione per la città

Rilevato che non è stata presentata la relazione sulla sperimentazione del 2010 con l'ausilio di apparecchiature semaforiche citata dall'Assessore Morbi ;

#### DICHIARANO

l'assoluta contrarietà alla realizzazione della rotatoria di Via Crestani angolo Viale Marconi così come presentata, per i motivi citati in premessa e quindi ESPRIMONO VOTO CONTRARIO

CHIEDONO ALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE di

- redigere lo studio dei flussi veicolari della attuale situazione viabilistica
- valutare soluzioni alternative meno impattanti per evitare l'abbattimento di 18 tigli sani

INVITANO

l'Amministrazione Comunale a ritirare l'argomento all'ordine del giorno al fine di approfondire le problematiche tecnico-funzionali ed ambientali.

Tradate, 27 luglio 2019

Laura Fiorina Cavalotti



Ermanna Ferrario

