

## Consiglio

## COMUNE DI PRATO

## Atto n. 63 del 26/04/2018

Oggetto: Interrogazione del Consigliere Emanuele Berselli riferita alla pista ciclo pedonale in attuazione nella zona Chiesanuova

(Risponde Alessi Filippo)

Premesso che negli incontri partecipativi afferenti l'opera in oggetto svoltisi presso i due circoli ricreativi della zona, i partecipanti avevano sollevato la questione dei parcheggi facendo presente che, pur essendo favorevoli al percorso ciclopedonale, preferivano una soluzione che permettesse di mantenere il più possibile i posti auto.

Rilevato che l'ufficio ha pertanto revisionato il progetto e, nei tratti con la sezione stradale più stretta, è stata scelta la soluzione di progettare il percorso ciclopedonale allargando l'attuale marciapiede (di fatto eliminando i posti auto esistenti), portandolo così ad una larghezza media di 3,00 metri. In tal modo si ottiene un percorso ciclabile largo 2 metri e un percorso pedonale largo 1 metro mantenendo ( a modo di vedere dell'ufficio lavori pubblici del comune e del funzionario istruttore), pressoché (?) Invariato i posti auto.

Tenuto conto che già in fase di realizzazione ricevo le lamentazioni preoccupate di cittadini residenti e commercianti riguardo la perdita di posti auto in alcuni tratti afferenti la ciclabile in attuazione.

Considerato che la zona interessata alla realizzazione della pista è densamente abitata e la via montalese a senso unico con carreggiata ridotta rallenta vistosamente il traffico veicolare aumentando di fatto le emissioni dei veicoli che transitano in modo non fluido,

per quanto sopra sono a chiedere:

- 1) quanti erano i posti auto afferenti il percorso ciclopedonale in fase di attuazione ?
- 2) quanti saranno i posti auto a lavori terminati; afferenti il percorso ciclopedonale in fase di attuazione?
- 3) quale sarà quindi il saldo finale degli "stalli" a fine lavori riferiti alla ciclabile in oggetto
- 4) sono stati previsti dei parcheggi compensativi o in aumento per la zona interessata; se si in quale luogo e quando potrebbero essere realizzati ?