CITTÀ DI TORINO

CIRCOSCRIZIONE N.8 - SAN SALVARIO - CAVORETTO

DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO DI CIRCOSCRIZIONE

C.8 - ORDINE DEL GIORNO: "STRADA SANTA LUCIA".

Premesso che

- l'ex "Strada Consortile di Santa Lucia" è stata comunalizzata nell'anno 1996 con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 5187/08 e da allora la Città ha provveduto alla sua manutenzione ordinaria.
- La larghezza della strada è variabile da un minimo di 2,5 m ed un massimo di 7 m, mentre presenta una larghezza media pari 5 m. Da strada Santa Lucia si diramano strada al Cimitero di Cavoretto e strada vicinale dei Falconieri (privata con servitù di passaggio e pertanto con partecipazione pubblica alle spese di manutenzione). Globalmente è al servizio di circa 40 edifici.
- Viene utilizzata, da oltre 20 anni, sia per il transito dei veicoli dei residenti che per i mezzi di maggiori dimensioni necessari per i rifornimenti alle residenze e per i servizi di soccorso, nettezza urbana o postali.
- Gli automezzi di maggiori dimensioni, possono raggiungere le residenze esclusivamente percorrendo strada Santa Lucia dall'inizio, ovvero salendo da corso Moncalieri, a causa dell'impossibilità fisica di percorrere le altre due alternative che presentano passaggi troppo stretti. Infatti, strada Santa Lucia nella sua parte superiore è costituita da una strettoia tra edifici storici e termina con una curva a gomito dove la svolta con mezzi lunghi è estremamente difficoltosa. L'altro collegamento avrebbe potuto essere strada alla Villa Zanetti (prosecuzione naturale di strada al Cimitero di Cavoretto in discesa verso Torino) ma questa è eccessivamente stretta dal civico 28 fino alla sua parte superiore; è larga, infatti, solo 2,3 m ed è ulteriormente ristretta dalla vegetazione della scarpata di monte (sarebbe opportuno variare anche la destinazione di questo tratto); anche qui vi è una curva a gomito tra un muro di contenimento terra a monte ad un muro di recinzione a valle che la rendono impraticabile ai mezzi lunghi.

CONSIDERATO CHE

 Durante la 2[^] Commissione del 28/7/2015 si è appreso che l'attuale PRGC non riconosce la funzione viabile del tratto di strada Santa Lucia che va da corso Moncalieri fino all'incirca al civico 65, destinandolo a percorso pedonale, e risulterebbe quindi che i residenti di strada Santa Lucia, di strada dei Falconieri e di strada al Cimitero di cavoretto non potrebbero essere raggiunti dai mezzi di soccorso o effettuare rifornimenti di combustibili o materiali con automezzi di lunghezza superiore ai 5 m per le difficoltà fisiche di attraversamento della curva a gomito anzidetta;

- Contrariamente a quanto indicato nel PRGC per il tratto oggetto della presente richiesta, questo è stato utilizzato fin'oggi per gli scopi descritti, disponendo delle caratteristiche viabili necessarie al suo utilizzo per quasi tutta la sua lunghezza, salvo alcuni tratti che dopo le opportune modifiche di piano potranno essere adeguati;
- Come viene evidenziato dalla documentazione fotografica e dall'estratto cartografico, strada Santa Lucia non è un percorso pedonale collinare, bensì una viabilità stradale importante per questa zona collinare.

IL CONSIGLIO DELLA CIRCOSCRIZIONE 8

Invita gli Assessori competenti:

- a prendere atto della situazione viaria attuale come esposto in precedenza, farla propria e rettificare le cartografie relative al PRGC;
- a destinare a viabilità un nastro stradale con **larghezza media pari a 6,00 m,** per tutta la lunghezza della strada, per consentire ai futuri interventi di migliorare le condizioni viabili nei tratti più stretti in considerazione del fatto che la maggior parte della strada presenta già queste dimensioni.

La proposta è quindi posta in votazione. Il Consiglio procede alla votazione. Al momento del voto risultano assenti dall'aula i Consiglieri: BONAVITA. Accertato il risultato della votazione palese il Presidente Levi dichiara il seguente risultato:

PRESENTI	22
VOTANTI	22
ASTENUTI	==
VOTI FAVOREVOLI	22
VOTI CONTRARI	==

Il Consiglio di Circoscrizione con n. 22 voti favorevoli approva all'unanilità.