

Con riferimento al dibattito intervenuto in data odierna sulla deliberazione n.66, la PRESIDENTE sottopone a votazione palese, con procedimento elettronico, il sotto riportato ordine del giorno, che il Consiglio comunale approva ad unanimità di voti con il seguente esito:

Consiglieri presenti in aula al momento del voto: 27

Consiglieri votanti: 27

Favorevoli 27: i consiglieri Arletti, Baracchi, Bortolotti, Bussetti, Carpentieri, Chincarini, Cugusi, De Lillo, Di Padova, Fasano, Forghieri, Galli, Lenzini, Liotti, Maletti, Montanini, Morandi, Pacchioni, Pellacani, Poggi, Rabboni, Rocco, Scardozzi, Stella, Trande, Venturelli ed il sindaco Muzzarelli

Risultano assenti i consiglieri Bortolamasi, Campana, Fantoni, Malferrari, Morini e Santoro.

““Premesso che:

Nei programmi dell'amministrazione, in base al nuovo Piano Mobilità Ciclabile 2016, che andrà in approvazione in Consiglio Comunale il giorno 22/12/2016, vi è l'installazione di ulteriori 12 rilevatori automatici di flussi (oltre i 2 già presenti);

è previsto di completare l'installazione di tali rilevatori negli interventi di breve periodo, dunque entro il 2018, anche se l'amministrazione sulla base della pianificazione interna è confidente di riuscire ad avere in funzione tutti i varchi già entro il 2017

RITENUTO che:

la corretta rilevazione dei flussi degli spostamenti di traffico e della loro dinamica nel tempo sia uno dei primi passi da implementare per poter monitorare l'andamento del piano e i risultati ottenuti;

sia importante per tutti, cittadini e associazioni, avere tali informazioni in tempo reale e nella maggiore trasparenza possibile

il Consiglio Comunale impegna il Sindaco e la Giunta

a rendere visibili in tempo reale sul sito del comune i flussi di traffico misurati dai due rilevatori attualmente installati in via Medaglie d'Oro e in via Buon Pastore, creando anche un archivio dei dati (anche di quelli passati) accessibile a tutti i cittadini in qualsiasi momento;

a rendere visibile in tempo reale sul sito del comune i flussi di traffico misurati dai nuovi rilevatori che verranno implementati nel corso del prossimo biennio, con relativo archivio.””