La sotto riportata Mozione è data RESPINTA dal Consiglio comunale con il seguente esito:

Consiglieri presenti in aula al momento del voto: 27

Consiglieri votanti: 26

Favorevoli 9: i consiglieri Bortolotti, Bussetti, Campana, Fantoni, Galli, Morandi, Querzè, Rabboni e Scardozzi

Contrari 17: i consiglieri Arletti, Baracchi, Carpentieri, Cugusi, De Lillo, Di Padova, Fasano, Forghieri, Lenzini, Liotti, Maletti, Malferrari, Pacchioni, Poggi, Stella, Trande e Venturelli

Astenuti 1: il consigliere Montanini

Risultano assenti i consiglieri Bortolamasi, Morini, Pellacani, Rocco, Santoro ed il sindaco Muzzarelli.

Mozione

Vista

La delibera di giunta Prot. Gen: 2014 / 97790 del 8/8/2014 oggetto n.399 denominata "PRIME AZIONI PER LO SVILUPPO DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE E PER UNA CITTÀ INTELLIGENTE"

Considerato che:

Il punto 6 di tale delibera recita: "costruzione di un sistema di monitoraggio ambientale e territoriale basato su sensori distribuiti in città in corrispondenza di punti particolarmente significativi in relazione ai diversi tipi di indagini eseguite, quali ad esempio, quelle relative al passaggio di auto, al rumore, alla qualità dell'aria;"

Considerato inoltre che

l'attuale sistema di monitoraggio ambientale e territoriale è costituito anche da centraline di proprietà e gestite da Herambiente, titolare dell'AIA per la conduzione dell'inceneritore di Modena e che risulta in tal modo, di fatto, controllore di se stesso.

visto che

Il progetto Smartcity prevede un sistema di controllo "pubblico" e fruibile dai cittadini in maniera libera e trasparente.

Il consiglio impegna il Sindaco e la giunta

a progettare un'implementazione del sistema di monitoraggio ambientale e territoriale che garantisca la terzietà e imparzialità in fase di utilizzo, rilevazione, trasmissione e pubblicazione dei dati acquisiti, affidandone la gestione e la validazione ad enti terzi e riconosciuti come indipendenti, quale ad esempio potrebbe essere l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.