



FRATELLI D'ITALIA - POLO PER PIOTTELLO - LEGA SALVINI

Al Sindaco di Pioltello
alla Giunta Comunale
al Presidente del Consiglio
ai Consiglieri Comunali

INTERPELLANZA

Oggetto: acquisto bottigliette di plastica

PREMESSO CHE

- nel 2019 il Consiglio Comunale di Pioltello ha votato all'unanimità una mozione "**plastic free**" che impegnava l'ente a non utilizzare più bottiglie di plastica durante le sedute di Consiglio o altri eventi pubblici patrocinati o organizzati dal Comune;
- per molti anni durante le stesse sedute consiliari si sono utilizzate bottiglie di vetro e non di plastica;

CONSIDERATO CHE

- la mozione votata nel 2019 chiedeva all'Amministrazione di impegnarsi a sensibilizzare al non utilizzo di plastiche e stoviglie monouso tutti coloro che organizzavano eventi con patrocinio comunale;
- tale impegno è stato nuovamente disatteso con la decisione assunta recentemente e firmata dal dirigente di settore per l'acquisto di 1800 bottigliette di acqua in plastica;
- il prezzo di acquisto di ogni singola bottiglietta di plastica risulta essere decisamente fuori mercato (0,79 cent. + iva);

CHIEDIAMO ALL'ASSESSORE COMPETENTE

- i motivi che hanno indotto l'Amministrazione ad effettuare questo acquisto decisamente poco "green";
- se non vi fossero modalità alternative in grado di evitare il ricorso all'acquisto di un numero così ingente di bottigliette di plastica;
- se non pensa che tale modello di comportamento non pregiudichi attraverso un esempio poco virtuoso e decisamente diseducativo il lavoro di sensibilizzazione sui temi ambientali che viene operato anche nella nostra città;
- di impegnarsi fattivamente a rispettare gli impegni assunti in Consiglio Comunale, evitando per il futuro politiche d'acquisto così poche ambientaliste e in contrasto con gli indirizzi espressi dal Consiglio.

Pioltello, 14/09/2023

Andrea Galimberti – Polo per Pioltello

Giovanni Cuomo – Fratelli d'Italia

Luca Terzi – Fratelli d'Italia

Alessandro Belli – Lega Salvini premier

Fabio Saladini – Lega Salvini premier