



Ferrara, lì 10 settembre 2025

- Al Sig. Sindaco
- Al Sig. Presidente
del Consiglio Comunale

Oggetto: Question time in merito alla nuova capacità di contenimento delle calotte per rifiuti indifferenziati di Hera.

PREMESSO CHE

Nel Comune di Ferrara vi è un sistema di raccolta dei rifiuti di tipo "ibrido" o "misto", ovvero effettuato sia porta a porta che attraverso l'utilizzo di cassonetti a isola. Nello specifico i cassonetti a isola per la raccolta dell'indifferenziato sono completamente chiusi nella loro sommità ed è possibile conferire il rifiuto attraverso l'apertura di una calotta mediante la lettura elettronica di una tessera ad hoc detta " tessera smeraldo". Fin dal primo loro posizionamento, dette calotte avevano la capacità di 30 litri.

CONSIDERATO CHE

Tra la fine del 2024 e l'inizio del 2025, anno corrente, la società che ha in gestione la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti nel nostro comune, ovvero Hera S.p.A., ha provveduto alla sostituzione delle vecchie calotte in favore di altre più nuove, ma meno capienti. Detta nuova capacità di contenimento non è più di 30 litri, bensì di 25 litri.

RICORDATO CHE

La tariffa della bolletta varia in base al numero dei conferimenti effettuati e in generale, sul volume totale di rifiuti conferiti, a cui si aggiunge una maggiorazione oltre una certa soglia di conferimento.

DATO ATTO CHE

Le bollette emesse nel corso dell'anno 2025 che ogni famiglia ha ricevuto, vedono ancora i dati riferiti alla capacità di conferimento pari a 30 litri per ogni apertura di calotta, e non di 25 litri.

Per ogni conferimento effettuato dal 01.01.2025 vengono illegittimamente conteggiati 5 litri in più rispetto alla reale capacità della nuova calotta.

SI CHIEDE AL SIG. SINDACO E ALL'ASSESSORE COMPETENTE

Se l'amministrazione comunale è al corrente di questo dato alterato indicato da Hera all'interno delle bollette e quali azioni intende mettere in campo per ristorare o compensare il formale aumento illegittimo di rifiuti non conferiti.

Il consigliere comunale

Elia Cusinato

