



Ferrara, 20/04/2023

Al sig. Sindaco del Comune di Ferrara

Al Presidente del Consiglio Comunale

Oggetto: Risoluzione al bilancio consuntivo 2022 per la mitigazione dei rincari da teleriscaldamento

Il Consiglio Comunale di Ferrara,

PRESO ATTO CHE

dal rendiconto per l'anno 2022 del Comune di Ferrara risulta un avanzo libero pari ad euro 8.960.890,10;

PREMESSO CHE

Nel corso dell'ultimo anno e mezzo le tariffe del teleriscaldamento applicate da Hera hanno subito aumenti esorbitanti, che hanno pesato su tante famiglie ferraresi;

VERIFICATO

Che l'accordo siglato ad ottobre 2022 da Hera e Comune di Ferrara per la rimodulazione delle tariffe non ha avuto gli effetti sperati, e che a tutt'oggi la tariffa del teleriscaldamento a Ferrara risulta tra le più care per teleriscaldamento in Italia, pur essendo Ferrara l'unica con una componente rilevante di geotermia

SOTTOLINEATO CHE

I risultati economici particolarmente positivi di Hera nel 2022 frutteranno al Comune di Ferrara nel 2023 un dividendo superiore ai 3 milioni di euro, grazie alle azioni possedute direttamente dal Comune o dalla sua partecipata Ferrara Tua, come si apprende dai risultati di esercizio di Hera resi noti il 21/03/2023

CONSIDERATO CHE

Questi risultati sono stati conseguiti da Hera soprattutto proprio grazie all'aumento delle tariffe applicate alle utenze, e quindi ai cittadini, in un periodo di aumento dell'inflazione e quindi di riduzione della capacità di spesa e risparmio, per cui appare opportuno restituire alle famiglie stesse almeno una parte di questi profitti, che potrebbe essere quantificata in metà del valore dei ricavi da dividendi

IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

A destinare, con una prossima variazione di bilancio, una quota dell'avanzo non vincolato pari ad €1.500.000 per un contributo alle famiglie al fine di mitigare l'effetto dell'aumento dei costi di riscaldamento, nelle forme che riterrà più opportune e modulato in base all'incremento tariffario sostenuto.

Il Presidente del Gruppo Consiliare

Consigliere Dario Maresca