



Gruppo Consiliare Movimento 5 Stelle

Ferrara, 10 Marzo 2025

- Al Sindaco del Comune di Ferrara
- Al Presidente del Consiglio Comunale

Oggetto: Interrogazione a risposta immediata (Question Time) sullo spreco elettrico del Campo scuola di via Porta Catena 81

Premesso che

Nel corso del bilancio preventivo 2025-27 l'aumento dell'addizionale comunale Irpef per tutti i redditi più bassi veniva giustificato anche col fatto che sono aumentati i costi energetici delle strutture di proprietà comunale.

Rilevato che

In seguito alle richieste della sottoscritta, il responsabile dell'Unità operativa energia indicava tra le spese per energia elettrica una prevista variazione in aumento di 587.000 euro (consuntivo 2024 di 1.383117,20 euro e una previsione di spesa per il 2025 di 1.970.000).

Tenuto conto che

La risoluzione al Bilancio di previsione, presentata dalla sottoscritta, che chiedeva il contingentamento delle spese energetiche e l'impegno a redigere un accurato piano per il risparmio energetico è stata unanimemente bocciata dalla maggioranza, a fronte di una mancata risposta circa le misure di efficientamento dei consumi energetici attualmente in essere.

Considerato che

Sull'apposito sito del Comune - col codice 3852070 - è comparsa la segnalazione da parte di un cittadino circa lo spreco di illuminazione del Campo scuola di Via Porta Catena 81, i cui

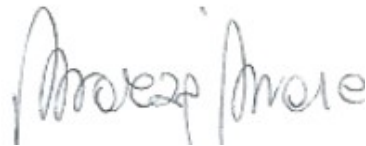
potentissimi fari restano accesi anche in orario diurno, come si evince da foto allegata, e il cui costo ricade evidentemente nella tasca della popolazione ferrarese.

SI INTERROGA L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE

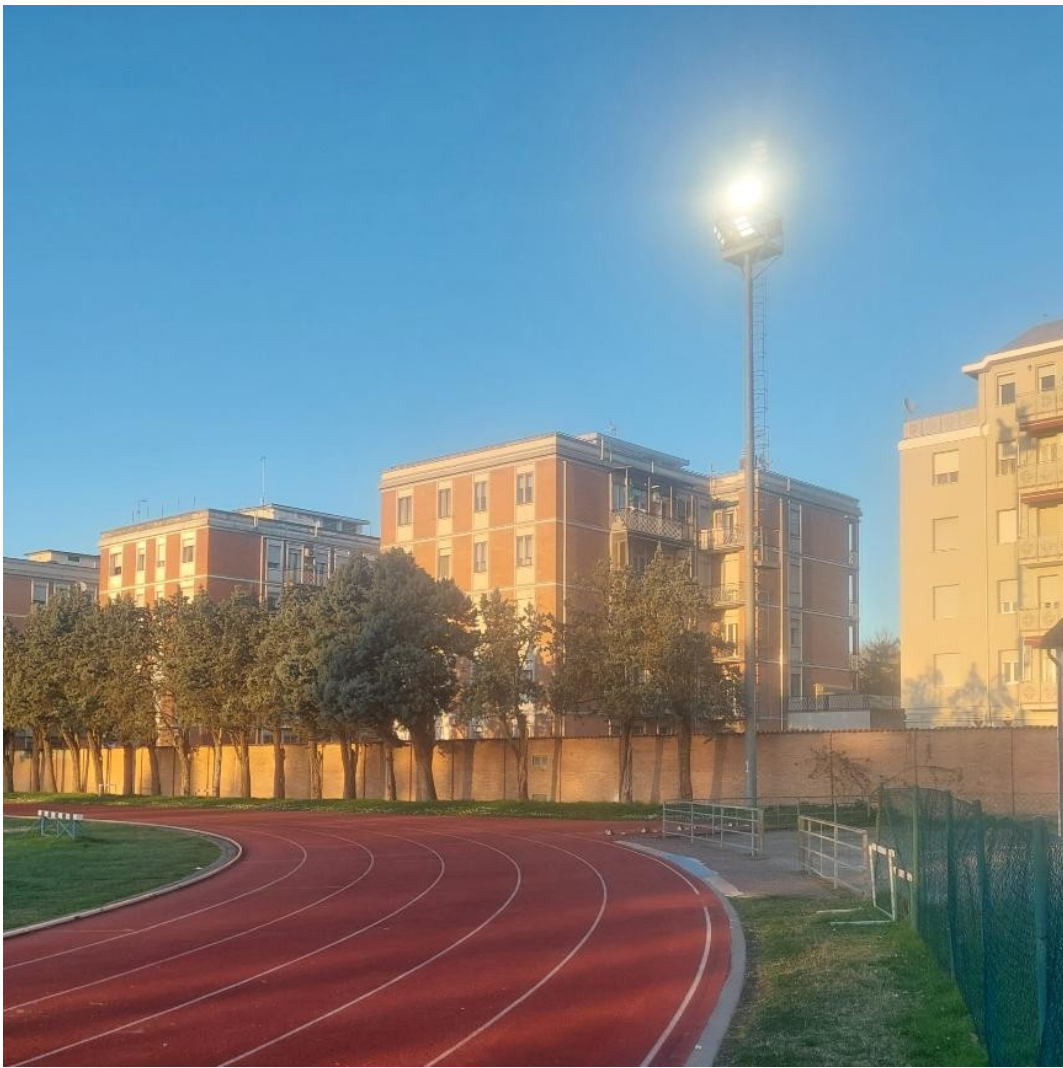
Per sapere come sia gestito l'impianto di illuminazione del Campo scuola, tale da non spegnersi immediatamente al comparire della luce diurna, e che spesa comporti nel bilancio comunale.

Gruppo Consiliare Movimento 5 Stelle

Cons. Marzia Marchi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marzia Marchi', written in a cursive style.

All. n. 1 foto



La Presidente Gruppo Consiliare M5S

Cons. Marzia Marchi