

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Niente dibattito sull'Area B, il centrodestra lascia l'aula in consiglio metropolitano

Redazione · Monday, October 3rd, 2022

“Bocciata” in consiglio metropolitano l’iscrizione all’ordine del giorno di una **mozione urgente del centrodestra per sospendere l’entrata in vigore dei divieti di ingresso nell’area B**. Il rifiuto della maggioranza di discutere il provvedimento, che puntava ad impugnare il sindaco metropolitano «a sospendere l’introduzione delle misure Area B e Area C per auto ibride con emissioni superiori ai a 100 grammi di CO2/Km fino al perdurare della congiuntura economica sfavorevole», **ha portato le forze di centrodestra ad abbandonare l’aula**.

«I cittadini residenti in provincia considerati di serie B, o per meglio dire, da Area B – commenta il consigliere metropolitano Alessandro De Vito -. Con i colleghi di Forza Italia oltre ai consiglieri di Lega e Fratelli d’Italia abbiamo presentato in consiglio metropolitano una mozione urgente per impegnare il sindaco Sala a sospendere l’entrata in vigore di Area B. **Il Pd metropolitano ha rifiutato l’iscrizione all’ordine del giorno**, non permettendo così la discussione e la messa al voto del documento. Ancora una volta **i residenti in provincia di Milano vengono considerati cittadini di serie B**. Per chi viene dai comuni della provincia – che scontano la quasi totale assenza di una rete di trasporto pubblico all’altezza – e non ha la possibilità di sostituire il proprio mezzo di trasporto, entrare in città sarà ancor di più un calvario. Preso atto che **chi amministra l’area metropolitana non è rappresentativo di tutti i 132 comuni della provincia**, ma solo di Milano, abbiamo abbandonato l’aula in segno di protesta».

This entry was posted on Monday, October 3rd, 2022 at 6:58 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Politica](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.