

Città a zero emissioni? Le bici sono 10 volte più importanti delle auto elettriche

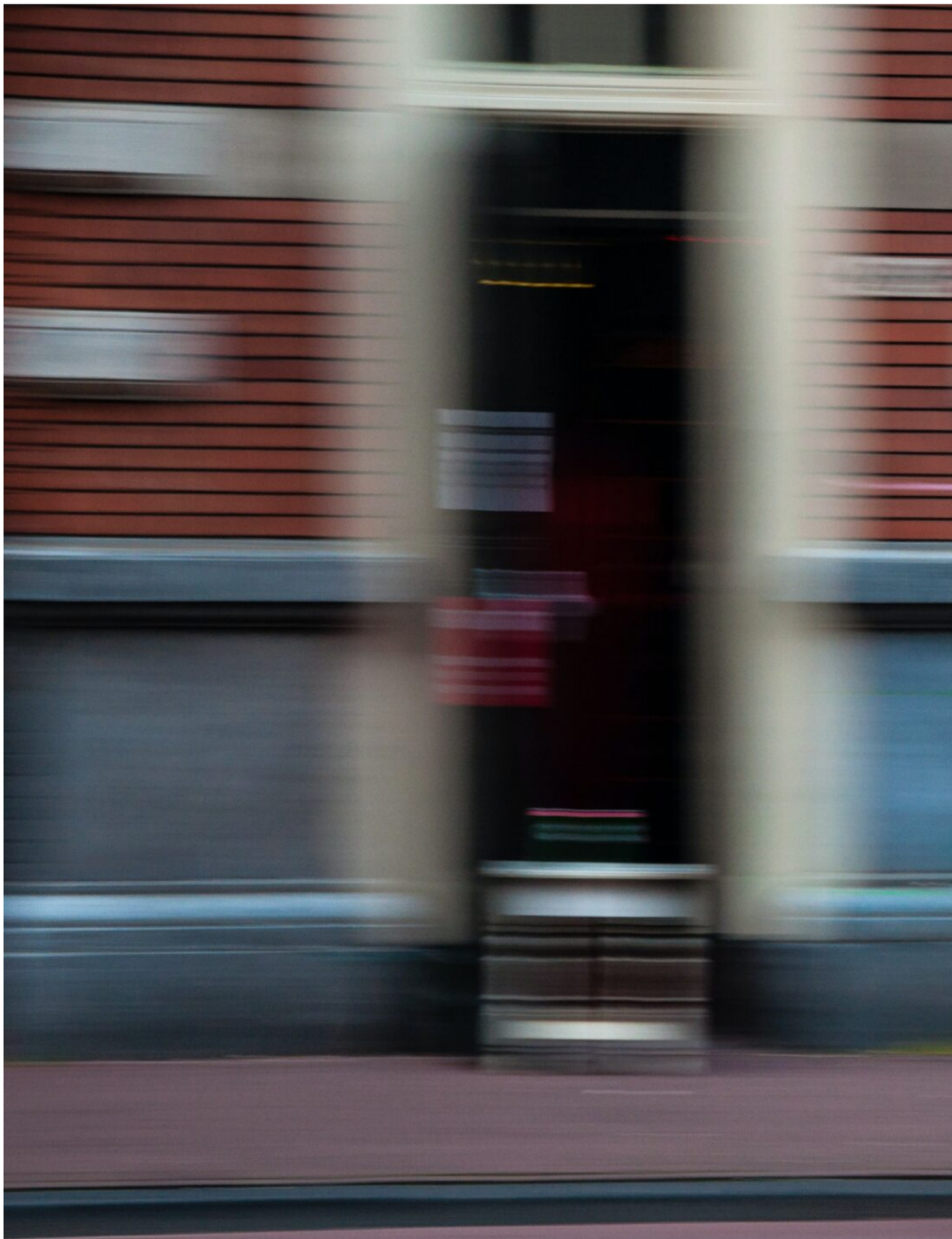
8 APRILE 2021 [AUTO ELETTRICA](#) [BICI](#) [INQUINAMENTO](#) [MOBILITÀ CICLISTICA](#)

La notizia arriva dal Regno Unito, dove per abbattere le emissioni di inquinanti nell'aria una ricerca dell'Università di Oxford ha dimostrato quanto la mobilità attiva, e in particolare l'uso della bicicletta, sia molto più importante ed efficace rispetto alla diffusione delle auto elettriche.

Secondo la [ricerca](#), condotta da un team guidato dal Professor Christian Brand, per affrontare la crisi climatica è quindi necessario agire subito e in fretta

: aspettare che tutto il parco auto globale sia elettrico richiederebbe troppo tempo. Nel mondo, al 2020, si conta solo 1 auto elettrica ogni 50 nuove auto. Peraltro dimenticandosi troppo spesso che

realizzare e utilizzare un'auto elettrica significa comunque produrre emissioni inquinanti legate alle fasi di produzione del veicolo, delle batterie, dello smaltimento e ovviamente dell'energia elettrica utilizzata come carburante.



~~Il ciclo è un mezzo di trasporto che ha un impatto ambientale molto inferiore rispetto all'auto elettrica. Secondo i dati pubblicati dalla Commissione Europea, l'auto elettrica emette circa 100 grammi di CO2 per chilometro, mentre la bicicletta emette solo 10 grammi di CO2 per chilometro. Questo significa che la bicicletta è 10 volte più importante delle auto elettriche per raggiungere l'obiettivo di città a zero emissioni.~~

