

SE AUMENTANO GLI ALBERI DIMINUISCE L'EFFETTO "ISOLA DI CALORE URBANA"

Publicato il 23 Luglio 2024 di redazione



Categoria: [POLITICA](#), [SCUOLA](#), [SINDACATO](#), [ECONOMIA](#)



Alberi e spazi verdi possono abbassare le temperature urbane fino a 10°C, offrendo grande sollievo contro il caldo della città.

In questi giorni di luglio, tante città italiane stanno affrontando un'ondata di caldo estremo e la morsa dell'afa. Le temperature massime sono salite fino a 38°C, con minime notturne che difficilmente scendono sotto i 25°C nelle aree urbane. Questa situazione è stata causata dall'anticiclone africano Caronte, che ha intensificato le condizioni di caldo in tante regioni. **L'aumento del numero di alberi e spazi verdi è una strategia efficace per ridurre l'effetto "isola di calore urbana"**, un problema particolarmente rilevante in città come Parma, nella Pianura Padana. Questo fenomeno si verifica quando aree densamente costruite, con un'alta concentrazione di edifici e superfici in cemento, accumulano e trattengono calore, causando temperature significativamente più alte rispetto alle aree circostanti.



Studi scientifici hanno dimostrato che alberi e spazi verdi possono abbassare le temperature locali fino a 10 gradi in meno, offrendo un sollievo significativo grazie alla loro capacità di ombreggiamento e all'evapotraspirazione, contribuendo così a rendere le città più vivibili e salutari.

A Parma, il Consorzio Forestale KilometroVerdeParma sta giocando un ruolo cruciale nel migliorare la qualità dell'aria e creare un ambiente urbano più salubre e accogliente per tutti i suoi abitanti. Dal 2020, **ha piantato circa 70.000 alberi e arbusti su una superficie di 70 ettari**, con l'obiettivo di creare nuove aree verdi, boschi perenni e spazi sociali rigenerati. Il progetto è supportato da una collaborazione tra enti pubblici e privati, mondo dell'associazionismo e del non profit, oggi 110: una partecipazione attiva della comunità che sta dimostrando come una sinergia tra pubblico e privato possa portare a risultati significativi nella lotta contro il cambiamento climatico e nel miglioramento della qualità della vita urbana.

