

STRATEGIA PER IL VERDE URBANO DI PERUGIA A FINI CLIMATICI

PERUGIA URBAN GREEN ASSET STRATEGY



48.000

Alberi pubblici

138.000

Ombreggiamento (mq)

31%

Copertura arborea

3.770

CO stoccata (ton)

SFIDE

- 1 Gestire l'esistente in tempo di cambiamenti climatici**
ricerca di soluzioni efficaci ed economiche per un verde urbano resiliente.
- 2 Pianificare lo sviluppo del patrimonio arboreo cittadino**
tenendo conto del ruolo centrale della vegetazione per attenuare l'effetto Isola di Calore Urbana.
- 3 Coinvolgere i cittadini**
creare maggiore conoscenza del patrimonio arboreo di Perugia e consapevolezza del suo ruolo nella mitigazione di cambiamenti climatici.

VISIONI

Al centro di questa strategia c'è una visione per assicurare alla città di Perugia un **patrimonio arboreo sano e diversificato**. L'obiettivo è valorizzare i servizi climatici ed ecosistemici che gli alberi possono dare alla città e guidare la **transizione** del nostro patrimonio arboreo verso un **assetto resiliente**.



Conoscenza e tutela



Migliore umidità del suolo



Aumento copertura



Ecologia urbana



Biodiversità



Informare la comunità



Salute della vegetazione



Partecipazione della comunità

OBIETTIVI



The LIFE CLIVUT project - LIFE18 GIC/IT/001217 has received funding from the LIFE Programme of the European Union



A.O. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

