



COMUNICATO STAMPA

con invito alla diffusione e pubblicazione

Treviglio, venerdì 19 settembre 2025

COMUNE DI TREVIGLIO – PRESENTATO IL CENSIMENTO ARBOREO DELLA CITTÀ: 10000 ALBERI MONITORATI E UNA NUOVA PIATTAFORMA DIGITALE PER LA GESTIONE DEL VERDE PUBBLICO

L'Amministrazione comunale di Treviglio ha concluso un importante progetto triennale dedicato alla cura e alla valorizzazione del patrimonio verde cittadino. Il lavoro ha riguardato il censimento e il monitoraggio puntuale di oltre 10.000 alberi, oltre a un'attenta pianificazione degli interventi di sostituzione, nuove piantumazioni e potature. Parallelamente, è stata sviluppata una piattaforma digitale innovativa che consentirà alla cittadinanza di accedere alle informazioni relative al verde urbano e di interagire direttamente con il Comune per segnalazioni e proposte.

L'iniziativa, avviata nel 2022 in collaborazione con lo Studio Pandini e il Settore Verde del Comune, rappresenta un esempio concreto di buona amministrazione e di gestione sostenibile delle risorse ambientali, con un investimento annuale dedicato al verde compreso di oltre 500.000 euro.

Dichiarazioni istituzionali

Basilio Mangano, assessore Qualità della città del Comune di Treviglio:

“La cura e la conservazione del verde pubblico sono tra gli obiettivi prioritari della nostra Amministrazione. Grazie al censimento arboreo disponiamo oggi di una mappatura completa e aggiornata del patrimonio verde cittadino. Questo ci consente non solo di programmare con precisione gli interventi, ma anche di aprire un canale diretto con i cittadini attraverso la piattaforma GINVE, affinché possano contribuire attivamente con segnalazioni e suggerimenti.”

Cristina Benigni, architetto – Settore Lavori Pubblici del Comune di Treviglio:

“Il censimento arboreo rappresenta un atto di responsabilità e lungimiranza da parte dell'Amministrazione. Grazie a questo strumento disponiamo di dati certi e verificati su oltre 10.000 alberi, che ci permettono di garantire una gestione più efficace e sicura. In particolare, l'analisi ha tre obiettivi principali: monitorare lo stato di salute delle piante, pianificare con razionalità ripiantumazioni e potature, e tutelare la sicurezza pubblica in un contesto segnato dai cambiamenti climatici e da fenomeni meteorologici sempre più estremi.”





Marco Pandini, agronomo – Studio Pandini:

“Il progetto ha interessato sia il verde verticale che quello orizzontale, comprendendo anche aree gioco e attrezzature. Il monitoraggio non si limita a un mero dato numerico, ma consente una valutazione approfondita delle condizioni di salute del patrimonio verde, permettendo all’Amministrazione di intervenire e programmare in maniera mirata ed efficace.”

Francesca Marangoni, architetto – Ufficio Verde del Comune di Treviglio:

“Gli esiti delle indagini hanno permesso di sostituire piante non attecchite e di incrementare le nuove piantumazioni. Dal 2022 al 2025 sono stati messi a dimora circa 500 nuovi alberi sul territorio comunale, oltre ai 3.000 piantati nell’area a sud della città tra Treviglio e Caravaggio. A questi si aggiungeranno 110 nuove piantumazioni nelle prossime settimane. Importante anche l’attività di manutenzione programmata: nel solo triennio 2023-2025 sono stati potati circa 3.000 alberi, con l’obiettivo di garantire sicurezza, decoro e sviluppo equilibrato delle alberature.”

La nuova piattaforma digitale GINVE consente a chiunque di consultare la mappatura completa del verde urbano. Ogni albero è dotato di una scheda identificativa contenente dati su specie, età e posizione. Si tratta di uno strumento trasparente e innovativo che, oltre a informare i cittadini, permette loro di interagire direttamente con l’Amministrazione, segnalando eventuali criticità o proponendo suggerimenti.

Si allega: fotografie