

# Rigenerazione, Valorizzazione e Gestione del Verde Urbano

Interventi in corso e progetti di  
sostenibilità per il futuro



# Dati sulla gestione del Verde Urbano



<b>N. TOTALE ALBERI (ESCL. FORESTAME E MSBC)</b>	<b>12.939</b>
<b>NUOVI ALBERI MESSI A DIMORA</b>	<b>1.127</b>
<b>ABBATTIMENTI ESEGUITI DA VTA</b>	<b>392</b>
<b>PALETTI TUTORI SOSTITUITI</b>	<b>1.709</b>
<b>VALUTAZIONE DI STABILITÀ VISIVE</b>	<b>5.263</b>
<b>VALUTAZIONE DI STABILITÀ STUMENTALI</b>	<b>1.176</b>





# Valorizzazione e sicurezza del verde urbano:

il percorso virtuoso della Messinaservizi Bene Comune  
che integra prevenzione, monitoraggio e interventi correttivi

01

**INTERVENTI MIRATI**

02

**CENSIMENTO DELLE ALBERATURE  
CONCLUSO NEL 2024**

03

**STRUMENTI GESTIONALI ALL'AVANGUARDIA**



# Su cosa stiamo lavorando



01

**REGOLAMENTO DEL VERDE PER  
GESTIONE SOSTENIBILE**

02

**PIANO DEL VERDE PER OBIETTIVI  
A MEDIO-LUNGO TERMINE**

03

**PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ARBOREO**

04

**PIANO DI SOSTITUZIONE ALBERI**

**Trasformiamo le criticità ereditate in opportunità  
di crescita per l'ambiente urbano cittadino**





**Messinaservizi Bene Comune** per la gestione efficiente del verde urbano si avvale del supporto di

**GREEN<sup>®</sup>  
SPACES**

designed by R3GIS

## “Una piattaforma innovativa e integrata che rivoluziona la gestione del verde urbano”

Dati e strumenti di pianificazione adeguati per una gestione efficiente del verde

01

**SEMPLIFICA E OTTIMIZZA LE ATTIVITÀ DI CURA, MANUTENZIONE E DOCUMENTAZIONE DEGLI SPAZI VERDI**

02

**FACILITA IL MONITORAGGIO E LA RENDICONTAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE**

03

**MIGLIORA LA GESTIONE DEGLI SPAZI PUBBLICI: TRASPARENTE E SICURA**



# GreenSpaces GREEN CITY Module

Da metà aprile sarà attivo il nuovo portale pubblico dedicato alla valorizzazione e alla gestione del verde urbano.

Uno strumento innovativo che nasce con l'obiettivo di coinvolgere attivamente i cittadini nella cura e nella tutela delle aree verdi.

Si fonda su un censimento dettagliato del verde urbano, che comprende la mappatura di alberi, arbusti e tutte le componenti paesaggistiche che contribuiscono al benessere ambientale della città.

Grazie a una mappa interattiva e georeferenziata, ogni cittadino può esplorare virtualmente i parchi e gli spazi verdi, accedendo con un semplice click alle informazioni specifiche.

Consente di coinvolgere i cittadini, mostrando in tempo reale i benefici offerti dagli spazi verdi tramite una mappa interattiva.



