

Rigenerazione, Valorizzazione e Gestione del Verde Urbano

Interventi in corso e progetti di
sostenibilità per il futuro



Dati sulla gestione del Verde Urbano



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





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[®]
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.



