



# PROGETTO VERDE

DEL COMUNE DI VENTIMIGLIA



VENTIMIGLIA  
Porta d'Italia | Porte d'Italie

Aggiornato al 05/12/25

**PROGETTO VERDE**



**UN PROGETTO  
PER LA TUTELA,  
LA SICUREZZA E  
LA QUALITA'  
DEGLI SPAZI VERDI**

**OBIETTIVO GENERALE:**

**GARANTIRE UNA GESTIONE SOSTENIBILE,  
SICURA E PARTECIPATA DEL PATRIMONIO VERDE**

**CONOSCERE PER PROTEGGERE**

**PIANIFICARE PER MIGLIORARE**

## PROGETTO VERDE



# IL VERDE È UN BENE PUBBLICO ESSENZIALE, AL PARI DELLE INFRASTRUTTURE

- Migliora la qualità della vita e la salute
- Mitiga il clima urbano
- Aumenta la biodiversità e la resilienza ambientale
- Garantisce sicurezza e manutenzione programmata

#### Riferimenti normativi:

*CAM (Criteri Ambientali Minimi) – D.M. 10/03/2020*

*Legge Nazionale n 10 del 14 01 2013 «Norme per lo sviluppo degli spazi verdi urbani»*

*Regolamento Comunale del Verde Pubblico e Privato del Comune di Ventimiglia Allegato*

*Sub C alla deliberazione di C.C. n. 5 del 10/02/2020*

*Linee guida ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) e SIA (Società Italiana di Arboricoltura)*

## PROGETTO VERDE



# COS'È IL PROGETTO DEL VERDE COMUNALE

- E' lo strumento di pianificazione strategica e di gestione tecnica del patrimonio vegetale
- E' costituito da:
  - Censimento del verde:
    - verticale (alberature)
    - orizzontale (aiuole, giardini, parchi, viali)
  - VTA: valutazione di stabilità degli alberi
  - Linee guida di manutenzione e sicurezza
  - Proposte di riqualificazione (arboricoltura conservativa) e nuove piantumazioni



## PROGETTO VERDE



# OBIETTIVI PRINCIPALI

- Conoscere il patrimonio arboreo (quantità, stato fitosanitario, specie)
- Tutela e sicurezza per i cittadini
- Programmare gli interventi di manutenzione e sostituzione
- Promuovere la biodiversità e l'uso di specie autoctone
- Ottimizzare i costi attraverso una gestione più efficiente
- Coinvolgere la cittadinanza

## PROGETTO VERDE



# DA DOVE SI PARTE: IL CENSIMENTO DEL VERDE

- Rilevazione georeferenziata di tutti gli alberi pubblici ed aree verdi
- Raccolta dati: specie, dimensioni, stato fitosanitario, collocazione
- Uso di GIS (Geographic Information System) e piattaforme digitali per la gestione
- Creazione di una banca dati aggiornata che permette di conoscere la «storia» di ogni albero censito

**PROGETTO VERDE**



# **LA VALUTAZIONE DI STABILITÀ VTA – VISUAL TREE ASSESSMENT**

- **Monitorare la sicurezza e la salute degli alberi attraverso:**
- **Analisi visiva (e strumentale quando necessaria) dello stato di stabilità delle alberature**
- **Categorizzazione del rischio in Classi di Propensione al Cedimento**
- **Pianificazione degli interventi di manutenzione o sostituzione**

## **OBIETTIVO**

**Prevenire i rischi e garantire la sicurezza**

## PROGETTO VERDE



# GESTIONE SOSTENIBILE E PROGRAMMATA

- Applicazione delle tecniche di arboricoltura conservativa su esemplari «anziani», interventi programmati, sostituzioni mirate
- Scelte di specie autoctone che si adattano meglio al clima locale
- Aiuole fiorite e spazi verdi multifunzionali
- Cura del suolo, irrigazione e biodiversità

## PROGETTO VERDE



# IL VERDE COME INFRASTRUTTURA URBANA

- Il verde come infrastruttura crea benessere, è una rete ecologica e sociale:
- Riduce l'inquinamento atmosferico
- Mitiga le temperature estive
- Favorisce salute e socialità
- E' strettamente collegato ai PUMS (Piani Urbani della Mobilità Sostenibile) ed alle Isole ambientali (quartieri o zone residenziali all'interno dei quali il traffico veicolare di attraversamento viene limitato o disincentivato) secondo l'attuazione degli indirizzi europei che hanno dato origine al D.M. 24/03/2016.





# PROGETTO VERDE



**INVESTIRE IN SICUREZZA, SALUTE E BELLEZZA DELLA CITTA' PER  
UN SISTEMA DEL VERDE CONNESSO, SICURO E SOSTENIBILE**

**- Grazie per l'attenzione -**