



GIORNATA NAZIONALE  
DELL'ALBERO 2025



# Alberi per le città del futuro

Progettare e gestire il  
verde urbano nell'era dei  
cambiamenti climatici





# Il verde urbano si trova ad affrontare criticità senza precedenti

I criteri di scelta del passato non bastano più: serve una **nuova pianificazione arborea**

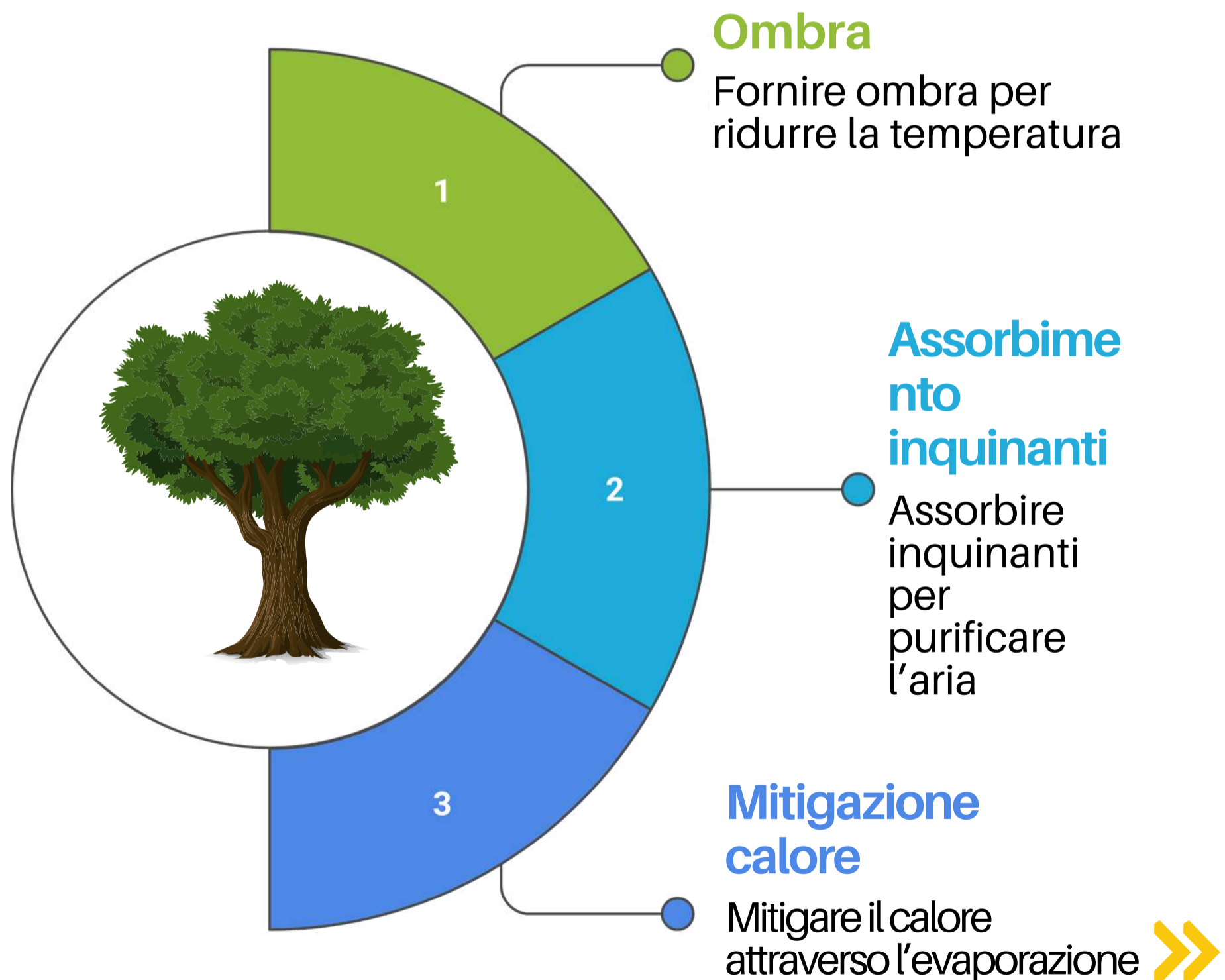
👉 **QUALI SONO OGGI I PRINCIPI PER UNA CITTÀ PIÙ RESILIENTE?**





# L'importanza della funzione ecosistemica

Ogni albero deve svolgere una o più funzioni ecosistemiche:



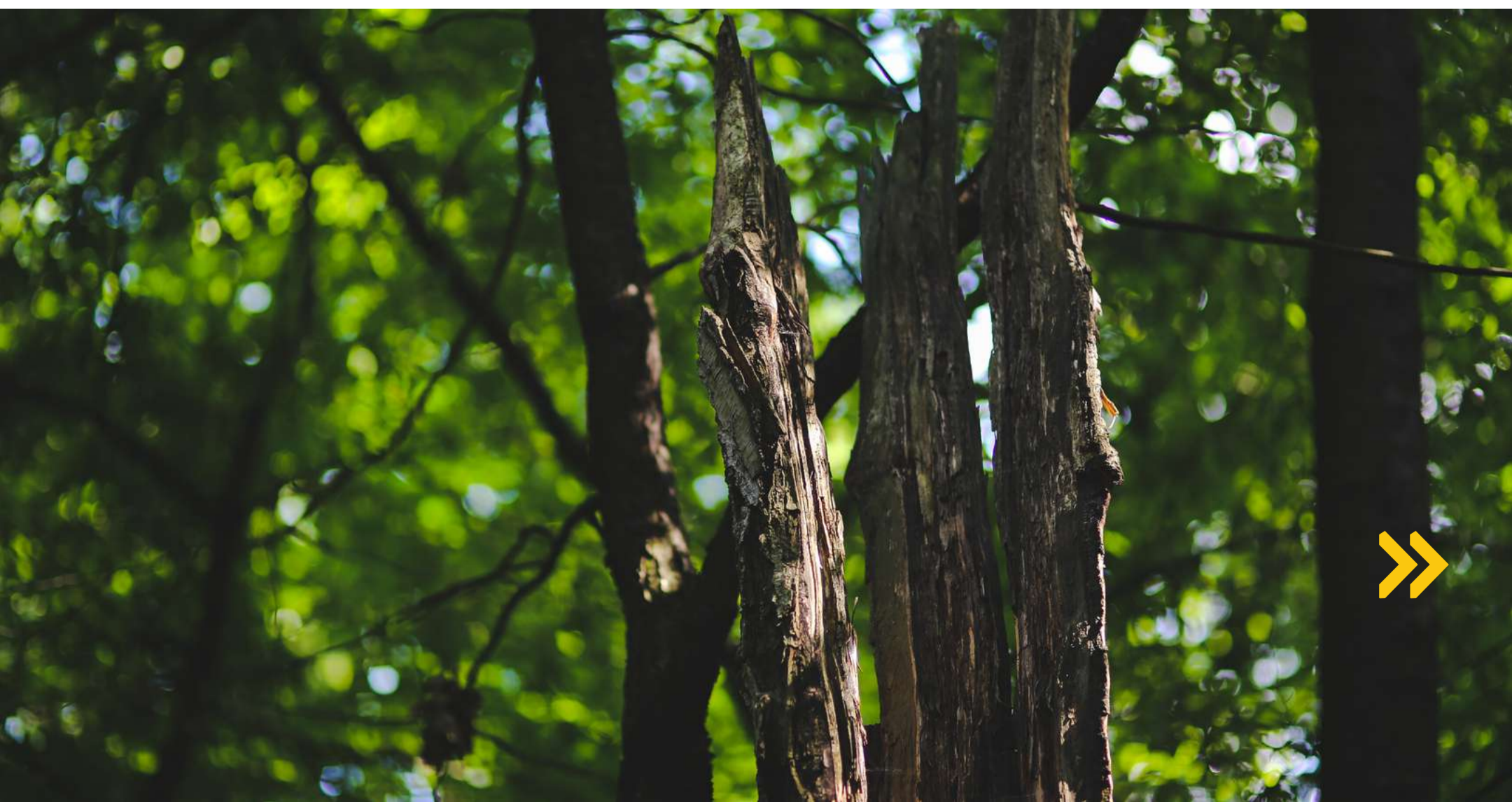


# I benefici generati dagli alberi devono essere misurabili

Le scelte devono basarsi su **dati**:

- condizioni pedoclimatiche attuali e future
- spazio reale per radici e chioma
- tolleranza a calore, siccità, inquinamento, compattazione

LE  
CONDIZIONI  
DI SUOLO E  
CLIMA





**In un contesto di stress crescente, non esiste una specie perfetta. La chiave è la resilienza strutturale**

**La regola “10 - 20 - 30” guida una progettazione stabile:**



**OBIETTIVO: EVITARE VULNERABILITÀ SISTEMICHE CHE POSSONO PORTARE A DISASTRI FITOSANITARI (ES. GRAFOSI DELL'OLMO)**



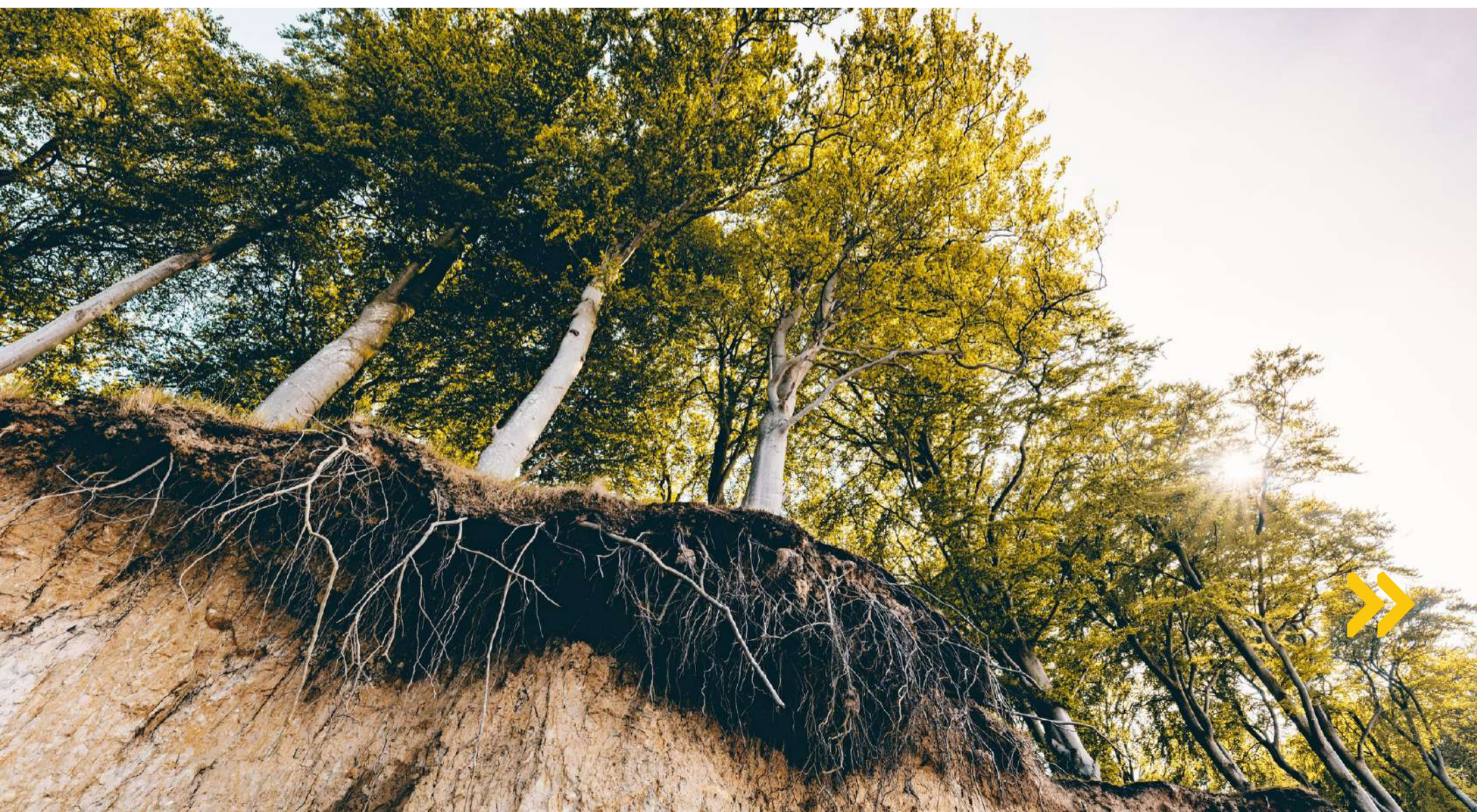


# Tutto parte dal suolo

Un suolo urbano degradato è la principale causa di fallimento.

Serve investire in:

- qualità del suolo
- irrigazione di soccorso
- manutenzione programmata nel tempo





# Piante autoctone o alloctone?

Il criterio guida deve essere la funzionalità ecologica, non la provenienza geografica. Dobbiamo scegliere specie — autoctone o alloctone — maggiormente prestanti per i servizi ecosistemici, in grado di vivere bene in città e garantire benefici duraturi





Le città del futuro potranno essere resilienti grazie agli alberi, ma gli alberi sono resilienti grazie alla corretta gestione da parte degli enti e professionisti coinvolti





## **GIORNATA NAZIONALE DELL'ALBERO 2025**



**Via A. Lamarmora, 185/sepries 25124 Brescia**  
**Tel 030.40043 | e-mail: [segreteria.ordinebrescia@conaf.it](mailto:segreteria.ordinebrescia@conaf.it)**  
**<https://ordinebrescia.conaf.it/>**

