

RESPIRO DEL FUTURO



La vegetazione arborea e arbustiva contribuisce al miglioramento della qualità della vita grazie ai numerosi servizi offerti e alle proprietà ecologiche e ambientali. **Gli alberi rappresentano la migliore espressione di “Nature Based Solution” e sono usati per fornire servizi ecosistemici di vario tipo.**

Gli ecosistemi alberati forniscono habitat per specie vegetali e animali concorrendo ad aumentare la biodiversità, forniscono legna da ardere, legname, cibo e acqua di alta qualità. Contribuiscono a ridurre i gas serra e gli inquinanti e a mitigare gli eventi meteorologici estremi, moderando l'impatto delle tempeste di pioggia, mitigando gli sbalzi di temperatura proteggendo il suolo dall'erosione, dalla desertificazione e dall'impermeabilizzazione. **Sono una componente fondamentale della qualità della vita, migliorando la salute e il benessere, ripristinando le risorse cognitive durante le estati calde, migliorando i paesaggi urbani, favorendo la coesione sociale.**

La ricerca scientifica ha il compito di fornire soluzioni innovative per far fronte alle nuove esigenze in diversi contesti, rappresentando importanti benefici economici.

La collaborazione tra scienza e società, traducendo le conoscenze in pratica, **contribuisce a massimizzare i servizi ecosistemici forniti dalla vegetazione arborea** nei diversi programmi di rinaturazione delle nostre città e dei nostri territori.

Il progetto di messa a dimora di Alberi e Arbusti presso Aree della Ricerca CNR in occasione del Centenario è realizzato in collaborazione con il Comando Unità Forestali Ambientali e Agroalimentari Carabinieri.



Il Centenario del CNR è realizzato con il contributo della Presidenza del Consiglio dei Ministri e con il Patrocinio di Rai

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO
DEI MINISTRI

Struttura di missione anniversari nazionali
ed eventi sportivi nazionali e internazionali

