



**Comune di Caltavuturo**  
Città Metropolitana di Palermo



DEMOCRAZIA PARTECIPATA ANNO 2026

AREA TEMATICA: SVAGO, AVVENTURA E TEMPO LIBERO

TITOLO:
COMPLETAMENTO RIGENERAZIONE URBANA DELLA PINETA MADONNINA MEDIANTE LA COLLOCAZIONE DI TAVOLI E PANCHE IN LEGNO PER ZONA ATTREZZATA E PIANTUMAZIONE DI NUOVI ALBERI
DESCRIZIONE PROGETTO:
<p>L'intervento prevede il <b>completamento dell'area destinata a mini parco avventura</b> mediante una serie di opere finalizzate a migliorarne la fruibilità, il decoro e la piena funzionalità come spazio pubblico attrezzato. In particolare, è prevista la <b>sistemazione del viale esistente</b>, quale percorso principale di accesso e collegamento interno, al fine di rendere più ordinato, sicuro e agevole l'utilizzo dell'area da parte dell'utenza. Contestualmente si procederà alla <b>collocazione di panche e tavoli per aree attrezzate</b>, così da creare punti di sosta e socializzazione a servizio delle famiglie e dei fruitori del parco.</p> <p>Gli elementi di arredo previsti sono costituiti da manufatti in <b>acciaio corten e legno di pino trattato</b>, scelti per le loro caratteristiche di resistenza, durabilità e coerenza estetica con un contesto naturale e ricreativo. In particolare, i tavoli da picnic risultano composti da tavolo e sedute integrate, con struttura in lamiera di acciaio corten e assi in legno trattato in autoclave, predisposti per l'ancoraggio al suolo; analogamente, i cestini portarifiuti previsti presentano struttura in acciaio corten e rivestimento in legno, con capacità adeguata all'uso pubblico e predisposizione al fissaggio secondo le esigenze progettuali.</p> <p>L'intervento comprende inoltre la <b>piantumazione di nuove essenze arboree</b> secondo la scheda allegata, con l'impiego di specie autoctone o naturalizzate, coerenti con il contesto pedoclimatico di Caltavuturo, caratterizzato da quota collinare, esposizione al vento ed estate asciutta. La selezione proposta privilegia specie rustiche e a bassa manutenzione, quali <b>Quercus ilex, Fraxinus ornus, Celtis australis, Acer campestre e Pinus nigra</b>, idonee a garantire resistenza agli agenti atmosferici, buon inserimento paesaggistico e durabilità dell'impianto. La scheda allegata indica inoltre una possibile impostazione del verde con specie più resistenti nei margini esterni e specie da ombreggiamento e qualificazione paesaggistica nelle aree interne.</p> <p>Nel complesso, l'intervento si configura come opera di <b>riqualificazione e completamento funzionale</b> dell'area, volta a incrementare la qualità dello spazio pubblico, favorire la permanenza e l'aggregazione degli utenti, migliorare il decoro complessivo del sito e assicurare una sistemazione coordinata degli elementi di arredo e del verde.</p>
COSTO PRESUNTO
€ 20.000,00

Tavolo da picnic di design GAVARRES, composto da Tavolo con dimensioni totali (lunghezza x larghezza x altezza) 2040x670x810 mm e 2 Panchine con dimensioni totali (lunghezza x larghezza x altezza) 2040x400x440 mm, realizzato con gambe in lamiera di acciaio corten (esente da manutenzione) e assi di legno di pino (trattato in autoclave sottovuoto classe 4 contro tarli, termiti e insetti). Viti in acciaio inox. Include 2 Panchine. Predisposto per l'ancoraggio con tasselli ad espansione M10 a seconda della superficie e del progetto.





Cestino di design GAVARRES, dimensioni totali (larghezza x profondità x altezza) 440x460x1000 mm, capacità 110 litri, realizzato con struttura in lamiera di acciaio Corten (che non richiede manutenzione) e listoni in legno di pino (trattati in autoclave sottovuoto classe 4 per prevenire tarli, termiti e insetti). Predisposto per il fissaggio con tasselli ad espansione in base alla superficie e al progetto.



# Scheda progetto – specie arboree

Area di intervento: Caltavuturo (PA) – quota circa 700 m s.l.m. – area ampia e molto esposta al vento

La presente scheda individua una selezione sintetica di specie arboree idonee per la sistemazione a verde di uno spazio aperto nel territorio di Caltavuturo. La proposta privilegia essenze rustiche, coerenti con il contesto collinare interno siciliano, con buona tolleranza a vento, estate asciutta ed escursioni termiche. Le altezze riportate sono indicative a maturità e utili per l'impostazione preliminare del progetto.

## Criteri di scelta

- adattabilità pedoclimatica al contesto dell'entroterra siciliano;
- resistenza al vento e buona tenuta strutturale;
- bassa o media esigenza manutentiva;
- coerenza paesaggistica con un impianto naturaliforme o di verde pubblico.

## Quadro sintetico delle specie proposte

Specie	Nome comune	Altezza adulta	Indicazione progettuale
<b>Quercus ilex</b>	Leccio	15–20 m	Ottimo per fascia esterna e funzione frangivento.
<b>Fraxinus ornus</b>	Orniello	10–15 m	Indicata per aree interne e impianti naturaliformi.
<b>Celtis australis</b>	Bagolaro	15–20 m	Adatto per ombreggiamento e struttura del verde.
<b>Acer campestre</b>	Acero campestre	10–15 m	Adatto a filari, gruppi e aree di fruizione.
<b>Pinus nigra</b>	Pino nero	20–30 m	Particolarmente adatto ai bordi più vento

**Impostazione piantumazione:** fascia esterna con leccio e pino nero nelle porzioni più esposte; impianto interno con orniello, acero campestre e bagolaro per articolare ombra, volume e qualità paesaggistica.

Per le sistemazioni a verde si prevede l'impiego di specie arboree autoctone o naturalizzate, coerenti con il contesto pedoclimatico di Caltavuturo (PA), caratterizzato da quota collinare, esposizione al vento ed estate asciutta. La scelta è orientata verso essenze rustiche e a bassa manutenzione, quali *Quercus ilex*, *Fraxinus ornus*, *Celtis australis*, *Acer campestre* e *Pinus nigra*, idonee a garantire resistenza agli agenti atmosferici, buon inserimento paesaggistico e durabilità dell'impianto.

Fonti sintetiche per altezze e descrizioni: RHS Plant Finder per *Quercus ilex*, *Fraxinus ornus*, *Celtis australis*, *Acer campestre* e *Pinus nigra*; European Atlas of Forest Tree Species per *Pinus nigra* e *Celtis australis*. Immagini di riferimento da Wikimedia Commons.

## 1. *Quercus ilex* – Leccio



**Altezza adulta indicativa:** 15–20 m

**Impiego:** Sempreverde molto adatto ai margini esposti; buona resistenza a vento e siccità.

**Nota progettuale:** Ottimo per fascia esterna e funzione frangivento.

Foto tipologica: Wikimedia Commons, "Leccio n. 2.jpg".

## 2. *Fraxinus ornus* – Orniello



**Altezza adulta indicativa:** 10–15 m

**Impiego:** Specie rustica, adatta a siti soleggati e poco esigente in manutenzione.

**Nota progettuale:** Indicata per aree interne e impianti naturaliformi.

Foto tipologica: Wikimedia Commons, "Fraxinus ornus JPG1a.jpg".

## 3. *Celtis australis* – Bagolaro



**Altezza adulta indicativa:** 15–20 m

**Impiego:** Albero longevo e resistente, valido per spazi ampi e uso urbano.

**Nota progettuale:** Adatto per ombreggiamento e struttura del verde.

Foto tipologica: Wikimedia Commons, "Celtis australis 2.jpg".

#### 4. *Acer campestre* – Acero campestre



**Altezza adulta indicativa:** 10–15 m

**Impiego:** Specie sobria e affidabile, coerente con quote collinari e contesti ventilati.

**Nota progettuale:** Adatto a filari, gruppi e aree di fruizione.

Foto tipologica: Wikimedia Commons, "Acer campestre in Appennino2.jpg".

#### 5. *Pinus nigra* – Pino nero



**Altezza adulta indicativa:** 20–30 m

**Impiego:** Conifera robusta, utile nelle porzioni più esposte per schermatura e massa arborea.

**Nota progettuale:** Particolarmente adatto ai bordi più ventosi.

Foto tipologica: Wikimedia Commons, "Pinus nigra JPG2A.jpg".