



Identificativo Samira: 267742  
 Codice regione: 08  
 Numero catalogo generale: AMI-0052  
 ID Contenitore: ARBOR  
 Definizione: albero singolo

| CD   | CODICI                   |                |
|------|--------------------------|----------------|
| TSK  | Tipo scheda              | BNB            |
| NCT  | CODICE UNIVOCO           |                |
| NCTN | Numero catalogo generale | AMI-0052       |
| OG   | OGGETTO                  |                |
| OGT  | OGGETTO                  |                |
| OGTD | Definizione              | albero singolo |

Il giardino della Fondazione Magnani Rocca ricalca in gran parte il modello paesaggistico "all'inglese", con distribuzione irregolare delle piante e dei percorsi per ricreare un contesto paesaggistico naturale, ricco di dolci curve e privo di ordinate geometrie. Tra boschetti, radure e passeggiate venivano posti a dimora alberi appartenenti a specie esotiche; era di moda esibire rarità botaniche come cedri, sequoie e catalpe, che non facevano parte della flora comune; questi alberi venivano distribuiti nel parco in posizioni generalmente isolate o in primo piano per enfatizzarne il portamento. È il caso di questa Sequoia sempervirens, che con la sua caratteristica chioma colonnare di eccezionale altezza pari a 40 metri sovrasta tutte le altre grandi alberature del parco e costituisce l'esemplare protagonista della scena nella radura arborea centrale prospiciente la villa. Emerge particolarmente in inverno grazie al suo fogliame persistente, di colore verde scuro e alla sua corteccia spessa e rossastra. La sequoia, così come il ginkgo, è un relitto della vegetazione preistorica. Si caratterizza, oltre che per la forma colonnare e stretta, per il portamento dritto con lunghi rami patenti o penduli e per il fusto rossastro. La corteccia è

OGTS      Notizie storiche-culturali

spessa e fibrosa, spugnosa, resistente al fuoco; è ricca di tannino e di altre sostanze chimiche che la preservano dalla marcescenza. Le fronde sono formate da aghi di colore verde brillante nella parte superiore, più chiari in quella inferiore; sono appiattiti e con apice acuminato; assomigliano a quelli del tasso. La sua altezza è eccezionale per il nostro territorio, ma non si avvicina nemmeno alle dimensioni che la stessa specie può raggiungere negli esemplari millenari che vivono nei luoghi d'origine: la sequoia della California è considerata l'albero più alto al mondo e può arrivare attorno ai 110 metri di altezza. Nel Parco nazionale di Redwood, situato lungo le coste californiane dell'Oceano Pacifico, si trova la sequoia denominata "Hyperion" (*Sequoia sempervirens*), considerata l'albero più alto del mondo. La sua altezza esatta, oltre 115 metri è stata rilevata nel 2006. Supera di pochi metri il primato di un'altra sequoia, detta "Helios", che si trova sempre nello stesso parco. Per proteggerla ne viene tenuta segreta l'esatta localizzazione.

|      |  |  |
|------|--|--|
| SB   | SISTEMATICA BOTANICA                             |  |
| SBS  | SISTEMATICA                                      |  |
| SBSF | Famiglia   | Cupressaceae                                       |
| NBN  | NOMENCLATURA                                     |  |
| NBNA | Specie nome completo                             | <i>Sequoia sempervirens</i> (D.Don) Endl.          |
| LC   | LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA         |  |
| PVC  | LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE |  |
| PVCP | Provincia  | PR   |
| PVCC | Comune   | Traversetolo                                       |
| LDC  | COLLOCAZIONE SPECIFICA                           |  |
| LDCN | Denominazione del contenitore                    | Alberi monumentali                                 |
| UB   | UBICAZIONE                                       |  |
| INV  | INVENTARIO                                       |  |
| INVN | Numero   | 007/L346/PR/08                                     |
| MT   | DATI TECNICI                                     |  |
| MIS  | MISURE   |  |
| MISA | Altezza  | 40,0   |
| MISV | Specifiche                                       | circonferenza del fusto a 1,3 m. da terra: 440 cm. |

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAA Autore Rosella Ghedini

FTAD Data 01/10/2020

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAA Autore Rosella Ghedini

FTAD Data 01/10/2020

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAA Autore Rosella Ghedini

FTAD Data 01/10/2020

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAA Autore Rosella Ghedini

FTAD Data 01/10/2020

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAA Autore Rosella Ghedini

FTAD Data 01/10/2020

FTAZ Nome File

