



INTERVENTO DI RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE DEL:
 "PARCO COLLE DELL'INFINITO" - ANNUALITA' 2017

1° LOTTO FUNZIONALE - Lavori all'interno del parco storico del 1937
 - Recupero dell'Orto ex-Convento S.Stefano

1° LOTTO PRESTAZIONALE

Lavori di sistemazione e riqualificazione botanica del Parco e dell'Orto dell'ex Convento S. Stefano



FAI - Fondo Ambiente Italiano

La Cavallerizza, Via Carlo Foldi, 2 - 20135 Milano tel. 02/467615.1 fax 02/48193631

ORTO DELLE MONACHE, Recanati (MC)

PROGETTO ESECUTIVO

Relazione botanica

"PARCO COLLE DELL'INFINITO"
 Progettisti:

"ORTO DELLE MONACHE"
 Progettisti:

Coordinamento progetto paesaggistico: Arch. Paolo Pejrone
 Aspetti botanici: Dott. Emanuela Borio
 Aspetti agronomici: Dott. Agr. Marco Giorgetti
 Aspetti architettonici: Arch. Giacomo Sosio
 Arch. Pietro Invernizzi

REL

PROPRIETA':
 COMUNE DI RECANATI (MC)
 R.U.P. Arch. Maurizio Paduano

ENTE GESTORE
 "ORTO DELL'EX-CONVENTO S. STEFANO":
 FAI Fondo Ambiente Italiano
 Responsabile Ufficio Restauro e Conservazione: arch. Paola Candiani
 Assistente Tecnico: arch. Anna Comi

03

DATA:
 LUGLIO 2017
 SCALA:

SERIE:

OR



Indice

Premessa	2
Abbattimenti, potature e pulizia generale della vegetazione esistente	3
Impatti sul paesaggio del progetto	5
Piante previste per l'orto-giardino	5

Premessa

Il rilievo della vegetazione esistente, evidenzia nell'orto giardino di Recanati tre tipologie di copertura :

- un piano alto costituito da specie sempreverdi e spoglianti, di seconda e prima grandezza,
- un piano intermedio, costituito da specie fruttifere in varietà e da grandi arbusti sempreverdi,
- un piano basso costituito dalle fioriture e aromatiche.

Tra gli alberi interessanti i due esemplari di *Tilia cordata* (n 49 e 50) da ombra ben sviluppati, l'*Acer campestre* (n 2) di dimensioni ragguardevoli.

La presenza di *Gleditsia triacanthos* (n 62 e 88), specie esotica d'ornamento introdotta nella seconda metà del '700 in Europa, volgarmente chiamata "Spino di Giuda" o "Spinacristi" in riferimento alla Passione di Gesù, può trovare giustificazione in questo orto per il valore simbolico/religioso che riveste. Un esemplare imponente di *Pinus pinaster* (n 48), fortemente inclinato, è situato nella porzione più alta dell'orto giardino: da sottoporre a controllo di stabilità e a potature di riequilibrio della chioma.

I fruttiferi, anche se spesso non in buono stato di conservazione, sono ben rappresentati come specie:

- Albicocchi (*Prunus armeniaca*), prugni (*Prunus domestica*), peschi (*Prunus persica*), ciliegi (*Prunus avium*), mandorli (*Prunus dulcis*), fichi (*Ficus carica*), gelsi (*Morus alba*), olivi (*Olea europaea*), melograno (*Punica granatum*), peri (*Pyrus communis*), cachi (*Diospyros kaki*), arancio amaro (*Citrus x aurantium*), giuggiolo (*Ziziphus jujuba*), olivo (*Olea europaea*).
- Interessanti per la dimensione raggiunta alcuni esemplari di pruno (n 53) e mandorlo (n 56) in prossimità dell'edificio lungo dell'ex-Monastero.

Tra i rampicanti, numerose (più di 100) le viti che crescono sui pergolati per lo più in buono stato vegetativo.

Un glicine si sviluppa sulla facciata dell'edificio storico, contribuendo a mitigare la recente superfetazione -loggiate- realizzata in facciata del corpo lungo dell'ex-Monastero; *Trachelospermum jasminoides*, il falso gelsomino molto diffuso e, lungo il percorso di accesso, forma una arco sull'ingresso con una bella *Rosa Mermaid*.

Tra gli arbusti alcune specie ornamentali di recente introduzione, come *Ligustrum lucidum*, *Pittosporum tobira*, *Abelia x grandiflora*, bambù (*Bambuseae* sp.), accanto a specie tipiche del giardino e della macchia mediterranea come *Pistacia lentiscus*, *Teucrium fruticans*, *Buxus sempervirens*, *Nerium oleander*, *Laurus nobilis* spesso invasivo.

Tra gli arbusti fioriferi: *Rosa rugosa*, *Rosmarinum officinalis*, *Jasminum nudiflorum*.

Abbattimenti, potature e pulizia generale della vegetazione esistente

Nell'orto-giardino del Monastero di Santo Stefano a Recanati, il giovane Leopardi trovò l'ispirazione per comporre la sua più celebre poesia *L'infinito* (1819).

Dall'indagine storica sui materiali disponibili relativi al Monastero non sono emerse notizie esaustive sull'impianto dell'orto-giardino storico all'epoca del poeta.

Le strutture architettoniche che definiscono e contengono lo spazio "vuoto" dell'orto sono i due bracci dell'edificio del Monastero di Santo Stefano, costruito nel quartiere di Monte Morello nel XIII secolo a nord/est e, lungo i lati meridionali, le mura di cui fu cinta la città dagli Sforza, nella metà del 1400.

Dopo la morte del Leopardi e in suo onore, il Monte Tabor cambiò nome e fu chiamato Colle dell'Infinito.

Dell'orto si sa che fu coltivato dalle monache fino al 1798, data dell'occupazione napoleonica, in cui le monache vennero cacciate, il monastero depredato e l'orto abbandonato; nel 1819, data in cui venne autorizzato il ripristino del Monastero, le monache tornarono.

Giacomo Leopardi frequentò questo luogo, non lontano dalla sua casa, nel periodo storico quindi del suo massimo abbandono e compose la sua poesia proprio nel 1819, quando le monache stavano rientrando in possesso dell'area e degli edifici.

Dagli scritti di Leopardi sappiamo della presenza di un alto cipresso (di cui resta a testimonianza il tratto basale del tronco) e della selva che copriva le pendici del Colle, fuori le mura. La presenza del cipresso secolare è attestata anche da una fotografia di fine '800: accanto alla silhouette del cipresso che si staglia maestosa solo poche basse chiome d'alberi emergono dal profilo del muro. Una carta topografica del 1899 riporta una planimetria dell'orto sistemato genericamente ad aiuole informali e viottoli, senza altre informazioni sulla vegetazione.

Possiamo immaginare, dato che il poeta stesso definisce l'area come orto-giardino, che vi fossero parcelle coltivate a orto e dei fiori, per quanto abbandonate.

La struttura attuale di vialetti e pergolati che tripartisce l'area, con tutta probabilità risale all'intervento di riqualificazione del 1937 per celebrazione del bicentenario della morte di Leopardi.

La statua di *Gesù del Sacro Cuore* posta al centro del giardino fu collocata dalle ragazze educate dalle suore tra il 1912 e il 1962 – termine *post quem* per la collocazione della statua.

Le altre due statue in bronzo, sono doni recenti al Centro Nazionale di Studi Leopardiani, "*Il ragazzo con ocarina*" dell'artista Aurelio Felice realizzata nel 1940 e il "*Il Danzatore della luna*" di Vincenzo Bianchi del 2005.

Alcuni interventi di pulizia generale degli arbusti (soprattutto controllo dell'alloro, *Laurus nobilis* molto invadente), potature e abbattimenti sono previsti dal progetto di riqualificazione e sono tesi a eliminare i soggetti pericolosi, ammalorati o estranei dal punto di vista paesaggistico alle caratteristiche del luogo.

Tali interventi dovranno essere effettuati con misura al fine di non stravolgere con un'eccessivo riordino e pulizia l'orto-giardino, valorizzando il tono di leggero (e romantico) abbandono che ancora caratterizza l'area.

Tra i soggetti di cui si propone abbattimento ci sono:

- Il gruppo di conifere (*Cupressus macrocarpa*, *Cupressus arizonica* Glauca, *Cedrus deodara*, *Cedrus atlantica*, *Thuja orientalis*) che radica a ridosso della facciata principale dell'ex-Monastero. Per le ridotte distanze d'impianto i soggetti sono concresciuti e filati, a rischio di stabilità; inoltre queste specie, di introduzione recente e legate ai giardini d'ornamento, costituiscono un elemento estraneo dal punto di vista paesaggistico all'orto-giardino monastico e leopardiano
- Le specie esotiche invasive come Robinia pseudoacacia (n 19), e le palme *Trachycarpus fortunei* (n 89, 90) specie quest'ultima che, favorita dal cambiamento climatico in corso, è divenuta particolarmente aggressiva; l'esemplare maturo, situato in prossimità del rustico, di *Ailanthus altissima* (n 54)
- la macchia di *Abelia x grandiflora* (M2).

Impatti sul paesaggio del progetto

Il progetto di riqualificazione dell'orto di Santo Stefano si prefigura come un progetto a impatto positivo sul paesaggio interno ed esterno all'area, poiché prevede piccoli interventi di pulizia e riordino e riqualificazione del disegno architettonico e della vegetazione, valorizzando il *genius loci* di questo spazio definito dallo stesso poeta come orto-giardino.

La riqualificazione degli spazi esterni all'orto-giardino sarà ottenuta con l'abbattimento delle specie esotiche (ailanto e robinia) che ora crescono nelle zone parco sottostanti e che costituiscono elementi di disturbo ecologico, visivo e paesaggistico rilevante lungo le mura di cinta dell'orto giardino poste a sud/ovest. All'interno la vegetazione sarà ripulita e riqualificata con eliminazione delle specie più grossolanamente non coerenti (es: gruppo di conifere in facciata) con l'epoca storica di riferimento di primi del '900, periodo in cui -seppure con alterne vicende- l'area mantenne sostanzialmente l'assetto di orto-giardino. Dal punto di vista architettonico vengono recuperati e riqualificati i pergolati, gli orti, i percorsi pedonali, nonché gli edifici (rustico e cappella) esistenti in forte degrado. Viene confermata, con integrazione di specie tipiche dei giardini e orti di campagna di inizio secolo, fiorifere, da orto e annuali l'immagine dell'area.

Piante previste per l'orto-giardino

Prugne damaschine (*Prunus europaea* subsp. *insititia*)

Azzeruoli

Agapanthus

Prunus progressiflora

Fichi bassi allargati > pergolo

Gipsophyla

Carciofi

Aquilegie

Peonia arborea Duchesse de Brie

Hosta plantaginea

Rose da pergolato : Lady Waterloo e Marèchal Niel

Giglio bengiamino

Agapanthus

Violaciocche

Melograno

Ruscus racemosus

Calicanthus

Ginestre

Philadelphus

Clematis armandii (sui tuboni) e Glicine

Syringa vulgaris

Vaschette per uccellini

Varese, martedì 1 agosto 2017

Marco Giorgetti Dottore Agronomo

In allegato:

1. Le piante per l'orto giardino del Colle dell'Infinito
2. Censimento Botanico

Le piante per l'orto giardino del Colle dell'Infinito

Le vecchie piante dell' orto-
giardino: semplici, belle e facili da
coltivare

I pergolati:
vite e... Rosa Maréchal Niel

rampicante noisette a rose gialle ricadenti, riflorentissima e profumata



I pergolati: vite e...Rosa Lady Waterloo

rosa antica con teste ricadenti, riflorentissima e profumata



Le piante dell'orto giardino:
Giglio di Sant'Antonio



Le piante dell'orto giardino:
Gypsophila paniculata



Le piante dell'orto giardino:
Garofanini



Paeonie lactiflora Duchesse de Nemours





Le piante
dell'orto giardino:

Violaciocca
(*Matthiola incana*)

Le piante dell'orto giardino:
Calicanthus praecox



Tagetes tenuifolia



Nastuzio (*Tropaeolum majus*)



Salvie e aromatiche



Iris barbata, giacinti, tulipani



Philadelphus coronarius



Jasminum humile var *Revolutum*

tipico dei vecchi giardini italiani, rifiorente, profumato, sempreverde



Ginestre



Lillà: *Syringa vulgaris*



Ruscus aculeatus



Hosta plantaginea



Carciofo



Prugne damaschine



Mirabolano



Azzeruolo (*Crataegus azarolus*)



Nespolo comune (*Mespilus germanica*)



Lentisco (*Pistacia lentiscus*)



Prunus progressiflora





FAI

FONDO AMBIENTE ITALIANO

RILIEVO E CENSIMENTO DEL PATRIMONIO VEGETALE PRESENTE NELL'AREA VERDE DENOMINATA 'COLLE DELL'INFINITO' A RECANATI (MC)

committente:

FAI - Fondo Ambiente Italiano
La Cavallerizza
Via Carlo Foldi, 2
20135 Milano

progettista:

Dott. Agr. Nicola Canepa



doc. n.:

1

oggetto:

**Schede botaniche
alberi**

scala:

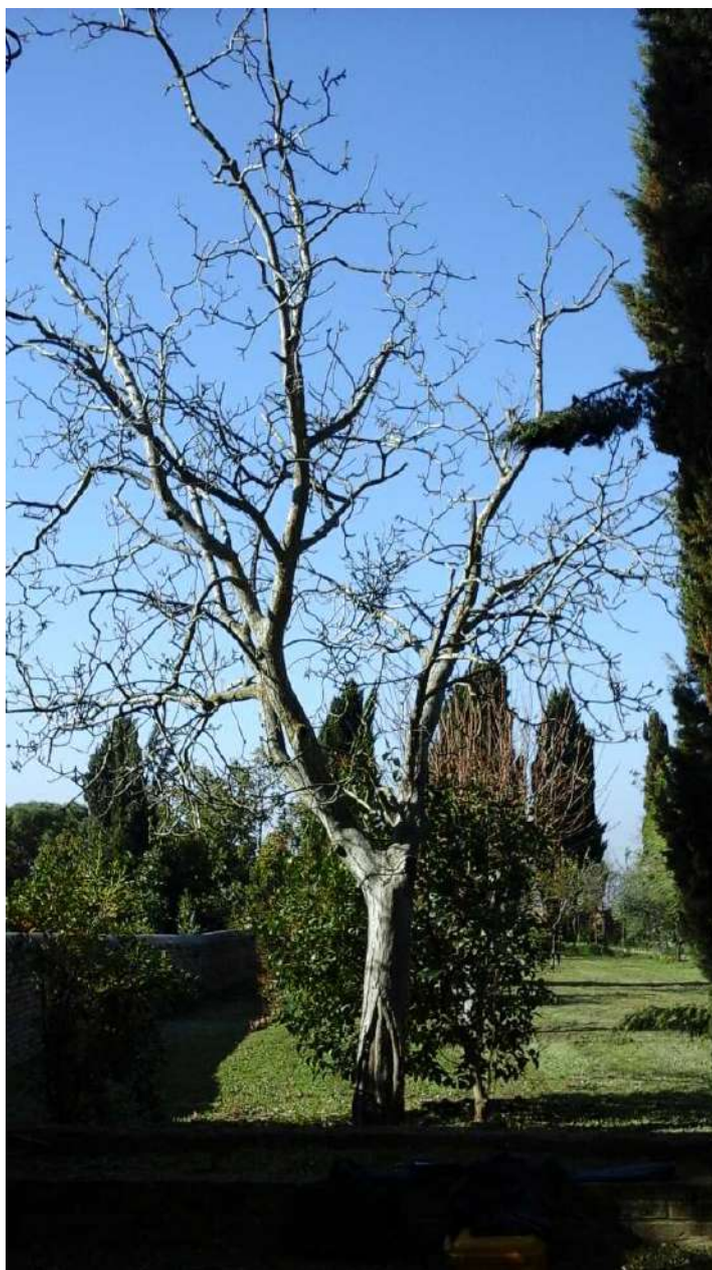
data: **21/04/2017**

revisione n°: 1

concessione /estremi autorizzativi:

note:

DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 1 Tassonomia: Junglas regia</p>	<p>Altezza: 9 Mt Diametro fusto: 32 Cm Diametro chioma: 7 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Mediocre Note: Ferita colletto Ferita fusto Ferita al castello</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 2 Tassonomia: Acer campestre</p>	<p>Altezza: 8 Mt Diametro fusto: 26 Cm Diametro chioma: 3.5 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Buono Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 3 Tassonomia: Ficus carica</p>	<p>Altezza: 1.6 Mt Diametro fusto: 2 Cm Diametro chioma: 30 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Buono Note: Nuovo impianto</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 4 Tassonomia: Prunus armeniaca</p>	<p>Altezza: 4 Mt Diametro fusto: 13 Cm Diametro chioma: 4 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note: Danni al colletto</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 5 Tassonomia: Cupressus sempervirens	Altezza: 8.5 Mt Diametro fusto: 20 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt	Stato vegetativo: Buono Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 6 Tassonomia: Prunus domestica	Altezza: 4 Mt Diametro fusto: 11 Cm Diametro chioma: 2 Mt	Stato vegetativo: Sufficiente Note: Danni al colletto



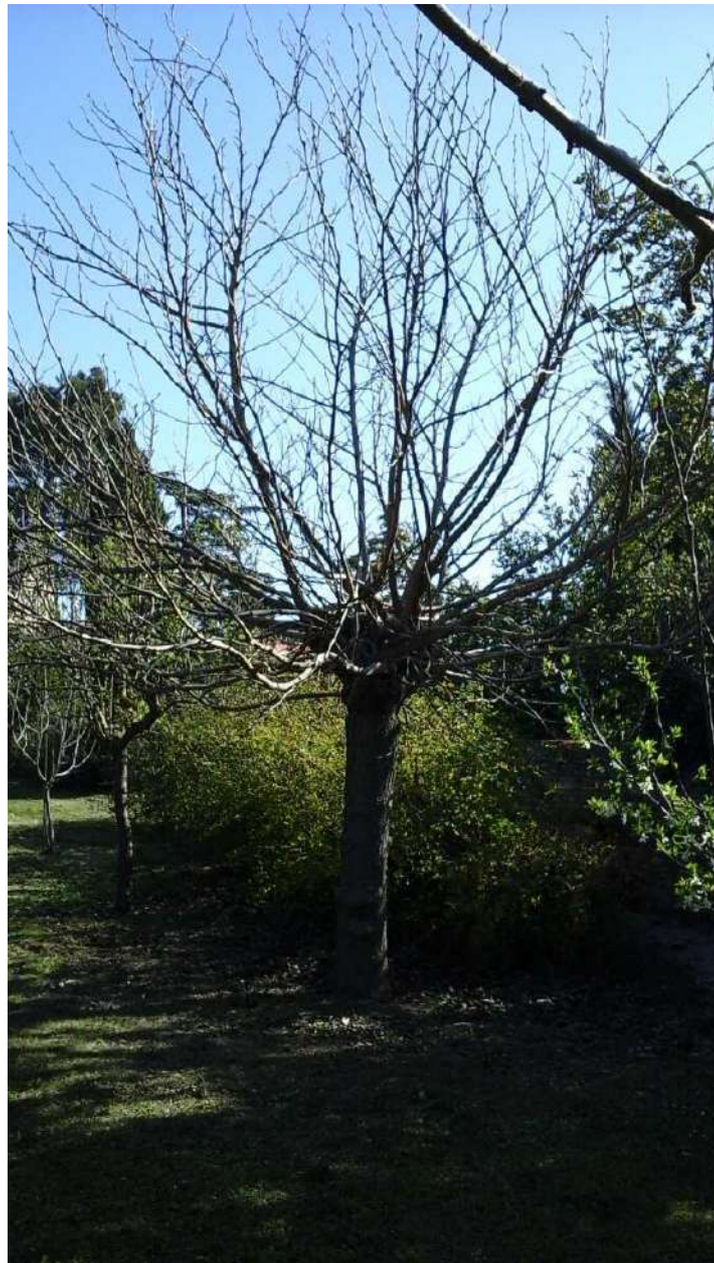
<u>DATI ANAGRAFICI</u>	<u>DATI DENDROMETRICI</u>	<u>STATO VEGETATIVO</u>
Numero scheda: 7 Tassonomia: Ficus carica	Altezza: 2.2 Mt Diametro fusto: 4 Cm Diametro chioma: 1 Mt	Stato vegetativo: Buono Note: Nuovo impianto



<u>DATI ANAGRAFICI</u>	<u>DATI DENDROMETRICI</u>	<u>STATO VEGETATIVO</u>
Numero scheda: 8 Tassonomia: Prunus domestica	Altezza: 4 Mt Diametro fusto: 11 Cm Diametro chioma: 2.5 Mt	Stato vegetativo: Sufficiente Note: Danni colletto



<u>DATI ANAGRAFICI</u>	<u>DATI DENDROMETRICI</u>	<u>STATO VEGETATIVO</u>
Numero scheda: 9 Tassonomia: Morus alba	Altezza: 8 Mt Diametro fusto: 30 Cm Diametro chioma: 7 Mt	Stato vegetativo: Buono Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 10 Tassonomia: Prunus domestica	Altezza: 1.3 Mt Diametro fusto: 4 Cm Diametro chioma: 0.5 Mt	Stato vegetativo: Pessimo Note: Radicata in aderenza al muro perimetrale



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 11 Tassonomia: Prunus domestica</p>	<p>Altezza: 3 Mt Diametro fusto: 10 Cm Diametro chioma: 1 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Pessimo Note: Radicata in aderenza al muro perimetrale</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 12 Tassonomia: Prunus persica	Altezza: 4 Mt Diametro fusto: 11 Cm Diametro chioma: 3 Mt	Stato vegetativo: Buono Note: Danni al colletto



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 13 Tassonomia: Prunus domestica	Altezza: 2.5 Mt Diametro fusto: 9 Cm Diametro chioma: 1 Mt	Stato vegetativo: Sufficiente Note:



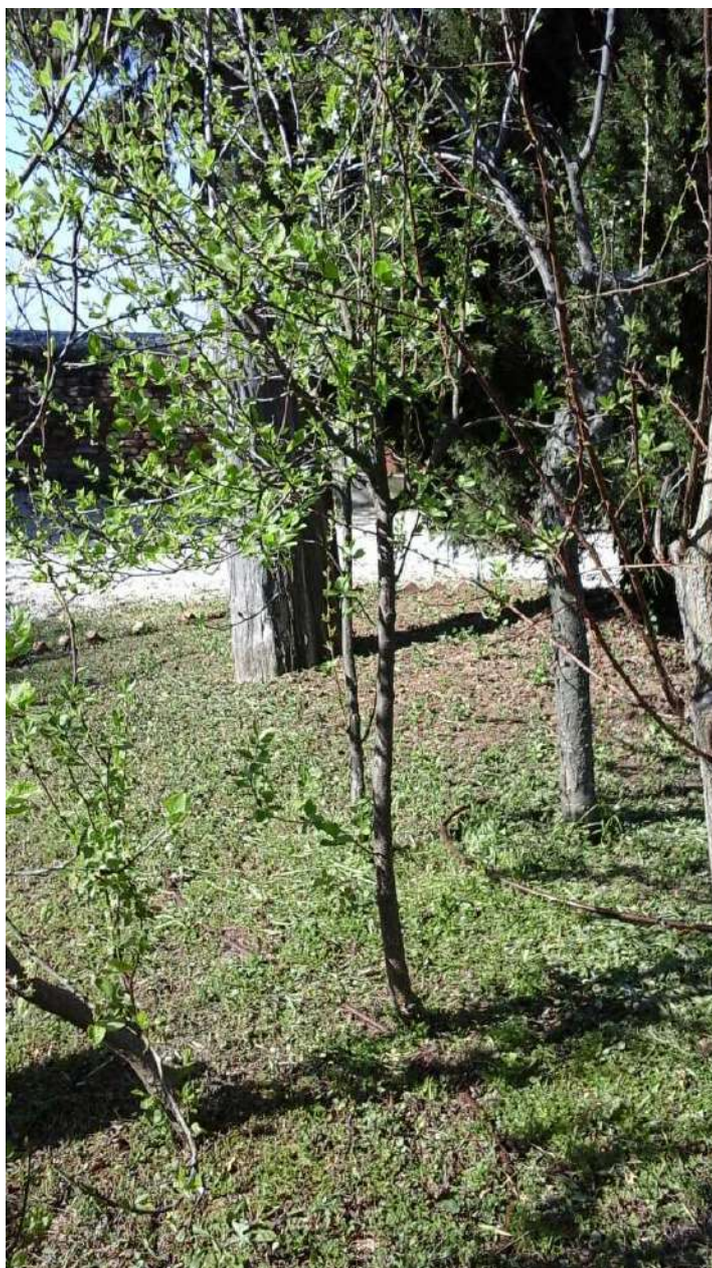
DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 14 Tassonomia: Prunus domestica	Altezza: 2.2 Mt Diametro fusto: 3 Cm Diametro chioma: 1 Mt	Stato vegetativo: Sufficiente Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 15 Tassonomia: Prunus domestica	Altezza: 3 Mt Diametro fusto: 3 Cm Diametro chioma: 1 Mt	Stato vegetativo: Sufficiente Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 16 Tassonomia: Prunus domestica	Altezza: 3 Mt Diametro fusto: 4 Cm Diametro chioma: 1 Mt	Stato vegetativo: Sufficiente Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 17 Tassonomia: Prunus domestica	Altezza: 2.5 Mt Diametro fusto: 3 Cm Diametro chioma: 1 Mt	Stato vegetativo: Sufficiente Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 18 Tassonomia: Prunus domestica	Altezza: 3 Mt Diametro fusto: 12 Cm Diametro chioma: 1 Mt	Stato vegetativo: Discreto Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 19 Tassonomia: Robinia pseudoacacia	Altezza: 6 Mt Diametro fusto: 8 Cm Diametro chioma: 2.5 Mt	Stato vegetativo: Buono Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 20 Tassonomia: Cupressus sempervirens</p>	<p>Altezza: 3.2 Mt Diametro fusto: 60 Cm Diametro chioma: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Pessimo Note: Fusto cipresso di Giacomo Leopardi</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 21 Tassonomia: Cupressus sempervirens	Altezza: 13.5 Mt Diametro fusto: 65 Cm Diametro chioma: 4.5 Mt	Stato vegetativo: Buono Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 22 Tassonomia: Prunus domestica	Altezza: 3.5 Mt Diametro fusto: 4 Cm Diametro chioma: 1 Mt	Stato vegetativo: Buono Note: Nuovo impianto



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 23 Tassonomia: Prunus domestica	Altezza: 3.5 Mt Diametro fusto: 11 Cm Diametro chioma: 3.5 Mt	Stato vegetativo: Buono Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 24 Tassonomia: Prunus domestica	Altezza: 3 Mt Diametro fusto: 3 Cm Diametro chioma: 0.8 Mt	Stato vegetativo: Buono Note: Nuovo impianto



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 25 Tassonomia: Prunus domestica	Altezza: 3 Mt Diametro fusto: 6 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt	Stato vegetativo: Buono Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 26 Tassonomia: Ficus carica	Altezza: 1.2 Mt Diametro fusto: 2 Cm Diametro chioma: 0.4 Mt	Stato vegetativo: Buono Note: Nuovo impianto



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 27 Tassonomia: Pyrus communis	Altezza: 3.5 Mt Diametro fusto: 14 Cm Diametro chioma: 3 Mt	Stato vegetativo: Discreto Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 28 Tassonomia: Prunus domestica	Altezza: 3 Mt Diametro fusto: 3 Cm Diametro chioma: 0.7 Mt	Stato vegetativo: Buono Note: Nuovo impianto



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 29 Tassonomia: Olea europaea</p>	<p>Altezza: 4 Mt Diametro fusto: 30 Cm Diametro chioma: 5 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Discreto Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 30 Tassonomia: Ulmus sp.	Altezza: 6.5 Mt Diametro fusto: 40 Cm Diametro chioma: 6 Mt	Stato vegetativo: Buono Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 31 Tassonomia: Olea europaea</p>	<p>Altezza: 2 Mt Diametro fusto: 4 Cm Diametro chioma: 1 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Buono Note: Nuovo impianto</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 32 Tassonomia: Prunus avium	Altezza: 6 Mt Diametro fusto: 27 Cm Diametro chioma: 6 Mt	Stato vegetativo: Discreto Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 33 Tassonomia: Prunus domestica	Altezza: 4 Mt Diametro fusto: 10 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt	Stato vegetativo: Mediocre Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 34 Tassonomia: Prunus armeniaca</p>	<p>Altezza: 6 Mt Diametro fusto: 30 Cm Diametro chioma: 6 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Discreto Note:</p>



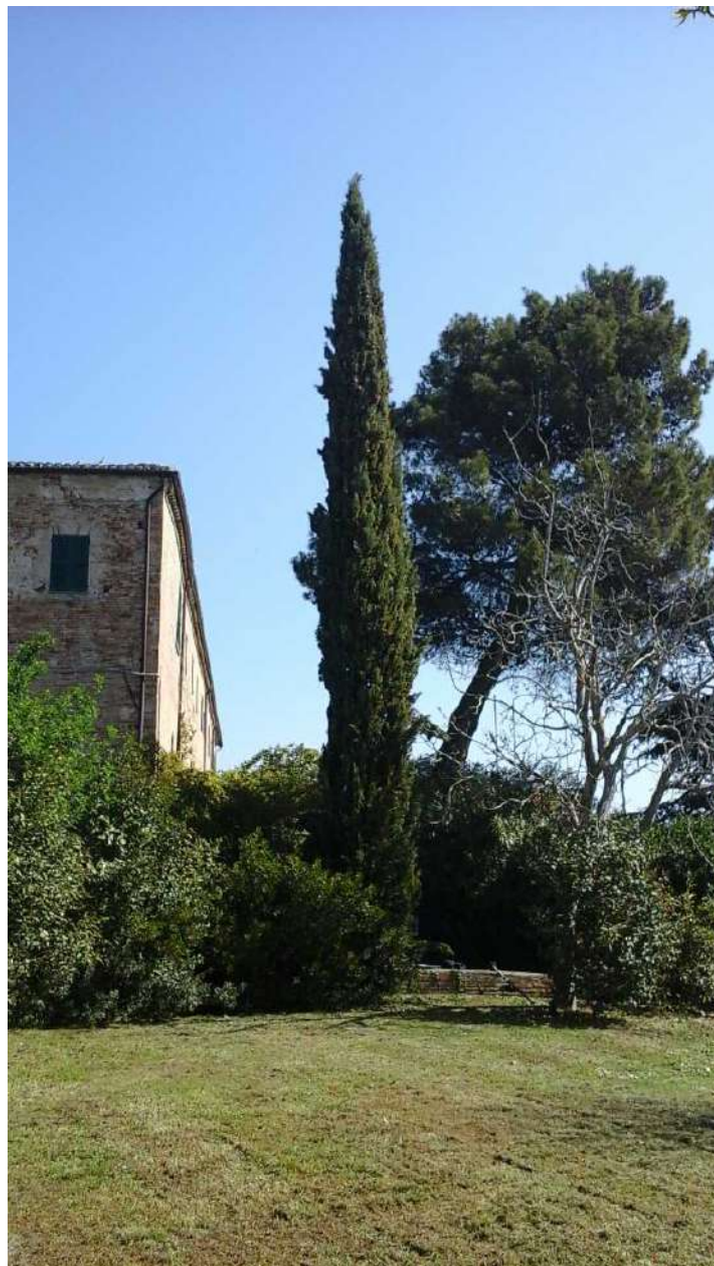
DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 35 Tassonomia: Cupressus sempervirens</p>	<p>Altezza: 8 Mt Diametro fusto: 30 Cm Diametro chioma: 2 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note: Fusto inclinato</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 36 Tassonomia: Olea europaea</p>	<p>Altezza: 6 Mt Diametro fusto: 40 Cm Diametro chioma: 5 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



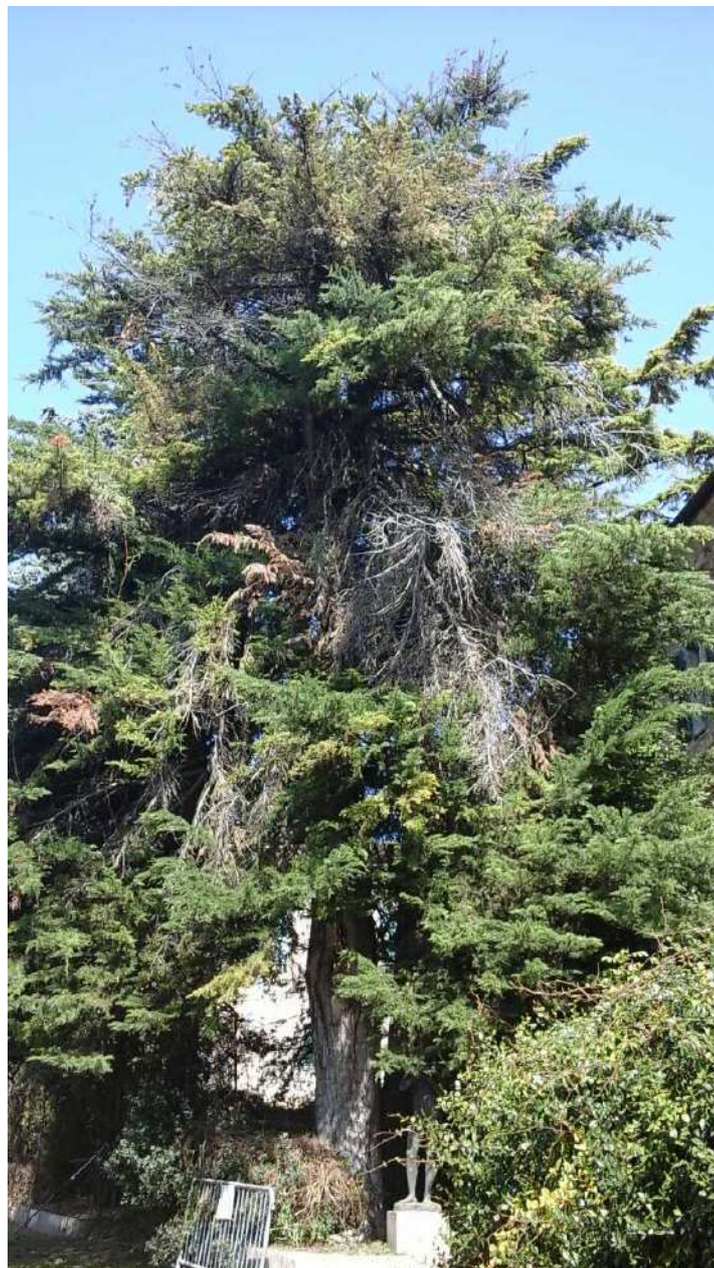
DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 37 Tassonomia: Cupressus sempervirens	Altezza: 14 Mt Diametro fusto: 25 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt	Stato vegetativo: Buono Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 38 Tassonomia: Pinus pinaster</p>	<p>Altezza: 15 Mt Diametro fusto: 60 Cm Diametro chioma: 7 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Discreto Note: Fusto inclinato</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 39 Tassonomia: Cupressus macrocarpa	Altezza: 16 Mt Diametro fusto: 70 Cm Diametro chioma: 10 Mt	Stato vegetativo: Mediocre Note: Fusto inclinato Ferite sul fusto Seccume in chioma



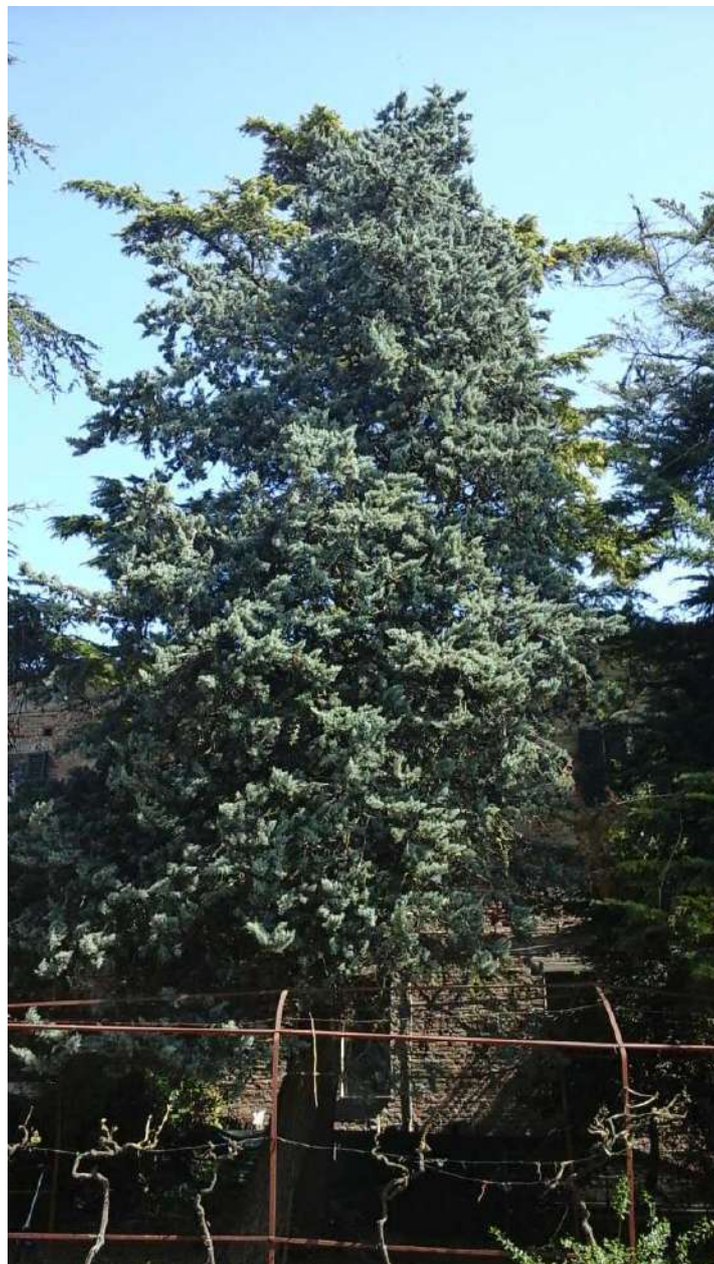
DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 40 Tassonomia: Laurus nobilis</p>	<p>Altezza: 7 Mt Diametro fusto: 18 Cm Diametro chioma: 3 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Buono Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 41 Tassonomia: Cedrus deodara	Altezza: 18 Mt Diametro fusto: 70 Cm Diametro chioma: 10 Mt	Stato vegetativo: Discreto Note:



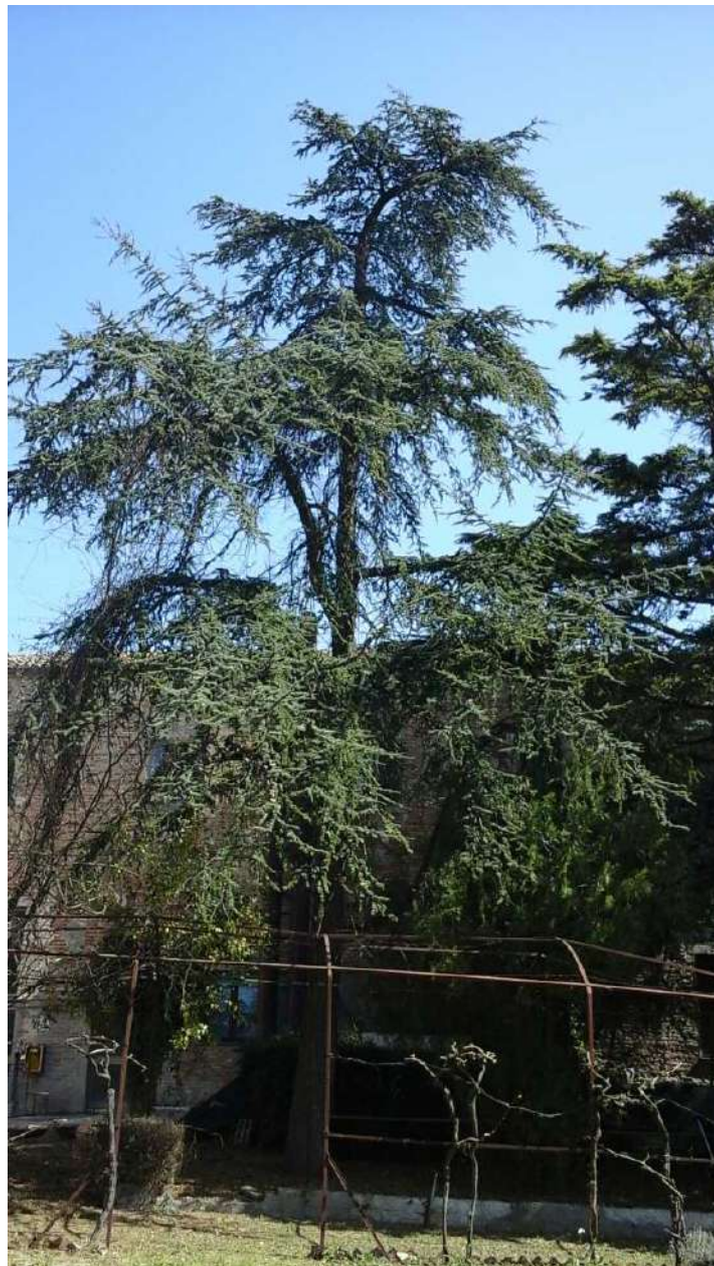
DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 42 Tassonomia: Cupressus arizonica Glauca</p>	<p>Altezza: 18 Mt Diametro fusto: 55 Cm Diametro chioma: 6 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note: Fusto inclinato</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 43 Tassonomia: Thuja orientalis	Altezza: 5 Mt Diametro fusto: 10 Cm Diametro chioma: 2 Mt	Stato vegetativo: Mediocre Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 44 Tassonomia: Cedrus atlantica</p>	<p>Altezza: 18 Mt Diametro fusto: 60 Cm Diametro chioma: 10 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Discreto Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 45 Tassonomia: Ligustrum lucidum Variegata</p>	<p>Altezza: 4.5 Mt Diametro fusto: 20 Cm Diametro chioma: 2 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Mediocre Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 46 Tassonomia: Citrus x aurantium	Altezza: 45 Mt Diametro fusto: 10 Cm Diametro chioma: 2 Mt	Stato vegetativo: Discreto Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 47 Tassonomia: Citrus x aurantium	Altezza: 4.5 Mt Diametro fusto: 5 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt	Stato vegetativo: Discreto Note:



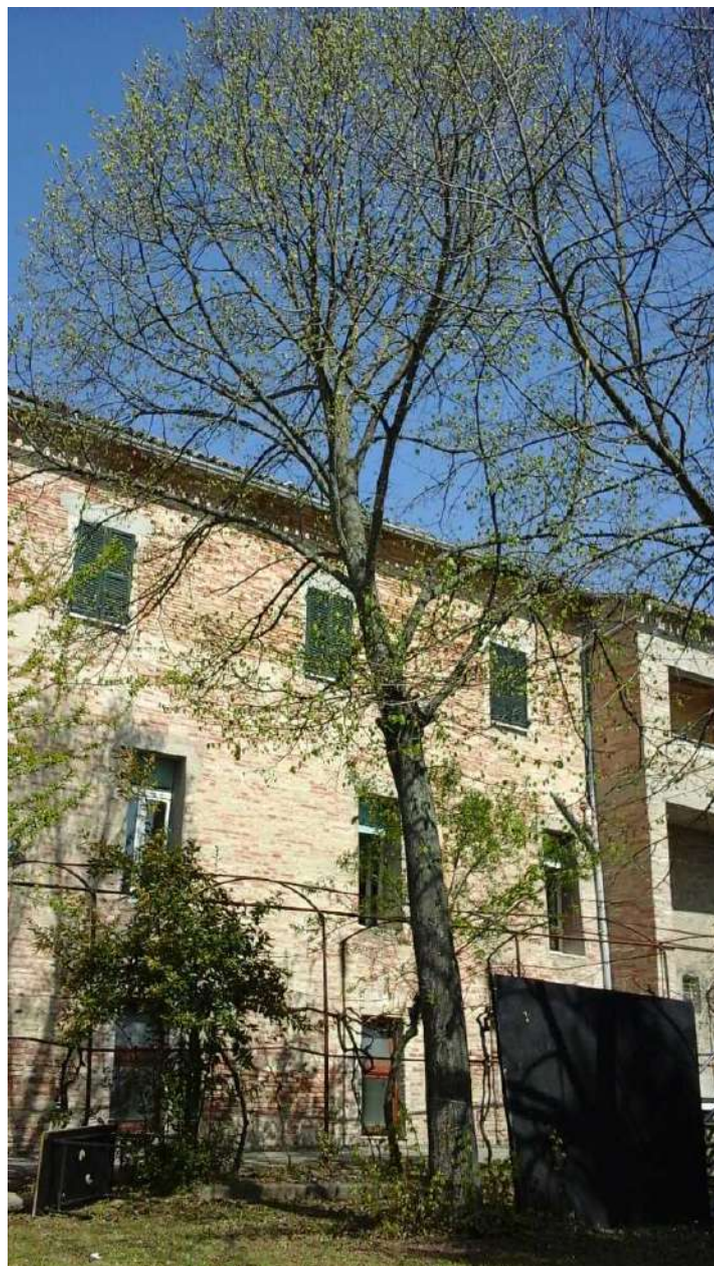
DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 48 Tassonomia: Pinus pinaster</p>	<p>Altezza: 22 Mt Diametro fusto: 100 Cm Diametro chioma: 12 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Discreto Note: Fusto fortemente inclinato</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 49 Tassonomia: Tilia cordata</p>	<p>Altezza: 12 Mt Diametro fusto: 37 Cm Diametro chioma: 7 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Buono Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 50 Tassonomia: Tilia cordata</p>	<p>Altezza: 12 Mt Diametro fusto: 40 Cm Diametro chioma: 7 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Buono Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 51 Tassonomia: Prunus dulcis</p>	<p>Altezza: 4.5 Mt Diametro fusto: 8 Cm Diametro chioma: 3.5 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 52 Tassonomia: Prunus domestica</p>	<p>Altezza: 4 Mt Diametro fusto: 10 Cm Diametro chioma: 2 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 53 Tassonomia: Prunus domestica</p>	<p>Altezza: 5 Mt Diametro fusto: 30 Cm Diametro chioma: 6.5 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 54 Tassonomia: Ailanthus altissima</p>	<p>Altezza: 12 Mt Diametro fusto: 85 Cm Diametro chioma: 8 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Mediocre Note: Cavità nel fusto Cavità al castello</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 55 Tassonomia: Prunus domestica</p>	<p>Altezza: 4 Mt Diametro fusto: 12 Cm Diametro chioma: 6 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Mediocre Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 56 Tassonomia: Prunus dulcis</p>	<p>Altezza: 5 Mt Diametro fusto: 15 Cm Diametro chioma: 5 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 57 Tassonomia: Diospyros kaki	Altezza: 4 Mt Diametro fusto: 15 Cm Diametro chioma: 4 Mt	Stato vegetativo: Sufficiente Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 58 Tassonomia: Prunus armeniaca	Altezza: 3 Mt Diametro fusto: 4 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt	Stato vegetativo: Buono Note: Nuovo impianto



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 59 Tassonomia: Prunus armeniaca</p>	<p>Altezza: 2.2 Mt Diametro fusto: 4 Cm Diametro chioma: 0.7 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note: Nuovo impianto</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 60 Tassonomia: Punica granatum	Altezza: 3 Mt Diametro fusto: 6 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt	Stato vegetativo: Sufficiente Note: Radicato in aderenza al muro perimetrale



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 61 Tassonomia: Cupressus sempervirens	Altezza: 8 Mt Diametro fusto: 25 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt	Stato vegetativo: Buono Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 62 Tassonomia: Gleditsia triacanthos</p>	<p>Altezza: 4 Mt Diametro fusto: 6 Cm Diametro chioma: 4 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Buono Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 63 Tassonomia: Pyrus communis</p>	<p>Altezza: 4 Mt Diametro fusto: 20 Cm Diametro chioma: 4 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Discreto Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 64 Tassonomia: Prunus dulcis	Altezza: 1.4 Mt Diametro fusto: 0.5 Cm Diametro chioma: 2 Mt	Stato vegetativo: Buono Note: Nuovo impianto



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 65 Tassonomia: Prunus domestica	Altezza: 4 Mt Diametro fusto: 10 Cm Diametro chioma: 2 Mt	Stato vegetativo: Sufficiente Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 66 Tassonomia: Prunus domestica	Altezza: 2.5 Mt Diametro fusto: 2 Cm Diametro chioma: 0.5 Mt	Stato vegetativo: Buono Note: Nuovo impianto



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 67 Tassonomia: Prunus domestica</p>	<p>Altezza: 4 Mt Diametro fusto: 10 Cm Diametro chioma: 2 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 68 Tassonomia: Cupressus sempervirens	Altezza: 8 Mt Diametro fusto: 25 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt	Stato vegetativo: Buono Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 69 Tassonomia: Diospyros kaki</p>	<p>Altezza: 4 Mt Diametro fusto: 18 Cm Diametro chioma: 2.5 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Discreto Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 70 Tassonomia: Punica granatum</p>	<p>Altezza: 3.5 Mt Diametro fusto: 10 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Buono Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 71 Tassonomia: Prunus domestica	Altezza: 35 Mt Diametro fusto: 8 Cm Diametro chioma: 1 Mt	Stato vegetativo: Buono Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 72 Tassonomia: Pyrus communis</p>	<p>Altezza: 4 Mt Diametro fusto: 15 Cm Diametro chioma: 3.5 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 73 Tassonomia: Zizyphus jujuba	Altezza: 4 Mt Diametro fusto: 10 Cm Diametro chioma: 3 Mt	Stato vegetativo: Sufficiente Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 74 Tassonomia: Prunus armeniaca	Altezza: 3.5 Mt Diametro fusto: 5 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt	Stato vegetativo: Buono Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 75 Tassonomia: Cupressus sempervirens	Altezza: 8 Mt Diametro fusto: 25 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt	Stato vegetativo: Buono Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 76 Tassonomia: Olea europaea</p>	<p>Altezza: 4.5 Mt Diametro fusto: 25 Cm Diametro chioma: 5.5 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Buono Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 77 Tassonomia: Zizyphus jujuba</p>	<p>Altezza: 4 Mt Diametro fusto: 12 Cm Diametro chioma: 2.5 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 78 Tassonomia: Gleditsia triacanthos</p>	<p>Altezza: 2 Mt Diametro fusto: 3 Cm Diametro chioma: 0.7 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Buono Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 79 Tassonomia: Cupressus sempervirens</p>	<p>Altezza: 9 Mt Diametro fusto: 25 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Buono Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 80 Tassonomia: Cupressus sempervirens	Altezza: 13 Mt Diametro fusto: 60 Cm Diametro chioma: 3.5 Mt	Stato vegetativo: Discreto Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 81 Tassonomia: Ligustrum lucidum</p>	<p>Altezza: 5 Mt Diametro fusto: 25 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 82 Tassonomia: Ligustrum lucidum</p>	<p>Altezza: 5 Mt Diametro fusto: 25 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



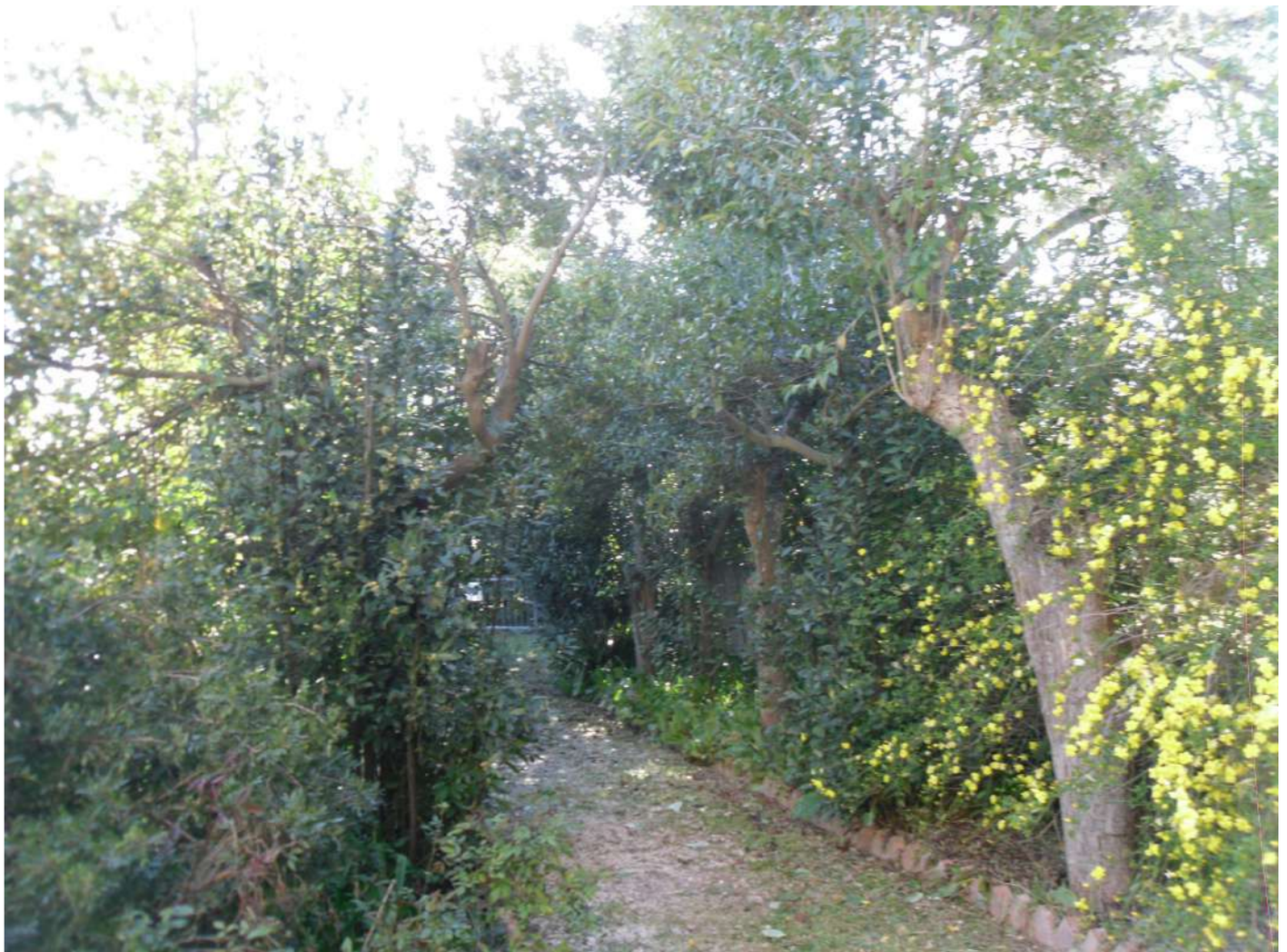
DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 83 Tassonomia: Ligustrum lucidum</p>	<p>Altezza: 5 Mt Diametro fusto: 25 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 84 Tassonomia: Ligustrum lucidum</p>	<p>Altezza: 5 Mt Diametro fusto: 25 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 85 Tassonomia: Ligustrum lucidum</p>	<p>Altezza: 5 Mt Diametro fusto: 25 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



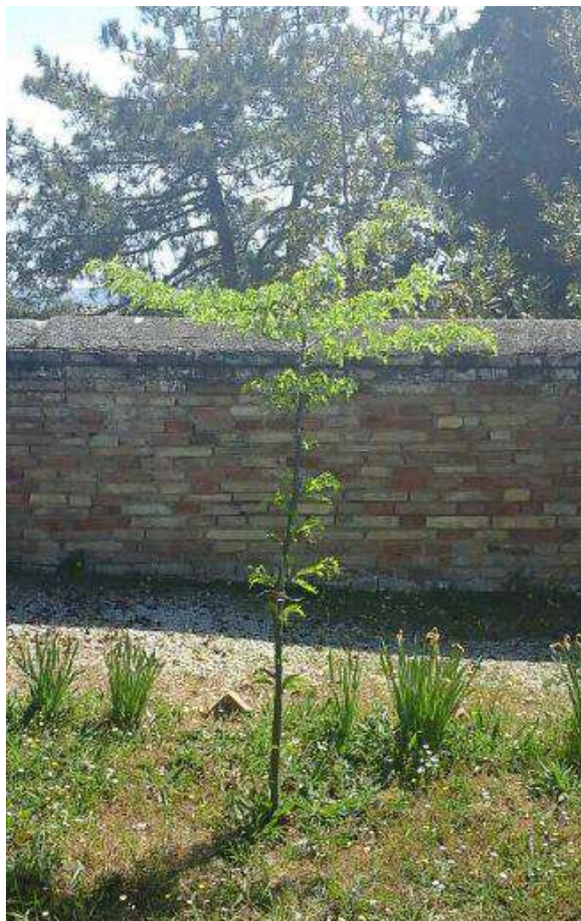
DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: 86 Tassonomia: Ligustrum lucidum</p>	<p>Altezza: 5 Mt Diametro fusto: 25 Cm Diametro chioma: 1.5 Mt</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



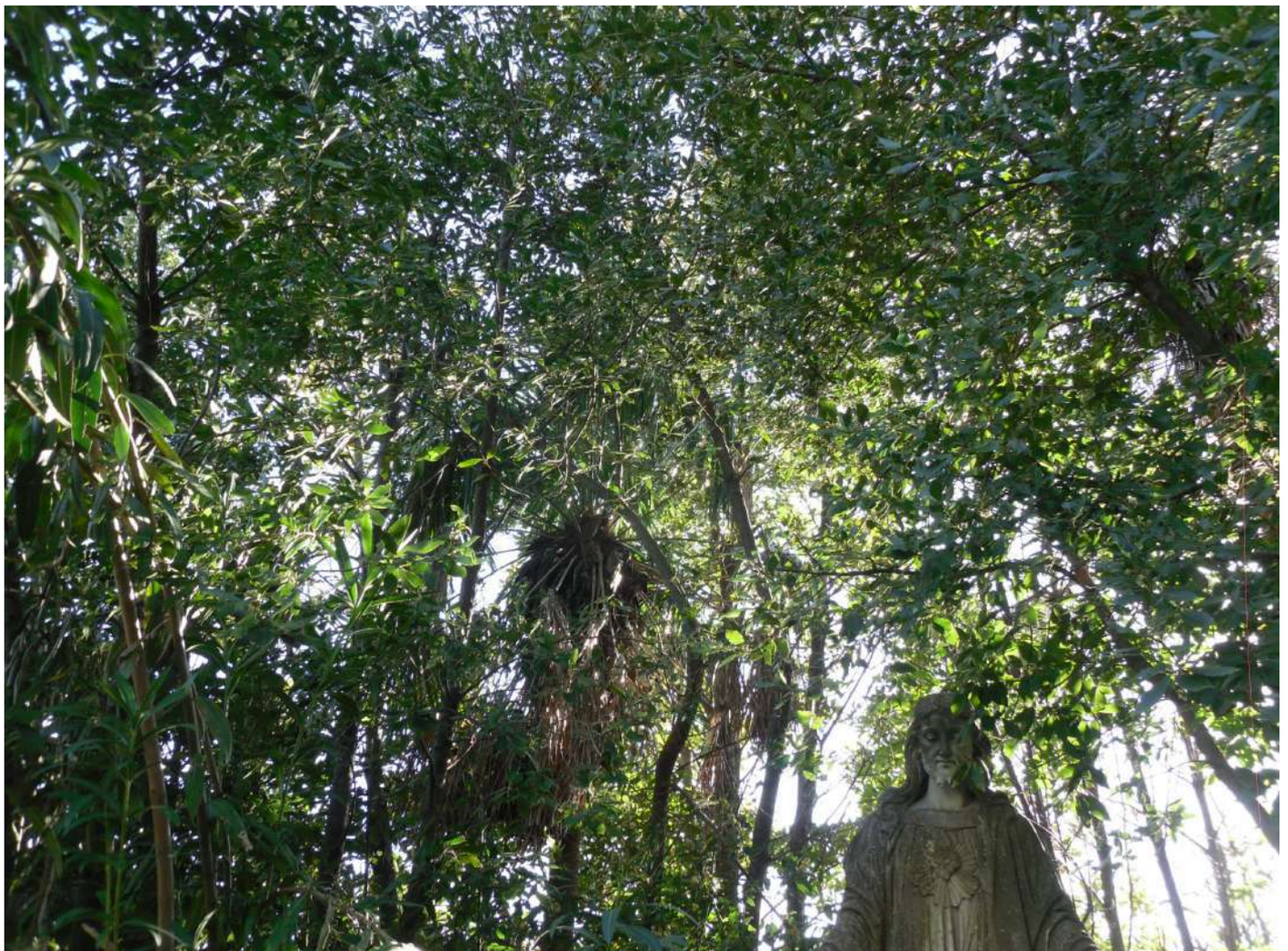
DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 87 Tassonomia: Prunus dulcis	Altezza: 1.5 Mt Diametro fusto: 1.5 Cm Diametro chioma: 0.4 Mt	Stato vegetativo: Buono Note: Nuovo impianto



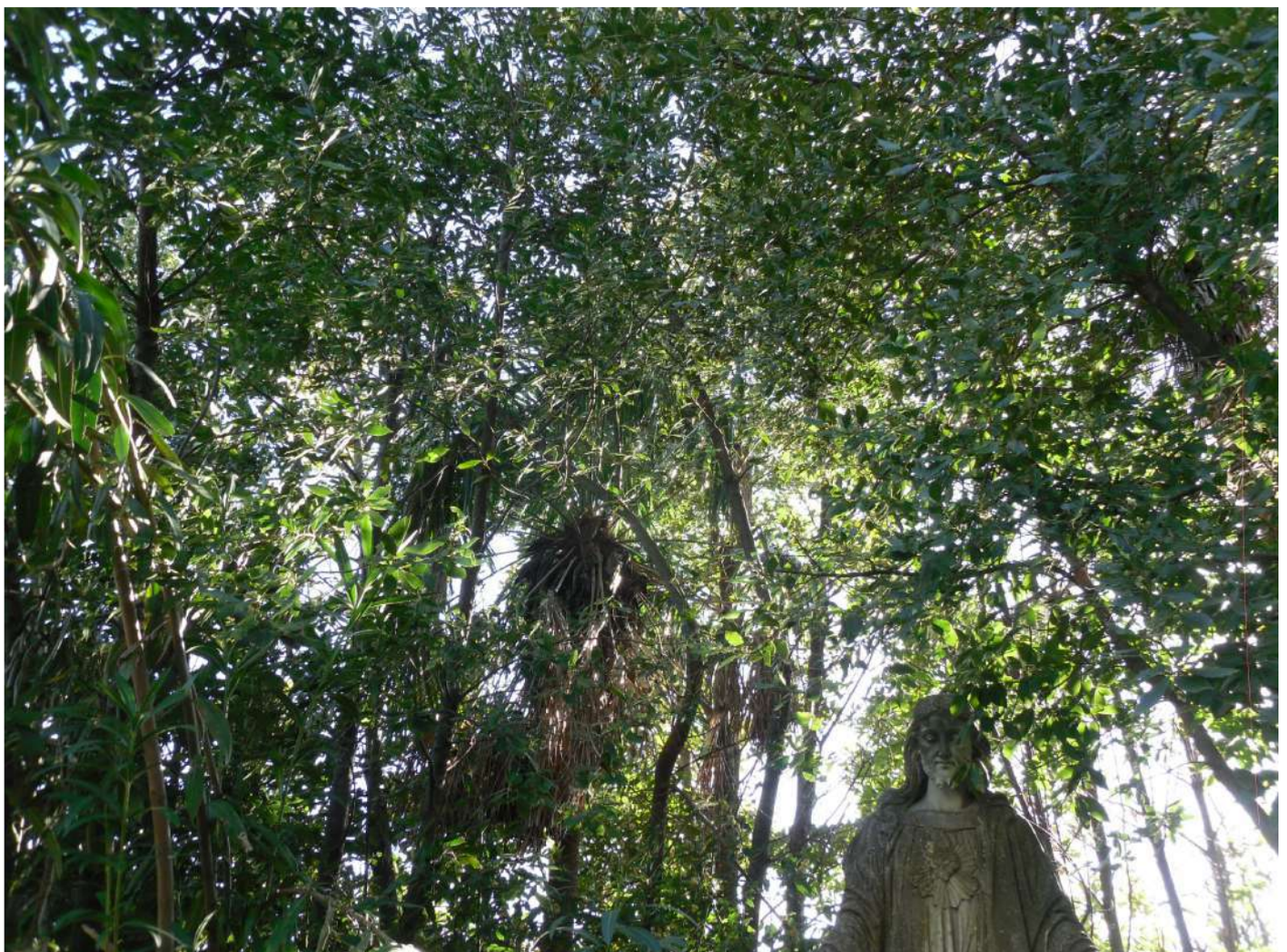
DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 88 Tassonomia: Gleditsia triacanthos	Altezza: 1.5 Mt Diametro fusto: 3 Cm Diametro chioma: 0.5 Mt	Stato vegetativo: Sufficiente Note: Nuovo impianto



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 89 Tassonomia: Trachycarpus fortunei	Altezza: 8 Mt Diametro fusto: 25 Cm Diametro chioma: 2 Mt	Stato vegetativo: Sufficiente Note: Palma



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: 90 Tassonomia: Trachycarpus fortunei	Altezza: 8 Mt Diametro fusto: 25 Cm Diametro chioma: 2 Mt	Stato vegetativo: Sufficiente Note: Palma





FAI

FONDO AMBIENTE ITALIANO

RILIEVO E CENSIMENTO DEL PATRIMONIO VEGETALE PRESENTE NELL'AREA VERDE DENOMINATA 'COLLE DELL'INFINITO' A RECANATI (MC)

committente:

FAI - Fondo Ambiente Italiano

La Cavallerizza

Via Carlo Foldi, 2

20135 Milano

progettista:

Dott. Agr. Nicola Canepa



doc. n.:

4

oggetto:

Schede botaniche
arbusti

scala:

data: 21/04/2017

revisione n°: 1

concessione /estremi autorizzativi:

note:

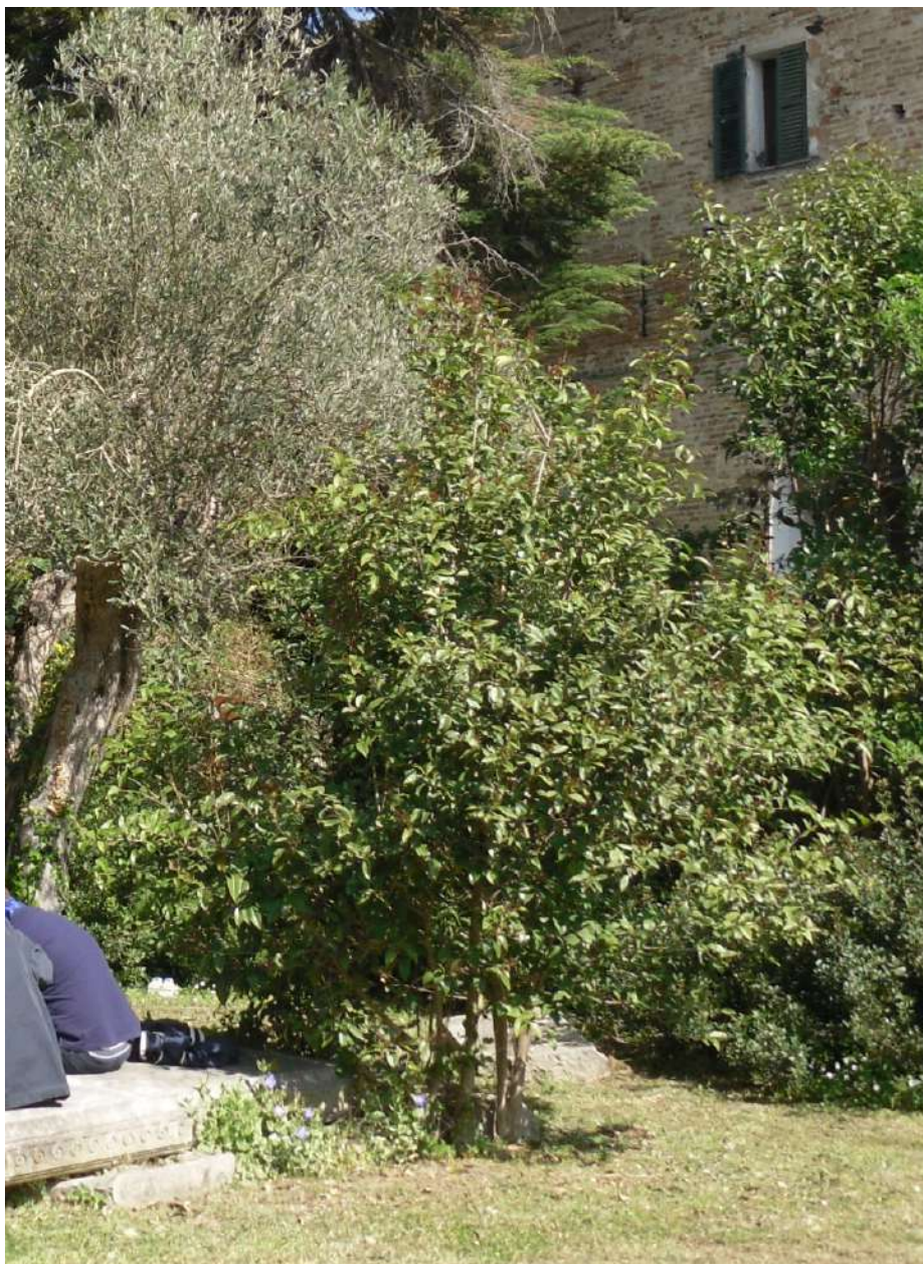
DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: a1 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Pittosporum tobira</p>	<p>Altezza media gruppo: 1.7 Mt Diametro medio fusto: 3 Cm Diametro medio chioma: 1 Cm</p>	<p>Stato vegetativo: Mediocre Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: a2 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Ligustrum lucidum</p>	<p>Altezza media gruppo: 2 Mt Diametro medio fusto: 6 Cm Diametro medio chioma: 1.7 Cm</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: a3 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Ligustrum lucidum</p>	<p>Altezza media gruppo: 2 Mt Diametro medio fusto: 5 Cm Diametro medio chioma: 1.5 Cm</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: a4 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Rosa rugosa	Altezza media gruppo: 1 Mt Diametro medio fusto: 3 Cm Diametro medio chioma: 0.5 Cm	Stato vegetativo: Buono Note: N. 2 piante



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: a5 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Ligustrum lucidum	Altezza media gruppo: 2.5 Mt Diametro medio fusto: 6 Cm Diametro medio chioma: 1.5 Cm	Stato vegetativo: Discreto Note: N. 2 piante



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: a6 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Pistacia lentiscus	Altezza media gruppo: 1.5 Mt Diametro medio fusto: 6 Cm Diametro medio chioma: 4 Cm	Stato vegetativo: Buono Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: a7 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Buxus sempervirens</p>	<p>Altezza media gruppo: 0.6 Mt Diametro medio fusto: 2 Cm Diametro medio chioma: 0.5 Cm</p>	<p>Stato vegetativo: Pessimo Note: Pianta colpita da piralide del bosso (<i>Cydalima perspectalis</i>)</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: a8 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Pistacia lentiscus	Altezza media gruppo: 1.7 Mt Diametro medio fusto: 5 Cm Diametro medio chioma: 2.5 Cm	Stato vegetativo: Buono Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: a9 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Laurus nobilis</p>	<p>Altezza media gruppo: 3.5 Mt Diametro medio fusto: 8 Cm Diametro medio chioma: 1.5 Cm</p>	<p>Stato vegetativo: Buono Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: a10 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Ilex sp.</p>	<p>Altezza media gruppo: 2 Mt Diametro medio fusto: 4 Cm Diametro medio chioma: 1.5 Cm</p>	<p>Stato vegetativo: Buono Note:</p>





FAI

FONDO AMBIENTE ITALIANO

RILIEVO E CENSIMENTO DEL PATRIMONIO VEGETALE PRESENTE NELL'AREA VERDE DENOMINATA 'COLLE DELL'INFINITO' A RECANATI (MC)

committente:

FAI - Fondo Ambiente Italiano

La Cavallerizza

Via Carlo Foldi, 2

20135 Milano

progettista:

Dott. Agr. Nicola Canepa



doc. n.:

2

oggetto:

Schede botaniche
macchie arbustive

scala:

data: 21/04/2017

revisione n°: 1

concessione /estremi autorizzativi:

note:

DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: M1 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Laurus nobilis Phillyrea angustifolia Rosa sp.</p>	<p>Altezza media gruppo: 3.0 Mt Diametro medio fusto: N.D. Diametro medio chioma: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: M2 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Abelia x grandiflora</p>	<p>Altezza media gruppo: 2.5 Mt Diametro medio fusto: N.D. Diametro medio chioma: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: M3 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Hedera elix Laurus nobilis Ligustrum lucidum Nerium oleander Pistacia lentiscus Rosa sp.	Altezza media gruppo: 3.5 Mt Diametro medio fusto: N.D. Diametro medio chioma: N.D.	Stato vegetativo: Sufficiente Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: M4 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Laurus nobilis Nerium oleander</p>	<p>Altezza media gruppo: 6 Mt Diametro medio fusto: N.D. Diametro medio chioma: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note: All'interno vi sono le palme n. 89 e n. 90</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: M5 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Bergenia crassifolia Jasminium nudiflorum Laurus nobilis Pittosporum tobira</p>	<p>Altezza media gruppo: 4.5 Mt Diametro medio fusto: N.D. Diametro medio chioma: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: M6 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Bambusaea sp. Laurus nobilis Ligustrum sp. Rosmarinus officinalis</p>	<p>Altezza media gruppo: 2.0 Mt Diametro medio fusto: N.D. Diametro medio chioma: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: M7 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Pistacia lentiscus Rosa rugosa Teucrium fruticans</p>	<p>Altezza media gruppo: 1.5 Mt Diametro medio fusto: N.D. Diametro medio chioma: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: N.D. Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: M8 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Laurus nobilis</p>	<p>Altezza media gruppo: 7.0 Mt Diametro medio fusto: N.D. Diametro medio chioma: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: M9 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Pittosporum tobira</p>	<p>Altezza media gruppo: 1.5 Mt Diametro medio fusto: N.D. Diametro medio chioma: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: M10 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Hedera elix Jasminium nudiflorum Laurus nobilis</p>	<p>Altezza media gruppo: 4 Mt Diametro medio fusto: N.D. Diametro medio chioma: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



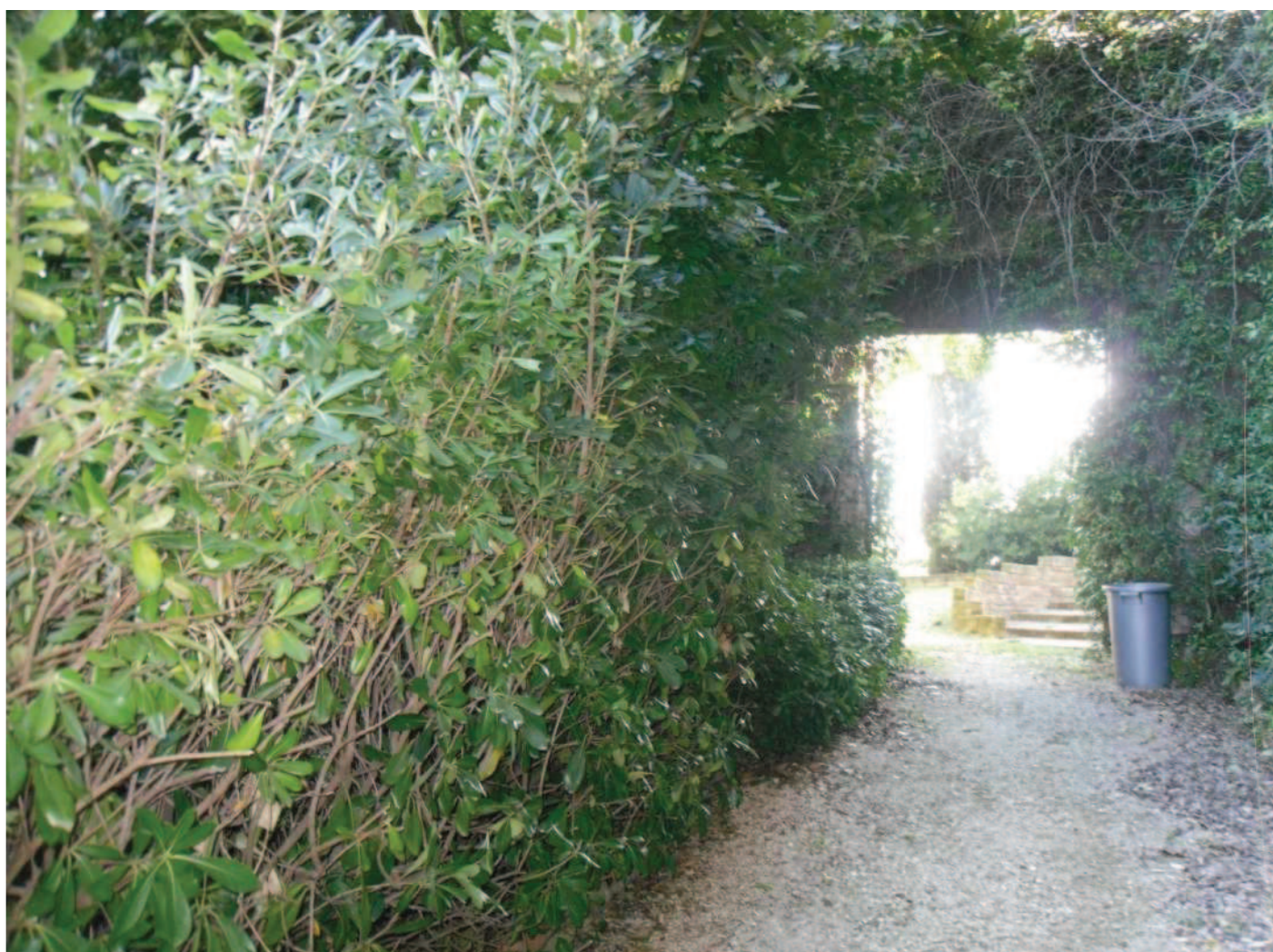
DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: M11 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Laurus nobilis Nerium oleander Rosa sp.</p>	<p>Altezza media gruppo: 3.5 Mt Diametro medio fusto: N.D. Diametro medio chioma: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: M12 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Pittosporum tobira Trachelospermum jasminoides</p>	<p>Altezza media gruppo: 1.5 Mt Diametro medio fusto: N.D. Diametro medio chioma: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: M13 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Laurus nobilis Pittosporum tobira	Altezza media gruppo: 2.5 Mt Diametro medio fusto: N.D. Diametro medio chioma: N.D.	Stato vegetativo: Sufficiente Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: M14 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Ilex sp. Laurus nobilis Nerium oleander</p>	<p>Altezza media gruppo: 2 Mt Diametro medio fusto: N.D. Diametro medio chioma: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: M15 Numero piante della macchia: N.D. Tassonomia: Ilex sp. Laurus nobilis Nerium oleander Rosa sp.</p>	<p>Altezza media gruppo: 2 Mt Diametro medio fusto: N.D. Diametro medio chioma: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>





FAI

FONDO AMBIENTE ITALIANO

RILIEVO E CENSIMENTO DEL PATRIMONIO VEGETALE PRESENTE NELL'AREA VERDE DENOMINATA 'COLLE DELL'INFINITO' A RECANATI (MC)

committente:

FAI - Fondo Ambiente Italiano

La Cavallerizza

Via Carlo Foldi, 2

20135 Milano

progettista:

Dott. Agr. Nicola Canepa



doc. n.:

3

oggetto:

Schede botaniche rampicanti

scala:

data: **21/04/2017**

revisione n°: 1

concessione /estremi autorizzativi:

note:

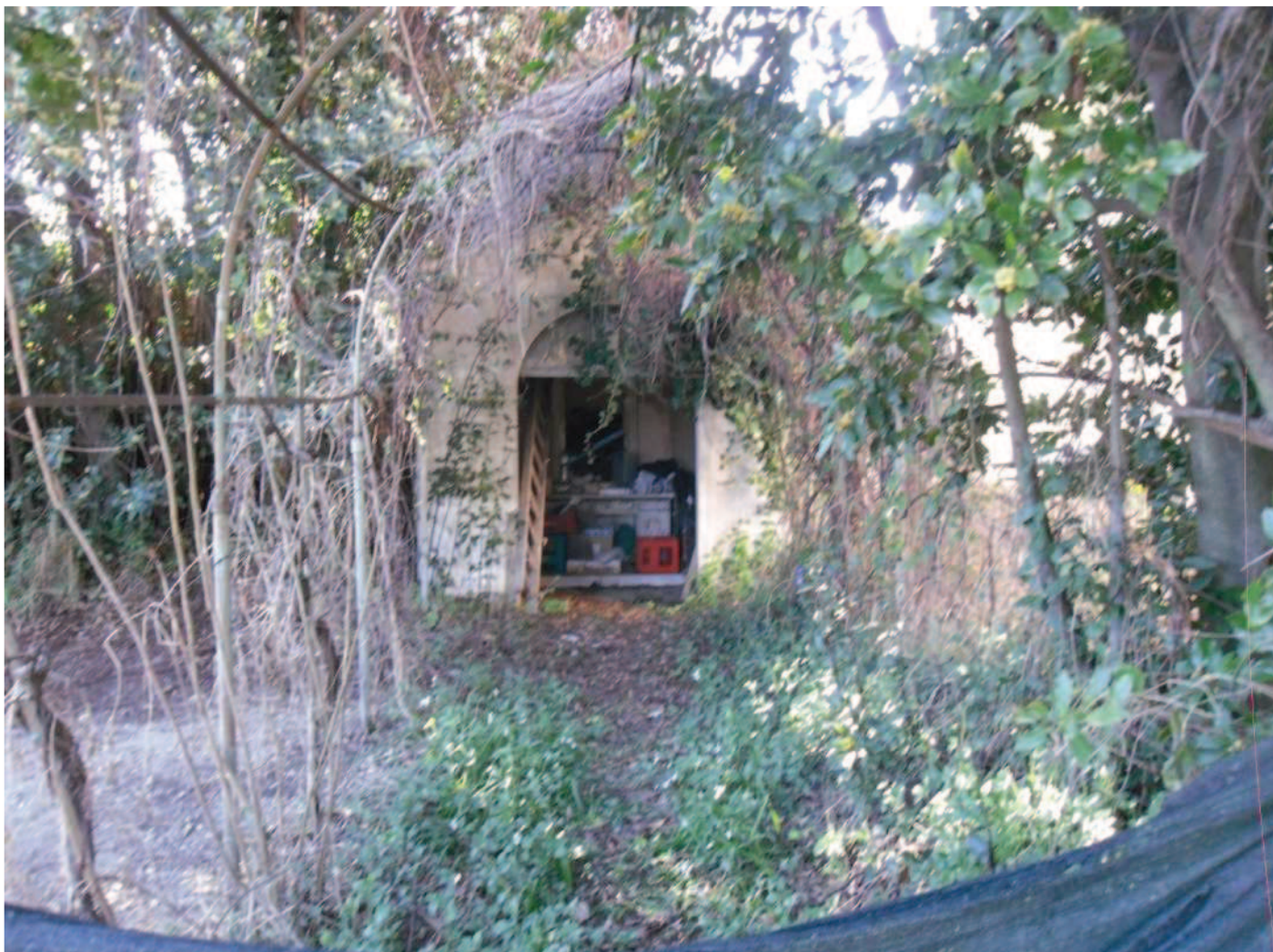
DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: R1 N° piante rampicanti per ambito: 20 Tassonomia: Vitis sp.	Lunghezza: N.D. Larghezza: N.D. Superficie: N.D.	Stato vegetativo: Mediocre Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: R2 N° piante rampicanti per ambito: 22 Tassonomia: Vitis sp.</p>	<p>Lunghezza: N.D. Larghezza: N.D. Superficie: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Mediocre Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: R3 N° piante rampicanti per ambito: 4 Tassonomia: Vitis sp.</p>	<p>Lunghezza: N.D. Larghezza: N.D. Superficie: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Pessimo Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: R4 N° piante rampicanti per ambito: 21 Tassonomia: Vitis sp.</p>	<p>Lunghezza: N.D. Larghezza: N.D. Superficie: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Mediocre Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: R5 N° piante rampicanti per ambito: 18 Tassonomia: Vitis sp.</p>	<p>Lunghezza: N.D. Larghezza: N.D. Superficie: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Mediocre Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: R6 N° piante rampicanti per ambito: 8 Tassonomia: Vitis sp.</p>	<p>Lunghezza: N.D. Larghezza: N.D. Superficie: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Mediocre Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: R7 N° piante rampicanti per ambito: 21 Tassonomia: Vitis sp.</p>	<p>Lunghezza: N.D. Larghezza: N.D. Superficie: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Mediocre Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: R8 N° piante rampicanti per ambito: 1 Tassonomia: Vitis sp.</p>	<p>Lunghezza: 1.5 Mt Larghezza: N.D. Superficie: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Mediocre Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: R9 N° piante rampicanti per ambito: 1 Tassonomia: Wisteria sp.	Lunghezza: 5.5 Mt Larghezza: N.D. Superficie: N.D.	Stato vegetativo: Sufficiente Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: R10 N° piante rampicanti per ambito: N.D. Tassonomia: Trachelospermum jasminoides	Lunghezza: 15 Mt Larghezza: N.D. Superficie: N.D.	Stato vegetativo: Buono Note:



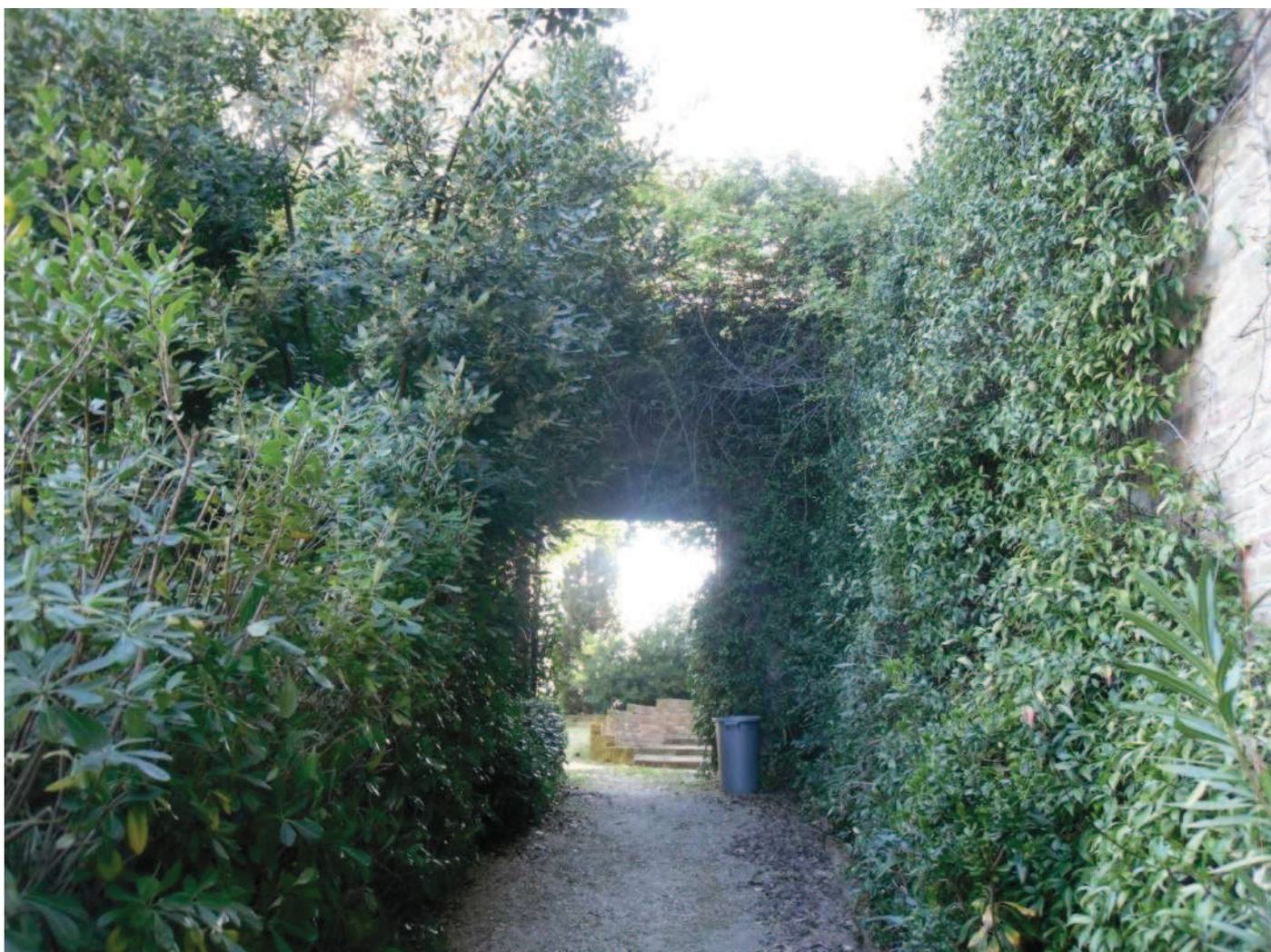
DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: R11 N° piante rampicanti per ambito: 2 Tassonomia: Jasminium nudiflorum</p>	<p>Lunghezza: N.D. Larghezza: N.D. Superficie: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Buono Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: R12 N° piante rampicanti per ambito: N.D. Tassonomia: Trachelospermum jasminoides</p>	<p>Lunghezza: 11 Mt Larghezza: N.D. Superficie: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Buono Note:</p>



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
Numero scheda: R13 N° piante rampicanti per ambito: N.D. Tassonomia: Trachelospermum jasminoides	Lunghezza: N.D. Larghezza: N.D. Superficie: N.D.	Stato vegetativo: Discreto Note:



DATI ANAGRAFICI	DATI DENDROMETRICI	STATO VEGETATIVO
<p>Numero scheda: R14 N° piante rampicanti per ambito: 1 Tassonomia: Rosa sp.</p>	<p>Lunghezza: N.D. Larghezza: N.D. Superficie: N.D.</p>	<p>Stato vegetativo: Sufficiente Note:</p>

