



I GRANDI ALBERI DELLA PROVINCIA DI ROMA

COMUNE DI SAN POLO DEI CAVALIERI

SEGNALAZIONI

Si riportano in queste pagine segnalazioni di grandi alberi (di cui sono disponibili immagini e/o informazioni tecniche) che i tecnici dell'Associazione "Patriarchi della Natura in Italia" non hanno potuto verificare direttamente o per i quali la ricerca non ha dato esiti positivi.

Sono anche riportate le segnalazioni che pervengono al Servizio "Aree protette e parchi regionali" della Provincia di Roma da parte di privati cittadini e/o Associazioni.

Tutte queste segnalazioni devono considerarsi puramente indicative ma possono essere meritevoli di attenzione da parte dell'Amministrazione Comunale nel cui territorio si trovano gli esemplari arborei indicati.

Sono presenti due fotografie di agrifogli (*Ilex aquifolium* L.) sul sito Internet di Google Earth (Panoramio) collocati nel comune di San Polo dei Cavalieri, zona Monti Lucretili. Nella prima foto con didascalia "Pratone neve" (www.panoramio.com/photo/9296622) è individuabile inequivocabilmente un esemplare sito nel Pratone di Monte Gennaro, nei pressi di una costruzione in muratura riconducibile alla "chiesetta" che si trova allo sbocco del sentiero di Valle Cavalera, a brevissima distanza da esemplari di faggio e pero selvatico già censiti (ID: RM 0355, RM 0356 e RM 0357). Tuttavia questa pianta, in occasione dei due sopralluoghi effettuati dai tecnici dell'Associazione non è stata notata. La seconda fotografia riproduce un secondo esemplare (www.panoramio.com/photo/45532694) assai simile nell'aspetto al primo. Questa seconda pianta sembra essere collocata in territorio di Monte Guardia, zona nella quale, essendo raggiungibile solo a piedi lungo la sentieristica del Parco regionale, non è stato possibile effettuare ricerche più approfondite.

Il primo esemplare di agrifoglio presente su Panoramio ci è stato invece segnalato, in data 27 aprile 2014, dal Sig. Diego Murgia alle seguenti coordinate geografiche in gradi:

Latitudine: 42° 3'27.49" N

Longitudine: 12°49'51.52" E



L'esemplare, di cui il Sig. Murgia ci invia la foto a lato, presenta un buono stato vegetativo e sanitario ed un'altezza di circa 8 metri.

La presenza di getti laterali estremamente fitti e pungenti (che non possono essere rimossi in quanto l'agrifoglio è specie protette a livello regionale) non ha consentito la misurazione della circonferenza del fusto, tuttavia la circonferenza del fusto maggiore che parte dalla base è stata stimata non inferiore a cm. 60.

Il Sig. Murgia ci segnala anche un esemplare singolo di agrifoglio a circa 70 metri di distanza dal precedente (sempre all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili – sentiero 305 dalla chiesetta al campitello) alle seguenti coordinate geografiche in gradi:



Latitudine: 42° 3'27.00" N

Longitudine: 12°49'53.54" E

L'albero, rappresentato nella foto a lato e con un'altezza valutata in circa 11 metri, presenta un buono stato vegetativo e sanitario ed ha una base unica di notevole dimensione da cui si partono diversi rami aventi circonferenza di circa 63 cm a 1,30 metri dal suolo.

Le fotografie sottostanti si riferiscono allo stesso esemplare che presenta tagli in alcuni rami notevoli.



Altri esemplari di agrifoglio sono segnalati dal Sig. Murgia a breve distanza, inferiori in dimensioni ma ugualmente notevoli.

A San Polo dei Cavalieri è inoltre segnalata la presenza di due esemplari notevoli di roverella (*Quercus pubescens* Willd.) presso l'Oasi di San Giovanni Battista.

Il Sig. Diego Murgia, in data 11 maggio 2014, ci ha segnalato i seguenti **6 alberi notevoli**:



1) esemplare singolo di agrifoglio (*Ilex aquifolium* L.) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili (Località Cima di Spacca).

Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42° 03' 10.18" N

longitudine: 12° 49' 34.57" E

La circonferenza del fusto a 1,30 metri da terra misura 60 cm. La pianta presenta un buono stato vegetativo e sanitario.



2) esemplare singolo di agrifoglio (*Ilex aquifolium* L.) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili (Località Cima di Spacca).

Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42° 03' 10.11" N

longitudine: 12° 49' 33.81" E

Pianta che presenta biforcazione del fusto a circa 30 cm da terra. La circonferenza del fusto maggiore a 1,30 metri da terra misura 57 cm. La pianta presenta un buono stato vegetativo e sanitario.



3) esemplare singolo di agrifoglio (*Ilex aquifolium* L.) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili (Sentiero 303 San Polo-Pratone).

Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42° 02' 40.92" N

longitudine: 12° 49' 42.60" E

La circonferenza del fusto maggiore a 1,30 metri da terra misura 92 cm. La pianta presenta un buono stato vegetativo e sanitario. Alcuni rami rotti e/o tagliati.



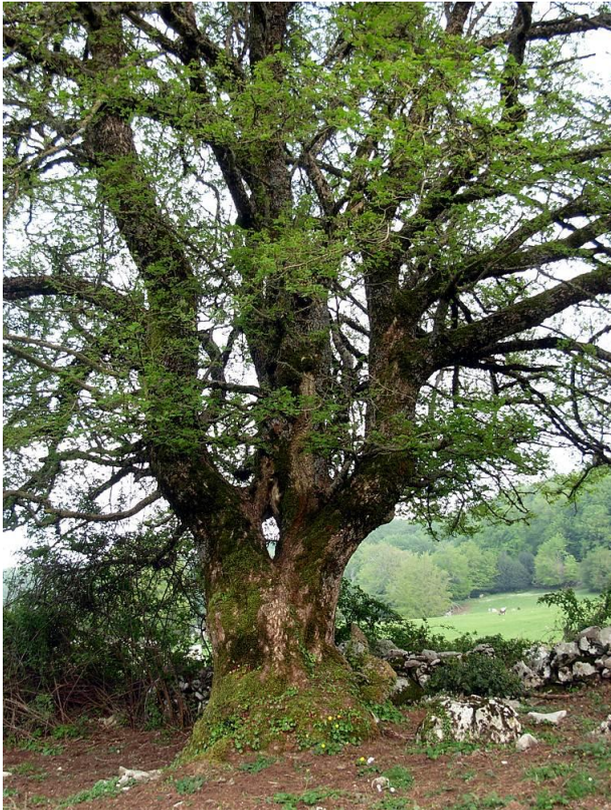
4) esemplare di acero campestre (*Acer campestre* L.) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili (Pendici Cima di Spacca sul Pratone).

Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42° 03' 11.73" N

longitudine: 12° 49' 25.57" E

Probabile ceppo condiviso dai due fusti, forse a seguito di taglio a ceppaia. La circonferenza del fusto maggiore a 1,30 metri da terra misura 242 cm. La pianta presenta un discreto stato vegetativo e sanitario. Riscontrabili alcuni rami secchi.



5) esemplare di acero campestre (*Acer campestre* L.) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili (Sentiero 303E Valle Cavalera-Campitello).

Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42° 03' 21.09" N

longitudine: 12° 50' 22.38" E

La circonferenza del fusto a 1,30 metri da terra misura 304 cm. La pianta presenta un buono stato vegetativo e sanitario. Riconoscibili calpestio e sfregamento di armenti.



6) esemplare di faggio (*Fagus sylvatica* L.) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili (Località Cima di Spacca).

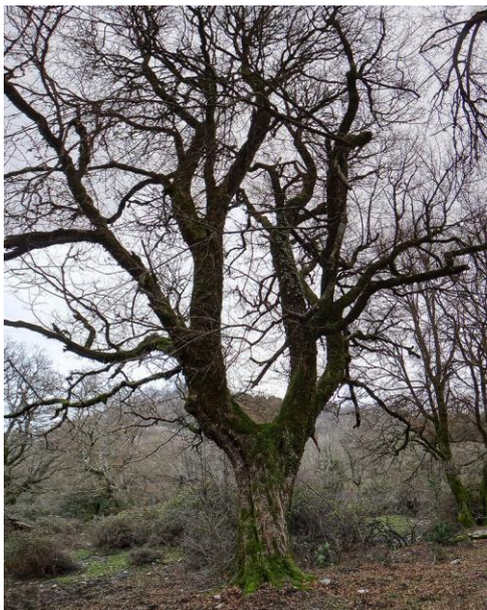
Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42° 3' 04.60" N

longitudine: 12° 49' 44.07" E

La circonferenza del fusto a 1,30 metri da terra misura 425 cm. La pianta presenta un buono stato vegetativo e sanitario. Alcuni rami spezzati.

In data 21 dicembre 2014 il Sig. Diego Murgia ci ha segnalato i seguenti **alberi notevoli**:



1) esemplare singolo di acero campestre (*Acer campestre* L.) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili. Ubicazione: Campitello. Altitudine: 1037 m s.l.m.

Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42°03'34.52" N

longitudine: 12°50'47.43" E

La circonferenza del fusto a 1,30 metri da terra misura 255 cm. La pianta presenta un buono stato vegetativo e sanitario. Riscontrabili alcuni rami spezzati.



2) gruppo di n.4 esemplari di agrifoglio (*Ilex aquifolium* L.) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili. Ubicazione: sentiero 303E Valle Cavallera-Campitello. Altitudine: 1040 m s.l.m.

Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42°03'15.08" N

longitudine: 12°50'6.93" E

La circonferenza del fusto misurata sempre a 1,30 m da terra presenta i seguenti valori: 41 cm (esemplare minore con un'altezza stimata in metri 6), 43 cm, 57 cm e 61 cm (esemplare maggiore con un'altezza stimata in metri 8). Le piante presentano un buono stato vegetativo e sanitario. Si riscontra l'inglobamento parziale di filo spinato attorcigliato al fusto.



3) esemplare singolo di agrifoglio (*Ilex aquifolium* L.) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili. Ubicazione: Campitello. Altitudine: 1020 m s.l.m.

Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42°03'19.55" N

longitudine: 12°50'32.14" E

Circonferenza fusto a 1.30 m: 50 cm. Fusto policormico. Stato vegetativo e sanitario: discreto. Riscontrabile consumo da parte di armenti.



4) esemplare singolo di agrifoglio (*Ilex aquifolium* L.) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili. Ubicazione: Campitello. Altitudine: 1030 m s.l.m.

Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42°03'28.96" N

longitudine: 12°50'40.06" E

Circonferenza fusto a 1.30 m: 72 cm. Buono stato vegetativo e sanitario.



5) gruppo di n.3 esemplari di agrifoglio (*Ilex aquifolium* L.) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili. Ubicazione: Campitello. Altitudine: 1020 m s.l.m.

Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42°03'30.76" N

longitudine: 12°50'33.92" E

La circonferenza del fusto, misurata sempre a 1,30 m da terra, presenta per tutti e tre gli esemplari un valore di circa 45 cm. L'esemplare minore ha un'altezza stimata in metri 6 mentre l'altezza dell'esemplare maggiore è stimata in metri 8. Le piante presentano un discreto stato vegetativo e sanitario. Si riscontra consumo da parte di armenti. Il gruppo si trova in prossimità degli esemplari di acero campestre censiti nella scheda RM0335.

In data 9 gennaio 2015 il Sig. Diego Murgia ci ha segnalato, all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili, gli **alberi notevoli** di seguito riportati, chiedendoci di omettere, al fine di evitare episodi vandalici su questi grandi esemplari arborei, le coordinate geografiche del sito di ritrovamento. Queste coordinate restano, comunque, a disposizione del Comune qualora ne faccia richiesta a questo Servizio *Aree protette e parchi regionali* della Città metropolitana di Roma Capitale.



1) Esemplare singolo di acero (probabile *Acer opalus* o *Acer pseudoplatanus*) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili. Ubicazione: pendici Monte Gennaro. Altitudine: 1090 m s.l.m. Circonferenza del fusto a 1.30 m: 530 cm. Altezza stimata > 20 metri. Età presunta > 200 anni. Stato vegetativo e sanitario: discreto. Presenza di alcuni rami spezzati.

Superando ampiamente il parametro di circonferenza uguale o maggiore a 400 cm designato per questo genere dalla Regione Lazio, tale esemplare rientra nei criteri di monumentalità.



2) Esemplare di faggio (*Fagus sylvatica* L.). Ubicazione: Monte Gennaro. Altitudine: 1120 m s.l.m. Circonferenza del fusto a 1.30 m: 472 cm (misurata dal lato inferiore del suolo). Altezza stimata 16 metri. Età presunta > 200 anni. Stato vegetativo e sanitario: buono. Si riscontra un grosso ramo spezzato. Superando ampiamente il parametro di circonferenza uguale o maggiore a 450 cm designato per questa specie dalla Regione Lazio, tale esemplare rientra nei criteri di monumentalità.



3) Esempio singolo di faggio (*Fagus sylvatica* L.). Ubicazione: Monte Gennaro. Altitudine: 1100 m s.l.m. Circonferenza del fusto a 1.30 m: 345 cm. Età presunta > 150 anni. Stato vegetativo e sanitario: buono. Si riscontrano alcuni rami spezzati e marcatura con vernice rossa.

In immediata prossimità presenza di esemplare *Ilex aquifolium* L. del diametro di 52 cm (misurato a 1.30 m dal suolo) e visibile in foto.



4) Esempio singolo di faggio (*Fagus sylvatica* L.). Ubicazione: pendici di Monte Gennaro. Altitudine: 1065 m s.l.m. Circonferenza del fusto a 1.30 m: 415 cm. Età presunta > 150 anni. Stato vegetativo e sanitario: pessimo. Si riscontrano alcuni rami spezzati ed attacco fungino. Presenza di numerosissimi esemplari notevoli (oltre 100) di *Ilex aquifolium* L. nel raggio di 600 metri con

circonferenze maggiori di 40, 50 e 60 cm.

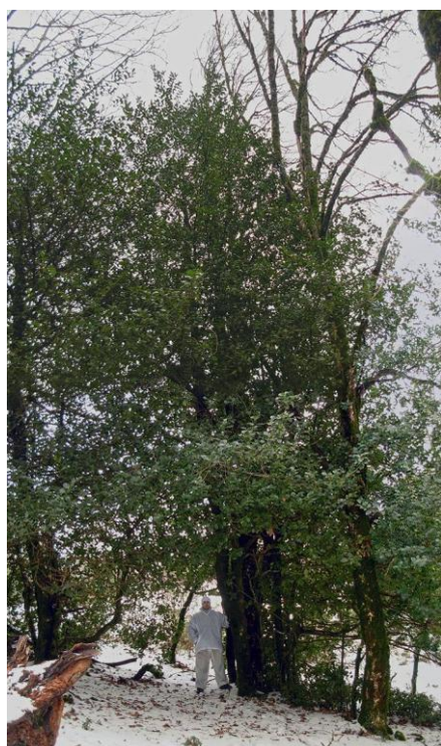
5) Esempio singolo di faggio (*Fagus sylvatica* L.). Ubicazione: pendici di Monte Gennaro. Altitudine: 1060 m s.l.m. Circonferenza del fusto a 1.30 m: 528 cm. Altezza stimata > 18 metri. Età presunta > 200 anni. Stato vegetativo e sanitario: buono. Superando ampiamente il parametro di circonferenza uguale o maggiore a 450 cm designato per questa specie dalla regione Lazio, tale esemplare rientra nei criteri di monumentalità. Presenza d'un notevole esemplare di acero (probabile *Acer opalus* Mill.) a poche decine di metri di distanza, non visibile in foto.



6) Esemplare di faggio (*Fagus sylvatica* L.). Ubicazione: pendici Monte Gennaro Altitudine: 1060 m s.l.m. Circonferenza del fusto a 1.30 m: 450 cm. Età presunta > 200 anni. Stato vegetativo e sanitario: discreto. Si riscontrano alcuni rami spezzati.

Raggiungendo il parametro di circonferenza uguale o maggiore a 450 cm designato per questa specie dalla Regione Lazio, tale esemplare rientra nei criteri di monumentalità.

7) Gruppo di n. 4 esemplari di faggio (*Fagus sylvatica* L.). Ubicazione: Monte Gennaro. Altitudine: 1040 m s.l.m. Circonferenze dei fusti a 1.30 m di cm 451, 472, 475, 550 rispettivamente. Età presunta: 200/300 anni. Stato vegetativo e sanitario: da mediocre a buono. Alcuni grandi rami spezzati ed attacco fungino nell'esemplare maggiore. Superando ampiamente il parametro di circonferenza uguale o maggiore a 450 cm designato per questa specie dalla regione Lazio, tali esemplari rientrano nei criteri di monumentalità.



8) Esempio singolo di agrifoglio (*Ilex aquifolium* L.). Ubicazione: pendici Monte Gennaro. Altitudine: 1100 m s.l.m. Circonferenza del fusto a 1.30 m: 100 cm. Altezza circa 11 metri. Stato vegetativo e sanitario: buono. Presenza di marcatura con vernice. Raggiungendo il parametro di circonferenza uguale o maggiore a 100 cm designato per questa specie dalla regione Lazio, tale esemplare rientra nei criteri di monumentalità.



9) Esempio singolo di agrifoglio (*Ilex aquifolium* L.). Ubicazione: pendici Monte Gennaro. Altitudine: 1050 m s.l.m. Circonferenza del fusto a 1.30 m: 65 cm. Stato vegetativo e sanitario: buono. Fusto policormico di cui il maggiore misura 65 cm di circonferenza. Presenza di altro esemplare con circonferenza uguale a 63 cm a breve distanza.