



I GRANDI ALBERI DELLA PROVINCIA DI ROMA

COMUNE DI PALOMBARA SABINA

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.

Il Sig. Diego Murgia, in data 11 maggio 2014, ci ha segnalato i seguenti **9 alberi notevoli** nel territorio del comune di Palombara Sabina:



1) esemplare singolo di acero opalo (*Acer opalus* Mill.) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili (Sentiero 319 Palombara-Monte Gennaro).

Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42° 3' 48.31" N

longitudine: 12° 47' 49.88" E

La circonferenza del fusto a 1,30 metri da terra misura 330 cm. La pianta presenta un buono stato vegetativo e sanitario.



2) altro esemplare di acero opalo (*Acer opalus* Mill.) sempre all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili (Sentiero 319 Palombara-Monte Gennaro).

Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42° 3' 51.66" N

longitudine: 12° 47' 53.73" E

La circonferenza del fusto a 1,30 metri da terra misura 300 cm. La pianta presenta un buono stato vegetativo e sanitario.

Presenza di altri esemplari di acero opalo nella stessa zona, di dimensioni inferiori ma ugualmente degni di nota.



3) esemplare di faggio (*Fagus sylvatica* L.) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili (Sentiero 319 Palombara-Monte Gennaro).

Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42° 3' 47.59" N

longitudine: 12° 47' 49.27" E

La circonferenza del fusto a 1,30 metri da terra misura 385 cm. La pianta presenta un buono stato vegetativo e sanitario.



4) esemplare di faggio (*Fagus sylvatica* L.) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili (Sentiero 319 Palombara-Monte Gennaro).

Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42° 3' 50.90" N

longitudine: 12° 47' 54.24" E

La circonferenza del fusto a 1,30 metri da terra misura 391 cm. La pianta presenta un buono stato vegetativo e sanitario.



5) esemplare di faggio (*Fagus sylvatica* L.) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili (Sentiero 319 Palombara-Monte Gennaro).

Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42° 3' 48.45" N

longitudine: 12° 47' 54.20" E

La circonferenza del fusto a 1,30 metri da terra misura 361 cm. La pianta presenta un buono stato vegetativo e sanitario.

Presenza di altri esemplari di *Fagus sylvatica* in zona, inferiori ma ugualmente degni di nota.



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

Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42° 3' 34.27" N

longitudine: 12° 48' 12.16" E

La circonferenza del fusto a 1,30 metri da terra misura 450 cm (valore che rientra nei parametri regionali per la definizione di **albero monumentale**). La pianta mostra un pessimo stato vegetativo e sanitario, con presenza di rami spezzati e attacco di insetti xilofagi. Presenza di esemplare notevole di Carpino nero a poche decine di metri di distanza.



7) esemplare di edera comune (*Hedera helix* L.) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili (Sentiero 319 Palombara-Monte Gennaro).

Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42° 3' 46.80"N

longitudine: 12° 47' 54.02"E

La circonferenza del fusto a 1,30 metri da terra misura circa 90 cm. La pianta, rampicante su *Acer opalus*, mostra un buono stato vegetativo e sanitario,



8) esemplare di carpino nero (*Ostrya carpinifolia* Scop.) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili (Località Monte Gennaro).

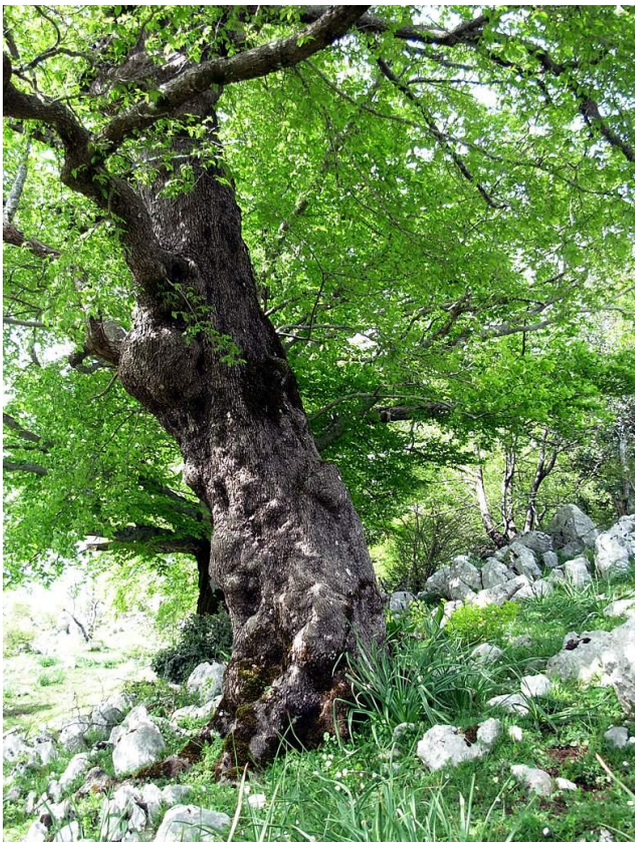
Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42° 3' 34.63" N

longitudine: 12° 48' 11.77" E

La circonferenza del fusto a 1,30 metri da terra misura circa 277 cm. La pianta mostra un pessimo stato sanitario con carie a livello del tronco. Pianta vetusta in considerazione della quota e dell'esposizione climatica.

Presenza esemplare di *Fagus sylvatica* notevole a poche decine di metri (visibile in foto e descritto al numero 6).



9) esemplare di carpino nero (*Ostrya carpinifolia* Scop.) all'interno del Parco Regionale dei Monti Lucretili (Località Monte Gennaro).

Coordinate geografiche in gradi:

latitudine: 42° 3' 35.28" N

longitudine: 12° 48' 17.64"E

La circonferenza del fusto a 1,30 metri da terra misura circa 235 cm. La pianta mostra un discreto stato vegetativo e sanitario con presenza di diversi noduli a livello del tronco. Pianta vetusta in considerazione della quota e dell'esposizione climatica.