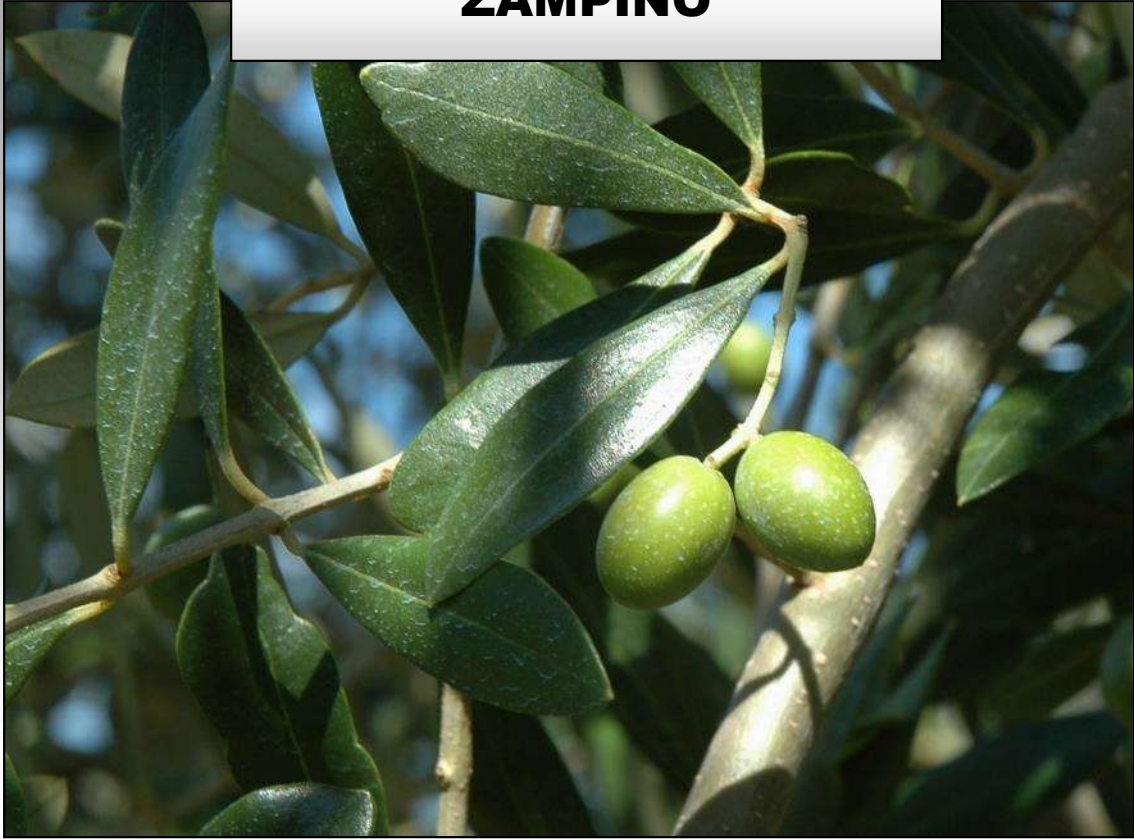




ZAMPINO



SINONIMI: nessuno

Zona di diffusione: esemplare unico

Zona di identificazione della pianta capostipite:

La pianta madre è stata identificata in un oliveto situato nelle vicinanze del Borgo di Badia a Ruoti nel comune di Bucine.

Caratteristiche agronomiche:



ZAMPINO



CARATTERI MORFOLOGICI

ALBERO

Vigoria : elevata

Portamento: semipendulo

Chioma: espansa e mediamente folta





ZAMPINO



CARATTERI MORFOLOGICI

FOGLIA ADULTA

Forma : ellittico - lanceolata

Curvatura: piana

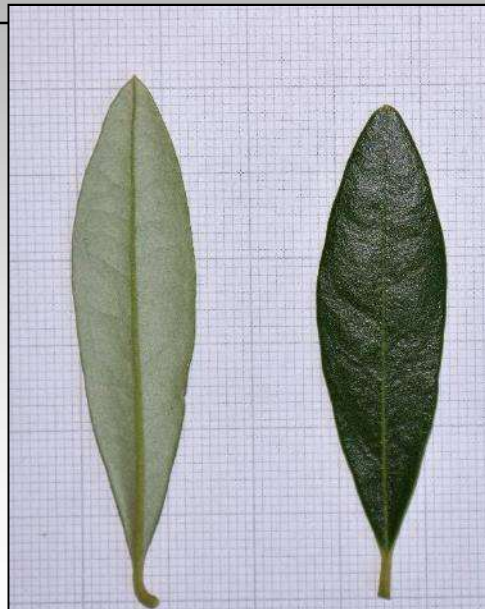
Superficie: piatta

Dimensione: media

Angolo apicale: aperto

Angolo basale: acuto

Colore pagina sup. : verde grigio



DATI BIOMETRICI MEDI

Lunghezza mm: 55

Larghezza mm: 15

Rapporto Lungh./Larg.: 3,66



ZAMPINO



CARATTERI MORFOLOGICI

INFIORESCENZA

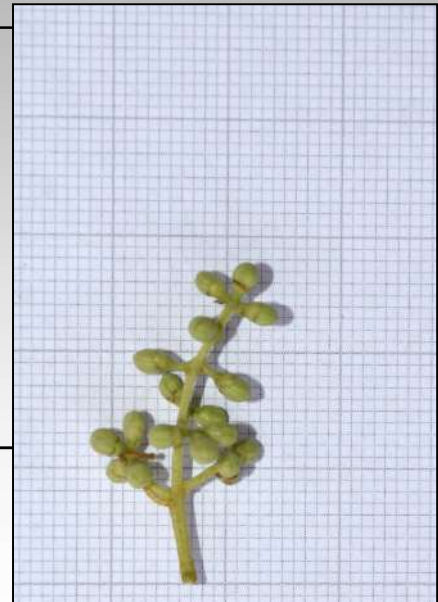
Struttura : media e compatta

Forma: paniculata espiciforme

Lunghezza media mm: 3,5

Numero medio fiori: 18-20

Note: presenza di mignole fogliose





ZAMPINO



CARATTERI MORFOLOGICI

FRUTTO

Invaiatura: mediamente precoce

Forma : ovoidale

Simmetria: leggermente
asimmetrica

Posizione Ø Max: centrata

Dimensione: molto piccola

Apice : arrotondato

Base : arrotondata

Umbone: assente



DATI BIOMETRICI MEDI

Peso medio 100 drupe (g): 94,46

Rapporto polpa nocciolo: 3,83

Lunghezza mm: 13,92

Larghezza mm: 11

Rapporto Lungh./Larg.: 1,26



ZAMPINO



CARATTERI MORFOLOGICI

ENDOCARPO

Forma : ellissoidale

Simmetria: simmetrica

Posizione \emptyset Max: centrata

Dimensione: piccola

Superficie: liscia

Solchi fibrovascolari: scarsamente numerosi

Profondità solchi fibrov. : superficiale

Forma dell'apice : arrotondata

Forma della base : appuntita

Terminazione dell'apice: breve mucrone



DATI BIOMETRICI MEDI

Peso 100 noccioli (g) : 24,6

Diametro polare: 9,86

Diametro trasversale: 6,83

Rapporto diametrico: 1,44



Consiglio Nazionale Ricerche
Istituto per la Bioeconomia
Graziano Sani Paolo Pestelli Claudio Cantini