

SINONIMI: nessuno

.Zona di diffusione: esemplare unico

Zona di identificazione della pianta capostipite:

Pianta singola presente in un oliveta del Comune di Bucine situata nei pressi della frazione di Duddova

Caratteristiche agronomiche:

La pianta capostipite non ha resistito alla gelata del 1985.

Si caratterizza per una buona rusticità, la produttività è alquanto alternante, se ne segnala una precoce entrata in produzione.

Le olive sono di piccole dimensioni e tendono a maturare precocemente in maniera uniforme. Durante la maturazione le olive virano rapidamente di colore dal verde al rosso vinoso al nero violaceo. Se ne segnala una buona resa in olio.





CARATTERI MORFOLOGICI

ALBERO

Vigoria : media

Portamento: semipendulo

Chioma: espansa e mediamente folta







CARATTERI MORFOLOGICI

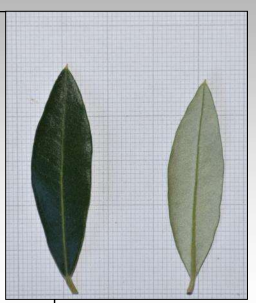
FOGLIA ADULTA

Forma : ellittica Curvatura: piana Superficie: piatta

Dimensione: medio piccola

Angolo apicale: aperto Angolo basale: acuto

Colore pagina sup. : verde grigio scuro





DATI BIOMETRICI MEDI

Lunghezza mm: 4,8 Larghezza mm: 1,4

Rapporto Lungh./Larg.: 3,42





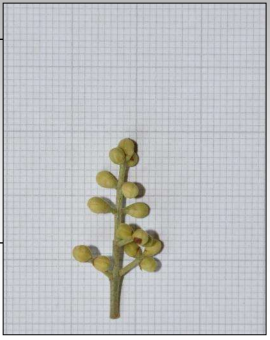
CARATTERI MORFOLOGICI

INFIORESCENZA

Struttura : corta e compatta

Forma: racemosa

Lunghezza media mm: 28-30 Numero medio fiori: 14-16









CARATTERI MORFOLOGICI

FRUTTO

Invaiatura: mediamente precoce e compatta

Forma: sferoidale

Simmetria: simmetrica

Posizione Ø Max: centrata

Dimensione: piccola Apice : arrotondato

Base : troncata Umbone: assente





DATI BIOMETRICI MEDI

Peso medio 100 drupe (g): 197,46 Rapporto polpa nocciolo: 4,43

Lunghezza mm: 16,25 Larghezza mm: 14,23

Rapporto Lungh./Larg.: 1,14





CARATTERI MORFOLOGICI

ENDOCARPO

Forma: ovoidale

Simmetria: simmetrica

Posizione Ø Max: centrata

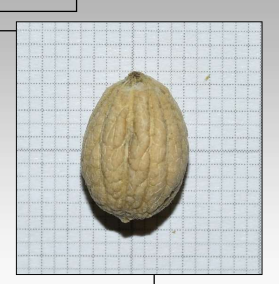
Dimensione: media Superficie: rugosa

Solchi fibrovascolari: mediamente

numerosi

Profondità solchi fibrov. : media Forma dell'apice : arrotondata Forma della base : arrotondata

Terminazione dell'apice: rostro poco pronunciato









DATI BIOMETRICI MEDI

Peso 100 noccioli (g): 44,52

Diametro polare: 11,35 Diametro trasversale: 8,3 Rapporto diametrico: 1,37



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