



CASANOVA



SINONIMI: nessuno

.Zona di diffusione: esemplare unico

Zona di identificazione della pianta capostipite:

Pianta singola presente in un oliveto 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.



CASANOVA



CARATTERI MORFOLOGICI

ALBERO

Vigoria : media

Portamento: semipendulo

Chioma: espansa e mediamente folta





CASANOVA



CARATTERI MORFOLOGICI

FOGLIA ADULTA

Forma : ellittica

Curvatura: piana

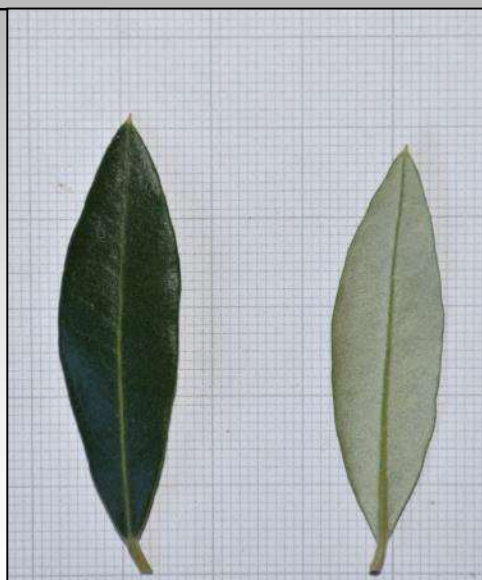
Superficie: piatta

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



CASANOVA



CARATTERI MORFOLOGICI

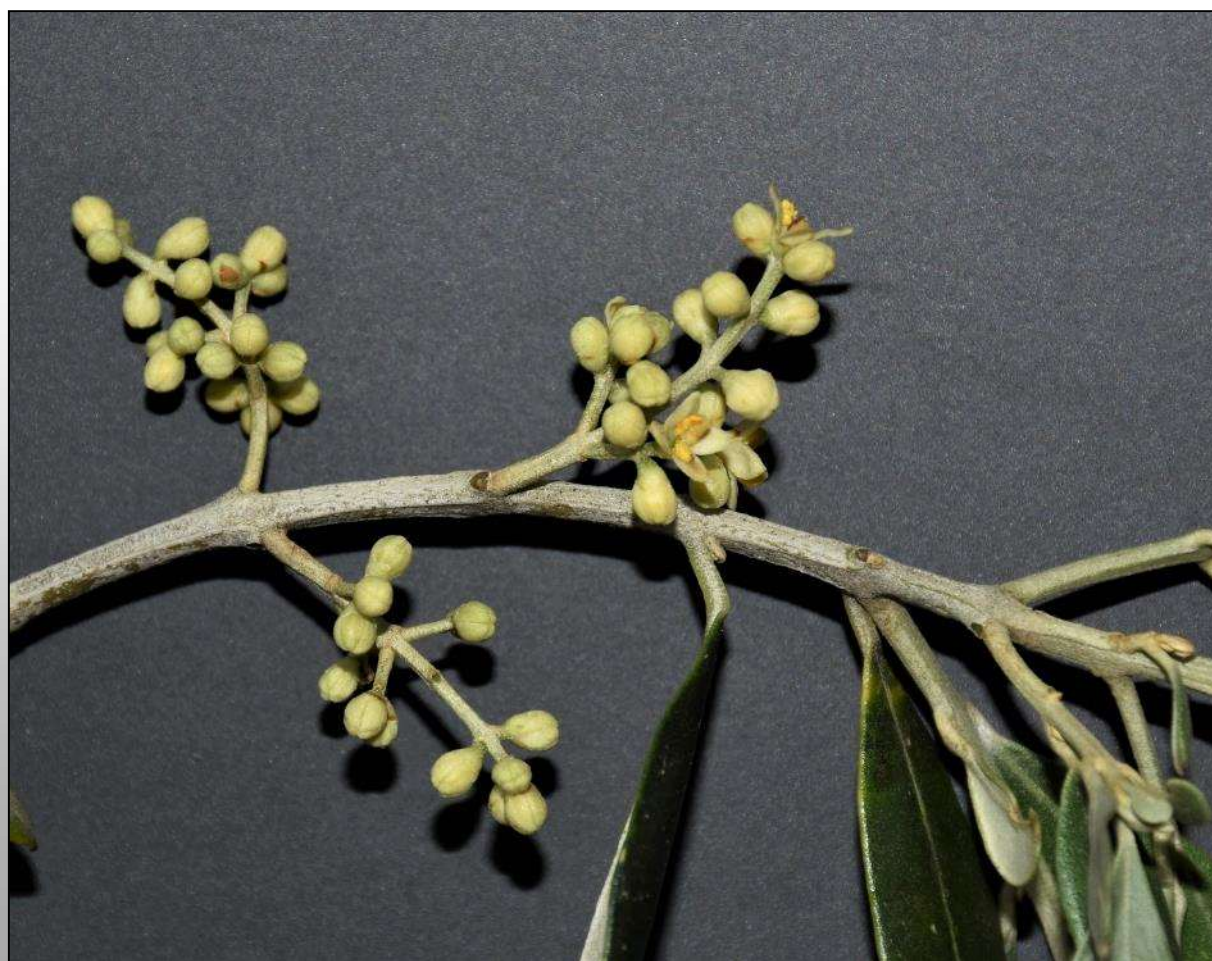
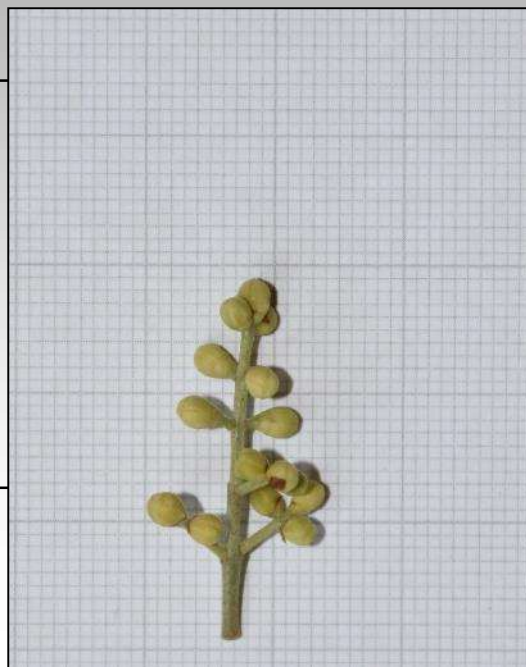
INFIORESCENZA

Struttura : corta e compatta

Forma: racemosa

Lunghezza media mm: 28-30

Numero medio fiori: 14-16





CASANOVA



CARATTERI MORFOLOGICI

FRUTTO

Invaitura: mediamente
precoce e compatta
Forma : sferoidale
Simmetria: simmetrica
Posizione \emptyset 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



CASANOVA



CARATTERI MORFOLOGICI

ENDOCARPO

Forma : ovoidale

Simmetria: simmetrica

Posizione \emptyset 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