



## **CORONCINO**



**SINONIMI:** nessuno

**.Zona di diffusione:** esemplare unico

**Zona di identificazione della pianta capostipite:**

**Pianta singola identificata nel Comune di Bucine in un oliveto sito nei pressi dell'Abbazia di Badia a Ruoti.**

**Caratteristiche agronomiche:**

**La pianta madre ha resistito alla gelata del 1985.**

**Buona la resa in olio .**





# CORONCINO



## CARATTERI MORFOLOGICI

### ALBERO

Vigoria : elevata

Portamento: semipendolo

Chioma: espansa e mediamente folta







# CORONCINO



## CARATTERI MORFOLOGICI

### FOGLIA ADULTA

Forma : ellittico - lanceolata

Curvatura: piana

Superficie: piatta talvolta tegente

Dimensione: media

Angolo apicale: aperto

Angolo basale: acuto

Colore pagina sup. : verde scuro



### DATI BIOMETRICI MEDI

Lunghezza mm: 70

Larghezza mm: 1,6

Rapporto Lungh./Larg.: 4,37



# CORONCINO



## CARATTERI MORFOLOGICI

### INFIORESCENZA

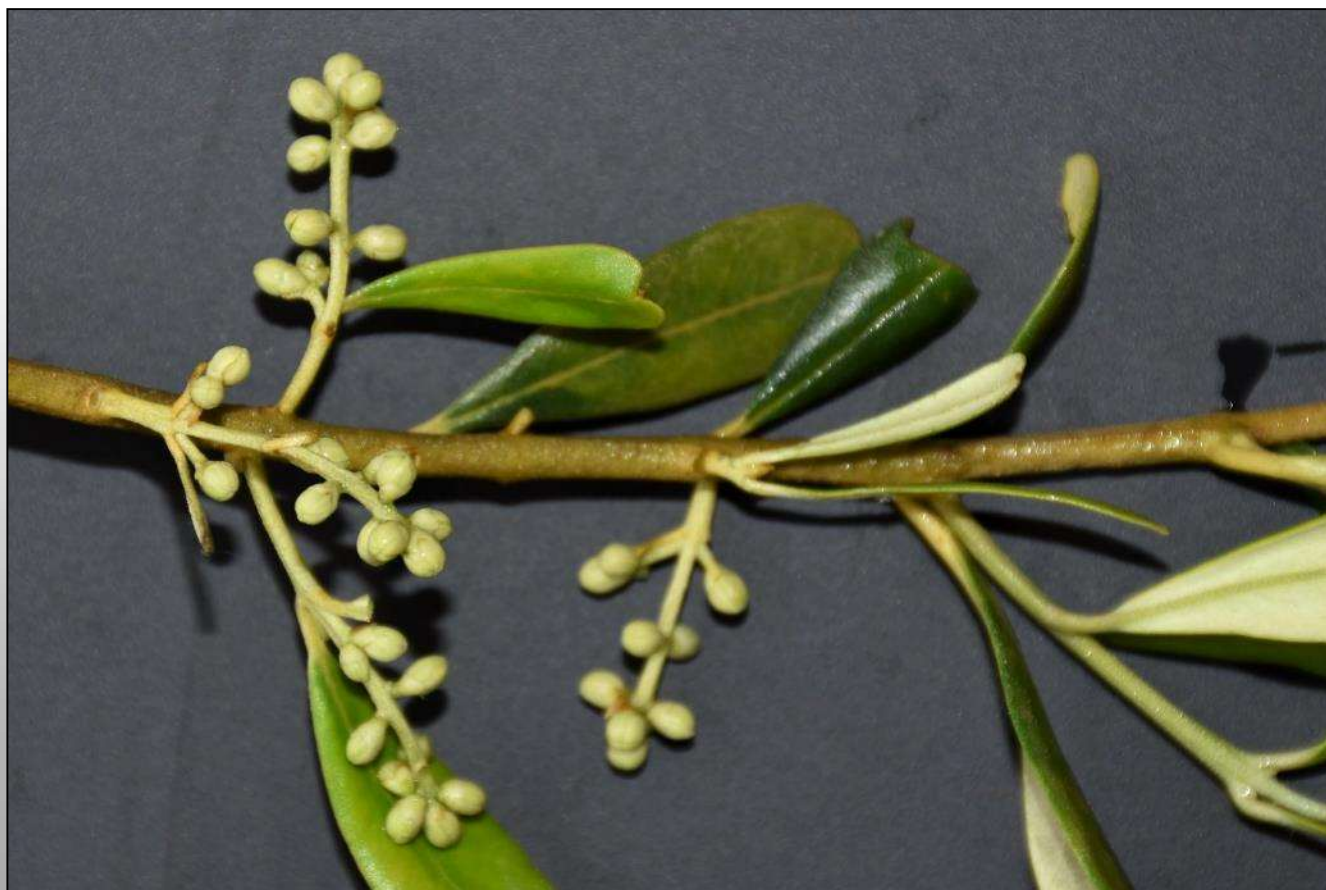
Struttura : corta e compatta

Forma: racemosa

Lunghezza media mm: 20-22

Numero medio fiori: 11-14

Note:







## CORONCINO



### CARATTERI MORFOLOGICI

#### FRUTTO

Invaitura: mediamente tardiva

Forma : Ellissoidale

Simmetria: simmetrica

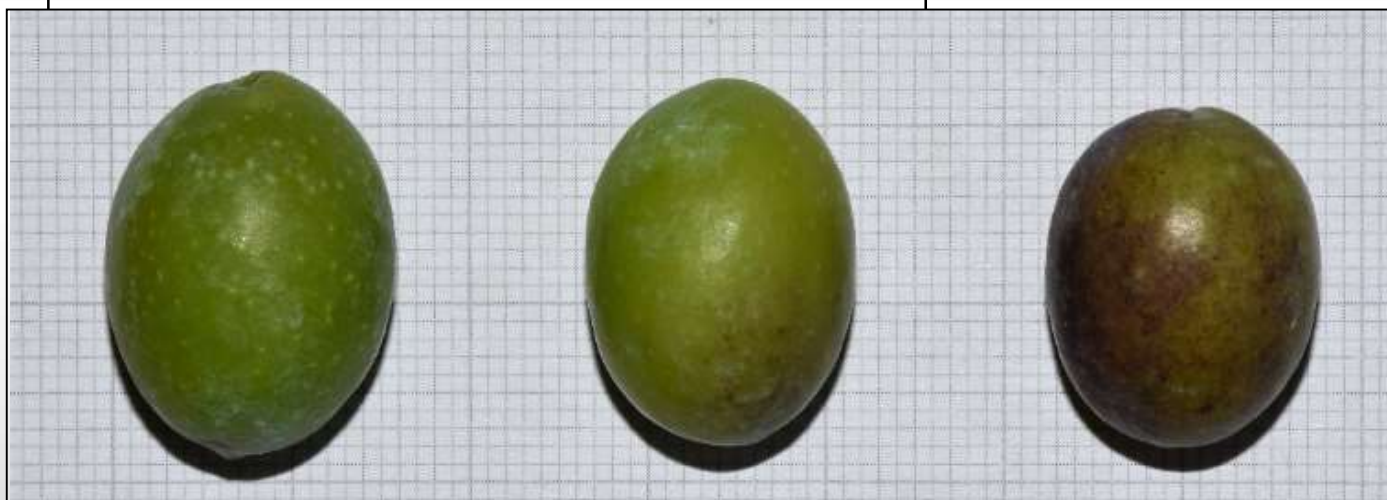
Posizione  $\emptyset$  Max: centrata

Dimensione: media

Apice : arrotondato

Base : arrotondata

Umbone: assente



#### DATI BIOMETRICI MEDI

Peso medio 100 drupe (g): 250,26

Rapporto polpa nocciolo: 4,19

Lunghezza mm: 19,11

Larghezza mm: 14,52

Rapporto Lungh./Larg.: 1,32



## CORONCINO



### CARATTERI MORFOLOGICI

#### ENDOCARPO

Forma : ellissoidale

Simmetria: leggermente asimmetrica

Posizione  $\emptyset$  Max: centrata

Dimensione: grande

Superficie: rugosa

Solchi fibrovascolari: mediamente numerosi

Profondità solchi fibrov. : media

Forma dell'apice : arrotondata

Forma della base : rastremata

Terminazione dell'apice: mucrone appena pronunciato



#### DATI BIOMETRICI MEDI

Peso 100 noccioli (g) : 59,65

Diametro polare mm: 13,22

Diametro trasversale mm: 8,43

Rapporto diametrico: 1,57



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