



## **OLIVASTRO DI MONTEBENICHI**



**SINONIMI:** nessuno

**.Zona di diffusione:** esemplare unico

**Zona di identificazione della pianta capostipite:**

**Nel comune di Bucine in un oliveto situato nei pressi del borgo di Montebenichi.**

**Caratteristiche agronomiche:**

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

**La maturazione delle drupe è mediamente precoce poco uniforme e scalare, contemporaneamente sulla chioma si possono trovare sia frutti verdi, invaiati o neri. La resa in olio risulta essere abbondante.**

**Presenta elevate caratteristiche di rusticità.**



# **OLIVASTRO DI MONTEBENICHI**



## **CARATTERI MORFOLOGICI**

### **ALBERO**

**Vigoria : medio elevata**

**Portamento: tendenzialmente assurgente**

**Chioma: espansa e mediamente folta**

**Note:**





# OLIVASTRO DI MONTEBENICHI



## CARATTERI MORFOLOGICI

### FOGLIA ADULTA

Forma : lanceolata

Curvatura: piana

Superficie: piatta, epinastica  
talvolta tegente

Dimensione: media

Angolo apicale: acuto

Angolo basale: molto acuto

Colore pagina sup. : verde chiaro



### DATI BIOMETRICI MEDI

Lunghezza mm: 65

Larghezza mm: 11

Rapporto Lungh./Larg.: 5,90



# OLIVASTRO DI MONTEBENICHI



## CARATTERI MORFOLOGICI

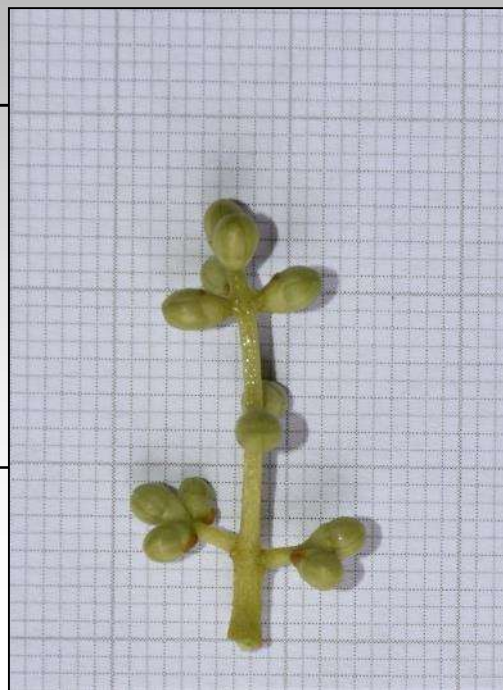
### INFIORESCENZA

Struttura : corta e rada

Forma: paniculata

Lunghezza media mm: 20-25

Numero medio fiori: 12-14





# OLIVASTRO DI MONTEBENICHI



## CARATTERI MORFOLOGICI

### FRUTTO

Invaiaura: mediamente precoce

Forma : ovoidale

Simmetria: simmetrica

Posizione Ø Max: centrata

Dimensione: piccola

Apice : arrotondato

Base : arrotondata

Umbone: assente



### DATI BIOMETRICI MEDI

Peso medio 100 drupe (g): 181,2

Rapporto polpa nocciolo:

Lunghezza mm: 15,4

Larghezza mm: 14,22

Rapporto Lungh./Larg.: 1,08



# OLIVASTRO DI MONTEBENICHI



## CARATTERI MORFOLOGICI

### ENDOCARPO

Forma :

Simmetria:

Posizione  $\emptyset$  Max:

Dimensione:

Superficie:

Solchi fibrovascolari:

Profondità solchi fibrov. :

Forma dell'apice :

Forma della base :

Terminazione dell'apice:

### DATI BIOMETRICI MEDI

Peso 100 noccioli (g) :

Diametro polare:

Diametro trasversale:

Rapporto diametrico:

Note:



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