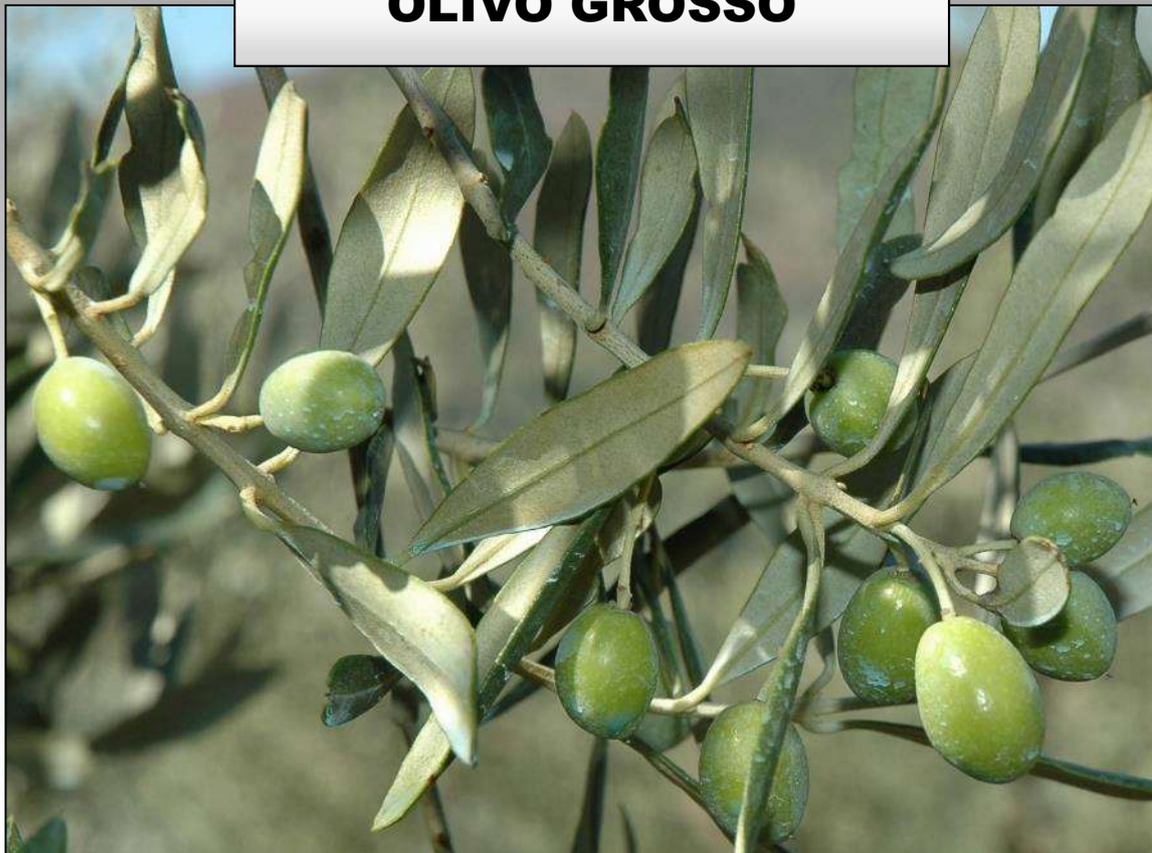




## **OLIVO GROSSO**



**SINONIMI:** nessuno

**Zona di diffusione:** esemplare unico

**Zona di identificazione della pianta capostipite:**

La pianta capostipite è stata individuata in un oliveto situata nelle vicinanze del Borgo di Badia a Ruoti nel comune di Bucine

**Caratteristiche agronomiche:**

Cultivar vigorosa



# **OLIVO GROSSO**



## **CARATTERI MORFOLOGICI**

### **ALBERO**

**Vigoria : elevata**

**Portamento: semipendulo**

**Chioma: espansa e mediamente folta**





## OLIVO GROSSO



### CARATTERI MORFOLOGICI

#### FOGLIA ADULTA

Forma : ellittica

Curvatura: piana

Superficie: piatta talvolta tegente

Dimensione: media

Angolo apicale: aperto

Angolo basale: aperto

Colore pagina sup. : verde intenso



#### DATI BIOMETRICI MEDI

Lunghezza mm: 56

Larghezza mm: 19

Rapporto Lungh./Larg.: 2,94



## OLIVO GROSSO



### CARATTERI MORFOLOGICI

#### INFIORESCENZA

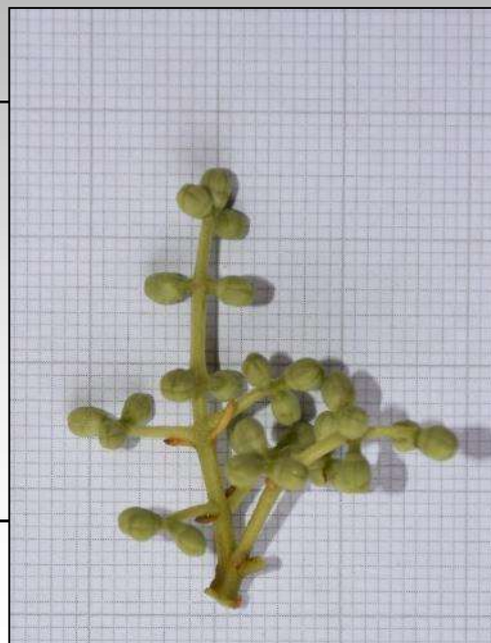
Struttura : lunga e mediamente compatta

Forma: paniculata espiciforme

Lunghezza media mm: 40-45

Numero medio fiori: 26-30

Note: presenza di mignole composte





## OLIVO GROSSO



### CARATTERI MORFOLOGICI

#### FRUTTO

Invaiaura: mediamente tardiva

Forma : ellissoidale

Simmetria: simmetrica

Posizione  $\emptyset$  Max: centrata

Dimensione: piccola

Apice : arrotondato

Base : arrotondata

Umbone: appena pronunciato



#### DATI BIOMETRICI MEDI

Peso medio 100 drupe (g): 186,25

Rapporto polpa nocciolo: 4,66

Lunghezza mm: 17,61

Larghezza mm: 14,45

Rapporto Lungh./Larg.: 1,22



# OLIVO GROSSO



## CARATTERI MORFOLOGICI

### ENDOCARPO

Forma : ellissoidale

Simmetria: leggermente asimmetrica

Posizione  $\emptyset$  Max: centrata

Dimensione: medio piccola

Superficie: liscia

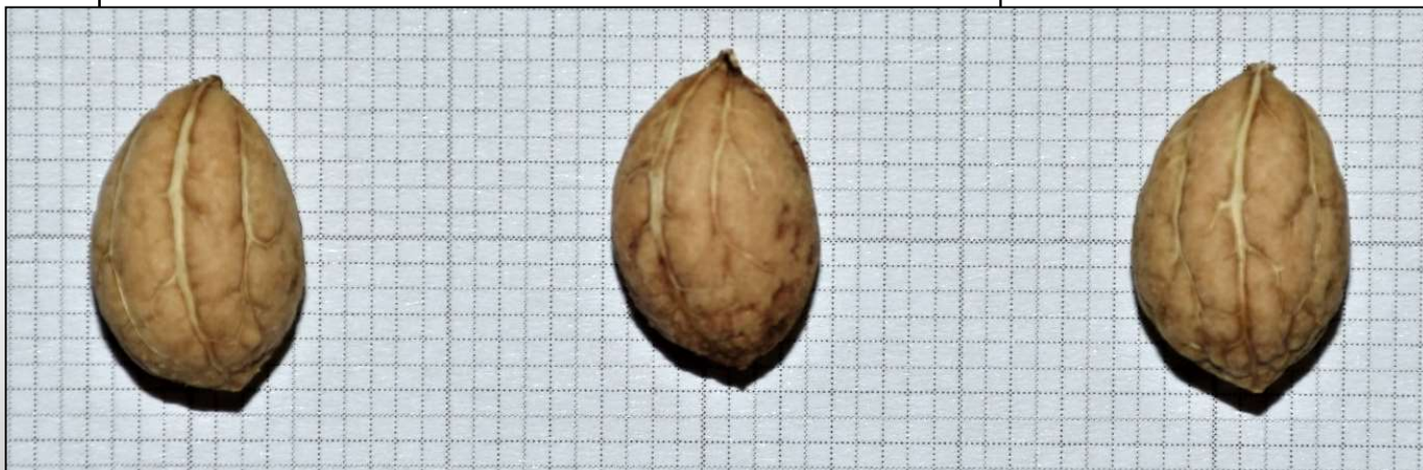
Solchi fibrovascolari: scarsamente numerosi

Profondità solchi fibrov. : superficiale

Forma dell'apice : arrotondata

Forma della base : appuntita

Terminazione dell'apice: breve mucrone



### DATI BIOMETRICI MEDI

Peso 100 noccioli (g) : 39,93

Diametro polare mm: 11,98

Diametro trasversale mm: 8,3

Rapporto diametrico: 1,44



Consiglio Nazionale Ricerche

**Istituto per la Bioeconomia**

Graziano Sani Paolo Pestelli Claudio Cantini