

FIorentINO



SINONIMI: nessuno

Zona di diffusione: esemplare unico

Zona di identificazione della pianta capostipite:

Pianta unica identificata in un oliveto sito nelle vicinanze del borgo di Montebenichi Nel comune di Bucine

Caratteristiche agronomiche:

La pianta madre ha resistito alla gelata del 1985, presenta elevate caratteristiche di rusticità manifestando una buona tolleranza sia agli stress biotici che abiotici dell'olivo. Si caratterizza per una precoce entrata in produzione, la produttività è elevata e costante. Le drupe maturano piuttosto lentamente ed in maniera scalare. La resa in olio è piuttosto bassa. L'olio, per le sue caratteristiche chimiche ed organolettiche, risulta essere di altissima qualità.

FIorentINO

CARATTERI MORFOLOGICI

ALBERO

Vigoria : media

Portamento: semipendolo

Chioma: espansa e folta



FIorentINO

CARATTERI MORFOLOGICI

FOGLIA ADULTA

Forma : ellittico - lanceolata

Curvatura: piana

Superficie: piatta talvolta tegente

Dimensione: medio grande

Angolo apicale: acuto

Angolo basale: acuto

Colore pagina sup. : verde chiaro



DATI BIOMETRICI MEDI

Lunghezza mm: 70

Larghezza mm: 16

Rapporto Lungh./Larg.: 4,37

FIorentINO

CARATTERI MORFOLOGICI

INFIORESCENZA

Struttura : lunga e rada

Forma: paniculata espiciforme

Lunghezza media mm: 40-45

Numero medio fiori: 24-26

Note: frequenti mignole fogliose



FIorentINO

CARATTERI MORFOLOGICI

FRUTTO

Invaiatura: medio tardiva e piuttosto uniforme

Forma : ellissoidale

Simmetria: simmetrica

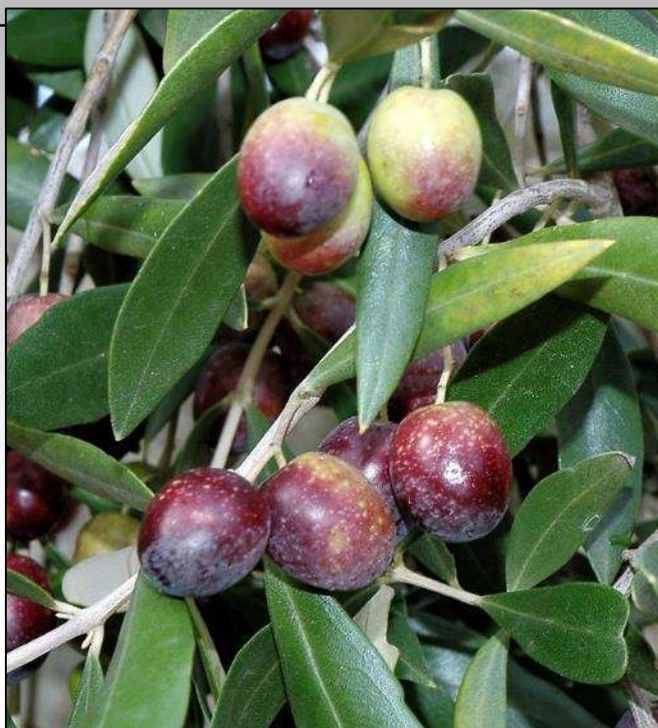
Posizione \emptyset Max: centrata

Dimensione: media

Apice : arrotondato

Base : troncata

Umbone: assente



DATI BIOMETRICI MEDI

Peso medio 100 drupe (g): 342,08

Rapporto polpa nocciolo: 5,91

Lunghezza mm: 20,92

Larghezza mm: 17,90

Rapporto Lungh./Larg.: 1,05

FIorentINO

CARATTERI MORFOLOGICI

ENDOCARPO

Forma : ellissoidale

Simmetria: simmetrica

Posizione \emptyset Max: centrata

Dimensione: grande

Superficie: rugosa

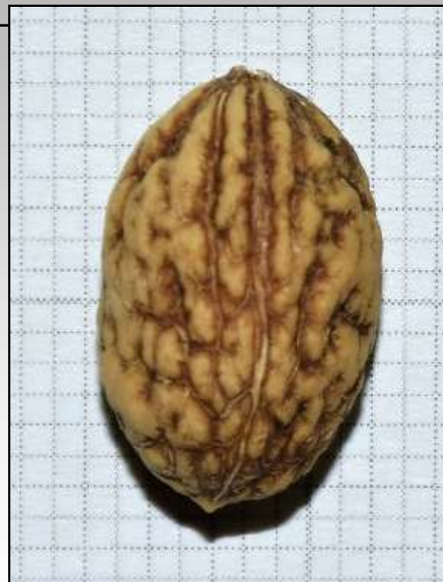
Solchi fibrovascolari: numerosi

Profondità solchi fibrov. : mediamente
profondi

Forma dell'apice : arrotondata

Forma della base : arrotondata

Terminazione dell'apice: mucrone poco pronunciato



DATI BIOMETRICI MEDI

Peso 100 noccioli (g) : 57,86

Diametro polare mm: 14,15

Diametro trasversale mm: 8,75

Rapporto diametrico: 1,62