



PERINO



SINONIMI: nessuno

.Zona di diffusione: esemplare unico

Zona di identificazione della pianta capostipite:

La pianta madre è stata identificata in un oliveto situato nelle vicinanze del borgo di Cennina nel comune di Bucine

Caratteristiche agronomiche:

La pianta madre ha resistito alla gelata del 1985. Cultivar vigorosa è caratterizzata da un'elevata rusticità. La sua produttività è discreta e poco alternante. La resa in olio è elevata e l'olio si caratterizza per le sue pregiate qualità sia organolettiche che chimiche.



PERINO



CARATTERI MORFOLOGICI

ALBERO

Vigoria : elevata

Portamento: semipendulo

Chioma: espansa e folta





PERINO



CARATTERI MORFOLOGICI

FOGLIA ADULTA

Forma : ellittico lanceolata

Curvatura: piana

Superficie: piatta talvolta elicata

Dimensione: grande

Angolo apicale: piuttosto aperto

Angolo basale: acuto

Colore pagina sup. : verde intenso



DATI BIOMETRICI MEDI

Lunghezza mm: 90

Larghezza mm: 22

Rapporto Lungh./Larg.: 4,09



PERINO



CARATTERI MORFOLOGICI

INFIORESCENZA

Struttura : lunga e rada

Forma: paniculata espiciforme

Lunghezza media mm: 60

Numero medio fiori: 16-20

Note:





PERINO



CARATTERI MORFOLOGICI

FRUTTO

Invaiaura: piuttosto tardiva

Forma : ovoidale

Simmetria: simmetrica

Posizione \emptyset Max: centrata

Dimensione: medio piccola

Apice :arrotondato

Base : arrotondata

Umbone: assente



DATI BIOMETRICI MEDI

Peso medio 100 drupe (g): 234,6

Rapporto polpa nocciolo: 5,16

Lunghezza mm: 19,34

Larghezza mm: 14,40

Rapporto Lungh./Larg.: 1,34



PERINO



CARATTERI MORFOLOGICI

ENDOCARPO

Forma : ellissoidale

Simmetria: leggermente asimmetrica

Posizione \emptyset Max: centrata

Dimensione: media

Superficie: rugosa

Solchi fibrovascolari: mediamente numerosi

Profondità solchi fibrov. : media

Forma dell'apice : arrotondata

Forma della base : rastremata

Terminazione dell'apice: breve mucrone



DATI BIOMETRICI MEDI

Peso 100 noccioli (g) : 45,42

Diametro polare mm: 11,48

Diametro trasversale mm: 6,66

Rapporto diametrico: 1,72:



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