



CASTELLETTO (clone Leccino)



SINONIMI: nessuno

.Zona di diffusione: esemplare singolo

Zona di identificazione della pianta capostipite:

Comune di Bucine in un oliveto situato nei pressi del borgo di Montebenichi

Caratteristiche agronomiche:

Presenta caratteristiche morfologiche che lo avvicinano alla cv "Leccino" dal quale differisce per alcuni caratteri morfologici.

La pianta capostipite ha resistito alla gelata del 1985.

La maturazione delle drupe è piuttosto precoce e contemporanea

Buona la resa in olio. Pianta rustica poco suscettibile alle comuni avversità patologiche e ambientali dell'olivo.



CASTELLETTO (clone Leccino)



CARATTERI MORFOLOGICI

ALBERO

Vigoria : elevata

Portamento: semipendulo

Chioma: raccolta e folta





CASTELLETTO (clone Leccino)



CARATTERI MORFOLOGICI

FOGLIA ADULTA

Forma : ellittico - lanceolata

Curvatura: piana

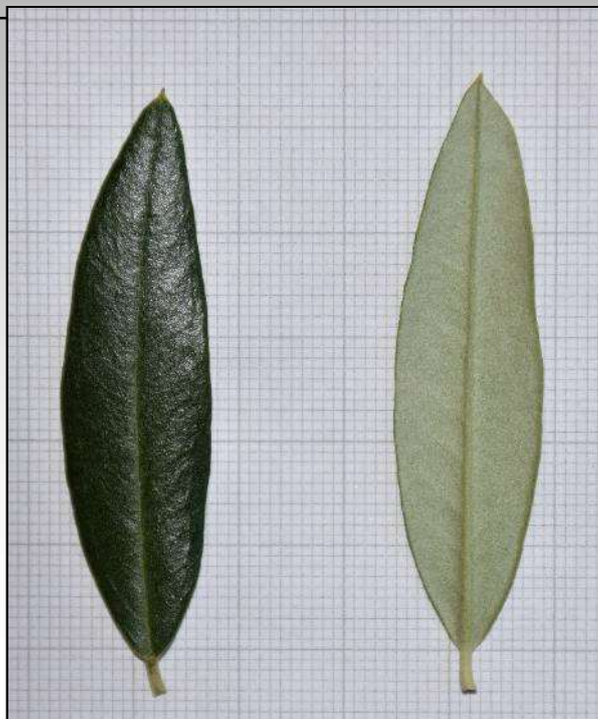
Superficie: piatta

Dimensione: media

Angolo apicale: piuttosto acuto

Angolo basale: acuto

Colore pagina sup. : verde chiaro



DATI BIOMETRICI MEDI

Lunghezza mm: 56

Larghezza mm: 16

Rapporto Lungh./Larg.: 3,5



CASTELLETTO (clone Leccino)



CARATTERI MORFOLOGICI

INFIORESCENZA

Struttura : media e rada

Forma: paniculata espiciforme

Lunghezza media mm: 35-40

Numero medio fiori: 16-20

Note:





CASTELLETTO (clone Leccino)



CARATTERI MORFOLOGICI

FRUTTO

Invaiatura: precoce, uniforme e compatta

Forma : ellissoidale

Simmetria: simmetrica

Posizione \emptyset Max: centrata

Dimensione: media

Apice : arrotondato

Base : troncata

Umbone: assente



DATI BIOMETRICI MEDI

Peso medio 100 drupe (g): 239,21

Rapporto polpa nocciolo: 5,26

Lunghezza mm: 18,76

Larghezza mm: 13,55

Rapporto Lungh./Larg.: 1,38



CASTELLETTO (clone Leccino)



CARATTERI MORFOLOGICI

ENDOCARPO

Forma : ellissoidale allungata

Simmetria: leggermente asimmetrica

Posizione Ø Max: verso l'apice

Dimensione: media

Superficie: piuttosto liscia

Solchi fibrovascolari: poco numerosi

Profondità solchi fibrov. : superficiale

Forma dell'apice : appuntita

Forma della base : appuntita

Terminazione dell'apice: rostro poco pronunciato



DATI BIOMETRICI MEDI

Peso 100 noccioli (g) : 45,5

Diametro polare: 14,02

Diametro trasversale: 7,17

Rapporto diametrico: 1,96



Consiglio Nazionale Ricerche

Istituto per la Bioeconomia

Graziano Sani Paolo Pestelli Claudio Cantini