



SANTA MARIA (clone Piangente?)



SINONIMI: nessuno

Zona di diffusione: esemplare unico

Zona di identificazione della pianta capostipite:

La pianta madre è stata individuata in un oliveto situata nelle vicinanze del Borgo di Montebenichi nel comune di Bucine

Caratteristiche agronomiche:



SANTA MARIA



CARATTERI MORFOLOGICI

ALBERO

Vigoria : media

Portamento: pendulo

Chioma: raccolta e folta





SANTA MARIA



CARATTERI MORFOLOGICI

FOGLIA ADULTA

Forma : ellittica ellittico lanceolata

Curvatura: piana

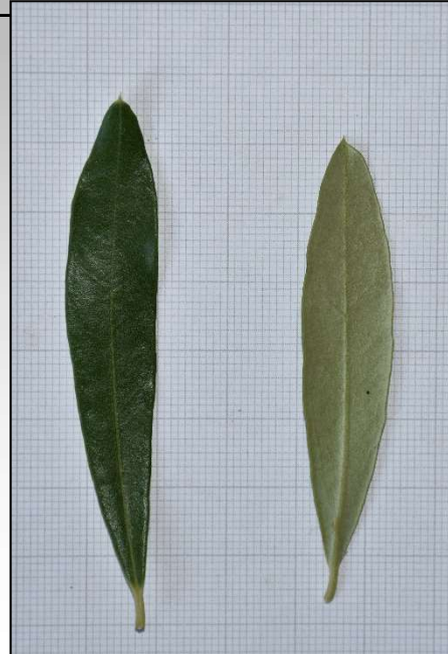
Superficie: piatta talvolta elicata

Dimensione: media

Angolo apicale: acuto

Angolo basale: molto acuto

Colore pagina sup. : verde chiaro



DATI BIOMETRICI MEDI

Lunghezza mm: 69

Larghezza mm: 12

Rapporto Lungh./Larg.: 5,75

SANTA MARIA

CARATTERI MORFOLOGICI

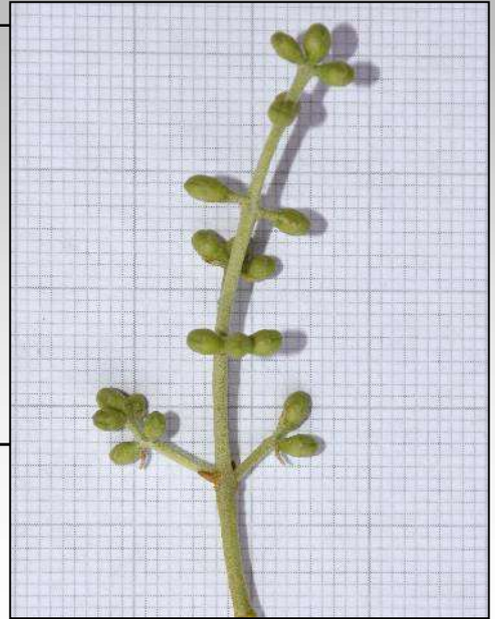
INFIORESCENZA

Struttura : lunga e rada

Forma: paniculata espiciforme

Lunghezza media mm: 48

Numero medio fiori: 20





SANTA MARIA



CARATTERI MORFOLOGICI

FRUTTO

Invaiatura: piuttosto tardiva

Forma : ellissoidale

Simmetria: simmetrica

Posizione \emptyset Max: centrata

Dimensione: medie

Apice : arrotondato

Base : arrotondata

Umbone: assente



DATI BIOMETRICI MEDI

Peso medio 100 drupe (g):

Rapporto polpa nocciolo:

Lunghezza mm:

Larghezza mm:

Rapporto Lungh./Larg.:



SANTA MARIA



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:



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