

POTATURA DI ALLEVAMENTO

INDIRIZZI GENERALI

RIDUCONO IL NUMERO DI GEMME A LEGNO

quindi → < numero di punti di accrescimento

< superficie fogliare complessiva

< sviluppo complessivo degli alberi

in PARTICOLARE < sviluppo dei sistemi radicali

ITAGLI

di raccorciamento e

di

diradamento

ACCENTUANO LA VEGETATIVITÀ DELLE PIANTE (cioè l'equilibrio vegeto-produttivo

è spostato verso il primo Termine)
(È l'orientamento delle gemme a indurre di più a legno che non a fiore) c'è richiamo di linfa in corrispondenza dei tagli e la pianta tarda ad equilibrarsi.

RITARDO

formazione
strutturale
scheletrica

RITARDO

entrata in
produzione

NE CONSEGUE la necessità di ridurre drasticamente il numero dei suddetti tagli durante la fase di allevamento.

IN PARTICOLARE:

SCHELETRO {

- Completato PRIMA POSSIBILE
- CONTENUTO (compatibilmente con la futura produzione)

PRIMA IMPALCATURA {

- QUANTO PIÙ BASSA POSSIBILE
- Favorisce lo sviluppo iniziale degli alberi

REGOLARITÀ GEOMETRICA E SIMMETRIA DELLO SCHELETRO {

- Dare IMPORTANZA RELATIVA
- Rispettare, comunque, l'equilibrio fra i vari organi della pianta

STRUTTURE SCHELETRICHE FONDAMENTALI {

- INDIVIDUARLE PRECOCEMENTE fin dalla emissione dei germogli.
- PRIVILEGIARLE
 - favorendo crescita verticale
 - eliminando quelle esse compenso rispetto alle prescelte.

IN PIANTE VIGOROSE {

- Si può fare la potatura "A TUTTA CIMA" cioè freccia, branche I e II, POSSONO NON ESSERE RACCORCIATE ogni anno in corrispondenza del punto prescelto per la formazione di un nuovo palco.

PER RAMI E BRANCHE NON EQUILIBRATI

- RIDURRE al minimo le operazioni di taglio
- PER INDEBOLIRE → PIEGARE O INCLINARE
- PER RINVIGORIRE → FAR CRESCERE IN POSIZIONE VERTICALE

PER GERMOGLI E RAMI NON DESTINATI A FORMARE STRUTTURE SCHELETRICHE

- DIRADARLI quanto prima possibile (scacchiatura)
- Oppure PIEGARLI O CURVARLI così da
 - ↳ limitare lo sviluppo
 - ↳ favorire la messa a frutto
 (Non stiamo seguendo schemi rigidamente geometrici!)

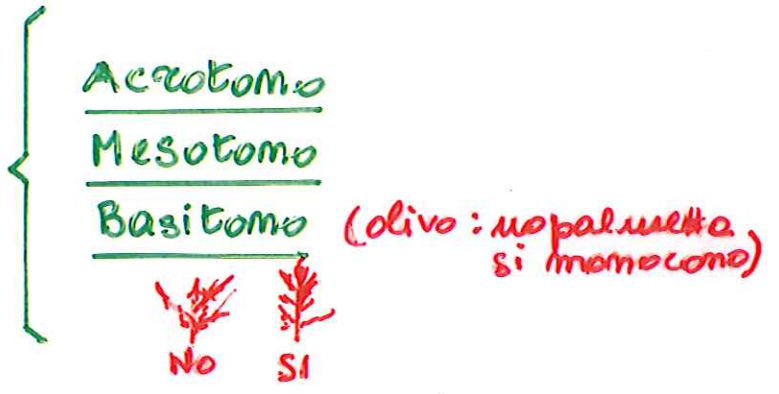
BRANCHE FRUTTIFERE (di sfruttamento)

- Allevare in modo da occupare gli spazi fra BRANCHE I e II
- LORO ORIENTAMENTO orizzontale o verso il basso.

LA CHIOMA

{ Deve rivestire uniformemente Tutta la pianta.

NELLA SCELTA DELLA
FORMA DI ALLEVAMENTO
CONSIDERARE IL
NATURALE HABITUS
VEGETATIVO



CON TUTTI QUESTI
ACCORGIMENTI

OGGI → ENTRATA IN PRODUZIONE AL
SECONDO - TERZO ANNO
(Una volta olive al 100)
Troppi Tagli!

ATTENZIONE: Negli esemp; di sequimanno si può os-
servare che più o meno le STRUTTURE delle
palmette regolare e anticipata SI COMPLETANO dopo
un uguale periodo. Questo dipende molto anche dal
vigore della combinazione portinnesto/cv.

MA A PARITÀ DI TALE COMBINAZIONE

la DIFFERENZA SOSTANZIALE fra le due forme è che
nella p. anticipata avviene PRIMA l'entrata in produzio-
ne. Questo perché in tale forma sono quasi assenti i
tagli ^(c'è meno disturbo) e quindi la pianta raggiunge prima il suo
equilibrio VEGETO-PRODUTTIVO.