

POTATURA DI ALLEVAMENTO

INDIRIZZI GENERALI

I TAGLI

di macchia-
mento e
di
diradamen-
to

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

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 corrispon-
denza ai tagli e la
prontatà ad equi-
librarsi.

RITARDO
formazione
struttura
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 che competono rispetto alle preselez.

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
 all 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 ERAMI NON DESTINATI A FOR- MARE STRUTTURE SCELETRICHE

- 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!)

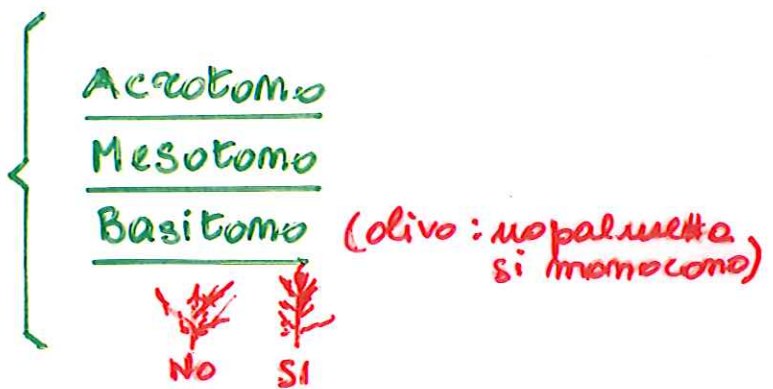
BRANCHE FRUTTIFERE (disfruttamento)

- 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

0661

ENTRATA IN PRODUZIONE AL
SECONDO - TERZO ANNO

(ma volta ouci al 100%)
Troppi Tagli!

ATTENZIONE: Negli esempi di seguito si può osservare che più tardi le STRUTTURE delle palmette regolare e anticipata si completano dopo un uguale periodo. Questo dipende molto anche dal vigore della combinazione portamento/cv.

MA A PARITÀ DI TALE COMBINAZIONE

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