



Gestione della chioma nel corileto: forme di allevamento a confronto e interventi di potatura meccanica

Valerio CRISTOFORI

Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università degli Studi della Tuscia, Via San Camilio de Lellis, 01100 – Viterbo

E-mail: valerio75@unitus.it

Sesti di impianto e forme di allevamento

Distanza sulla fila (m)	Distanza tra le file (m)		
	5	5,5	6
2,5	800	727	667
3	667	606	555
4	500	454	417
5	400	364	333

Cespuglio policaule







Vaso cespugliato







Alberello







Sesto dinamico

(10° – 12° anno eliminazione della metà degli alberi: densità finale 400 piante/ha)



Impianto Tonda Gentile Romana (ambiente viterbese)

Nuovi impianti in aziende di dimensioni medio-grandi

Sesto di impianto 4,5 m x 3 m (740 piante/ha)







PANTHEON

Precision Farming of Hazelnut

Orchards















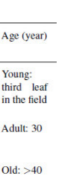
Name Field	Area (ha)	Variety (-)	Density (m)	Age (year)
16	9.1	Nocchione	4.5x3.0	Young: third leaf in the field
18	3.1	Tonda Gentile Romana	5.0x5.0	Adult: 30
21	3.8	Tonda Gentile Romana	8.0x4.0	Old: >40



This project is funded by the European Union G.A No 774571

www.project-pantheon.eu





Linee guida per impostare la forma di allevamento

Tipologia	Numero di branche	1-2° anno	Anni successivi	Note
Cespuglio policaule	Da 4 a 5 branche per cespuglio.	Selezionare 4-5 germogli vigorosi da allevare per la costituzione del cespuglio	Mantenere la chioma libera da branche e rami in eccesso operando con potature annuali leggere. Rimozione annuale dei polloni.	Forma di allevamento più diffusa negli ambienti corilicoli italiani.
Vaso cespugliato	Forma monocaule: tronco impalcato a 50-60 cm da terra.	Taglio dell'astone a 50-60cm da terra lasciando 4-5 germogli vigorosi opportunamente orientati per formare l'impalcatura del vaso. Rimozione dei polloni.	Pulizia del tronco al di sotto delle branche principali. Asportazione dei rami in eccesso. Rimozione annuale dei polloni.	Forma di allevamento intermedia tra cespuglio e alberello. Facilita le operazione di spollonatura e le lavorazioni in prossimità del tronco.
Alberello	Forma monocaule: tronco impalcato a 80-90 cm da terra.	Taglio dell'astone a 80- 90cm da terra e scelta dei germogli per formare le branche principali (4-5). Rimozione dei polloni.	Pulizia del tronco al di sotto delle branche principali. Asportazione dei rami in eccesso. Rimozione annuale dei polloni.	Forma di allevamento più idonea a varietà vigorose e condizioni colturali ottimali. Facilita la meccanizzazione delle operazioni colturali.

LA POTATURA DI PRODUZIONE DEL NOCCIOLO FA RIFERIMENTO AD ALCUNI ASPETTI FONDAMENTALI

I frutti si trovano sui rami dell'anno, derivati da gemma mista.
 Le gemme miste sono portate da rami di un anno di lunghezza variabile
 Esiste una interdipendenza tra la lunghezza dei

rami misti e la loro produttività: i rami di un anno devono avere uno sviluppo di

almeno 15-20 cm.

SISTEMI DI POTATURA CONSIGLIATI PER IL NOCCIOLO

1961 (Baron): Intensa potatura di diradamento ed accorciamento, con <u>asportazione fino al 50% del legno</u> ed una periodicità <u>quinquennale</u>, intervento applicato annualmente su un quarto delle piante.

1983 (Bassi e Pedersoli): *Potatura leggera <u>annuale</u>, che asporti <u>fino al 20% del legno</u> su tutti gli alberi.*

Limitata penetrazione della luce nelle porzioni interne della chioma











Elevata incidenza di cascola anticipata delle foglie



Frequente necessità di tagli energici (malattie fungine)















Cristofori V., Cammilli C., Valentini B., Bignami C., 2009. Effect of different pruning methods on growth, yield and quality of the hazelnut cultivar Tonda Gentile Romana. Seventh International Congress on hazelnut. Viterbo, Italy, 23th-27th June 2008. Acta Horticulturae, n° 845: 315-322.

-Controlli non trattati

- -Piante potate secondo Bassi & Pedersoli, 1983 (THESIS A)
- Piante potate a maggiore intensità di intervento (THESIS B): asportazione del 40% del legno raccorciando le branche e branchette assurgenti











CONTROL



THESIS B

THESIS A





CONTROL

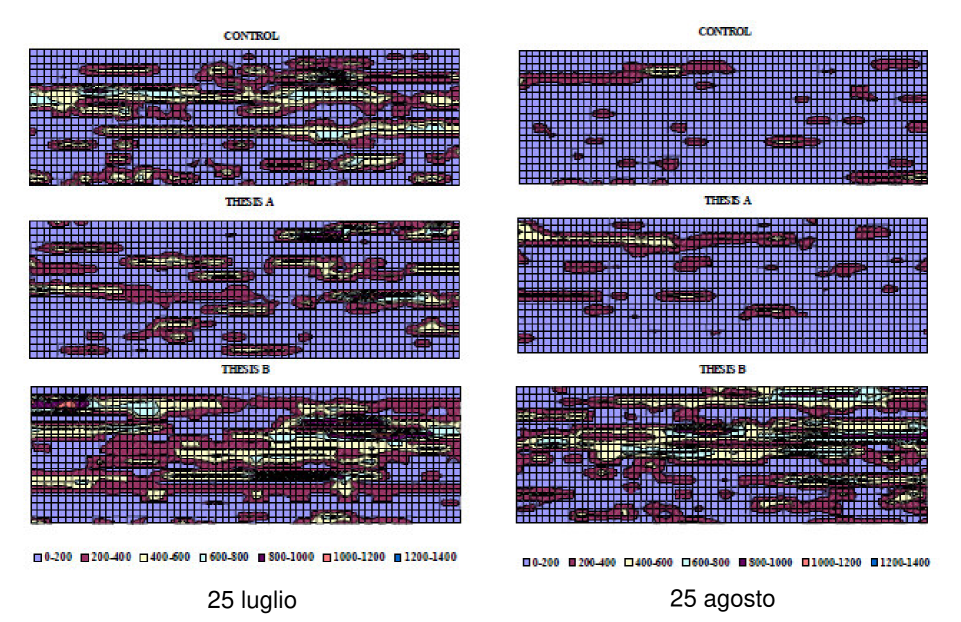
late August 2004



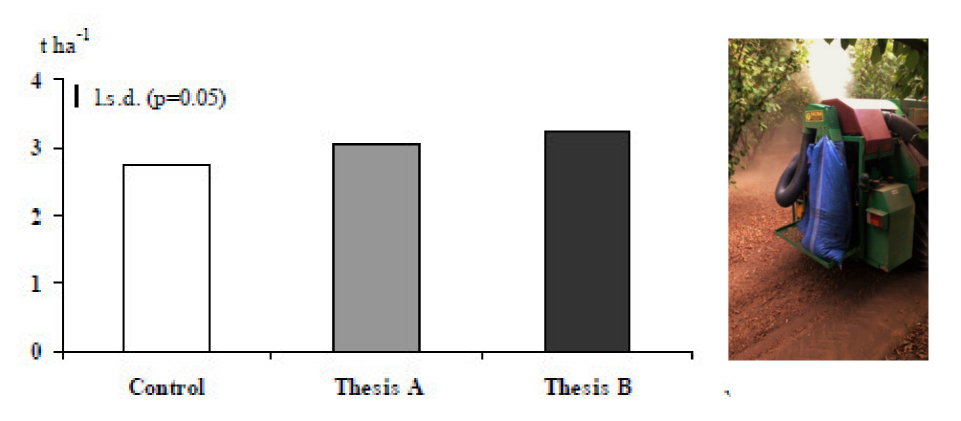
THESIS B

THESIS A

Penetrazione della luce a terra nelle tre tesi a confronto



Produzione di nocciole nelle differenti tesi di potatura (media del triennio)



Tr	ee vigour	
		Reference cultivars
1	Very low	Impériale de Trébizonde
3	Low	Negret, Tombul, Tonda Gentile Romana
5	Intermediate	Ennis, Tonda di Giffoni, Tonda Gentile delle Langhe
7	High	Fertile de Coutard, Merveille de Bollwiller,
9	Very high	Nocchione, Pauetet Butler, Corabel, San Giovanni, Segorbe
		,,,,,,,

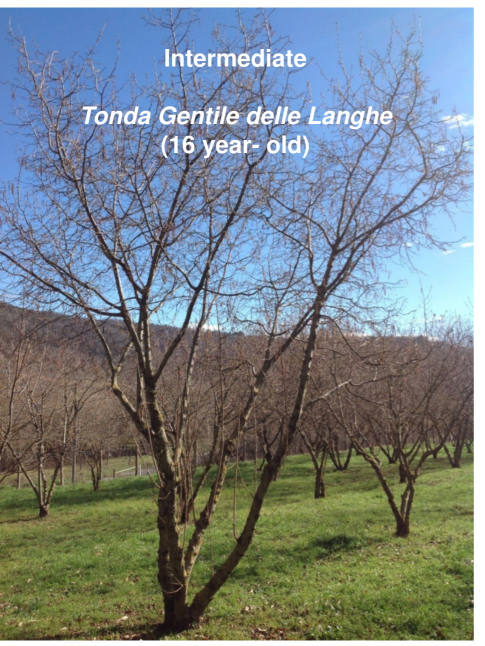
Tree growth habit

1176	ee growth nabit	
		Reference cultivars
1	Very erect	Daviana, Sant Pere
2	Erect	Butler, Kalinkara, San Giovanni, Pauetet, Segorbe
3	Semi-erect	Corabel, Ennis, Fertile de Coutard, Foşa, Merveille de Bollwiller, Mincane, Negret, Tonda di Giffoni, Tonda Gentile delle Langhe, Tonda Gentile Romana
4	Spreading	Istarski duguljasti, Morell, Tombul
5	Drooping	Impériale de Trébizonde, Palaz, Corylus avellana var. pendula
6	Contorted	Corylus avellana var. contorta

Tree vigor

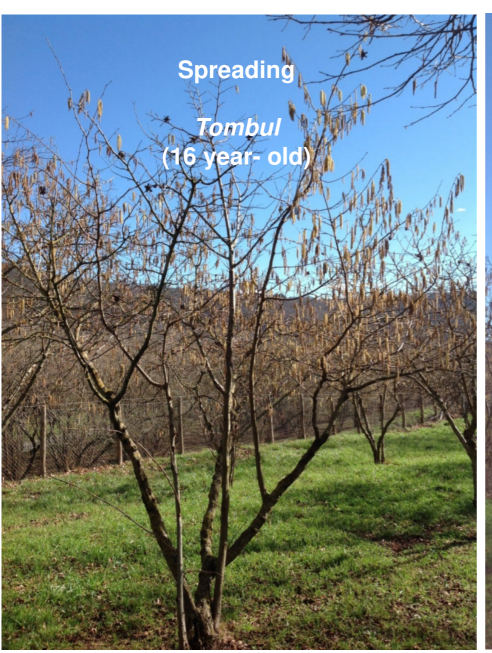


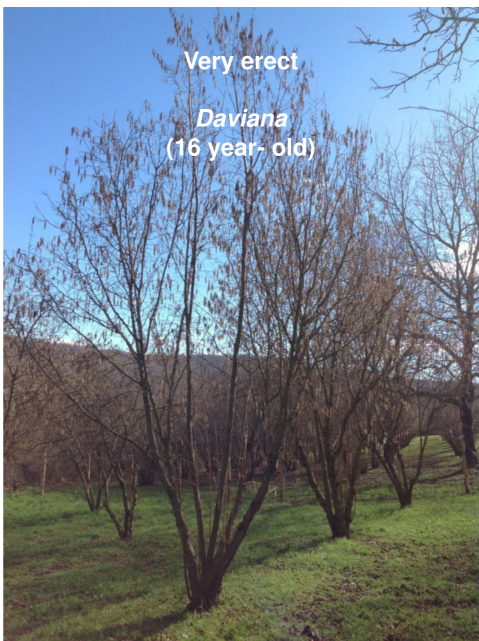






Tree growth habit





Potatura meccanica: esperienze in ambiente piemontese

Prove condotte in Piemonte su cultivar Tonda Gentile delle Langhe (Roversi et al., 2002; Ricci et al., 2008)

Modelli applicati e osservazioni:

- Diverse intensità di taglio a confronto con potatura manuale
 - Periodo di applicazione della potatura (primaverile, autunnale)
 - Potenzialità di impiego delle biomasse ottenibili dagli interventi di potatura meccanica

Risultati ottenuti su Tonda Gentile delle Langhe:

- Sostenibilità economica dell'intervento
- Buona risposta vegeto-produttiva nel medio periodo



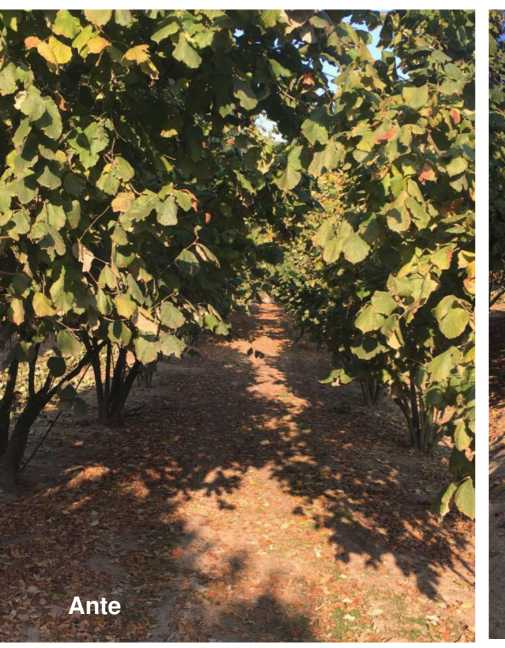


Particolare di barra a dischi rotanti (a) e barra a denti tipo cimatrice da vigneto (b) applicate in impianti adulti nel viterbese.

Barra
potatrice a
dischi su
braccio
snodato



Azienda in agro presso Lequi Berria (CN) (Alta Langa)





Azienda in agro presso Lequi Berria (CN) (Alta Langa)















Potatura meccanica in ambiente spagnolo

Particolare di pianta di nocciolo innestata su portinnesto non pollonifero Dundee (Tarragona - Spagna)





At this point, we have to do something. Pruning in our orchard is done in an extension of time that avoids lack of production in the orchard, so first year, pruning is done in a row out of three. In the following year, second row out of three and third row out of three in the third year. After 3 years all trees have been pruned.





Struttura siepiforme e piramidale di noccioli potati meccanicamente in ambiente spagnolo (Girona).

Nell'anno di taglio meccanico si sviluppano germogli molto vigorosi (anche oltre 50 cm di sviluppo stagionale) anche se con bassa incidenza di gemme miste. Al primo anno dopo il taglio la produzione è di circa il 60% rispetto alla media produttiva. Dal secondo anno dopo il taglio la produzione è solitamente superiore al 100% della media produttiva







Nuovi germogli vigorosi in prossimità delle branchette tagliate



Fioritura del corileto adulto potato meccanicamente in ambiente viterbese. Si noti la uniforme distribuzione degli amenti nelle chiome.



Azienda Agricola Santinelli (Caprarola – VT)

- Anno di impianto: 1992
- Sesto di impianto: 4m x 5m
- Cultivar: Tonda Gentile Romana
- Forma di allevamento: cespuglio policaule
- Impianto di sub-irrigazione
- Interventi di taglio: ripresa vegetativa 2014



Potatrice meccanica:

- Con barra di taglio a lame
- Operatività sia verticale che orizzontale



Tesi A (Drastica) Hedging + Topping



Tesi B (Leggera) Hedging



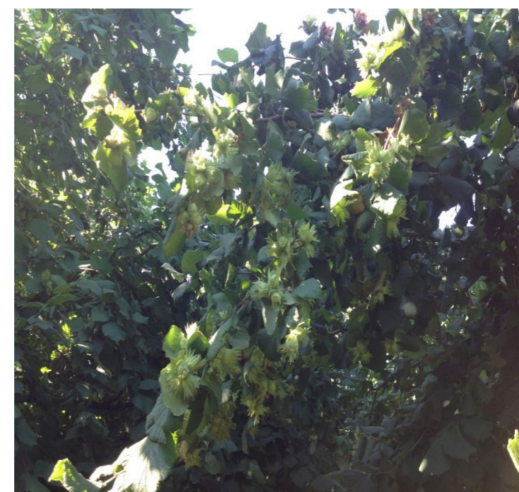
Tesi C (Controllo)
Non Potato







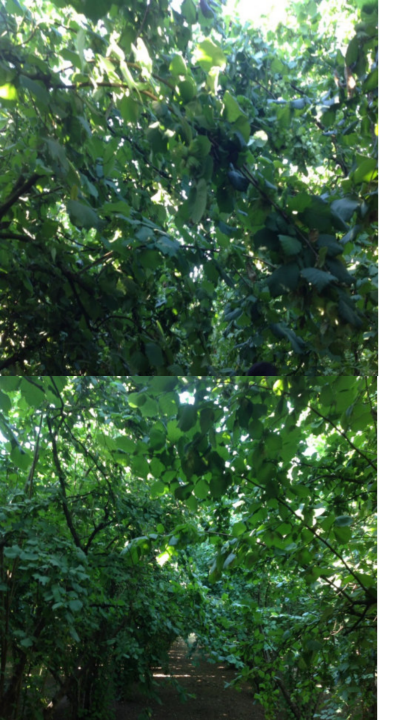
Potatura meccanica Effetto taglio laterale (29 Giugno 2016)





Potatura meccanica Effetto taglio apicale (29 Giugno 2016)

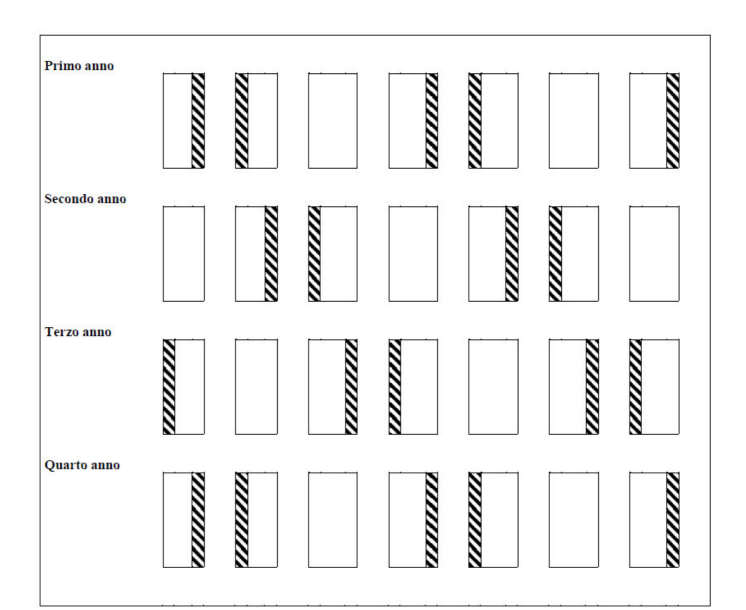




Controllo non potato (29 Giugno 2016)



Schema di taglio laterale (hedging) proposto per la potatura meccanica. Lo stesso lato del filare è sottoposto a taglio ogni tre anni. In alternativa il taglio laterale sullo stesso lato del filare può essere esteso a 4 o 5 anni (il rettangolo bianco rappresenta il singolo filare. Il rettangolo tratteggiato identifica il lato di filare sottoposto a taglio meccanico).



Caratteristiche fisico-chimiche del legno di nocciolo per usi energetici residui di potatura (dx) e gusci (sx)

_ . .

Hazelnut-pruning wood		Hazelnut shells	
Yield	1.5-2.0 t/ha/year	Calorific value	15.7 MJ/kg
Harvest humidity	35-40%	Density	360 kg/m³
Post-harvest humidity	15-16%	Density (shredded shells)	430 kg/m³
Carbon content	46-47%	Humidity	5%
Calorific value	15-17 MJ/kg	Ash content	2-4%
Ash content	2-3%		

