



VIII CONVEGNO NAZIONALE DEL CASTAGNO

14, 15 e 16 settembre 2022 - PORTICI - NAPOLI

" Innesto su ipocotile: caratteristiche e valenze per il settore vivaistico castanicolo "

Annachiara Fioccardi^{1,2)}, Giovanni Gamba^{1,2)}, Maria Gabriella Mellano^{1,2)}, Gabriele Loris Beccaro^{1,2)}

1) Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari – Università degli Studi di Torino

2) Centro Regionale di Castanicoltura del Piemonte



Centro Regionale di
CASTANICOLTURA
del PIEMONTE



Centro
per la **CONSERVAZIONE**
e la **PREMULTIPLICAZIONE**
del **CASTAGNO**



Centro nazionale **STUDIO**
e **CONSERVAZIONE** della
BIODIVERSITÀ FORESTALE



DISAFA
Università degli studi di Torino



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Scopo

fattibilità e attecchimento dell'innesto su ipocotile

Materiali e metodi

- semi di ibridi euro-giapponesi ('Marlhac') come portinnesti
- cultivar di *Castanea sativa* come marze
- innesto effettuato dopo stratificazione dei semi e sviluppo dell'ipocotile di 6-7 cm
- innesto a spacco su ipocotile a 4 cm
- legatura con parafilm larga 4-5 mm



Risultati

- facilità di innesto
- realizzazione in ambiente protetto
- utilizzo di marze di piccole dimensioni

