

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE – SCUOLA DI AGRARIA
CORSO DI STUDIO DI 1° LIVELLO IN : Scienze Forestali e Ambientali

TESI DI LAUREA IN : Selvicoltura Generale

TITOLO DELLA TESI: Prime osservazioni sullo stato attuale della selvicoltura nei boschi cedui di castagno (*Castanea sativa* Mill.) e nei boschi cedui di carpino nero (*Ostrya carpinifolia* Scop.).

Il caso del territorio dell'Unione di comuni Valdarno e Valdisieve

RELATORE: Prof. Andrea Tani CANDIDATO: Eva Buoncristiani

ANNO ACCADEMICO: 2012/2013 SEDUTA DEL: 28/02/2014

VOTO DI LAUREA:

RIASSUNTO

L'obiettivo della tesi è la ricerca dei turni “reali” di utilizzo di boschi cedui di castagno e di boschi cedui a prevalenza di carpino nero. Il lavoro si è svolto presso l'archivio dell'Ente Unione dei Comuni Valdarno Valdisieve. Sono state visionate tutte le autorizzazioni e dichiarazioni al taglio degli anni 2004-2007. I dati raccolti sono: comune, superficie, età soprassuolo, anno di rilascio. Da questi sono state calcolate medie ponderate alla superficie per ogni tipologia di bosco. Per i cedui di castagno, come per quelli di carpino, si verificano turni reali maggiori dei turni consuetudinari riportati in letteratura.

UNIVERSITY OF FLORENCE – SCHOOL OF AGRICULTURE
FIRST LEVEL UNIVERSITY DEGREE IN : Faculty of Forestry and Environment

LAUREA THESIS IN : Silviculture

TITLE OF THESIS: Management of chestnut (*Castanea sativa* Mill.) and hornbeam (*Ostrya carpinifolia* Scop.) coppices: first survey on actual conditions in Valdarno and Valdisieve areas.

TUTOR: Prof. Andrea Tani CANDIDATE: Eva Buoncristiani

ACADEMIC YEAR: 2012/2013 DATE OF EXAMINATION: 28/02/2014

GRADE:

ABSTRACT

The aim of thesis is “real” cycle research for coppice chestnut e coppice hornbeam. The work was carried out in the archives of district Valdarno and Valdisieve. We have checked all authorizations and declarations of cutting for years 2004-2007. Data collected are: common, surface, age of the plants, year of release. From these data were calculated surface weighted averages for all forest types. For the chestnut coppice, such as coppice hornbeam, we have found a “real” cycle larger than the customary cycle reported in literature.