

**Differenze e peculiarità delle due aree
dimostrative del progetto:
Monte Amiata**



Le proprietà dell'Unione

Tenuta Siele	ha 1114.3811
Tenuta Abbadia San Salvatore	ha 909.9021
Tenuta San Filippo	ha 647.0235
Totale patrimonio	ha 2671.3067



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Le proprietà demaniali regionali

Madonna della Querce ha 2.177,20

Montalcino ha 475,60

Totale demanio ha 2652,80

Art. 29 l.r. 39/00 e s.m.i.- Amministrazione dei complessi agricolo- forestali (30)

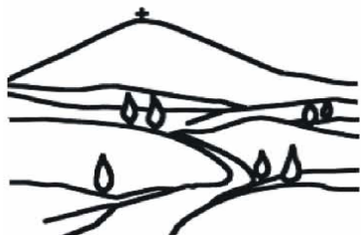
1. La competenza a gestire i complessi agricolo forestali di cui all'articolo 28 è delle unioni di comuni subentrate alle comunità montane ai sensi delle leggi regionali 37/2008 e 68/2011, per quanto riguarda i complessi esistenti nei rispettivi territori, e dei comuni per gli altri complessi che la esercitano in conformità ai piani di cui all'articolo 30



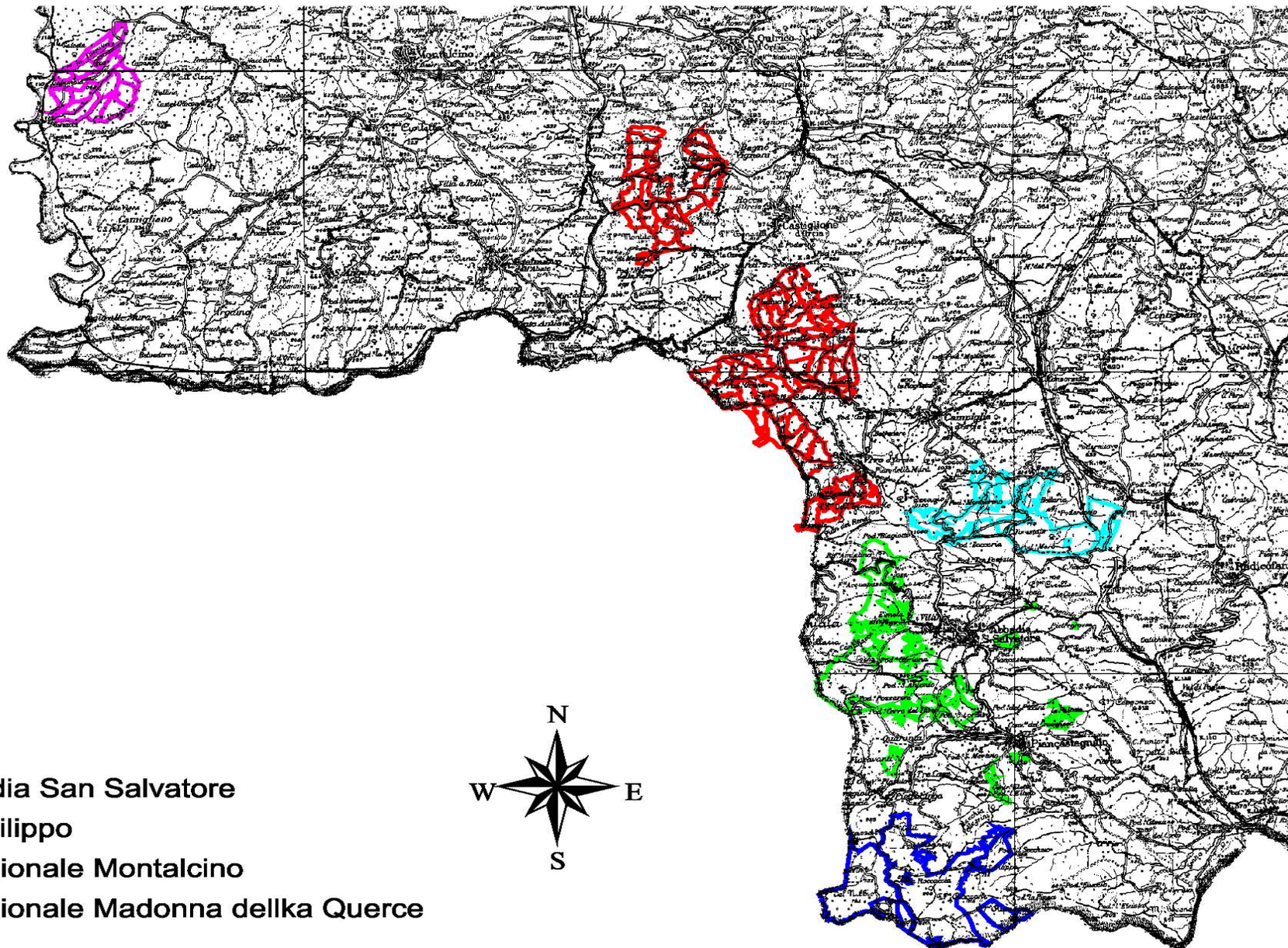
Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Le proprietà demaniali e dell'unione



Unione dei Comuni
Amiata Val d'Orcia



Foreste del Siele e Pigelleto

Ambiente ad elevato livello di naturalità con alcune specie vegetali endemiche. I boschi sono principalmente faggete e cerrete; relitta l'abetina di origine autoctona attualmente in fase di recupero con progetti Life specifici. Negli spazi, una volta coltivati e quindi abbandonati negli anni 50 e 60, si ritrovano imboschimenti con specie esotiche di conifere, principalmente pino nero ed abete bianco.

La fauna è caratterizzata dalla presenza di molte specie di rilievo come colonie di pipistrelli ma anche anfibi quali la salamandrina terdigitata. Numerosi i rapaci e gli ungulati.



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Foreste del Siele e Pigelleto



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Foreste del Siele e Pigelleto



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Foreste del Siele e Pigelleto



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Tenuta Abbadia San Salvatore

L'ambiente, tipicamente montano, si presenta ad elevato livello di naturalità. La vegetazione è rappresentata da boschi di castagno, di faggio e rimboschimenti di conifere che sono andati ad occupare le aree utilizzate fino alla metà degli anni 60 dall'agricoltura di montagna. Le conifere più rappresentative sono pino nero ed abete rosso e bianco. I boschi di abete sono colpiti da fitopatie importanti che obbligheranno l'Unione dei Comuni a rivedere la pianificazione territoriale e dei tagli.



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Tenuta Abbadia San Salvatore



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Tenuta Abbadia San Salvatore



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Tenuta Abbadia San Salvatore



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Tenuta Abbadia San Salvatore



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Tenuta Abbadia San Salvatore



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Tenuta Abbadia San Salvatore



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Demanio Madonna della Querce

Elevata differenziazione altimetrica del complesso che va dai 200 ai 1200 m. slm, dalla macchia mediterranea alla faggeta. Forte impatto passato ed attuale delle attività zootecniche. Pascolamento brado e fenomeni di degrado superficiale influenzati dalle caratteristiche pedologiche. Interventi selvicolturali indirizzati all'avviamento per favorire l'attività zootecnica su boschi deboli e stentati.

Terreni argillosi che favoriscono fenomeni erosivi e gli stress idrici estivi e ristagni nei periodi piovosi.

Soprasuoli a ceduo generalmente invecchiato per favorire il pascolamento e per lo scarso valore mercantile del prodotto



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Demanio Madonna della Querce

Recupero delle aree degradate tramite rimboschimenti di pino nero. Effettuati intorno agli anni 60 e 70 del secolo passato per utilizzare le aree agricole marginali non più redditizie ma anche per regolarizzare la copertura e la densità di boschi cedui molto degradati. I rimboschimenti di conifere hanno creato un forte impatto visivo per la presenza di estesi impianti artificiali distribuiti a macchia di leopardo. Spesso sono considerati elementi estranei al paesaggio.



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Demanio Madonna della Querce

La scelta del pino nero per la formazione delle pinete che in questo complesso demaniale coprono 106 ettari, non è stata casuale ma dettata dalla necessità di ottenere il risultato. Gli imboschimenti non sempre hanno originato soprasuoli economicamente validi soprattutto per caratteristiche edafiche.



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Demanio Madonna della Querce



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Demanio Madonna della Querce



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Demanio Madonna della Querce



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Demanio Madonna della Querce



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Demanio Madonna della Querce



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura



Demanio Madonna della Querce



Convegno di presentazione
Arezzo, 19 Febbraio 2015
CRA - Centro di ricerca per la selvicoltura

