



**Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi,
Monte Falterona, Campigna**

**Programmazione provvisoria per il taglio dei cedui stramaturi
ricadenti in “zona 2”.**



Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona, Campigna

Programmazione provvisoria per il taglio dei cedui stramaturi ricadenti in "zona 2".

Approvata con Deliberazione di Consiglio Direttivo n° 32 del 15/02/1994.

Sono ammessi tagli di diradamento selettivo per la conversione dei cedui in fustaia a condizione che vengano rispettate le seguenti direttive culturali:

-cedui coetanei di faggio stramaturi (età compresa fra i 40 ed i 50 anni). Trattati a taglio raso, con presenza di matricine, massa dendrometrica esistente circa 120-135 mc/ha.

Massa legnosa prelevabile ad ogni intervento preparatorio non superiore al 20% della preesistente, formata dai soggetti peggiori per conformazione, portamento, inserimento nella ceppaia. Per le matricine non superare il 10%, scelte tra i soggetti non più in grado di disseminare.

Successivi interventi preparatori distanziati di anni 15-20, mantenendo pressappoco la stessa percentuale di prelievi e gli stessi criteri selettivi.

-cedui disetanei di faggio come sopra. Massa dendrometrica esistente 80-100 mc/ha.

Massa legnosa prelevabile al primo intervento non superiore al 15%. Negli interventi successivi il 20%.

Per le matricine limitarsi a non più del 10% tra seccaginose e non più in grado di disseminare. Non dissimili per entità e criteri di intervento i successivi tagli preparatori.

-cedui di cerro e di castagno stramaturi, trattati a raso con presenza di matricine. Età media anni 30. Massa dendrometrica 150 mc/ha.

Prelevabile con i primi interventi preparatori una quantità non superiore al 25/30% della massa esistente, scelta con i soliti criteri selettivi. Matricine eliminabili non più del 10% fra seccaginose e non più in grado di disseminare. Successivi interventi preparatori distanziati di anni 10-15 l'uno dall'altro, prelievo non superiore al 25% della massa esistente alla vigilia di ogni intervento.