

si disponga la medesima allo scopo di asciugamento ed al riparo dalla pioggia in direzione obliqua, ed in doppia fila poggiandola a ponti costruiti in modo semplice dalle stesse piante scorzate, dimodochè la parte esterna delle striscie sia rivolta all'infuori, e l'interna con ciò possibilmente riparata dall'acqua.

In tempo favorevole, la corteccia si asciuga a sufficienza entro 4 a 8 giorni, dopo di chè viene legata ad uso di fascetti, e portata nei magazzini oppure, in mancanza di questi, accatastata nel bosco in modo come la legna, disponendo le striscie più larghe a forma di tetto sopra la catasta, onde difenderla possibilmente dalle piogge.

I magazzini poi devono avere una sufficiente ventilazione, affinchè la corteccia non si guasti durante la fermentazione del tannino, che incomincia tosto e dura ordinariamente da 3 a 4 settimane.

Da un jugero = 1600 klafter quadrati di bosco regolarmente popolato di roveri o castani, si possono nell'età di 10 anni ricavare 8 - 10 klafter = 32 - 40 carra di legna, e 4 - 5000 *z.* di corteccia; in quella di 15 anni 12 - 15 klafter e da 6 a 7000 *z.*, a 20 anni 15 - 20 klafter e 7 - 8000 *z.*

In generale si calcola che 100 piedi cubi massicci di legno rovere, danno nell'età di 10 a 20 anni 6 a 7, e nell'età più avanzata 3 - 4 centinaia di corteccia.

La diminuzione del quantitativo di legna mediante lo scorzamento importa nelle quercie $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{6}$. Il legno stesso perde assai poco del suo valore intrinseco, e potrebbe essere venduto a prezzi poco inferiori a quelli delle legne non scorzate.