

modo del tutto differente, cioè escavando il suolo a piccole macchie di 1 - 3 piedi quadrati e capovolgendo la cotica escavata immediatamente appresso il bucco in tal modo formato, sicchè la seminazione può seguire nella cotica ossia nell'effettuata elevazione di terreno, la quale deve ottenere un' altezza sufficiente, onde le acque non possano arrivare alle sementi.

*e. Del metodo di seminazione.*

La semina dovrebbe possibilmente essere praticata da persone esperte in simili lavori, giacchè dalla ragionevole esecuzione della stessa dipende precipuamente l'esito favorevole, specialmente se trattasi d'una seminazione a pieno campo.

In tale riguardo devesi porre attenzione, che la semina segua regolarmente, cioè che la distribuzione delle sementi sia possibilmente eguale, e che colla stabilita quantità possa esser seminata tutta la superficie a ciò destinata, ed inoltre che il cuoprimento delle semine sia corrispondente alle esigenze delle singole specie lignee.

Per ottenere una semina regolare si presenta consulto il dividere tanto il terreno da imboscarsi quanto le sementi a ciò necessarie in sezioni e porzioni eguali, indicando le prime con corrispondenti segnali, e seminando poi ogni sezione per se colle rispettive porzioni di sementi, oppure di ripartire tutta la provvigione di sementi in due parti eguali, seminando coll'una il terreno per lungo, coll'altra per traverso.

Se dalla prima porzione dovesse avanzare o