

DSMIFT. Sistemi pastorali 2009. Quesiti utili per orientare lo studio.(AC).

115. Inerbimenti tecnici. Definizione.
116. Obiettivo dell'inerbimento tecnico.
117. Inserimento dell'inerbimento nell'ambiente. Differenti esigenze. Esempificare.
118. Esigenze e caratteristiche richieste all'intervento di inerbimento.
120. Limiti all'inerbimento tecnico.
121. Progettazione dell'inerbimento tecnico: conoscenza del sito, tipi di suolo, difficoltà relative.
122. Tecniche di inerbimento su terreno forestale o agrario.
123. Inerbimenti su superfici a regoliti. Caratteristiche prevalenti dei materiali di riporto profondi.
124. Scelta delle specie da inerbimento. Obiettivi e condizioni.
125. Formulazione dei miscugli.
126. Comportamento delle specie da inerbimento più usati.
127. Esempi di miscugli per differenti esigenze.
128. Dose di semina del miscuglio.
129. Preparazione del letto di semina.
130. Tecniche di semina possibili. Vantaggi e criteri di scelta delle tecniche.
131. Materiali per il miglioramento del letto di semina.
132. Tecniche e materiali speciali per l'inerbimento tecnico.
134. Impiottamento. Tecniche diverse.
135. Tecniche particolari di sostegno e inerbimento.
136. Manutenzione degli inerbimenti in funzione delle finalità dell'inerbimento stesso.