



## **Fascine vive**

Le fascinate vengono preparate, assemblate e legate assieme nel diametro richiesto con rami e verghe pollonanti di salice (salici a foglia lanceolata, spessore ramaglia 3-10 cm). I punti di legatura dei singoli fasci vanno realizzati ogni 80-100 cm, preferibilmente con filo di ferro ricotto o bande stagnate (latta), mentre il loro fissaggio al suolo avviene tramite paleria di legno.

Le fascine vive possono essere prodotte principalmente nel periodo di riposo vegetativo.

### **Applicazione**

Trovano largo impiego sia nella stabilizzazione di pendii e nelle opere di drenaggio che nel consolidamento spondale. La loro veloce radicazione permette un processo accelerato di messa in sicurezza ed assestamento di versanti e sponde.

### **Dati tecnici**

- lunghezza 2 - 6 m
- diametro 10 cm - 50 cm