



## Protezione contro l'erosione con reti metalliche paramassi

### Protezione contro l'erosione con reti metalliche paramassi

Le reti metalliche paramassi, in qualità di protezione contro l'erosione superficiale su scarpate a forte pendenza, possono assumere diversi vantaggi.

In combinazione con un rinverdimento sono in grado di proteggere la superficie inclinata da fenomeni di dilavamento, caduta massi, sgretolamento della struttura edafica e piccoli smottamenti di materiale. Le reti paramassi permangono sulla scarpata dove vengono in breve tempo mimetizzate dalla vegetazione.

Le reti zincate dimostrano un'elevata durabilità che arriva fino a 40 anni. Esse vengono posate in verticale sopra un tessuto organico o stuoie preseminate e collegate insieme tramite filo di ferro o fermagli ad anello. A dipendenza della situazione vengono impiegati cavi supplementari in acciaio.

Le reti metalliche vengono normalmente fissate lungo il ciglio superiore della scarpata mediante ancoraggi di media lunghezza, mentre nelle restanti zone vengono applicati a seconda dei casi sia staffe in acciaio, chiodi da roccia o tondini in ferro.

La consigliamo volentieri e se del caso le sottoponiamo soluzioni individuali.