



Rinverdimenti di terreni grezzi

Metodi e procedimenti per il rinverdimento di terreni grezzi

Il rinverdimento di terreni grezzi senza apporto di humus costituisce una sfida accattivante ed esigente. Il crescente desiderio nei confronti di aree verdi ricche di specie e gestite estensivamente presuppone la reale possibilità di rinverdire queste superfici e scarpate senza uno strato di terra vegetale.

Nella fattispecie l'idrosemina rappresenta il metodo applicativo ideale.

Vantaggi

- nessun apporto di terra vegetale = elevato contenimento di spesa
- un substrato povero di nutrienti favorisce una grande varietà floristica
- stazioni povere sviluppano meno massa vegetale = minor onere di manutenzione
- grazie ad un attecchimento lento e interrotto viene favorita la successione naturale

Ai fini di un rinverdimento ineccepibile si raccomanda di procedere ad accertamenti preliminari accurati.

In quest'ambito vengono analizzate le condizioni stazionali, il tipo di suolo, la struttura pedologica, l'esposizione e così via. Sulla base dei risultati emersi dall'indagine può essere formulata una miscela di sementi appropriata e le relative sostanze aggiuntive. A seconda della pendenza di una superficie, scarpate a forte declività possono essere ulteriormente protette con la posa di un tessuto antierosivo in fibre di iuta o cocco. La semina effettiva viene eseguita con una miscela di sementi adatta al luogo, prodotti leganti e altre sostanze nutritive e pacciamanti.

Nello stesso modo possono essere distribuite in modo sicuro e regolare altre fonti di sementi come i fiori di fieno.

Grazie all'impiego dei prodotti leganti la germinazione dei semi avviene in modo affidabile nelle zone in cui si desidera ottenere il verde.