

## IDROSEMINA

Offriamo l'inerbimento di superfici in pendenza, scarpate ed altre superfici critiche applicando la tecnica dell'idrosemina. L'idrosemina è un processo secondo il quale i semi vengono mescolati con acqua, fertilizzante, paccime, collante ed ammendanti; la miscela viene applicata direttamente sul terreno a mezzo della nostra idroseminatrice.

L'idrosemina trova impiego per il recupero delle piste da sci, la ri-naturalizzazione delle cave o l'inerbimento di scarpate stradali, aeroporti, ampie superfici e tetti verdi.

Il metodo dell'idrosemina trova inoltre impiego nel trattamento antipolvere in cantiere. È indispensabile per evitare un impatto negativo per gli abitanti vicini.

### I VANTAGGI DELL' IDROSEMINA

- un metodo veloce ed efficace per controllare l'erosione
- un metodo razionale ed economicamente vantaggioso per ampie superfici e terreni nudi
- miglioramento del suolo
- un metodo efficace per seminare graminacee, erbacee ed arbusti
- un metodo veloce e razionale per l'inverdimento pensile
- risparmio di costi

### IDROSEMINA SUL TETTO

Utilizziamo il metodo dell'idrosemina anche per l'inverdimento pensile. Ad esempio, talee di sedum vengono distribuite sul tetto. Un miscuglio di acqua, collante, paccime, fertilizzante e semi, se desiderati, viene applicato sulla superficie vegetale a mezzo di una idroseminatrice. Questo metodo garantisce un contatto ottimale delle piante col substrato e permette una crescita rapida.

### LE SOLUZIONI DALLA A ALLA Z

Insieme a Voi possiamo sviluppare le soluzioni più adatte per l'inerbimento delle superfici critiche. Il nostro team qualificato non vede l'ora di collaborare con Voi!



Idrosemina con elicottero



Applicazione della miscela



Inerbimento di scarpate



Inverdimento pensile con talee di sedum



Superficie inclinata

La nostra idroseminatrice

