

SCHEDA TECNICA

ARGINI E SCARPATE N. 26 – *Inerbimenti tecnici*

Per la salvaguardia ambientale

Miscuglio di rapido insediamento che compete efficacemente alle infestanti e consente di sviluppare una densa e permanente copertura a protezione di aree sensibili al rischio idrogeologico. L'impiego di poacee da tappeto erboso nel miscuglio garantisce una ridotta crescita verticale della cotica, limitando l'intensità della gestione durante le stagioni vegetative. Gli apparati radicali delle specie adottate consentono di trattenere le particelle di suolo, proteggendole dal rischio erosivo, e rifornire, nel tempo, la disponibilità di sostanza organica e ricostituire la sua struttura. Il miscuglio, oltre a consolidare il terreno, promuove la biodiversità dell'ecosistema, e produce un manto erboso che si adatti al contesto pedoclimatico e simuli le funzionalità di quello originario.

VELOCITÀ DI INSEDIAMENTO

GRANDE COMPETIZIONE ALLE INFESTANTI

LIMITAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

REINTEGRO DI SOSTANZA ORGANICA

SALVAGUARDIA DEL SUOLO

Dose di Semina: 250 kg/Ha

Periodo di semina: Autunno/
Primavera

Composizione

Festuca arundinacea	25%
Lolium rigidum	20%
Lolium perenne	15%
Festuca rubra	15%
Onobrychis viciifolia	9%
Phleum pratense	5%
Festuca ovina	5%
Lotus corniculatus	4%
Trifoglio repens	2%

*La composizione potrebbe subire variazioni



 SEMINART srl

Via S. Antonio 60 – 35019 TOMBOLO PD

049 9471316

tecnico@seminart.it

www.seminart.it