

CHI SIAMO

Azienda Agricola giovane ma con pluriennale esperienza nel campo delle sementi da tappeto erboso, ci troviamo ai piedi delle colline matildiche nella terra del parmigiano reggiano, in terreno adatto per questo tipo di coltivazione. L'azienda fornisce, oltre alla vendita, informazioni utili per la posa e la manutenzione del tappeto erboso.

Azienda Agricola Barbieri Federica Reggio Emilia - Telefono +39 335 1339329 Mail info@pratore.it



## IL PRATO A ROTOLI

Il prato a rotoli è un tappeto erboso in erba naturale ideato per inerbire giardini privati, verde pubblico, aree ricreative, campi sportivi e per allestimenti fieristici o cerimonie, in modo rapido e di elevato impatto estetico.

Il prato a rotoli è un prodotto di pronto effetto: partendo da una situazione iniziale di terreno nudo, in poche ore, srotolando uno dopo l'altro i rotoli di prato, vi troverete a passeggiare quasi increduli sopra un prato perfetto che è stato coltivato in precedenza da noi per oltre un anno nel nostro campo.



## LA POSA

Posare prato in zolla è un'attività gratificante e divertente. Stare a contatto con la natura, creare, realizzare un giardino e avere subito il risultato finale sotto ai propri piedi dona un senso di piena soddisfazione.

Potrete godervi da subito il vostro nuovo prato, che valorizzerà la vostra abitazione e vi permetterà di trascorrere più tempo nel vostro giardino all'aria aperta.

È un tappeto erboso che nasce da sementi selezionate e certificate, provenienti dai migliori produttori americani ed europei.

È la soluzione ideale per ottenere un giardino perfetto e sano: grazie alle sue caratteristiche consente eccellenti risultati negli impieghi in cui estetica e funzionalità sono gli obiettivi da raggiungere.



## VANTAGGI

- Il tappeto erboso si può posare in qualsiasi periodo dell'anno e con estrema facilità garantendo una copertura ottimale della superficie.
- Non vi sono tempi di attesa per il calpestio dopo la posa.
- Il vantaggio estetico è immediato.
- Il prato a zolle è estremamente resiste al calpestio, agli agenti atmosferici ed alle infestanti.