



ERBE PER LA STAGIONE CALDA

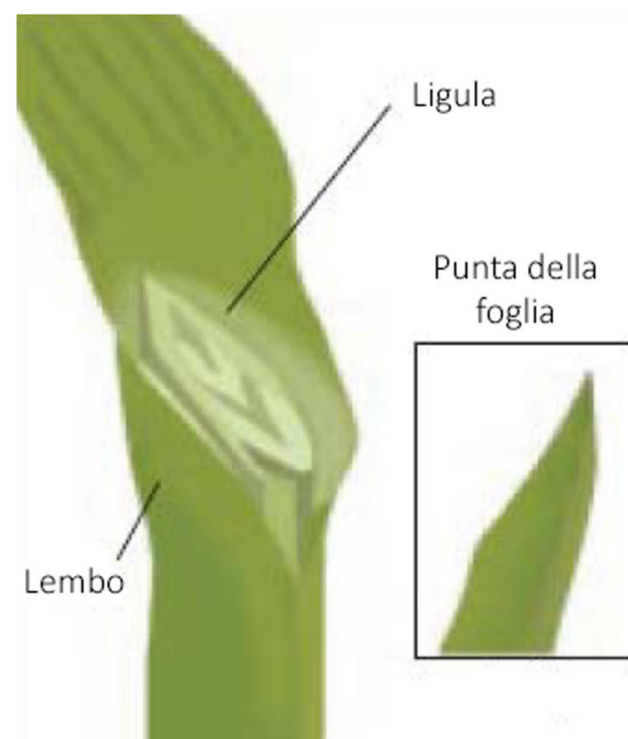


   **Made in Italy**

Paspalum Notatum- Erba Bahia

Bahiagrass

Un'erba resistente, che forma uno spesso tappeto moderatamente aggressiva che si adatta a molteplici condizioni del terreno. Molto adatta a terreni poveri, sabbiosi e leggermente acidi, sia totalmente soleggiati che parzialmente ombreggiati. Produce il migliore risultato con pioggia abbondante e ben distribuita durante la stagione. E' specialmente adatta ai cigli stradali, piste aviotecniche ed altre zone verdi estese richiedenti un'erba qualitativamente inferiore ed a manutenzione minima.



Filo: *piatto o piegato*
 Ligula: *chiara, mozzata*
 Lembo: *largo*
 Foglie nuove: *arrotolate*

Cynodon Species- Gramigna Bermuda Ibrida

Hybrid Bermudagrass

Più morbida, fitta e con tessitura più fine rispetto alla gramigna rampicante, trattasi di un'erba caratterizzata da un'ottima velocità di insediamento e di resistenza all'usura ed al caldo, utilizzata per giardini domestici e campi da golf. Viene considerata solo mediamente resistente alla siccità, tuttavia, similmente alla gramigna rampicante, risulta più attraente se innaffiata regolarmente.

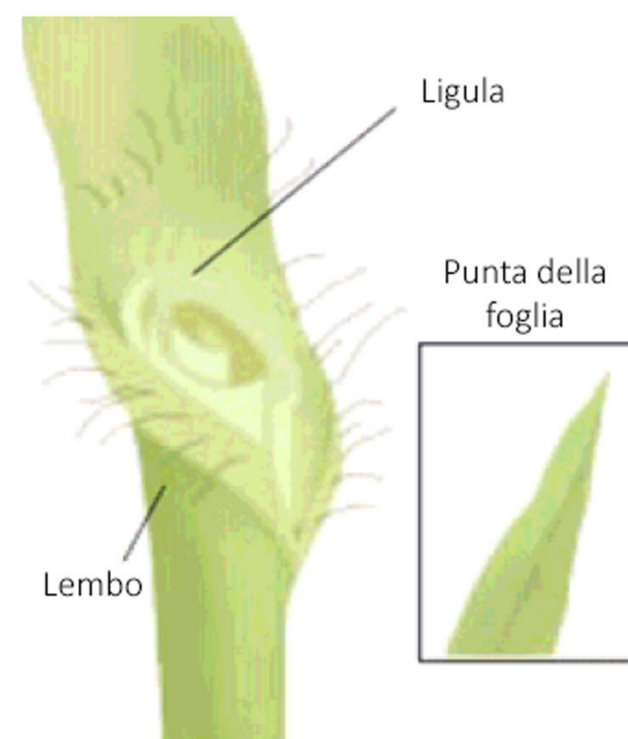
Necessita altresì di tagli più frequenti (due volte alla settimana durante i periodi di crescita attiva) di un dosaggio più abbondante di fertilizzante e di abbondante sole. E' un'erba popolare nelle regioni meridionali, sudoccidentali, sudorientali, e nelle regioni con clima invernale mite.

Cynodon Dactylon- Gramigna rampicante

Common Bermudagrass

Un'erba di tessitura medio-fine che si sviluppa e si insedia velocemente mediante un fitto apparato di stoloni e di rizomi, la gramigna rampicante comune è caratterizzata da un apparato radicale profondo rendendola ben resistente al caldo ed alla siccità (anche se assume un migliore aspetto se innaffiata regolarmente). S'impianta facilmente nel maggior parte dei terreni, resiste ad un gran numero di malattie ed è particolarmente resistente all'usura e ad eventuali maltrattamenti. Queste qualità la rendono ideale per manti erbosi, in aree ricreative e sportive e sul ciglio delle strade.

La Gramigna rampicante si adatta al meglio alle regioni d'altitudini basse del sudovest. Si coltiva anche nelle regioni con clima invernale mite.



Filo: *ruvido, lacinata*
 Ligula: *peluria bianca*
 Lembo: *stretto, liscio*
 Foglie nuove: *piegate*

Eremochloa Ophiuroides- Erba della Pampa

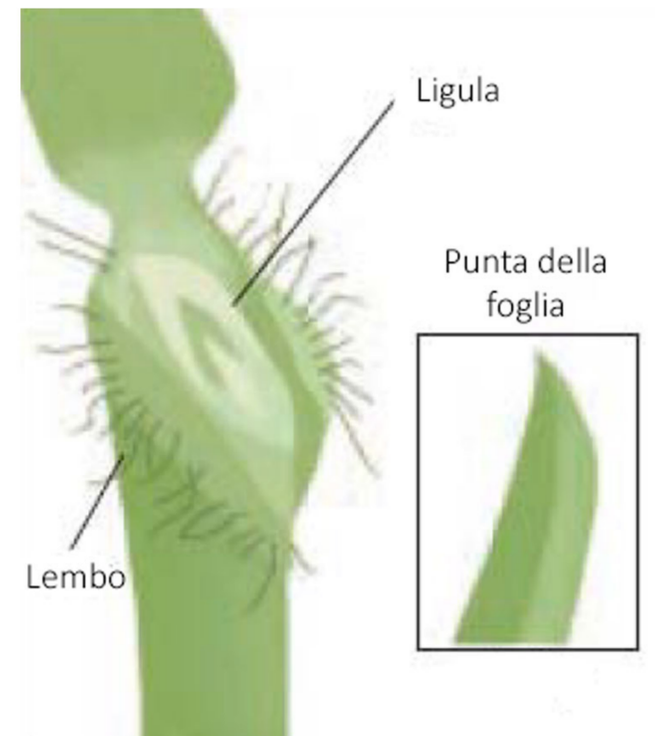
Centipedegrass

Varietà formante un tappeto aperto e rustico di erba rampicante verde chiaro mediante l'inerbamento raso terra di stoloni rigogliosi.. Si adatta a terreni poveri, resiste alle cimici dei campi ed alla macchia bruna ed è sufficientemente aggressiva per sopraffare eventuali erbe infestanti. Richiede inoltre meno passaggi di taglio rispetto alle altre erbe.

Le suddette caratteristiche nonché l'accrescimento lento fanno sì che questa varietà sia la scelta ideale per manti erbosi destinati ad usi vari. A causa dell'apparato radicale superficiale, è solo moderatamente resistente alla siccità e rimane tra le prime erbe per stagioni calde ad appassire ed assumere un colore marrone durante i periodi caldi e secchi.

Essendo inoltre sensibile anche alle basse temperature, diventa di nuovo verde quando le temperature si rialzano.

Non sopporta un uso eccessivo e quindi, se danneggiata, ha una lenta capacità di recupero. Non andrebbe inseminata nei pressi di spiagge in quanto non tollera la salinità.



Filo: *piatto, con punta a barchetta*

Ligula: *chiara, violacea*

Lembo: *con peluria, racchiuso da bordo*

Foglie nuove: *piegate*

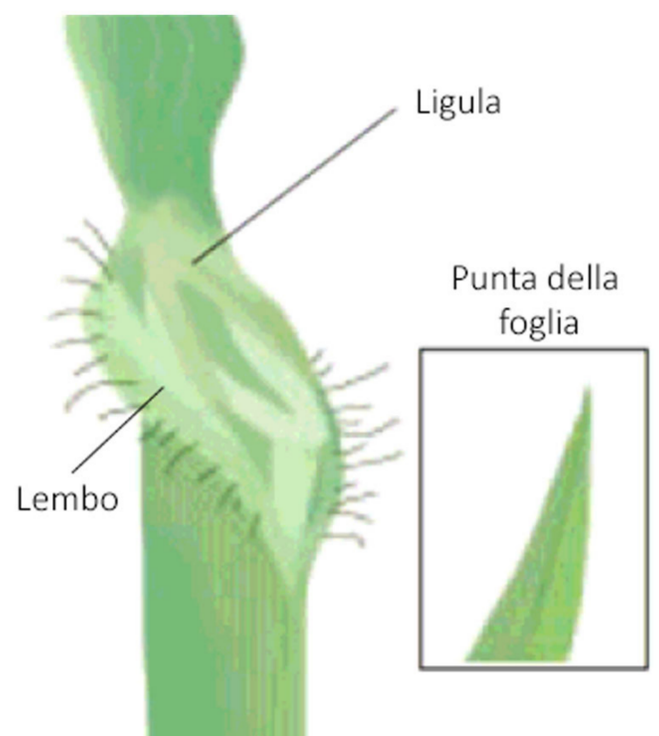
Stenotaphrum Secundatum- Loglierella Americana

St. Augustine Grass

Varietà formante un tappeto aperto e rustico, con ottima velocità di insediamento, caratterizzata da lamine larghe, verde-scuro, la loglierella americana trattasi di una delle specie della calda stagione più tolleranti all'ombreggiatura.

Si insedia aggressivamente, sopraffacendo eventuali erbe infestanti., tollera bene gli spruzzi d'acqua ed il terreno salino. E' caratterizzata inoltre da una buona tolleranza al caldo.

Di contro, richiede frequenti innaffiature e tende a perdere il proprio colore alle temperature basse.



Filo: *piatto, liscio, smussato*

Ligula: *con corta peluria*

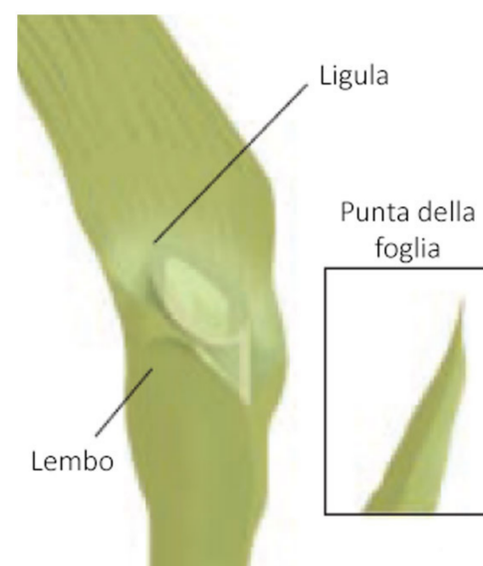
Lembo: *largo, liscio*

Foglie nuove: *piegate*

Zoysia Species- Zoysia

Zoysiagrass

Tollerante delle alte temperature e della siccità ma comunque capace di sopportare l'ombra, l'erba zoysia forma un tappeto erboso fitto, a tessitura fine, sopraffacendo eventuali erbe infestanti. Tuttavia, viste le lamine lancinate di molte delle sue varietà, si consiglia di evitare di camminarvi sopra a piedi scalzi. La zoysia è meglio adatte alle regioni costiere meridionali. Rimane relativamente intaccata da malattie e da insetti nocivi. Non resiste bene in luoghi dove le stagioni estive sono brevi oppure troppo fresche. Rispetto alle altre erbe per stagioni calde, diventa dormiente prima e potrebbe rimanere di colore marroncino più a lungo.

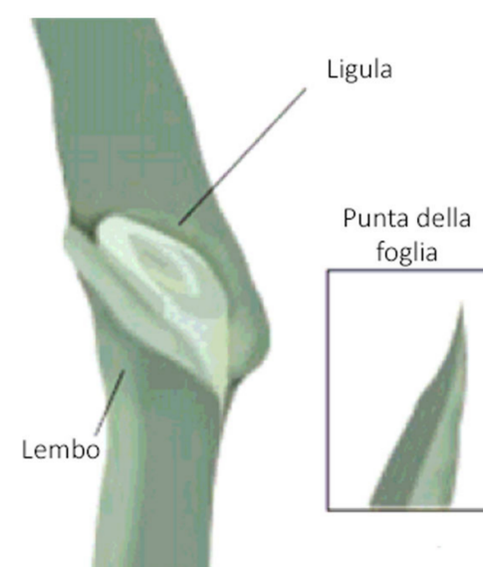


Filo: *piatto, rigido, con peluria, appuntito*
 Ligula: *con corta peluria*
 Lembo: *largo, con peluria*
 Foglie nuove: *arrotolate*

Bouteloua Gracilis

Blue Grama

Di colore verde grigiastro ed a tessitura fine, la bouteloua gracilis è caratterizzata da una buona tolleranza al caldo, freddo, siccità ed al terreno alcalino. Un'importante specie nativa delle Grandi Pianure statunitensi, si impiega in zone verdi pratensi, raramente innaffiate. Sebbene tecnicamente sia considerata un'erba per stagioni calde, resiste anche a temperature di -40 gradi Fahrenheit. Per un aspetto più attraente, i semi di bouteloua gracilis vengono spesso mischiati con semi di erba della pampa di varietà Buchloe dactyloides.

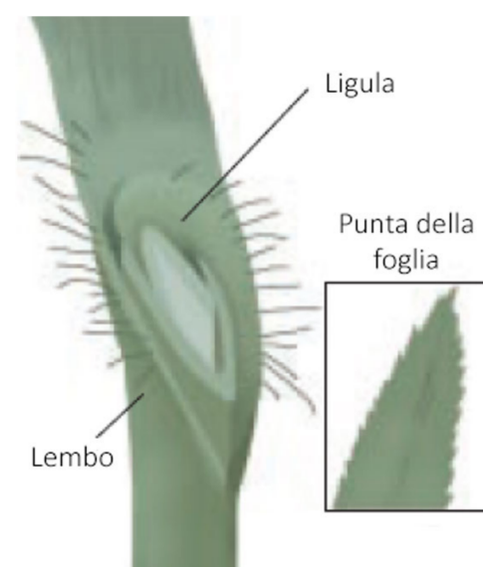


Filo: *piatto, rigido, con peluria, appuntito*
 Ligula: *con corta peluria*
 Lembo: *largo, con peluria*
 Foglie nuove: *arrotolate*

Buchloe Dactyloides- Erba della pampa

Buffalograss

Trattasi di una delle specie dominanti delle praterie Americane, caratterizzata da lamine a tessitura fine con notevole tolleranza alle alte temperature. Di colore verde-grigio dalla primavera inoltrata sino all'arrivo dei primi geli, questa varietà di erba assume un color paglierino per tutto il periodo dormiente del tardo autunno e dell'inverno. Resiste ottimamente in terreni ad impasto pesante.



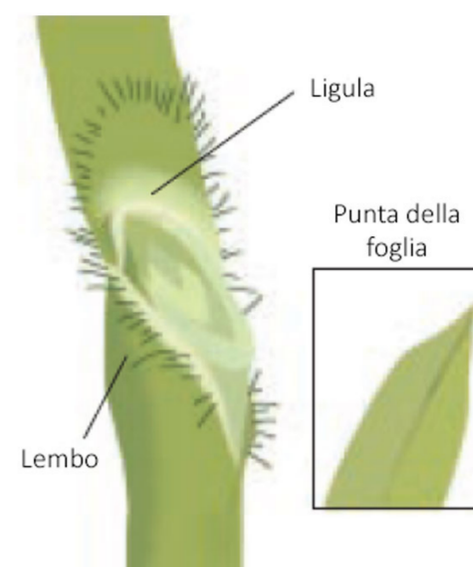
Filo: *piatto, verde-grigio, con peluria*
 Ligula: *peluria lunga*
 Lembo: *largo, liscio*
 Foglie nuove: *arrotolate*

Bromus Inermis Leyss- Bromo inerme

Smooth Brome

Questa erba perenne per stagioni fredde è una specie aggressivamente produttiva, adatta per manti erbosi domestici, per i cigli stradali ed è ben appetita dal bestiame.

Può essere d'aiuto per la ricostituzioni di pendii soggetti ad erosione. Nonostante preferisca un po' di umidità, è resistente alla siccità.. Tuttavia, non è del tutto adatta alle regioni meridionali, soggette a lunghi periodi di alti livelli d'umidità.



Filo: *liscio, con punta appuntita*
 Ligula: *peluria lunga*
 Lembo: *stretto, liscio*
 Foglie nuove: *piegate*

CARATTERISTICHE DELLE VARIE SPECIE

Specie	Crescita iniziale	Tolleranza al caldo	Tolleranza al freddo	Tolleranza alla siccità	Tolleranza all'ombreggiamento	Resistenza all'usura	Taglio basso	Necessità concimazione
Erba bahia	media	buona	scarsa	media	media	buona	scarsa	limitata
Bermuda ibrida	buona	buona	media	buona	scarsa	buona	buona	media
Bouteloua gracilis	media	buona	media	buona	scarsa	scarsa	media	limitata
Erba della pampa Buchloe datyloides	media	buona	buona	buona	scarsa	media	buona	buona
Gramignone (axonopus suffultus)	media	ottima	scarsa	media	scarsa	scarsa	buona	limitata
Erba della pampa Eremochloa Ophiuroides	media	buona	scarsa	media	media	scarsa	media	media
Logliarella Americana	media	buona	scarsa	scarsa	buona	media	scarsa	media
Zoysia	scarsa	buona	media	buona	media	buona	buona	limitata