

Specie	Chimonobambusa
Nome	Chimonobambusa Marmorea
Caratteristiche	<p>Altezza Massima : 2m a 3m Diametro Massimo: 1,5 cm Temperatura : min -15° Particolare: culmo di colore verde, i nuovi culmi appaiono soltanto in autunno</p>
Tecnica Colturale	<p>Moltiplicazione: per talea in primavera, o per zolla preferibilmente in autunno. Inizio di coltivazione: le nuove piantine vengono prodotte da talea (rizoma) nei mesi di marzo e aprile Ciclo di coltivazione: minimo due anni per avere piante abbastanza robuste per il trapianto in pieno terra. Vaso di coltivazione: 19 cm (3 lit.) e seguenti.</p>
Ambiente di coltivazione:	<p>Luce: posizioni in ombra parziale, tollera pieno sole. Substrato: il substrato di coltivazione utilizzato è composto da una miscela di torba e pomice oppure torba con fibre di cocco in eguale quantità. Pieno campo: Predilige terreni freschi e ben drenati, ricco di humus. pH: leggermente acido a neutro. Salinità: teme elevata salinità. Irrigazione: 2-3 volte all'anno. Concimazione: per substrato di coltivazione in contenitori si utilizzano concimi complessi (microelementi !) a lenta cessione con tenore di azoto dominante. In pieno terra preferibilmente concimi organici o organici -minerali in primavera e fine estate. Numero travasatura: una volta a fine estate o primavera Periodo trapianto: autunno , primavera</p>
Altre operazioni colturali:	Potatura : diradamento anuale dei culmi degradati e in soprannumero.
Prevenzione	<p>Tra i fattori che condizionano la buona riuscita delle colture, uno dei principali è sicuramente la sanità del materiale vegetale a inizio coltivazione.</p> <p>Principali malattie e difesa</p> <p>Funghi: resistente ad attacchi di crittogame Insetti: resistente ad attacchi di insetti un eccessivo apporto di azoto può causare attacchi di afidi. Acari: poco sensibile al ragnetto rosso</p>
Utilizzo	Giardinaggio,