

# Fretta di crescere?

## Con la fibra di legno si può

Continuano le sperimentazioni con **Fibrilla**, la fibra di legno italiana (*fibradilegnosrl.it*), delle quali abbiamo dato notizia sul numero di Gennaio-Febbraio 2017. Attualmente, la **Floricoltura Angelo Galimberti** di Mariano Comense (CO) ha rinvasato tutta la *Lonicera* presente in sede in una miscela di torba e fibra di legno al 30%, visti i risultati ottenuti dalla precedente prova: radicazione veloce, crescita epigea maggiore, assenza di patogeni, ristagno idrico nullo. Nel frattempo, presso la **Floricoltura Nozza** di Verdello (BG), sono in corso test su ciclamino e stella di Natale, dove *Fibrilla* sostituisce in percentuali comprese tra il 15 e il 50% il substrato di coltivazione standard utilizzato. A Trento, due grandi sperimentazioni: i **Vivai Brugna** su *Thuja* e *Juniperus* e il **Vivaio Progetto 92** su brassiche ornamentali. Il primo utilizza diverse miscele con fibra di legno, torba e cocco, mentre il secondo usa un substrato totalmente senza torba. |



Prove su ciclamino presso Floricoltura Nozza. Parcelle alternate con il testimone 0 fibra e miscele con il 15, 30 e 50% di fibra di legno.

Foto: Daniela Baretta

**Un solo Software per tutte  
le tue necessità:  
è Codice01!!!**

**01 INFORMATICA 25**  
DA 25 ANNI AL VOSTRO FIANCO



**CHIAMA ADESSO SENZA IMPEGNO  
PER UNA DIMOSTRAZIONE**

**Maggiori informazioni al 0572. 445220  
www.info01.it - www.codice01.it**