

le scelte "**buone**" per un impianto forestale **GREEN** e **PLASTIC-FREE**

...un impianto **SOSTENIBILE** perchè:

- > ogni albero può stoccare 30/40 kg di CO2 all'anno;
- > la provenienza locale del seme salvaguarda il patrimonio genetico locale e la biodiversità;
- > basse esigenze idriche per l'attecchimento grazie alla pacciamatura, all'idroritettore e alle micorrize;
- > bassa manutenzione post-impianto: i materiali biologici non richiedono interventi successivi per il loro recupero (come le protezioni plastiche tradizionali);
- > assenza di rilascio nell'ambiente di residui e di materie plastiche;
- > recupero e riuso dei contenitori plastici di coltivazione.

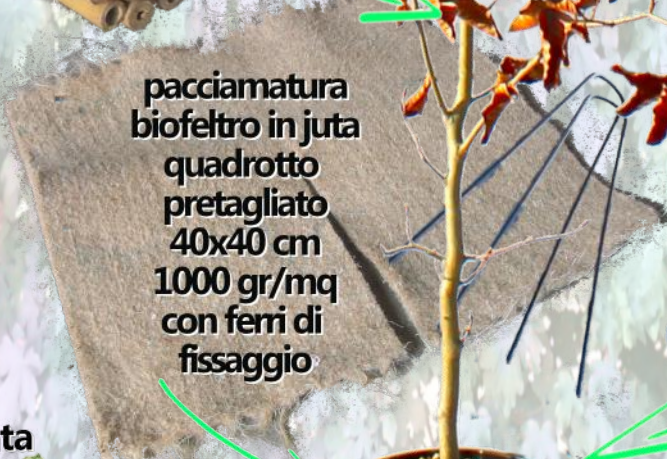
certificato di provenienza da ambiente vicino a quello di impianto



spago di legatura in juta: biodegradabile e anti lesione



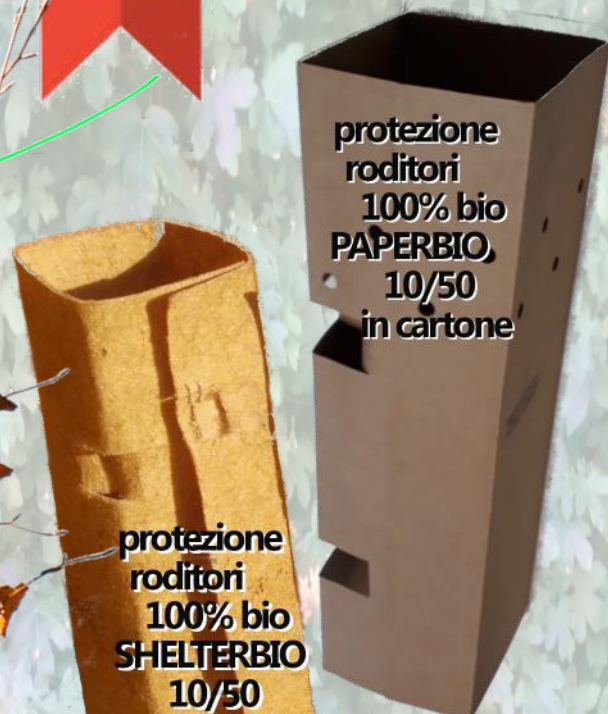
tutore/cannetta in bambù italiano per il sostegno e la visibilità della pianta



pacciamatura biofeltro in juta quadrotto pretagliato 40x40 cm 1000 gr/mq con ferri di fissaggio



concime a lenta cessione in tablets 7,5 gr con microelementi



protezione roditori 100% bio PAPERBIO, 10/50 in cartone

protezione roditori 100% bio SHELTERBIO 10/50 in juta

idroritettore granulare ACQUATEAM

micorrize arbuscolari (Glomus - Tricoderma)



ritiro dei contenitori plastici vuoti e delle cassette di trasporto per riuso "intelligente" by:

