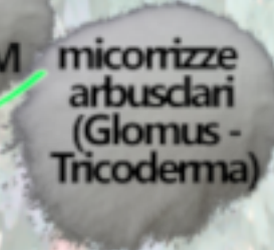
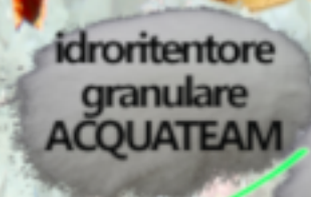
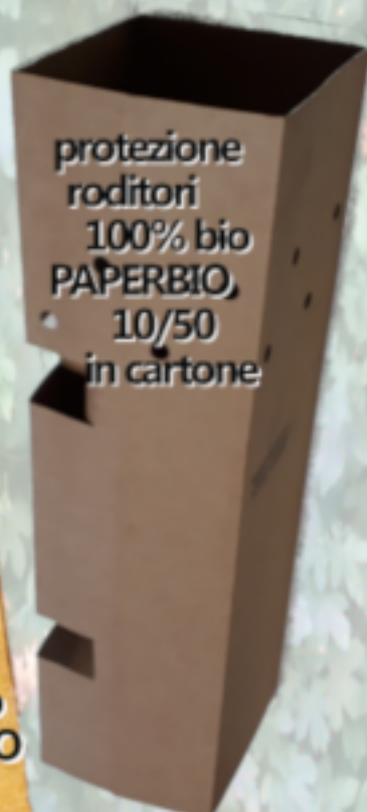
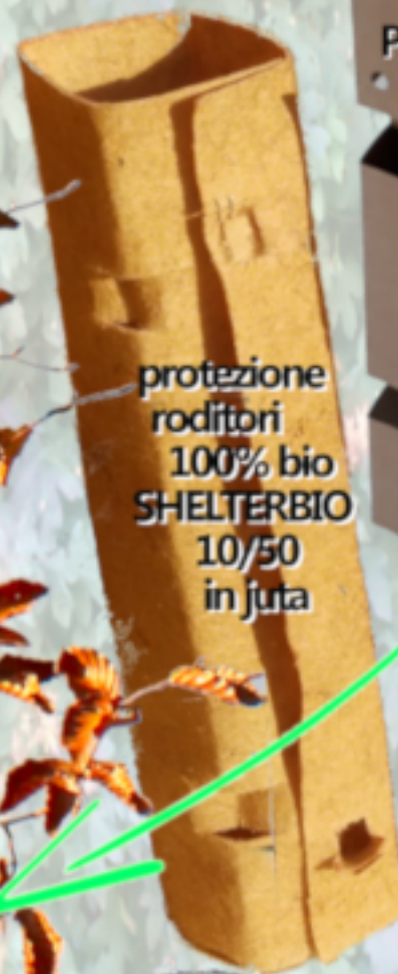
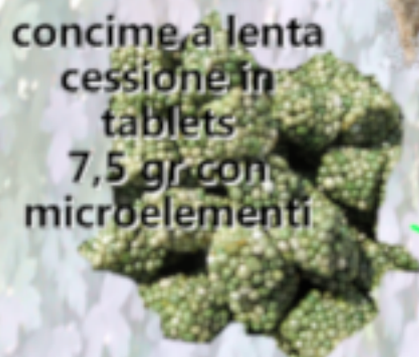
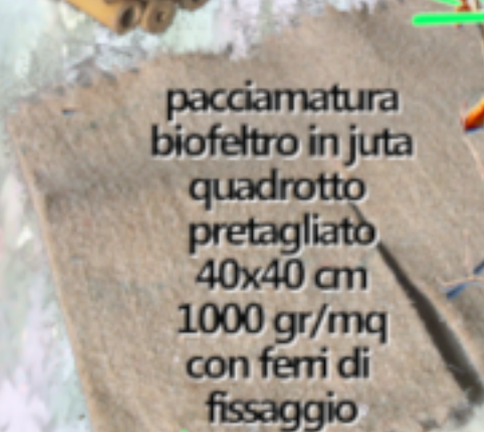
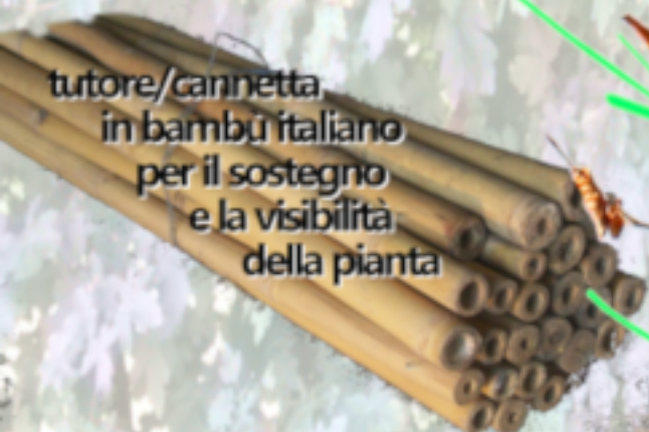


le scelte "**buone**" per un impianto forestale **GREEN** e **PLASTIC-FREE**

...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'idroritentore 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



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

