

## PRESENTAZIONE

*La realizzazione di questa monografia rappresenta il primo contributo del CERIS allo svolgimento del Progetto Strategico del C.N.R. "Innovazione produttiva nelle piccole e medie imprese" che particolare enfasi ha assegnato al comparto Tessile-Abbigliamento, coinvolgendo strutture pubbliche e private in un Sottoprogetto dedicato al tema "Fibre Tessili Naturali e CAD/CAM tessile".*

*L'analisi dei settori industriali è, per tradizione, uno dei filoni di ricerca più seguiti all'interno del CERIS; con la partecipazione a questo Progetto, l'attenzione si è spostata alla fase iniziale della filiera, quella, cioè, riguardante le materie prime che, in questo caso, sono rappresentate da fibre tessili naturali quali la lana, la seta e il pelo di coniglio Angora. Nell'ambito dell'Area di intervento "Valutazione economica", il compito del nostro Istituto è di indagare sulle possibilità di sviluppo, o di ripristino, della produzione di tali fibre in Italia, configurando i modelli produttivi e organizzativi in grado di assicurare la convenienza economica delle iniziative produttive, in relazione alle diverse materie prime.*

*Essenziale, ai fini dello svolgimento della ricerca, è stata la collaborazione con l'I.R.S.L. "O. Rivetti" del C.N.R. di Biella che, come promotore del Progetto, ha prestato la sua esperienza nel campo della sperimentazione tessile, assistendoci in tutte le fasi della nostra attività.*

*I tre lavori pubblicati in questa monografia sono il risultato di un'indagine svolta sulle condizioni in cui operano gli allevamenti di conigli Angora in Italia, un'attività che, seppure praticata in scala ridotta, rischia l'estinzione a causa di una situazione di mercato poco favorevole. E proprio di questa situazione tratta il primo contributo, dove, accanto ad un'analisi dell'offerta del pelo di coniglio Angora, è affiancata un'analisi della domanda che tiene conto anche del parere degli operatori del settore Tessile-Abbigliamento e prospetta possibili soluzioni alternative alla*