

Tuttavia non ci si può sottrarre più a lungo a doveri di salvaguardia dell'ambiente se dovesse risultare certo che dalla lacerazione dell'olio si inquina.

Appare impellente perciò che si intensifichino le ricerche, mirate principalmente a chiarire le incertezze che tuttora sussistono e possibilmente avere dal mondo scientifico delle ulteriori indicazioni alternative, al fine di conciliare le esigenze di natura ambientale con quelle non meno importanti a livello economico.

In tal senso ci si propone di orientare le fasi successive di questo progetto di ricerca.

Bibliografia

P. Antolini, *Il libro dell'olivo e dell'olio d'oliva* - Genova, CEM, 1986.

P. Amirante - G.C. Di Renzo, *Innovazione tecnologica degli impianti di estrazione olearia e utilizzazione dei sottoprodotti* - in Atti del Convegno "Dalle Olive all'olio. Nuovi processi di estrazione" - Selva di Fasano, 4 novembre 1988.

Annali dell'Istituto Sperimentale per la Elaiotecnica di Pescara. Voll. IX, 1981-83.

Atti del Convegno "*La ristrutturazione olivicola*" - Catanzaro, 14 maggio 1981, in "Calabria Economica", n. 2, 1981.

Atti del Convegno "*Dalle Olive all'olio. Nuovi processi di estrazione*" - Selva di Fasano, 4 novembre 1988.

Atti del Seminario Internazionale "*Olio d'oliva e olive da tavola: tecnologia e qualità*" - Città S. Angelo (Pe) 25-28 aprile, 1990.

A. Azzi, *Aspetti innovativi nella problematica dello smaltimento delle acque di vegetazione del settore oleario* in "Cooperazione in agricoltura", n. 1, 1989.