

*organo orientato all'analisi di tematiche economico-finanziarie sull'impresa e lo sviluppo e sull'innovazione produttiva, non potevano non essere sensibili alle istanze collegate ai processi produttivi puliti e ai nuovi concetti di benessere e di utile orientato al sociale, al futuro.*

*In questo primo avvicinamento a tematiche ambientali sono state considerate le lavorazioni, le problematiche ed i relativi risvolti economici connessi alla lavorazione di materie inquinanti come l'amianto ed il piombo e pulite come il titanio mentre passando a trattamenti all'interno del comparto agro-industriale (in collegamento con nostri precedenti rapporti sull'industria dell'olio d'oliva e agro-industriali in genere) si è esplorato con attenzione il campo delle acque reflue dei frantoi.*

*I rapporti che ne derivano, che fanno parte di un programma di ricerca sulle Tecnologie Pulite nell'industria in Italia diretto da Marisa Gerbi Sethi, sono contenuti in due pubblicazioni, quasi concomitanti: la prima, il presente supplemento dedicato all'amianto e al trattamento delle acque reflue da frantoi oleari; la seconda licenziata come Quaderno CERIS n. 1/92 dedicato al piombo e al titanio.*

*La trattazione del primo contributo, curato con attenzione da Francesco G. Leone, inizia considerando l'evoluzione delle tecniche e delle tecnologie produttive per la lavorazione delle olive e dell'olio di prima spremitura che con il loro sviluppo hanno prodotto la liberazione di elementi nocivi alla microflora esistente nel suolo e nei corsi d'acqua prossimi ai frantoi oleari. Passa poi all'esame della struttura dell'offerta di queste tecnologie. Segue un quadro generale dei provvedimenti varati dalle regioni più coinvolte alla produzione di olio d'oliva e delle relative implicazioni economiche ed una rassegna delle caratteristiche dei vincoli e dei costi delle tecnologie di depurazione più utilizzate arricchite dal quadro dell'offerta di questi sistemi. Completa il rapporto la presentazione di casi di imprese specializzate nella costruzione di impianti di depurazione delle acque reflue.*

*Il contributo successivo, curato da Ilva Trentin Folliero affronta puntualmente aspetti molto attuali connessi alle lavorazioni dell'amianto e a quelle che invece utilizzano o hanno utilizzato l'amianto come materia prima (in particolare i comparti dell'amianto-cemento e dei materiali d'attrito).*