

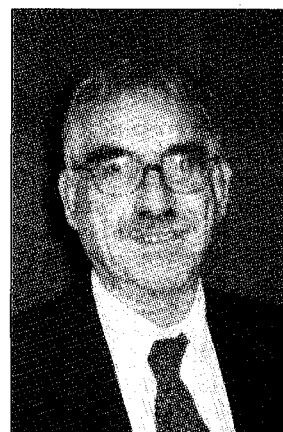
«In Emilia le polveri ultrasottili ci tolgono tre anni di vita»

L'inquinamento in Italia in termini di danni economici e socio-sanitari ci costa 60 miliardi di euro. Questo uno dei dati salienti emersi dal convegno internazionale organizzato ieri a Villa Levi dalla Facoltà d'Agraria dell'Università di Bologna insieme all'assessorato all'ambiente del Comune di Reggio. Il professor **Andrea Ginzburg** ha spiegato come «l'ambiente possa rappresentare in positivo una risorsa economica con le sue bellezze e come l'inquinamento incida in termini negativi sia a livello sanitario che economico. Lo sviluppo sostenibile per questo va di pari passo con una buona economia». Nella Pianura Padana, Emilia inclusa, dai dati Ue 2005 a causa degli inquinanti Pm 2.5 l'aspettativa di vita è ridotta di tre anni ed è ora d'agire in manie-

ra risoluta. **Stale Navrud**, della Norwegian University of Life Sciences ha spiegato che «Ogni azione che ha impatto sull'ambiente ha anche conseguenze economiche-ha spiegato Navrud-ad esempio se io costruisco nuove strade, creo più inquinamento atmosferico da traffico automobilistico e quindi avrò poi più malattie e costi sociali e sanitari di ricaduta». «Valutare l'impatto ambientale di ogni azione-continua-significa valutare anche economicamente e socialmente i danni che crea con più decessi, malattie che significano anche maggiori spese nel settore sanitario ad esempio che ricadono poi su tutti». «La Pianura padana è uno dei posti più inquinati al mondo-ha continuato-ed invertire la rotta con nuove politiche che riducano l'inquinamento servirà anche ad avere benefici eco-

nomici oltre che dal punto di vista del benessere delle persone». **Alistair Hunt**, della University of Bath ha poi parlato dell'importanza di uno strumento come il Bilancio Ambientale. «Il Comune di Reggio è uno dei pochi in Italia che lo ha adottato-ha spiegato-una scelta ottima in quanto permette di tenere monitorato sotto ogni punto di vista questo settore chiave».

Matteo Incerti



Andrea Ginzburg