

di eccessivi livelli di servizio. Naturalmente, il costo di questa conversione sarà gravato dai problemi che accompagnano lo schema illustrato nelle figg. 3 e 4.

5. L'effetto «carta moschicida» (*fly-paper*)

Gran parte della discussione del precedente paragrafo ha sottolineato che le sovvenzioni che variano con l'aliquota di un'area, vale a dire le sovvenzioni che sono in un certo senso di tipo *matching* (o correlate allo sforzo fiscale), probabilmente stimolerebbero elevate spese locali.

E' facile vedere che un'autorità locale che riceve una sovvenzione di tipo *matching* probabilmente taglierebbe le sue spese se la sovvenzione fosse sostituita da un'altra di tipo *una tantum* di valore uguale, perché sarebbe eliminata la caratteristica propria di una sovvenzione di tipo *matching*, quella cioè di rendere il costo dei servizi locali per i cittadini più basso del loro costo reale. Le analisi della letteratura empirica sugli effetti delle sovvenzioni negli Stati Uniti furono favorevoli a questa ipotesi, ma dimostrarono anche che le sovvenzioni a somma definita, che possono essere paragonate ad un aumento nel reddito disponibile dei cittadini, ebbero un maggiore effetto accrescitivo sui bilanci locali che non uguali aumenti nei redditi disponibili causati da tagli fiscali sui redditi federali.

Questo risultato divenne noto come «effetto carta moschicida» (*fly-paper*), perché sembra che il «denaro rimanga presso (o sia speso da) qualunque dei settori locali pubblici o privati che lo riceve per primo». Aumenti nelle sovvenzioni agli enti locali portano soprattutto a maggiori spese pubbliche, mentre tagli delle imposte personali portano soprattutto a maggiori spese personali dei consumatori.

Alcuni economisti americani hanno suggerito interessanti modelli per spiegare questo effetto. Tuttavia, un limite di questi modelli è che le sovvenzioni *matching* non dovrebbero avere più effetto sulle spese locali di quelle a somma definita di ugual valore; perciò in questa materia i modelli teorici non collimano con i risultati empirici. Lo scrivente ha proposto un modello esplicativo degli effetti delle sovvenzioni che dimostra come l'effetto «carta moschicida» potrebbe