

$$\hat{C}_i^{mg} = \sum_j \frac{F_{ij}^{mg}}{\sum_i F_{ij}^{mg}} C_j^g \quad (41)$$

con il corrispondente indicatore

$$\hat{C}_i^{mg} / P_i^m \quad (42)$$

che rappresenta la «spesa teorica» *pro-capite* per individui di tipo m in i . Ciò fornisce una misura diretta di come la spesa pubblica viene allocata a differenti gruppi di persone per zona.

7.2. Indicatori basati sui luoghi di servizio

Gli indicatori basati sui luoghi di servizio sono relativi all'efficienza e, nel caso di beni e servizi di mercato, al profitto. Inoltre, siccome siamo interessati alla pianificazione del territorio, è necessario trovare un modo di rappresentare il ruolo giocato dalle strutture di servizio in una particolare zona con riferimento agli altri settori del sistema urbano. Infine, si tratta di analizzare il ruolo che hanno i servizi nel mercato del lavoro.

Riassumendo, tratteremo i seguenti tre oggetti:

- a. efficienza e profitto;
- b. ruolo nell'ambito del sistema urbano;
- c. ruolo nel mercato del lavoro.

7.2.1. Efficienza e profitto

Quando consideriamo imprese che producono beni e servizi di mercato, l'efficienza dovrebbe essere calcolata con riferimento ad un dettagliato processo di produzione, e ciò implica che dovrebbe essere nota la funzione di produzione. Di solito, non si è in possesso di informazioni così dettagliate. E' dunque necessario porsi ad un livello più aggregato e calcolare di conseguenza indicatori meno specifici.

D'altronde la funzione degli indicatori, così come dice il nome