

$$C_j^s / \Pi_j^s \quad (47)$$

7.2.2. Ruolo nell'ambito del sistema urbano

Finora abbiamo analizzato l'efficienza di un servizio, ma, come abbiamo già accennato in precedenza, un'impresa o un'organizzazione può essere efficiente senza fornire un servizio efficace. Da qui deriva l'opportunità di calcolare l'efficacia del servizio all'interno dell'area servita.

Si calcoli dapprima:

$$\hat{Z}_i^g = \sum_j \frac{F_{ij}^g}{\sum_i F_{ij}^g} Z_j^g \quad (48)$$

che è una sorta di quantità di produzione allocata nei luoghi di domanda i .

L'indicatore che si può costruire è il seguente:

$$\hat{Z}_i^g / P_i \quad (49)$$

e possono venire esaminate le variazioni di $\{Z_j^s / P_i\}$ al variare della distribuzione spaziale della produzione $\{Z_j^s\}$.

7.2.3. Ruolo nel mercato del lavoro

Con riferimento al mercato del lavoro vale un ragionamento analogo a quello fatto in b.

Infatti, possiamo pensare che le imprese «producano» posti di lavoro, E_j^s , così come producono beni e servizi.

Possiamo, dunque, calcolare:

$$\hat{E}_i^s = \sum_j \frac{L_{ij}^s}{\sum_i L_{ij}^s} E_j^s \quad (50)$$