

ove

L_{ij}^s è il numero di lavoratori residenti in i ed impegnati nel servizio g in j .

L'indicatore che si può costruire è il seguente:

$$\hat{E}_i^g / \varepsilon_i P_i \quad (51)$$

ove

ε_i è il tasso di attività per la popolazione in i .

L'indicatore (51) è una misura della percentuale di posti di lavoro richiesti dai residenti in i che viene offerta dal servizio g .

Anche in questo caso, si esamineranno le variazioni di $\{E_j^s / \varepsilon_j P_j\}$ al variare di $\{E_j^s\}$ ed anche le variazioni delle probabilità di impiego e di disoccupazione.

Si possono calcolare ulteriori indicatori con riferimento al mercato del lavoro basandosi sulla teoria sviluppata in Bertuglia, Leonardi, Tadei, 1986. Infatti, tale teoria permette di calcolare:

L_1^s domanda di mano d'opera indirizzata alla zona i da parte delle imprese del servizio g , mediante la quale si possono costruire indicatori come:

$$L^s / \varepsilon_i P_i \quad (52)$$

oppure

$$L^s / O_i^s \quad (53)$$

ove O_i^s sono i lavoratori residenti in i effettivamente impiegati dal servizio g .

Ulteriori indicatori sono basati sul reddito dei lavoratori impegnati nel servizio g . Tale reddito è anch'esso calcolato in Bertuglia, Leonardi, Tadei, 1986.

7.3. Indicatori di diagnosi

Quando tutti gli indicatori proposti vengono calcolati, siamo di fronte ad una quantità enorme di numeri ed informazioni.