

Un indice di deprivazione a livello aggregato da utilizzare su scala nazionale: giustificazioni e composizione dell'indice

di Nicola Caranci e Giuseppe Costa

In Costa G., Cislaghi C., Caranci N. (a cura di).

Le disuguaglianze sociali di salute. Problemi di definizione e di misura. Salute e Società. FrancoAngeli Editore, 1, pp. 58-78

Le misure di svantaggio socioeconomico relativo costituiscono da molti anni (25 almeno) utili strumenti per indagare la relazione con le condizioni di salute. L'opportunità di effettuare osservazioni epidemiologiche su ampie popolazioni si è accresciuta negli ultimi anni per la disponibilità di banche di dati sanitari correnti e di archivi di popolazioni con informazioni sullo stato socio-economico (SES). Nella letteratura epidemiologica si ritrovano spesso applicate misure multidimensionali del SES: indici di deprivazione. Sono generalmente riferibili ad aggregati geografici e vengono usate come *proxy* delle condizioni individuali, consentendo di rilevare e stimare in modo appropriato l'associazione esistente con vari esiti di salute.

Parole chiave: indici, stato socioeconomico, deprivazione, piccole area, censimento.

An Italian deprivation index, justification and composition

Measuring the relative socio-economic disadvantages has been representing a useful tool to study the relationship between socioeconomic factors and health conditions for at least 25 years. In the last years the possibility to develop epidemiological studies in large populations increased thanks to the availability of databases containing health information and databases containing information on socio-economic status (SES). In epidemiological literature we often find multidimensional measures of SES: deprivation indexes. They usually refer to geographical aggregations and are used as *proxy* of personal conditions; indexes allow to identify and estimate the existing relationship with different health outcomes.

Keywords: indexes, socioeconomic status, deprivation, small area, national census.