

## Nota metodologica

L'Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT), il Dipartimento DISA per le statistiche sociali ed ambientali (DISA) svolge diverse elaborazioni indagini sia di natura esaustiva che campionaria volte a rilevare informazioni per studiare lo stato di salute della popolazione italiana, le sue caratteristiche sociali e demografiche, l'evoluzione nel tempo e sul territorio delle misure di prevalenza, mortalità e dimissione ospedaliera. È inoltre possibile studiare le disuguaglianze sociali nelle persone che hanno dichiarato di avere il diabete, la multicronicità nei pazienti diabetici e lo stato di salute percepito nonché la qualità della vita, la prevenzione e gli stili di vita, il consumo dei servizi sanitari.

Altre misure sono disponibili e in grado di dare una misura dei ricoveri potenzialmente inappropriati e la corretta gestione della patologia cronica da parte dei servizi sanitari, ma anche l'uso dei farmaci, la spesa complessiva pro-capite.

Segue un elenco delle principali indagini e studi che l'Istat conduce e dalle quali derivano tutte le misure illustrate in questo documento.

Indagini condotte dall'ISTAT:

Indagine sui decessi e sulle cause di morte (esaustiva e annuale)

Indagine Multiscopo Istat "Aspetti della vita quotidiana" (annuale e campionaria)

Indagine sulla salute ed il ricordo ai servizi sanitari (campionaria anno 2004-2005)

Indagine di Follow-up, Database Indagine Salute Istat 1999-2000 - Mortalità 1999-2007 - Ospedalizzazione 2001-2008

Elaborazioni Istat da altre fonti:

Schede di dimissione ospedaliera SDO (annuale, Ministero della salute)

Importanti informazioni sulla patologia diabetica sono desumibili dal database Health search della Società italiana dei medici di medicina generale (SIMG). Tale database raccoglie una molteplicità di informazioni derivanti dalla pratica clinica quotidiana dei medici di medicina generale (MMG). Le elaborazioni sul database Health Search sono effettuate nell'ambito del protocollo di ricerca tra Istat, CEIS Tor Vergata, SIMG.