

Descrizione base dati (ISTAT)

1. EHIS_2019_IT_TXT: Indagine Europea sulla salute (EHIS)

<https://www.istat.it/informazioni-sulla-rilevazione/indagine-europea-sulla-salute-ehis/>

<https://www.istat.it/microdati/european-health-interview-survey-ehis-public-use-micro-stat-files/>

2019

Ultimo aggiornamento: 07 Dec 2021 18:15:45

[Nota metodologica](#)

[Lista delle variabili](#)

[Download](#)

Download:

- cartella METADATI: questionari indagine EHIS, descrizione file dati individuali 2019, nota metodologica indagine, tracciato codifica variabili e classificazioni usate
- cartella MICRODATI: file di dati individuali .txt (campione teorico circa 23.700 famiglie)
- **Variabile risposta:** “buona” condizione di salute (quesito 2.1 questionario individuale) o avere una assicurazione sanitaria (quesito 2.1 questionario familiare)

2. INSPROFDOTTRIC_2018_IT: Indagine Inserimento professionale dei dottori di ricerca

<https://www.istat.it/it/archivio/224302>

<https://www.istat.it/microdati/inserimento-professionale-dei-dottori-di-ricerca-anno-2009/>

2018

Ultimo aggiornamento: 07 giu 2019 15:52:38

[Nota metodologica](#)

[Lista delle variabili](#)

[Download](#)

Download:

- cartella METADATI: questionario indagine INSPROF, descrizione file dati individuali 2018, nota metodologica indagine, tracciato codifica variabili e classificazioni usate
- cartella MICRODATI: file di dati individuali .txt e .r (22.098 dottori di ricerca 2012 e 2014)
- **Variabile risposta:** svolgere attività lavorativa come ricercatore universitario o altro ente pubblico/privato (quesiti 2.1, 2.4 A, 2.5 e 2.8)

3. AVQ_2022_IT: Indagine Aspetti della vita quotidiana 2022 (AVQ)

<https://www.istat.it/informazioni-sulla-rilevazione/aspetti-della-vita-quotidiana-informazioni-sulla-rilevazione-anno-2013/>

<https://www.istat.it/microdati/aspetti-della-vita-quotidiana/>

2022

Ultimo aggiornamento: 02 May 2024 12:21:44

[Nota metodologica](#)

[Lista delle variabili](#)

[Download](#)

Download:

- cartella METADATI: questionari indagine AVQ, descrizione file dati individuali 2022, nota metodologica indagine, tracciato codifica variabili e classificazioni usate
- cartella MICRODATI: file di dati individuali .txt (campione teorico circa 24.000 famiglie, 42022 casi e 741 variabili)
- **Variabile risposta:** soddisfazione per la propria vita (quesito 32.1) o percezione di sicurezza zona di residenza (quesito 31.1)

4. ISTAT_MFR_INTEG2GEN_2015_IT-2: Indagine sull'integrazione delle seconde generazioni

<https://www.istat.it/it/files/2018/02/Indagine-sull-integrazione-delle-seconde-generazioni.pdf>

Anno 2015

Ultimo aggiornamento: 29 nov 2018 16:19:58

[Nota metodologica](#)

[Lista delle variabili](#)

[Download](#)

- cartella METADATI: questionari indagine INTEG2GEN, descrizione file dati individuali 2015, nota metodologica indagine, tracciato codifica variabili e classificazioni usate
- cartella MICRODATI: file di dati individuali .txt (campione teorico circa 42.239 alunni stranieri)
- **Variabile risposta:** proseguimento studi (studenti scuole medie quesito C.15 e/o C.19; studenti scuole superiori quesito C.19_a)

5. INCSTRAD_2022_IT: Rilevazione degli incidenti stradali con lesioni a persone 2022

<https://www.istat.it/informazioni-sulla-rilevazione/incidenti-stradali/>

<https://www.istat.it/microdati/rilevazione-degli-incidenti-stradali-con-lesioni-a-persone-3/>

2022

Ultimo aggiornamento: 11 lug 2024 15:15:40

[Nota metodologica](#)

[Lista delle variabili](#)

[Download](#)

- cartella METADATI: questionario indagine, descrizione file dati, nota metodologica indagine, tracciato codifica variabili e classificazioni usate
- cartella MICRODATI: file di dati individuali .txt (
- **Variabile risposta:** letalità incidente (riquadro Riepilogo Infortunati)

Cosa fare

- Data la variabile risposta Y indicata:
 - se rilevata in modo diretto: verificarne la natura e le modalità (se non dicotomica renderla tale)
 - se NON rilevata in modo diretto: costruirla mediante opportune variabili rilevate
 - individuare insieme di esplicative (anche da costruire) da considerare nella costruzione di un modello logistico modello per Y

N.B.: l'analisi può essere condotta (a seconda dell'indagine) su:

- dati non pesati o dati pesati o, anche, valutare i risultati in entrambi i casi
- intera base dati o sottogruppi di unità selezionate rispetto a qualche caratteristica (socio-demografica e/o territoriale, ...)