

INDAGINE SUI BILANCI DELLE FAMIGLIE NEL 1989

Indice

1. Introduzione.....	1
2. Espansione e formato dei file	1
3. File dell'indagine	2
4. Variabili presenti nei file	2

1. Introduzione

L'indagine ha riguardato 8.274 famiglie estratte dalle liste anagrafiche di 294 comuni e composte da 25.150 individui, di cui 13.864 percettori di reddito.

Per le elaborazioni sui dati, si suggerisce di utilizzare i pesi campionari, forniti nel file CARCOM89 (variabile PESO). Tutti i componenti di una famiglia hanno lo stesso peso.

2. Espansione e formato dei file

I dati sono distribuiti in tre formati: come file ASCII, in formato SAS e STATA (versione 7 o superiore). Tutti i file sono stati compressi in un unico archivio zip denominato **INDxx_formato**, dove **xx** indica le ultime due cifre dell'anno di rilevazione e **formato** indica se i file sono ASCII, SA o STATA. Per decomprimere i dati dell'indagine è sufficiente utilizzare gestione risorse (windows XP) o un qualunque programma di decompressione come **Winzip** o **WinRar**¹.

I file ASCII hanno le virgole come separatore di campo (file *Comma Separated Value - CSV*), e la prima riga contiene i nomi delle variabili. Questo consente una rapida importazione dei dati con la maggioranza dei pacchetti statistici a disposizione², che di norma caricano automaticamente i dati assegnando alle variabili i nomi contenuti nel primo record.

¹ Questi programmi sono disponibili in versione DEMO sul CD delle famiglie nella cartella "varie".

² L'universalità del formato consente un caricamento istantaneo dei dati anche in tutti i pacchetti standard per Windows (ACCESS, EXCEL,...). Il formato CSV viene aperto di default da EXCEL (bisogna però assicurarsi in *pannello di controllo - impostazioni internazionali - numeri* che il separatore di elenco sia la virgola). L'utilizzo di EXCEL è comunque sconsigliato sia per la difficoltà di utilizzare i pesi campionari nelle proprie analisi, sia per la sua scarsa versatilità nel gestire dataset di elevate dimensioni (non si possono avere più di 256 variabili nel medesimo foglio di lavoro).

3. File dell'indagine

Dataset	Contenuto	Chiavi
RFAM89	Redditi familiari	NQUEST
RISFAM89	Risparmi e consumi familiari	NQUEST
RICFAM89	Ricchezza familiare	NQUEST
RPER89	Redditi individuali	NQUEST NORD
CARCOM89	Caratteristiche dei componenti e pesi campionari	NQUEST NORD
F89TSQF1	Questionario famiglia parte 1	NQUEST
F89TSQF2	Questionario famiglia parte 2	NQUEST
F89TSB1	Allegato b1	NQUEST NORD
F89TSB2	Allegato b2	NQUEST NORD
F89TSB3	Allegato b3	NQUEST NORD ATTIVP
F89TSB4	Allegato b4	NQUEST NORD ATTIVP
F89TSB5	Allegato b5	NQUEST NORD ATTIVP
F89TSB6	Allegato b6	NQUEST NORD
F89TSB7	Allegato b7	NQUEST NORD
F89TSB8	Allegato b8	NQUEST NORD
F89TSD1	Allegato d1	NQUEST
F89TSD2	Allegato d2	NQUEST

4. Variabili presenti nei file

Per il significato dei nomi delle variabili e dei codici di risposta si veda il questionario allegato alla documentazione.

La variabile chiave per collegare le informazioni dei vari archivi è NQUEST. Per le informazioni individuali bisogna utilizzare anche la chiave NORD, che indica il numero d'ordine del componente all'interno della famiglia.

Le informazioni delle famiglie *panel* sono collegabili tra le varie indagini attraverso NQUEST. Le informazioni sui componenti delle famiglie si collegano utilizzando anche la chiave NORDP dell'archivio CARCOM89, che indica il numero d'ordine del componente nell'indagine precedente.

Per le variabili di RFAM89, RISFAM89, RICFAM89 e RPER89 si veda il piano di aggregazione riportato nel supplemento al bollettino statistico n°26 1991, tavole a4-a5-a6-a7.

Nel file CARCOM89, oltre le variabili socio-demografiche dei componenti presenti nel questionario, sono presenti alcune elaborazioni che possono risultare utili nella fase di analisi. In particolare sono presenti le seguenti variabili:

- PESO = peso campionario dell'unita' statistica (costante per individui della stessa famiglia).
- ETA = età in anni
- CLETA = classe di età (Fino a 30, 31-40, 41-50, 51-65, oltre 65)
- NCOMP = numero di componenti della famiglia
- NPERC = numero di percettori della famiglia
- AREA3 = area geografica (N/C/S)
- AREA5 = area geografica (NO/NE/C/S/I)
- IREG = codice Istat della regione di residenza (codice Istat, 1=Piemonte, 2=Valle D'aosta, 3=Lombardia, 4=Trentino, 5=Veneto, 6=Friuli, 7=Liguria, 8=Emilia Romagna, 9=Toscana, 10=Umbria, 11=Marche, 12=Lazio, 13=Abruzzi, 14=Molise, 15=Campania, 16=Puglia, 17=Basilicata, 18=Calabria, 19=Sicilia, 20=Sardegna)
- ACOM4C = ampiezza demografica del comune (0-20.000, 20.000-40.000, 40.000-500.000, oltre 500.000)

I valori missing (non sa, non vuol rispondere, non applicabile) sono indicati con ". ".