

# INDAGINE SUI BILANCI DELLE FAMIGLIE NEL 1993

## Indice

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

## 1. Introduzione

L'indagine ha riguardato 8.089 famiglie, 14.395 percettori di reddito e 24.013 individui. Delle 8.089 famiglie, 3.470 sono famiglie panel, ovvero intervistate anche nella precedente rilevazione (o in indagini precedenti) e le rimanenti 4.619 sono famiglie intervistate per la prima volta nella presente indagine.

Le famiglie panel possiedono lo stesso numero di questionario utilizzato nell'indagine sul 1991.

Per le elaborazioni sui dati, si suggerisce di utilizzare i pesi campionari, forniti nel file CARCOM93 (variabile PESOFL). 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**<sup>1</sup>.

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 disposizione<sup>2</sup>, che di norma caricano automaticamente i dati assegnando alle variabili i nomi contenuti nel primo record.

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

<sup>2</sup> 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

<b><i>Dataset</i></b>	<b><i>Contenuto</i></b>	<b><i>Chiavi</i></b>
RFAM93	Redditi familiari	NQUEST
RISFAM93	Risparmi e consumi familiari	NQUEST
RICFAM93	Ricchezza familiare	NQUEST
RPER93	Redditi individuali	NQUEST NORD
CARCOM93	Caratteristiche dei componenti e coefficienti di ponderazione	NQUEST NORD
F93TSQF1	Questionario famiglia parte 1	NQUEST
F93TSQF2	Questionario famiglia parte 2	NQUEST
F93TSB1	Allegato b1	NQUEST NORD
F93TSB2	Allegato b2	NQUEST NORD ATTIVP
F93TSB3	Allegato b3	NQUEST NORD ATTIVP
F93TSB4	Allegato b4	NQUEST NORD
F93TSB5	Allegato b5	NQUEST NORD ATTIVP
F93TSB6	Allegato b6	NQUEST NORD
F93TSB7	Allegato b7	NQUEST NORD
F93TSD1	Allegato d1	NQUEST
F93TSD2	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 CARCOM93, che indica il numero d'ordine del componente nell'indagine precedente.

Per le variabili di RFAM93, RISFAM93, RICFAM93 e RPER93 si vedano le tavole 1, 2 e 3 riportate oltre.

Nel file CARCOM93, 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:

- PESOFL = 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)
- NASCREG = regione di nascita (codice Istat)
- NASCAREA = area geografica (N/C/S) di nascita
- 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 ".".

## 5. Piano di aggregazione

Tav.1

### Piano di aggregazione delle variabili: conto del reddito

Nome	Descrizione(*)	Riferimenti al questionario (**)
Y	Reddito disponibile netto	
YL	Reddito da lavoro dipendente	
	Retribuzioni nette	B2/3
YL2	Integrazioni non monetarie	B2/5
YT	Pensioni e trasferimenti netti	
YTP	Pensioni e arretrati	
YTP1	Pensioni	B6/3a * B6/3b
YTP2	Arretrati	B6/4
YTA	Altri trasferimenti	
YTA1	CIG	B7/d
YTA2	Borse di studio	B7/f
YTA3	Assegni alimenti	B7/h
YM	Reddito netto da lavoro autonomo	
YM1	Reddito da lavoro autonomo	B3/6 + B4/5
YM2	Ammortamenti (-)	B3/9 + B4/8
YC	Reddito da capitale	
YCR	Reddito da capitale reale	
YCR1	Utili e altri redditi da partecipaz.	B5/6 + B5/7
YCR2	Affitti effettivi	D1/10 + D2/6
YCR3	Affitti imputati	(D/45*12) + D1/11
YCF	Reddito da capitale finanz.(***)	
YCF1	Interessi attivi su depositi	Tasso1*(C/30a + C/30b)
YCF2	Interessi attivi su t.Stato	Tasso2*(C/30c)
YCF3	Rendimenti altri titoli	Tasso3*(C/30d + C/30e +C/30f)
YCF4	Interessi passivi (-)	Tasso4*C/33(1,2)

$$Y = YL + YT + YM + YC$$

(\*) Il simbolo - indica che la posta entra con il segno negativo nel calcolo dell'aggregato gerarchicamente superiore; - (\*\*) Nel riferimento al questionario si è adottata la seguente codifica: Sezione o Allegato/Domanda (eventuale riga della domanda); - (\*\*\*) Tasso di interesse \* stock di capitale.

## Tav.2

**Piano di aggregazione delle variabili: conto dell'utilizzazione reddito**

Nome	Descrizione	Riferimenti al questionario (*)
Y	Reddito disponibile netto	
C	Consumi	
CD	Consumi durevoli	
CD1	Spese per mezzi di trasporto	E/61a(2) - E/62a(2)
CD2	Spese per mobili, ecc.	E/61a(3)
CN	Consumi non durevoli	E/59(1)+ (D/41*12) + YL2 + YCR3
S	Risparmio(**)	
$Y = C + S$		

(\*) Nel riferimento al questionario si è adottata la seguente codifica: Sezione o Allegato/Domanda (eventuale riga della domanda); - (\*\*) Determinato a saldo.

## Tav.3

**Piano di aggregazione delle variabili: conto del patrimonio**

Nome	Descrizione(*)	Riferimenti al questionario (**)
WR	Ricchezza reale netta	
AR	Attività reali	
AR1	Immobili	D1/8*D1/2 + D/53*D/38b + D/57
AR2	Aziende	B3/8 + B4/7 + B5/8
AR3	Oggetti di valore	E/63(1)
PF	Passività finanziarie (-)(***)	C/33(1,2) + B3/7(1,2,3) + B4/6(1,2,3)
Per memoria:		
BD	Beni di consumo durevoli	
BD1	Mezzi di trasporto	E/63(2)
BD2	Mobili, ecc.	E/63(3)

$$WR = AR - PF$$

(\*) Il simbolo - indica che la posta entra con il segno negativo nel calcolo dell'aggregato gerarchicamente superiore; - (\*\*) Nel riferimento al questionario si è adottata la seguente codifica: Sezione o Allegato/Domanda (eventuale riga della domanda); - (\*\*\*) A fronte di attività reali.