## **INDAGINE SUI BILANCI DELLE FAMIGLIE NEL 2002**

### **Indice**

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

### 1. Introduzione

L'indagine ha riguardato 8.011 famiglie, 22.148 individui, di cui 13.536 percettori di reddito. Delle 8.011 famiglie, 3.605 sono famiglie panel, ovvero intervistate anche nella precedente rilevazione (o anche in indagini precedenti) e le rimanenti 4.406 sono famiglie intervistate per la prima volta nella presente indagine.

Le famiglie panel possiedono lo stesso numero di questionario utilizzato nell'indagine sul 2000.

Per le elaborazioni sui dati, si suggerisce di utilizzare i pesi campionari, forniti nel file CARCOM02 (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 fomato SAS e STATA (versione 7 o superiore). Tutti i file sono stati compressi in un unico archivio zip denominato IND**xx\_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.

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).

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

# 3. File dell'indagine

Dataset	Contenuto	Chiavi
RFAM02	Redditi familiari	NQUEST
RISFAM02	Risparmi e consumi familiari	NQUEST
RICFAM02	Ricchezza familiare	NQUEST
RPER02	Redditi individuali	NQUEST NORD
CARCOM02	Caratteristiche dei componenti	NQUEST NORD
Q02A	Parte a	NQUEST
LAVORO	Parte b (attività lavorativa)(*)	NQUEST NORD
Q02C1	Parte c.1 (strumenti di pagamento e attività finanziarie)	NQUEST
Q02C2	Parte c.2 (strumenti di pagamento e attività finanziarie)	NQUEST
Q02D	Parte d (beni immobili)	NQUEST
Q02E	Parte e (consumi)	NQUEST
Q02F	Parte f (assicurazioni)	NQUEST
Q02G	Parte g (notizie a cura dell'intervistatore)	NQUEST
USCITI	Componenti panel usciti	NQUEST NORDP
ROTAZ1	I rotazione	NQUEST
ROTAZ2	II rotazione	NQUEST
ALLB1	Allegato b1	NQUEST NORD
ALLB2	Allegato b2	NQUEST NORD
ALLB3	Allegato b3	NQUEST
ALLB4	Allegato b4	NQUEST NORD
ALLB5	Allegato b5	NQUEST NORD
ALLB6	Allegato b6	NQUEST NORD
ALLD1	Allegato d1	NQUEST
ALLD2	Allegato d2	NQUEST

<sup>(\*)</sup> Le informazioni sulla condizione prevalente sono in CARCOM02.

## 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 CARCOM02, che indica il numero d'ordine del componente nell'indagine precedente.

Per le variabili di RFAM02, RISFAM02, RICFAM02 e RPER02 si vedano le tavole 1, 2 e 3 riportate oltre.

Nel file CARCOM02, 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 sequenti variabili:

PESOFL = peso campionario dell'unita' statistica (costante per individui della stessa famiglia)

CFRED = capofamiglia inteso come il maggior percettore di reddito all'interno della 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

PERC = percettore di reddito

Q = status del lavoratore (1=dipendente, 2=autonomo, 3=condiz. non professionale)

QUAL = status del lavoratore (1=operaio, 2=impiegato, 3=dirigente/direttivo, 4=imprenditore/libero

professionista, 5=altro autonomo, 6=pensionato, 7=altri non occupati)

SETT = settore di attività (1=agricoltura, 2=industria, 3=servizi pubblici, 4=altri settori, 5=nessun settore)

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).

Nel file Q02A sono presenti inoltre:

CAPI = Rilevazione con macchina CAPI (codice 1) o meno (codice 0).

### Tutti gli ammontari sono espressi in euro!

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

Tav.1

## 5. Piano di aggregazione

Piano di aggregazione delle variabili: conto del reddito

Nome	Descrizione (1)	Riferimenti al questionario (2)
Υ	Reddito disponibile netto	
YL	Reddito da lavoro dipendente	
YL1	Retribuzioni nette	B1/7
YL2	Integrazioni non monetarie	B1/9
YT	Pensioni e trasferimenti netti	
YTP	Pensioni e arretrati	
YTP1	Pensioni	B5/4 * B5/5
YTP2	Arretrati	B5/6
YTA	Altri trasferimenti	
YTA1	Assistenza economica (CIG, ecc.)	B6(b1,b2,b3,c1,c2,c3,c4,c5,c6,c7)
YTA2	Borse di studio	B6/d1
YTA3	Assegni alimenti e regali	
YTA31	in entrata	B6/(d2a,d3,d4)
YTA32	in uscita (-)	E06(1,2)
YM	Reddito netto da lavoro autonomo	
YM1	Reddito da lavoro autonomo	B2/6 + B3/6
YM2	Ammortamenti (-)	B2/12 + B3/12
YM3	Utili e altri redditi da partecipazione	B4/6 + B4/7
YC	Reddito da capitale	
YCA	Reddito da fabbricati	
YCA1	Affitti effettivi	D1/10 + D2/7
YCA2	Affitti imputati <sup>(3)</sup>	(D/19*12) + D1/11
YCF	Reddito da capitale finanziario (4)	
YCF1	Interessi attivi su depositi	Tasso1*C/39(A,B)
YCF2	Interessi attivi su t.Stato	Tasso2*C/39(C)
YCF3	Rendimenti altri titoli	Tasso2*C/39(D,E,F,G,H)
YCF4	Interessi passivi (-)	Tasso3*C/52(1,2)

Y = YL + YT + YM + YC

<sup>(1)</sup> Il simbolo (-) indica che la posta entra con il segno negativo nel calcolo dell'aggregato gerarchicamente superiore.

<sup>(2)</sup> Nel riferimento al questionario si è adottata la seguente codifica: Sezione o Allegato/Domanda (eventuale riga della domanda).

<sup>(3)</sup> Ad eccezione degli immobili utilizzati per l'attività di lavoro indipendente.

<sup>(4)</sup> Tasso di interesse \* stock di capitale.

Tav.2

Piano di aggregazione delle variabili: conto dell'utilizzazione reddito

Nome	Descrizione	Riferimenti al questionario <sup>(1)</sup>
Υ	Reddito disponibile netto	
С	Consumi	
CD	Consumi durevoli	
CD1	Spese per mezzi di trasporto	E/2(2) - E/4(2)
CD2	Spese per mobili, ecc.	E/2(3)
CN	Consumi non durevoli	((E/7+ D/16)*12) + YL2 + YCA2
S	Risparmio (2)	

Y = C + S

Piano di aggregazione delle variabili: conto del patrimonio

Nome	Descrizione <sup>(1)</sup>	Riferimenti al questionario <sup>(2)</sup>		
W	Ricchezza netta			
AR	Attività reali			
AR1	Immobili	D1/8*D1/2 + D/27*D/4 + D/31		
AR2	Aziende	B2/11 + B3/11 + B4/9		
AR3	Oggetti di valore	E/5(1)		
AF	Attività finanziarie			
AF1	Depositi	C/39(A,B)		
AF2	Titoli di Stato	C/39(C)		
AF3	Altri titoli	C/39(D,E,F,G,H)		
AF4	Crediti commerciali e da altre fam.	B2/7(5) + B3/7(5) + C/53(1)		
PF	Passività finanziarie (-)			
PF1	Debiti verso banche e soc. finanz.	C/52(1,2,3,4,5) + B2/7(1,2,3) + B3/7(1,2,3)		
PF2	Debiti commerciali	B2/7(4) + B3/7(4)		
PF3	Debiti verso altre famiglie	C/53(2)		
Per memoria:				
BD	Beni di consumo durevoli			
BD1	Mezzi di trasporto	E/5(2)		
BD2	Mobili, ecc.	E/5(3)		

W = AR + AF - PF

Tav.3

<sup>(1)</sup> Nel riferimento al questionario si è adottata la seguente codifica: Sezione o Allegato/Domanda (eventuale riga della domanda).

<sup>(2)</sup> Determinato a saldo.

 $<sup>(1)\,\</sup>mathrm{II}$  simbolo - indica che la posta entra con il segno negativo nel calcolo dell'aggregato gerarchicamente superiore.

<sup>(2)</sup> Nel riferimento al questionario si  $\grave{e}$  adottata la seguente codifica: Sezione o Allegato/Domanda (eventuale riga della domanda).