

INDAGINE SUI BILANCI DELLE FAMIGLIE NEL 2006

Indice

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

1. Introduzione

L'indagine ha riguardato 7.768 famiglie, 19.551 individui, di cui 13.009 percettori di reddito. Delle 7.768 famiglie, 3.957 sono famiglie panel, ovvero intervistate anche nella precedente rilevazione (o anche in indagini precedenti) e le rimanenti 3.811 sono famiglie intervistate per la prima volta nella presente indagine.

Le famiglie panel possiedono lo stesso numero di questionario utilizzato nell'indagine sul 2004.

Per le elaborazioni sui dati, si suggerisce di utilizzare i pesi campionari, forniti nel file CARCOM06 (variabile PESOFIT). Tutti i componenti di una famiglia hanno lo stesso peso.

2. Espansione e formato dei file

I dati sono distribuiti in tre formati: ASCII, 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, SAS o STATA. Per decomprimere i dati dell'indagine è sufficiente utilizzare gestione risorse (windows XP) o un qualunque programma di decompressione come **7-Zip** (scaricabile gratuitamente dal sito www.7-zip.org).

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 disposizione¹, che di norma caricano automaticamente i dati assegnando alle variabili i nomi contenuti nel primo record.

¹ 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

<i>Dataset</i>	<i>Contenuto</i>	<i>Chiavi</i>
	QUESTIONARIO FAMILIARE	
Q06A	Parte a	NQUEST
LAVORO	Parte b (attività lavorativa)(*)	NQUEST NORD
Q06C1	Parte c.1 (strumenti di pagamento e attività finanziarie)	NQUEST
Q06C2	Parte c.2 (strumenti di pagamento e attività finanziarie)	NQUEST
Q06D	Parte d (beni immobili)	NQUEST
Q06E	Parte e (consumi)	NQUEST
Q06F	Parte f (assicurazioni)	NQUEST
Q06G	Parte g (notizie a cura dell'intervistatore)	NQUEST
CARCOM06	Caratteristiche dei componenti	NQUEST NORD
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
	ARCHIVI DERIVATI	
RFAM06	Redditi familiari	NQUEST
RISFAM06	Risparmi e consumi familiari	NQUEST
RICFAM06	Ricchezza familiare	NQUEST
RPER06	Redditi individuali	NQUEST NORD

(*) Le informazioni sulla condizione prevalente sono in CARCOM06.

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 CARCOM06, che indica il numero d'ordine del componente nell'indagine precedente.

Per le variabili contenute negli archivi derivati (RFAM06, RISFAM06, RICFAM06 e RPER06) si vedano le tavole 1, 2 e 3 riportate oltre.

Nel file CARCOM06, oltre le variabili socio-demografiche dei componenti presenti nel questionario, sono presenti alcune informazioni che possono risultare utili nella fase di analisi. In particolare sono presenti le seguenti variabili:

PESOFIT	= 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 (1=fino a 30 anni, 2=31-40, 3=41-50, 4=51-65, 5=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 (1=Nord, 2=Centro, 3=Sud e Isole)
AREA5	= area geografica (1=Nord Ovest, 2=Nord Est, 3=Centro, 4=Sud, 5=Isole)
IREG	= codice Istat della regione di residenza (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=Abruzzo, 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=fino a 20.000 abitanti, 1=20.000-40.000, 2=40.000-500.000, 3=oltre 500.000)

Nel file Q06A è presente la variabile:

CAP1	= Rilevazione con personal computer (Computer Aided Personal Interviewing –CAPI) (codice 1) o meno (codice 0).
------	--

Nel file Q06C1 non sono presenti le variabili DEPANC, NDEPANC, IDEPANC, DEPBANR, NDEPBANR, IDEPBANR, DEPOSC, NDEPOSC, IDEPOSC, DEPOSR, NDEPOSR, IDEPOSR. Sono invece presenti le seguenti variabili:

DEPOSIT	= Possesso di almeno un deposito bancario o postale (in c/c o a risparmio)
NDEPOSIT	= Numero di depositi bancari o postali (in c/c o a risparmio)

Nel file Q06C2 non sono presenti le variabili POS_A1, POS_A3, POS_A4, POS_B1, CLA_A1 ... H, AMM_A1 ... H, SCL_A1 ... H. In loro sostituzione sono state inserite le seguenti variabili che indicano il possesso e l'ammontare detenuto dalle famiglie nelle varie forme di risparmio:

	Possesso a fine 2006	Ammontare detenuto a fine 2006 ⁽¹⁾
FORME DI RISPARMIO (SEZ. C del questionario)	Nome in Q06C2	
Depositi bancari o postali (in conto corrente o a risparmio)	= PDEPOS	AFDEPOS
Certificati di deposito	= POS_A5	AFA5
Pronti contro termine	= POS_A6	AFA6
Buoni fruttiferi postali	= POS_B2	AFB2
BOT	= POS_C1	AFC1
CCT	= POS_C2	AFC2
BTP	= POS_C3	AFC3
CTZ (zero coupon)	= POS_C4	AFC4
Altri titoli di Stato (CTE, CTO e altri)	= POS_C5	AFC5
Obbligazioni	= POS_D1	AFD1
Fondi comuni azionari	= POS_D3	AFD3
Fondi comuni bilanciato azionario	= POS_D4	AFD4
Fondi comuni bilanciato obbligazionario	= POS_D5	AFD5
Fondi comuni bilanciati	= POS_D6	AFD6
Fondi comuni obbligazionari	= POS_D7	AFD7
Fondi comuni di liquidità (o monetari)	= POS_D8	AFD8
Fondi comuni flessibili	= POS_D9	AFD9
Fondi che replicano indici (ETF, ILF)	= POS_D10	AFD10
Azioni di società quotate in borsa (al valore di mercato al 31-12-2006)	= POS_E1	AFE1
- di cui di società privatizzate (Comit, Credit, INA, IMI, Eni, Telecom, Enel, BNL, ACEA, ...)	= POS_E2	AFE2
Azioni di società non quotate in borsa (al valore di presumibile realizzo al 31-12-2006)	= POS_E3	AFE3
Quote di società a responsabilità limitata (al valore di presumibile realizzo al 31-12-2006)	= POS_E4	AFE4
Quote di società di persone (al valore di presumibile realizzo al 31-12-2006)	= POS_E5	AFE5
Gestioni patrimoniali	= POS_F	AFF
Obbligazioni, titoli di stato e fondi comuni esteri	= POS_G1	AFG1
Azioni e partecipazioni estere	= POS_G2	AFG2
Altri titoli esteri	= POS_G3	AFG3
Prestiti alle cooperative	= POS_H	AFH

(1) Nei casi in cui le famiglie non hanno fornito un valore puntuale, il dato è frutto di un processo di imputazione che sfrutta le informazioni disponibili sulle classi di ammontare.

Infine, il file Q06C2 contiene la variabile:

VIT_DEPOSIT = Possesso nella vita di depositi bancari o postali (sia in conto corrente o a risparmio)
in sostituzione delle variabili VIT_A1, VIT_A2 e VIT_B1.

Tutti gli ammontari sono espressi in euro!

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 ⁽¹⁾	Riferimenti al questionario ⁽²⁾
Y	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.(a1,a2,a3,b1,b2,b3,b4,b5,b6,b7)
YTA2	Borse di studio	B6.c1
YTA3	Assegni alimenti e regali	
YTA31	in entrata	B6.(c2a,c3,c4)
YTA32	in uscita (-)	E.6(1,2)
YM	Reddito netto da lavoro autonomo	
YMA1	Reddito netto da lavoro autonomo	B2.9 + B3.8
YMA2	Utili e altri redditi da partecipazione	B4.6 + B4.7
YC	Reddito da capitale	
YCA	Reddito da fabbricati	
YCA1	Affitti effettivi	D1.11
YCA2	Affitti imputati ⁽³⁾	(D.20*12) + D1.12
YCF	Reddito da capitale finanziario ⁽⁴⁾	
YCF1	Interessi attivi su depositi	Tasso1*C.38(A,B)
YCF2	Interessi attivi su t.Stato	Tasso2*C.38(C)
YCF3	Rendimenti altri titoli	Tasso2*C.38(D,E,F,G,H)
YCF4	Interessi passivi (-)	Tasso3*C.41(a,b)

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

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

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

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

(4) Tasso di interesse * stock di capitale.

Tav.2

Piano di aggregazione delle variabili: conto dell'utilizzazione reddito

Nome	Descrizione	Riferimenti al questionario ⁽¹⁾
Y	Reddito disponibile netto	
C	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	$((E.8 + D.17) * 12) + B1.9 + (D.20 * 12) + D1.12$
S	Risparmio ⁽²⁾	

$$Y = C + S$$

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

(2) Determinato a saldo.

Tav.3

Piano di aggregazione delle variabili: conto del patrimonio

Nome	Descrizione ⁽¹⁾	Riferimenti al questionario ⁽²⁾
W	Ricchezza netta	
AR	Attività reali	
AR1	Immobili	$D1.9 * D1.2 + D.28 * D.4 + D.33$
AR2	Aziende	$B2.13 + B3.12 + B4.9$
AR3	Oggetti di valore	E.5(1)
AF	Attività finanziarie	
AF1	Depositi	C.38 (A,B)
AF2	Titoli di Stato	C.38 (C)
AF3	Altri titoli	C.38 (D,E,F,G,H)
AF4	Crediti commerciali e da altre fam.	$B2.10(5) + B3.9(5) + C.47(1)$
PF	Passività finanziarie (-)	
PF1	Debiti verso banche e soc. finanz.	$C.41(a,b,c,d,e) + B2.10(1,2,3) + B3.9(1,2,3)$
PF2	Debiti commerciali	$B2.10(4) + B3.9(4)$
PF3	Debiti verso altre famiglie	C.47(2)
Per memoria:		
BD	Beni di consumo durevoli	
BD1	Mezzi di trasporto	E.5(2)
BD2	Mobili, ecc.	E.5(3)

$$W = AR + AF - PF$$

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

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