

SN206

Aspetti della vita quotidiana - Dataset longitudinale (2013-2016)

Aspects of daily life - Longitudinal Data (2013-2016)

Istat, UniData - Bicocca Data Archive

Versione/Version: 1.0 - 01/08/2019



UniData

Bicocca Data Archive

Website: www.unidata.unimib.it

E-mail: unidata@unimib.it

Tel.: +39 02 6448 7513

Fax: +39 02 6448 7561

La presente documentazione è distribuita da UniData secondo la [licenza CC-BY 3.0](#).
La fonte che ha prodotto i dati e UniData che li ha distribuiti non rispondono per alcun
utilizzo improprio dei dati e delle elaborazioni pubblicate.

*This documentation is distributed by UniData under the [CC-BY 3.0 License](#).
Neither the depositor nor UniData bear any responsibility for the analysis or
interpretation of the data produced by the user.*



Università degli Studi di Milano-Bicocca
Via Bicocca degli Arcimboldi 8
20126 - Milano (Italia)

Note Metodologiche¹

Methodological Notes

INDICE

TABLE OF CONTENTS

Informazioni generali <i>General information</i>	p. 3
Selezione delle variabili <i>Selection of variables</i>	p. 6
Armonizzazione delle variabili <i>Harmonization of variables</i>	p. 12
Appendice 1 – Armonizzazione dei nomi delle variabili <i>Appendix 1 – Naming variables harmonization</i>	p. 21
Appendice 2 – Armonizzazione dei codici delle variabili <i>Appendix 2 – Variables codes harmonization</i>	p. 35
Appendice 3 – Trasformazione dei dati <i>Appendix 3 – Data transformation</i>	p. 42

¹ Le note metodologiche sono curate da UniData - Bicocca Data Archive. Per maggiori informazioni scrivere a unidata@unimib.it.

Informazioni generali
General information

Introduzione

L'indagine campionaria "*Aspetti della vita quotidiana*" fa parte di un sistema integrato di indagini sociali - le Indagini Multiscopo sulle famiglie - realizzato da Istat, e rileva le informazioni fondamentali relative alla vita quotidiana degli individui e delle famiglie. Le informazioni raccolte consentono di conoscere le abitudini dei cittadini e i problemi che essi affrontano ogni giorno. Aree tematiche su aspetti sociali diversi si susseguono nei questionari, permettendo di capire come vivono gli individui e quanto sono soddisfatti delle loro condizioni, della situazione economica, della zona in cui vivono, del funzionamento dei servizi di pubblica utilità che dovrebbero contribuire al miglioramento della qualità della vita. Scuola, lavoro, vita familiare e di relazione, tempo libero, partecipazione politica e sociale, salute, stili di vita, accesso ai servizi sono indagati in un'ottica in cui oggettività dei comportamenti e soggettività delle aspettative, delle motivazioni, dei giudizi contribuiscono a definire l'informazione sociale.

La rilevazione è condotta con cadenza annuale a partire dal 1993. Dal 1993 al 2003 l'indagine è stata realizzata ogni anno nel mese di novembre. Nel 2004 l'indagine non è stata effettuata e dal 2005 viene condotta ogni anno nel mese di febbraio. Il campione intervistato annualmente è di circa 20.000 famiglie, per un totale di circa 50.000 individui.

A fronte della ricchezza delle informazioni raccolte attraverso l'indagine, e dell'interesse registrato all'interno della comunità scientifica, UniData - Bicocca Data Archive ha deciso di produrre, a partire dalle singole waves rilasciate da Istat, una base di dati per la ricerca in grado di supportare analisi trasversali tra i diversi anni. L'obiettivo è quello di fornire un'informazione direttamente accessibile sul mutamento delle abitudini e dei principali aspetti che contraddistinguono la vita quotidiana degli italiani. Il dataset longitudinale rappresenta, dunque, uno stimolo per lo sviluppo di un approccio diacronico allo studio della società italiana. UniData rilascia, attraverso il codebook, le principali statistiche descrittive per ogni variabile (distribuzione di frequenza, medie e deviazioni standard).

Le presenti Note Metodologiche includono la descrizione dei file di dati utilizzati per la costruzione del dataset longitudinale, il processo di selezione delle variabili incluse e la documentazione del lavoro di armonizzazione. Oltre al presente documento e al codebook - che riporta la descrizione di ogni singola variabile inclusa nel dataset longitudinale (SN206_CB_ita.pdf) - in allegato è disponibile anche la documentazione originale prodotta dalla fonte dei dati per ogni singola wave realizzata (SN206_DOC_ita.zip).

Dataset inclusi

L'Istituto nazionale di statistica ha modificato, nel corso degli anni, la struttura dei file di dati rilasciati. Fino al 2003, per ciascun anno, sono disponibili due file non incrociabili tra loro: file A (che riporta il codice della regione e della ripartizione geografica) e file B (che include il codice della ripartizione geografica e dell'ampiezza del comune di residenza). Dal 2005 i file comprendono anche il modulo sull'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione. A partire dai dati riferiti al 2013, invece, Istat non rilascia più due file di dati distinti (tipo A e B), ma un unico file che include la classe di ampiezza demografica del comune, il dettaglio regionale, nonché il dettaglio delle province autonome di Trento e Bolzano. Il file completo (MFR) è rilasciato su richiesta, e a seguito della presentazione di uno specifico progetto di ricerca, mentre è reso disponibile un file ad uso pubblico (mlcro.STAT)

distribuito in forma ridotta con lo scopo di limitare il rischio di violazione della riservatezza degli individui intervistati¹.

Proprio a partire dalla diversa struttura che contraddistingue i file di dati, UniData ha sviluppato il dataset longitudinale includendo i dati relativi al quadriennio 2013-2016². La ragione principale risiede nella possibilità di rendere il dataset più facilmente accessibile ai ricercatori, svincolandolo dalle maggiori restrizioni previste dalla licenza di utilizzo dei file MFR³. Di seguito si riporta un elenco dei dataset inclusi:

Tabella 1 - Dataset inclusi

ID UniData	Anno di rilevazione	Numerosità
SN130	2013	20.275
SN147	2014	44.974
SN167	2015	45.204
SN190	2016	43.336

Il dataset longitudinale riporta le informazioni relative a 153.813 individui, suddivisi per ogni anno come riportato nella tabella precedente. Al fine di poter usufruire di dati già in parte armonizzati (ad esempio rispetto all'assegnazione delle etichette relative alle variabili), i file di origine utilizzati sono quelli già archiviati presso UniData - Bicocca Data Archive⁴.

Le informazioni relative al campionamento, alla numerosità campionaria, ai tassi di risposta e alle stime sono riportate nella documentazione originale prodotta da Istat relativa alle singole wave. I pesi campionari sono stati mantenuti inalterati rispetto a quelli prodotti da Istat e, pertanto, sono relativi allo specifico anno di rilevazione. Per maggiori dettagli si rimanda alla documentazione originale prodotta da Istat (inclusa nel file SN206_DOC_ita.zip).

1 In particolare, il dataset relativo al 2013 riporta le stesse variabili del file completo MFR ma con una numerosità campionaria ridotta mentre, dal 2014 in poi, a fronte della numerosità campionaria originale alcune variabili sono state trattate ad hoc (attraverso la soppressione, la ricodifica o la modifica) al fine di proteggere la riservatezza degli intervistati. Per maggiori informazioni si rimanda al documento "Descrizione del file" rilasciato da Istat e contenuto nel file SN206_DOC_ita.zip.

2 Nel momento in cui le presenti Note Metodologiche sono state redatte, il dataset relativo al 2016 è il più recente tra quelli rilasciati da Istat.

3 Contrariamente alle limitazioni della licenza MFR (che possono essere richiesti esclusivamente da ricercatori appartenenti ad un'organizzazione riconosciuta, e per la esclusiva realizzazione di uno specifico progetto di ricerca), i file di dati ad uso pubblico (mlcro.STAT) sono distribuiti secondo la licenza CC BY 3.0. Per maggiori informazioni si rimanda al sito Istat <https://www.istat.it/it/dati-analisi-e-prodotti/microdati>.

4 I codici dello studio archiviati presso UniData sono riportati nella prima colonna della tabella.

Selezione delle variabili
Selection of variables

L'indagine *Aspetti della vita quotidiana*, come già anticipato, è molto ricca e produce dataset che contengono, per ogni anno, almeno 650 variabili distinte. Il processo di selezione delle variabili da includere nel dataset longitudinale ha portato all'individuazione di 582 variabili comparabili nel tempo, che costituiscono la base informativa per l'utilizzo di tale risorsa.

La scelta delle variabili da includere è avvenuta in modo processuale sulla base di diversi criteri. Il primo di essi è legato alla presenza della variabile all'interno del range temporale considerato. In particolare è stata stabilita una soglia pari al 75% di presenze, includendo quindi le variabili rilevate almeno per tre anni sui quattro considerati. Per stabilire se la variabile fosse ripetuta nel tempo si è proceduto alla verifica dei nomi e delle domande poste attraverso i questionari, controllando in particolare la forma delle domande sottoposte nel tempo (*question wording*).

Il secondo passaggio è legato alla distribuzione delle variabili selezionate. Per ognuna di esse è stato controllato l'andamento, soprattutto nei casi di variabili modificate nel tempo (sia in termini di *question wording* che di possibili risposte). In particolare, a seguito di tali controlli sono state scartate cinque variabili che, pur essendo presenti almeno in tre dei quattro anni considerati, presentavano differenze significative sia in termini di costruzione della domanda e delle risposte, e sia in termini di distribuzione delle frequenze.

Di seguito si riporta, suddiviso per anni di rilevazione, il risultato della selezione effettuata:

Tabella 2 - Selezione delle variabili

Anno	N. variabili	N. variabili selezionate	% sul totale	N. variabili mancanti
2013	784	548	69,9	34
2014	832	582	70,0	0
2015	709	582	82,1	0
2016	653	560	85,8	22

La scelta delle variabili ha consentito di utilizzare un numero elevato di informazioni raccolte dall'indagine: la percentuale di variabili incluse nel dataset longitudinale oscilla infatti tra il 70% e l'85% sul totale di quelle presenti nelle singole waves. Le 582 variabili selezionate non sono presenti in tutti gli anni considerati: 34 di esse non sono state rilevate nel 2013, ma costruite solo a partire dal 2014; 22 di esse, viceversa, sono state rilevate solo fino al 2015 e non risultano quindi presenti nel 2016. Nel complesso, rispetto al totale delle 582 variabili incluse nel dataset longitudinale, 526 variabili (90,4%) sono presenti nell'intero quadriennio, mentre solo 56 variabili (9,6%) sono state rilevate in tre anni su quattro.

Nel procedere alla selezione delle variabili si è cercato di mantenere il più possibile la ricchezza informativa dello studio, e di rappresentare le diverse sezioni tematiche rilevate attraverso i questionari. Le variabili selezionate sono state quindi raggruppate in 21 nuove macro sezioni, che uniscono uno o più temi trattati e consentono, di conseguenza, approfondimenti specifici su aspetti rilevati dall'indagine. Ogni variabile del dataset longitudinale riporta, all'inizio della propria etichetta, la lettera alfabetica corrispondente alla macro sezione, come riportato nella tabella 3. Ogni sezione è stata costruita a partire dalle sezioni originali dei questionari create da Istat: il criterio seguito è di tipo tematico, quindi una sezione può contenere variabili derivate sia da domande somministrate attraverso il questionario familiare, sia attraverso quello individuale o autocompilato. La tabella 4 riporta invece lo schema seguito nella identificazione e costruzione delle macro sezioni. La creazione di macro sezioni tematiche ha consentito di raggruppare le numerose variabili presenti nei dataset originali, e mettere maggiormente in evidenza le relazioni esistenti tra loro.

Tabella 3 - Macro sezioni tematiche

Macro Sezione	Nome	Descrizione
A	Socio-demografiche	Informazioni socio-demografiche (età, sesso, stato civile, titolo di studio, ecc...)
B	Istruzione e formazione	Informazioni sulle iscrizioni a scuole, corsi e lezioni
C	Tempi di lavoro	Informazioni sulle ore dedicate alle attività lavorative e/o domestiche
D	Zona di residenza	Informazioni sui problemi del quartiere, sulla presenza di parchi, e sulla difficoltà a raggiungere i principali servizi
E	Abitazione	Informazioni sulle dotazioni, sul titolo di godimento, sui problemi, sulle utenze, e sul possibile cambio di abitazione
F	Possesso di beni	Informazioni sul possesso di elettrodomestici, apparecchiature informatiche e digitali, mezzi di trasporto privati, ecc.
G	Mezzi di comunicazione	Informazioni sull'utilizzo dei mezzi di comunicazione e sulle competenze per il loro utilizzo
H	Internet	Informazioni sulle modalità di accesso, sul tipo di connessione, sulla frequenza di utilizzo e sulle attività svolte in rete
I	Assicurazioni	Informazioni sulle assicurazioni relative alla salute, agli infortuni, sulla vita e sulla pensione integrativa
J	Ricorso a servizi	Informazioni sull'accesso, l'utilizzo, la frequenza e il giudizio di alcuni servizi, e sul giudizio della gestione dei rifiuti
L	Salute	Informazioni sullo stato di salute, peso e statura, consumo di tabacco, incidenti e infortuni, e sull'uso di farmaci
M	Consumi alimentari	Informazioni sui consumi di alimenti e bevande
N	Sport	Informazioni sull'attività sportiva, la frequenza e i corsi a pagamento svolti
O	Mobilità	Informazioni sulla mobilità (orari, durata degli spostamenti, mezzi impiegati, ecc...)
P	Ambiente	Informazioni sulle problematiche ambientali e sul degrado ambientale
Q	Consumi culturali	Informazioni sulle attività culturali (libri letti, posseduti, spettacoli visti, ecc...)
R	Partecipazione	Informazioni sulla partecipazione sociale (politica, associazionismo) e religiosa
S	Relazioni	Informazioni sulla frequenza delle relazioni amicali e familiari
T	Fiducia	Informazioni sulla fiducia riposta nelle persone e nelle istituzioni
U	Soddisfazione	Informazioni sulla soddisfazione della propria vita rispetto a salute, lavoro, economia e ambiente
W	Coefficienti	Informazioni sui coefficienti di riporto all'universo per ogni anno

Tabella 4 - Macro sezioni per sezioni del questionario

Macro sezione	Descrizione	Sezione del questionario
A	Socio-demografiche	Scheda generale
		Lavoro in passato
B	Istruzione e formazione	Corsi e lezioni private
C	Tempi di lavoro	Attività settimanali
D	Zona di residenza	La zona e l'abitazione in cui vive la famiglia
		Accessibilità ai servizi
E	Abitazione	La zona e abitazione in cui vive la famiglia
		Elettricità e gas
		Cambiamenti di abitazione
F	Possesso di beni	Apparecchiature informatiche e digitali
		Elettrodomestici, mezzi di comunicazione e trasporto
		Telefono cellulare
G	Mezzi di comunicazione	Personal Computer
		Abilità informatiche
		Radio
		Telefono cellulare
		Televisione
H	Internet	Accesso ad internet
		Internet
I	Assicurazioni	Assicurazione
		Assicurazione contro i furti nell'abitazione
J	Ricorso a servizi	ASL: Aziende Sanitarie Locali (Ex USL)
		Banca
		Certificazione e semplificazione
		Servizi ospedalieri
		Servizi postali
		Servizi sanitari e socio assistenziali
		Uffici anagrafici comunali, circoscrizionali
		Trasporti
		Ricorso alla consulenza di professionisti e inserzionisti
		Servizi privati alla famiglia
		Accessibilità ai servizi
L	Salute	Salute, malattie croniche e grado di autonomia
		Peso e statura
		Consumo di tabacco
		Uso sigaretta elettronica
		Incidenti in ambiente domestico
		Farmaci
M	Consumi alimentari	Stili alimentari
		Bevande
N	Sport	Attività fisica e sportiva
O	Mobilità	Spostamenti quotidiani

Macro sezione	Descrizione	Sezione del questionario
P	Ambiente	Ambiente
		Soddisfazione per l'anno trascorso
		Problemi ambientali
Q	Consumi culturali	Cinema, teatro, spettacoli vari
		Lecture
		Libri
R	Partecipazione	Partecipazione religiosa
		Chiesa
		Partecipazione sociale
S	Relazioni	Altri parenti, amici e vicinato
		Amici
T	Fiducia	Soddisfazione e fiducia
U	Soddisfazione	Vita quotidiana
		Soddisfazione per l'anno trascorso
		Soddisfazione e fiducia
		Vita quotidiana
		Situazione economica della famiglia
W	Coefficienti	<i>n.d.</i>

Il diverso numero di variabili utilizzate per singolo anno si riflette solo su alcune delle sezioni create. Nella maggior parte dei casi, infatti, le informazioni relative alle sezioni presentano lo stesso numero di variabili negli anni. Si presentano due eccezioni, in particolare: la prima riguarda le sezioni A (Socio-demografiche), E (Abitazione), L (Salute), M (Consumi alimentari) e P (Ambiente), in cui alcune informazioni non sono state rilevate nel 2013 ma introdotte solamente a partire dal 2014. La seconda riguarda, invece, le sezioni F (Possesso di beni), G (Mezzi di comunicazione) e R (Partecipazione), in cui nel 2016 sono state raccolte meno informazioni rispetto agli anni precedenti. La sezione H (Internet) risulta infine quella più disomogenea.

Tabella 5 – Numero di variabili per anno e sezione

Macro Sezione	Descrizione	2013	2014	2015	2016
A	Socio-demografiche	21	23	23	23
B	Istruzione e formazione	4	4	4	4
C	Tempi di lavoro	6	6	6	6
D	Zona di residenza	25	25	25	25
E	Abitazione	54	61	61	61
F	Possesso di beni	45	45	45	43
G	Mezzi di comunicazione	20	20	20	15
H	Internet	70	85	85	71
I	Assicurazioni	3	3	3	3
J	Ricorso a servizi	96	96	96	96
L	Salute	27	31	31	31
M	Consumi alimentari	46	48	48	48
N	Sport	7	7	7	7
O	Mobilità	23	23	23	23

Macro Sezione	Descrizione	2013	2014	2015	2016
P	Ambiente	15	19	19	19
Q	Consumi culturali	14	14	14	14
R	Partecipazione	43	43	43	42
S	Relazioni	4	4	4	4
T	Fiducia	13	13	13	13
U	Soddisfazione	11	11	11	11
W	Coefficienti	1	1	1	1
Totale		548	582	582	560

Armonizzazione delle variabili
Harmonization of variables

Al fine di rendere possibile l'analisi longitudinale dei dati si è reso necessario armonizzare le variabili relative ai singoli anni presi in considerazione. Questa operazione è dovuta alla diversa costruzione che la variabile ha subito nel tempo, a causa di correzioni effettuate dalla fonte, ai diversi modi di operativizzare i concetti, oppure all'introduzione di nuove possibilità di risposta fino a quel momento non immaginate (si pensi, ad esempio, alle sezioni relative alle nuove tecnologie, nelle quali le variabili presentano, con il passare degli anni, nuove possibilità di risposta connesse all'evoluzione tecnologica stessa).

Nello specifico, le operazioni di armonizzazione hanno riguardato tre aspetti:

1. nomi delle variabili (*naming*)
2. etichette delle variabili (*labelling*)
3. modalità delle risposte (*recoding*)

Armonizzazione dei nomi delle variabili (*naming*)

Le variabili selezionate possono presentare nomi differenti nei diversi anni considerati e, di conseguenza, si è reso necessario effettuare un controllo per ognuna delle 582 variabili al fine di stabilire un nome comune. Originariamente Istat assegna nomi descrittivi alle variabili, ossia brevi sigle che rimandano al contenuto della variabile stessa (ad esempio "sesso" per indicare il sesso dell'intervistato oppure "stciv" per indicarne lo stato civile). UniData ha mantenuto la stessa caratteristica durante la fase di armonizzazione, al fine di rendere le variabili maggiormente esplicative e più facilmente memorizzabili, soprattutto nell'utilizzo dei software per l'analisi statistica⁵.

L'armonizzazione dei nomi delle variabili è avvenuta a fasi consecutive. Innanzitutto sono state rinominate le sole variabili che presentano nomi differenti almeno in uno degli anni compresi nel quadriennio considerato⁶. L'assegnazione del nome, in questi casi, è avvenuto sulla base del *naming* già assegnato da Istat negli altri anni compresi nel quadriennio. Alla fine della prima fase, dunque, tutte le variabili presentano lo stesso nome negli anni considerati. Durante la seconda fase è stato effettuato un controllo sul numero di caratteri che compongono il nome delle variabili. Tale controllo si rende necessario per tutelare l'utilizzo delle variabili nei più diffusi software per l'analisi statistica dei dati, garantendone la compatibilità anche con le versioni meno recenti⁷. In questo caso, dunque, i nomi delle variabili con una lunghezza maggiore di otto caratteri sono stati modificati al fine di rispettare tale limite: ad esempio, la variabile "puntifi10" - che misura la fiducia espressa nei confronti del Governo centrale - è stata modificata in "puntif10". La terza fase ha riguardato i controlli di coerenza tra variabili che appartengono allo stesso blocco di domande del questionario. Si tratta, in pratica, delle cosiddette *batterie di domande*, ossia domande presentate con la

⁵ Si è deciso di scartare altri due possibili approcci utilizzati nella fase di *naming*, ossia l'assegnazione di un codice che rifletta la posizione della variabile all'interno del dataset (V1, V2, ecc.), oppure l'impiego di un codice che si riferisca alla domanda del questionario (q1a, q1b, q2a, ecc.). Entrambi gli approcci sono stati scartati in quanto, da un lato, le variabili del dataset longitudinale presentano un ordine differente rispetto ai file originali e, dall'altro, la costruzione di macro sezioni tematiche ridefinisce la relazione tra variabile e questionario. L'approccio "mnemonico-descrittivo" consente, invece, di mantenere i nomi originali delle variabili laddove non cambiano nel tempo. Per maggiori informazioni si rimanda a CESSDA Training Working Group (2017 - 2018). *CESSDA Data Management Expert Guide*. Bergen, Norway: CESSDA ERIC. Retrieved from <https://www.cessda.eu/DMGuide>

⁶ Questa eventualità ha riguardato, in particolare, 49 variabili (pari al 8,4% del totale). La maggior parte delle variabili (il restante 91,6%) presenta nomi uguali nei diversi anni considerati.

⁷ Ad esempio il software SPSS fino alla versione 11 accettava esclusivamente variabili con nomi composti da otto caratteri al massimo. I nomi delle variabili che superavano tale limite venivano troncati dal software oppure generavano errori.

stessa formulazione (uguale domanda introduttiva e stesse alternative di risposta). In alcuni casi, infatti, i nomi delle variabili appartenenti allo stesso blocco differiscono e, di conseguenza, sono stati uniformati al resto della batteria. Ad esempio, la batteria sulla fiducia nelle istituzioni prevedeva variabili nominate in modo crescente: “puntifi1”, “puntifi2”... “puntifi12”. Poiché le variabili “puntifi10” e “puntifi12” sono state precedentemente modificate rispettivamente in “puntif10” e “puntif12” per garantire una lunghezza compresa negli otto caratteri, si è reso necessario – dopo tale modifica – armonizzare anche i nomi dei restanti item, in modo da assicurare un’effettiva omogeneità a livello della stessa batteria di domande (“puntif1”, “puntif2”... “puntif12”). Infine, durante la quarta fase è stato effettuato un controllo di coerenza tra nome della variabile e contenuto. Qualora il nome proposto da Istat risultasse fuorviante oppure poco affine all’etichetta assegnata, è stato assegnato un nuovo nome - differente dall’originale - che risultasse più comprensibile e maggiormente aderente al contenuto della variabile stessa. A titolo di esempio, rientra in questo caso la variabile “amici” che, riferendosi alla frequenza con cui l’intervistato si vede con i propri amici nel tempo libero, è stata rinominata in “freamici”⁸.

L’Appendice 1 allegata riporta l’elenco delle variabili incluse nel dataset longitudinale: per ognuna di esse è specificato il nome originale e quello armonizzato a seguito del processo appena descritto.

Armonizzazione delle etichette delle variabili (*labelling*)

Come già ricordato, il dataset longitudinale è stato costruito a partire dai file annuali già archiviati presso UniData – Bicocca Data Archive. Questa scelta ha consentito di poter disporre di etichette delle variabili già parzialmente armonizzate tra loro. Tuttavia, si è reso necessario compiere ulteriori operazioni al fine di rendere maggiormente chiaro e comprensibile il contenuto delle variabili, e uniformarlo tra i diversi anni presi in considerazione.

Innanzitutto le variabili sono state raggruppate secondo le sezioni tematiche ricostruite ad hoc. L’ordine delle variabili all’interno del dataset longitudinale segue, di conseguenza, quello delle sezioni (vedi tabella 3), e non quella dei questionari o dei file originali. Ogni variabile riporta, all’inizio della propria etichetta, la lettera della sezione tematica a cui appartiene⁹. In questo modo è possibile identificare in modo diretto, attraverso l’etichetta, l’ambito di riferimento della variabile stessa.

Come per i nomi delle variabili, anche per la ricostruzione delle etichette è stato preso in considerazione il numero di caratteri necessario a garantire una retro-compatibilità con i principali software per l’analisi statistica. Tutte le etichette delle variabili presenti nel dataset longitudinale rispettano, infatti, il limite di ottanta caratteri. Nel rispetto di tale limite, si è cercato di costruire etichette che possano descrivere in modo sintetico il contenuto della variabile, ed essere il più fedele possibile alla domanda posta agli intervistati attraverso i questionari.

L’armonizzazione delle etichette delle variabili è stata effettuata sulla base delle domande riportate nei questionari, verificando eventuali differenze o discordanze nel *wording*. Per garantire maggiore uniformità, sono stati adottati i seguenti accorgimenti:

8 In questo caso, la modifica è avvenuta anche al fine di distinguere la variabile “amici” dalla variabile “amici2” che, invece, si riferisce alla presenza di amici su cui poter contare in caso di bisogno.

9 Ad esempio, la variabile STCIV riporta l’etichetta “A. Stato civile”, dove la lettera A indica la sezione “Socio-demografiche”. La variabile FREQIN12 riporta l’etichetta “H. Frequenza utilizzo di Internet”, dove la lettera H indica la sezione “Internet”, e così via.

- è stato privilegiato l'uso di *sostantivi*. Ad esempio, le domande dei questionari che riportano espressioni come "Conosce la possibilità di..." sono state riportate nelle etichette nella forma "Conoscenza della possibilità di..."
- tutti i *riferimenti temporali* relativi agli ultimi 12 mesi sono stati eliminati dalle etichette, poiché le domande poste agli intervistati fanno riferimento all'intero anno della singola indagine. Ad esempio, l'informazione raccolta attraverso la domanda "Negli ultimi 12 mesi con che frequenza ha usato Internet?" è stata riportata nella variabile FREQIN12 con l'etichetta "Frequenza utilizzo di Internet". Tutti i riferimenti temporali diversi dai 12 mesi (come, ad esempio, gli ultimi 3 mesi) sono stati invece inclusi nelle etichette delle variabili
- è stato evitato l'utilizzo di *apostrofi*. Ad esempio, l'espressione "raccolta dell'acqua piovana" è riportata come "raccolta di acqua piovana" oppure la domanda "L'abitazione dispone di terrazzo o balcone?" è stata convertita nell'etichetta "Presenza di terrazzo o balcone in abitazione"
- nel caso di batterie di domande, le etichette riportano una *struttura coerente e armonizzata*: la prima parte riporta la domanda comune alla batteria mentre la seconda, separata da due punti, riporta le informazioni relative ai singoli item. Ad esempio, la batteria di domande relativa al giudizio del proprio servizio idrico ("Che giudizio dà dei seguenti aspetti riguardanti il servizio idrico?") prevede sei item relativi ai singoli aspetti su cui si chiede di esprimere un giudizio (interruzioni della fornitura, pressione dell'acqua, qualità dell'acqua, lettura dei contatori, fatturazione e comprensibilità della bolletta). Le etichette delle relative variabili riportano tutte la seguente struttura: "Giudizio servizio idrico: assenza di interruzioni della fornitura", "Giudizio servizio idrico: livello di pressione acqua", e così via.

Armonizzazione delle modalità delle risposte (*recoding*)

Le variabili prese in considerazione possono presentare, per svariate ragioni, valori differenti tra i diversi anni. Al fine di rendere i codici delle variabili uniformi e omogenei tra i diversi anni, sono stati impiegati due livelli di armonizzazione.

Il primo riguarda l'*armonizzazione degli schemi di codifica* delle variabili. In particolare, proprio a causa delle scelte di costruzione dei file ad uso pubblico distribuiti direttamente da Istat, alcune variabili socio-demografiche relative al 2013 sono state codificate in modo sensibilmente diverso rispetto agli anni successivi (vedi Nota1). Per tali variabili si è resa necessaria un'armonizzazione dei valori attraverso una ricodifica che, di fatto, riconducesse i codici utilizzati nel 2013 allo schema di codifica impiegato a partire dal 2014. Questa prima fase di armonizzazione ha coinvolto otto variabili (età, titolo di studio, condizione professionale, tipologia familiare, regione, ripartizione geografica, connessione internet a banda larga e connessione internet a banda stretta)¹⁰. Di seguito si riportano, per ognuna di queste variabili, gli schemi di ricodifica utilizzati:

¹⁰ Anche le variabili FREATSPO (Frequenza con cui pratica attività sportive) e PAWEB (Problemi riscontrati sui siti web della Pubblica Amministrazione) presentano uno schema di codifica differente negli anni considerati. Tuttavia, tali variabili sono state escluse dal dataset longitudinale in quanto l'armonizzazione ha prodotto distribuzioni di frequenza incoerenti tra gli anni.

Variabile ETA (Età in classi)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Da 0 a 2 anni	1	Da 0 a 2 anni	1	Da 0 a 2 anni
2	Da 3 a 5 anni	2	Da 3 a 5 anni	2	Da 3 a 5 anni
3	Da 6 a 10 anni	3	Da 6 a 10 anni	3	Da 6 a 10 anni
4	Da 11 a 13 anni	4	Da 11 a 13 anni	4	Da 11 a 13 anni
5	Da 14 a 17 anni	5	Da 14 a 15 anni	5	Da 14 a 17 anni
		6	Da 16 a 17 anni		
6	Da 18 a 19 anni	7	Da 18 a 19 anni	6	Da 18 a 19 anni
7	Da 20 a 24 anni	8	Da 20 a 24 anni	7	Da 20 a 24 anni
8	Da 25 a 29 anni	9	Da 25 a 34 anni	8	Da 25 a 34 anni
9	Da 30 a 34 anni				
10	Da 35 a 39 anni	10	Da 35 a 44 anni	9	Da 35 a 44 anni
11	Da 40 a 44 anni				
12	Da 45 a 49 anni	11	Da 45 a 54 anni	10	Da 45 a 54 anni
13	Da 50 a 54 anni				
14	Da 55 a 59 anni	12	Da 55 a 59 anni	11	Da 55 a 59 anni
15	Da 60 a 64 anni	13	Da 60 a 64 anni	12	Da 60 a 64 anni
16	Da 65 a 74 anni	14	Da 65 a 74 anni	13	Da 65 a 74 anni
17	Da 75 a 84 anni	15	75 anni e più	14	75 anni e più
18	85 anni e più				

Variabile ISTR (Titolo di studio)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Dottorato di ricerca	1	Laurea e post-laurea	1	Laurea e post-laurea
2	Laurea, Master, Diploma AFAM, Diploma universitario				
7	Diploma scuola media superiore	7	Diploma	7	Diploma
9	Licenza media (o avviamento professionale)	9	Licenza di scuola media	9	Licenza di scuola media
10	Licenza elementare (o valutazione finale equivalente)	10	Licenza di scuola elementare, nessun titolo di studio	10	Licenza di scuola elementare, nessun titolo di studio
11	Nessun titolo				

Variabile COND (Condizione professionale)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Occupato	1	Occupato	1	Occupato
2	In cerca di nuova occupazione	2	In cerca di occupazione	2	In cerca di occupazione
3	In cerca di prima occupazione				
4	Casalinga	3	Inattivo	3	Inattivo
5	Studente				
7	Ritirato dal lavoro				
8	Altra condizione; inabile al lavoro				

Variabile TIPFAM (Tipologia familiare)¹¹

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Persona sola	1	Senza nuclei	1	Senza nuclei
2	Genitore con figli non celibi o nubili				
3	Insieme di parenti				
4	Insieme di parenti più altri				
5	Insieme di persone non parenti				
6	Coppia coniugata senza figli e senza persone isolate	2	Un nucleo senza isolati coppie	2	Un nucleo senza isolati coppie
7	Coppia non coniugata senza figli e senza persone isolate				
8	Coppia coniugata con figli e senza persone isolate				
9	Coppia non coniugata con figli e senza persone isolate	3	Un nucleo senza isolati monogenitore	3	Un nucleo senza isolati monogenitore
10	Monogenitore maschio celibe senza persone isolate				
11	Monogenitore maschio separato o divorziato senza persone isolate				
14	Monogenitore maschio vedovo senza persone isolate				
15	Monogenitore femmina nubile senza persone isolate				
16	Monogenitore femmina separata o divorziata senza persone isolate	4	Un nucleo con isolati coppie	4	Un nucleo con isolati coppie
19	Monogenitore femmina vedova senza persone isolate				
20	Coppia coniugata senza figli e con persone isolate				
21	Coppia non coniugata senza figli e con persone isolate				
22	Coppia coniugata con figli e persone isolate	5	Un nucleo con isolati monogenitore	5	Un nucleo con isolati monogenitore
23	Coppia non coniugata con figli e persone isolate				
24	Monogenitore maschio celibe con persone isolate				
25	Monogenitore maschio separato o divorziato con persone isolate				
28	Monogenitore maschio vedovo con persone isolate				
29	Monogenitore femmina nubile con persone isolate	6	Due nuclei senza isolati	6	Due nuclei senza isolati
30	Monogenitore femmina separata o divorziata con persone isolate				
33	Monogenitore femmina vedova con persone isolate				
34	A due generazioni e senza persone isolate				
35	Di tipo fraterno senza persone isolate	7	Due nuclei con isolati	7	Due nuclei con isolati
36	Di altro tipo senza persone isolate				
37	A due generazioni e con persone isolate				
38	Di tipo fraterno con persone isolate	8	Tre o più nuclei	8	Tre o più nuclei
39	Di altro tipo con persone isolate				
40	Nuclei senza persone isolate				
41	Nuclei con persone isolate				

¹¹ La ricodifica è stata effettuata sulla base di Istat, *La misurazione delle tipologie familiari nelle indagini di popolazione*, Metodi e Norme, n. 46, 2010

Variabile REG (Regione di residenza)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
10	Piemonte	10	Piemonte	10	Piemonte
20	Valle d'Aosta	20	Valle d'Aosta	20	Valle d'Aosta
30	Lombardia	30	Lombardia	30	Lombardia
41	Bolzano	40	Trentino-Alto Adige	40	Trentino-Alto Adige
42	Trento				
50	Veneto	50	Veneto	50	Veneto
60	Friuli Venezia Giulia	60	Friuli Venezia Giulia	60	Friuli-Venezia Giulia
70	Liguria	70	Liguria	70	Liguria
80	Emilia Romagna	80	Emilia Romagna	80	Emilia-Romagna
90	Toscana	90	Toscana	90	Toscana
100	Umbria	100	Umbria	100	Umbria
110	Marche	110	Marche	110	Marche
120	Lazio	120	Lazio	120	Lazio
130	Abruzzo	130	Abruzzo	130	Abruzzo
140	Molise	140	Molise	140	Molise
150	Campania	150	Campania	150	Campania
160	Puglia	160	Puglia	160	Puglia
170	Basilicata	170	Basilicata	170	Basilicata
180	Calabria	180	Calabria	180	Calabria
190	Sicilia	190	Sicilia	190	Sicilia
200	Sardegna	200	Sardegna	200	Sardegna
NA	Missing	999	Non disponibile	NA	Missing

Variabile RIP (Ripartizione geografica di residenza)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Italia Nord-Occidentale	1	Italia Nord-Occidentale	1	Italia Nord-Occidentale
2	Italia Nord-Orientale	2	Italia Nord-Orientale	2	Italia Nord-Orientale
3	Italia Centrale	3	Italia Centrale	3	Italia Centrale
4	Italia Meridionale	4	Italia Meridionale	4	Italia Meridionale
5	Italia Insulare	5	Italia Insulare	5	Italia Insulare
NA	Missing	9	Non disponibile	NA	Missing

Nel 2013, le informazioni relative al tipo di connessione internet, a differenza degli altri anni, sono state raccolte in tre variabili distinte. In questo caso, dunque, è stato necessario ricodificare i valori delle tre variabili originali in una nuova variabile al fine di armonizzarla con quelle degli anni successivi, come riportato di seguito:

Variabile CIDSLWF (Tipo di connessione Internet: fissa a banda larga)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
CIDSL		CIDSLWF		CIDSLWF	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Sì	1	Sì	1	Sì
CIBALAR					
Codice	Etichetta				
2	Sì				
CISFWI					
Codice	Etichetta				
3	Sì				

Variabile CITRAD (Tipo di connessione Internet: fissa o mobile a banda stretta)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
CIMODEM		CIBASTR		CITRAD	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Sì	1	Sì	1	Sì
CITELCEL					
Codice	Etichetta				
2	Sì				

La seconda fase ha riguardato, invece, l'*armonizzazione dei codici* delle variabili. In alcuni casi, infatti, nonostante lo schema di codifica utilizzato nei diversi anni sia identico, i valori riportati nelle variabili differiscono tra loro¹². Si è quindi reso necessario armonizzare tali valori, al fine di rendere le variabili omogenee e comparabili nel tempo. Questa fase di armonizzazione ha riguardato trentasette variabili. Per ognuna di esse si riporta lo schema di ricodifica nell'Appendice 2 allegata.

L'armonizzazione dei dati ha consentito di creare quattro dataset annuali contenenti lo stesso numero di variabili codificate in modo identico. Una volta conclusa la fase di armonizzazione è stato dunque possibile costruire il dataset longitudinale come unione dei quattro dataset annuali armonizzati.

L'ultimo passaggio nella costruzione del nuovo dataset ha riguardato, infine, alcune *trasformazioni dei dati* necessarie a rendere maggiormente utilizzabili i dati, applicate in modo armonizzato alle variabili dei diversi anni. Tali trasformazioni hanno riguardato, in particolare:

- l'inversione semantica delle scale. I dataset originali rilasciati da Istat contengono, generalmente, variabili ordinali costruite con scale invertite. Ciò significa che al crescere del valore della variabile decresce l'oggetto misurato. Tutte le scale Likert, ad esempio, riportano gli item invertiti: i valori più bassi corrispondono al massimo grado di soddisfazione mentre, viceversa, i valori più alti corrispondono al grado di soddisfazione inferiore. Al fine di facilitare una corretta interpretazione di tali variabili, tutte le scale sono state invertite semanticamente attraverso un'operazione di ricodifica dei valori, in modo che – per riprendere l'esempio appena citato – al crescere dei valori delle variabili cresca anche il grado di soddisfazione.
- l'armonizzazione delle variabili dicotomiche. Spesso le variabili dicotomiche (Sì/No oppure presenza/assenza) riportano valori eterogenei. Per garantire una maggiore standardizzazione di tali valori, sono stati ricodificati i codici di tali variabili in modo armonizzato, assegnando sempre il valore "0" ai casi di assenza/No, e il valore "1" ai casi di presenza/Sì.
- l'armonizzazione delle batterie di domande. Le domande a risposta multipla sono generalmente codificate in tante variabili quanti sono gli item della batteria, ed assumono un solo valore (ossia quando l'item è stato selezionato dall'intervistato). Nei dataset originali rilasciati da Istat, tuttavia, le variabili presentano valori differenti

¹² Ad esempio, la variabile TFUMO (Tipo di prodotto fumato) prevede tre modalità di risposta: pipa, sigari e sigarette. Nel 2013, tuttavia, il valore assegnato a tali modalità differisce rispetto agli anni successivi, in quanto codificato come segue: sigari = 1, pipa= 2, sigarette = 3. Dal 2014 la codifica è la seguente: pipa = 1, sigari= 2, sigarette = 3.

tra loro, tipicamente connessi all'ordine di presentazione degli item¹³. Poiché in questi casi il significato dei valori delle variabili è identico, i codici sono stati ricodificati in modo armonizzato assegnando sempre il valore "1" e l'etichetta "Sì", per evidenziare la scelta dello specifico item presente nella batteria sottoposta all'intervistato.

- l'armonizzazione dei valori missing. Al fine di rendere maggiormente comprensibile ed utilizzabile il dataset longitudinale, sono stati ricodificati in modo omogeneo anche i cosiddetti valori "missing". Tali valori comprendono generalmente le "non risposte" (ossia l'intervistato rifiuta di rispondere), i "non so" (ossia l'intervistato non sa rispondere, non ricorda oppure non ha un'opinione sull'argomento), e le mancate risposte in quanto "non pertinenti" (ossia non si applica l'informazione richiesta, ad esempio nelle domande filtro e, di conseguenza, il valore della variabile è assente). L'armonizzazione effettuata per il dataset longitudinale riguarda, in particolare, la ricodifica di questi valori in modo uniforme, assegnando sempre il valore "999"¹⁴.
- la trasformazione di alcuni specifici valori finalizzata ad una maggiore comprensibilità del dato. Nel caso di alcune variabili nominali si è reso infatti necessario ricodificare i valori in quanto alcuni di essi apparivano fuorvianti, poco intuitivi o presentavano discontinuità non giustificate.

L'elenco delle variabili coinvolte nel processo di trasformazione è riportato nell'Appendice 3 allegata.

¹³ Ad esempio, la batteria di domande relative all'utilizzo di internet per raccogliere informazioni inerenti la politica prevede sei item che identificano un canale online ciascuno. I sei item sono codificati nelle variabili PWEBM1...PWEBM6, ed ogni variabile riporta il valore connesso alla posizione dell'item nella batteria di domande (PWEBM1=1, PWEBM2=2... PWEBM6=6).

¹⁴ La scelta del valore "999" è legata alla volontà di differenziare in modo evidente i valori "missing" dai valori validi delle variabili. Il ricorso ad un valore a 3 digit consente dunque di creare degli outliers nella distribuzione di frequenza. Nelle variabili OCC_ICT (Lavoratori nell'ambito delle ICT), OCC_MAN (Lavoratori manuali), USOTRAM (Frequenza di utilizzo di autobus, filobus, tram nel proprio comune), FARM (Utilizzo di farmaci negli ultimi 2 giorni) e FREAMICI (Frequenza con cui vede gli amici nel tempo libero) il codice "999" è stato assegnato ai valori "non pertinenti" rispetto all'informazione raccolta dalla variabile.

Appendice 1
Armonizzazione dei nomi delle variabili
Appendix 1
Naming variables harmonization

Dataset Longitudinale	2013	2014	2015	2016
ORDCOM	ORDCOM	ORDCOM	ORDCOM	ORDCOM
PROFAM	PROFAM	PROFAM	PROFAM	PROFAM
NCOMP	NCOMP	NCOMP	NCOMP	NCOMP
ANNO	ANNO	ANNO	ANNO	ANNO
RELPAR	RELPAR	RELPAR	RELPAR	RELPAR
ETA	ETA	ETA	ETAMI	ETAMI
SESSO	SESSO	SESSO	SESSO	SESSO
STCIV	STCIV	STCIV	STCIVM	STCIVM
STCPM	STCPM	STCPM	STCPM	STCPM
AMATR	AMATR	AMATR	AMATR	AMATR
ISTR	ISTR	ISTR	ISTRMI	ISTRMI
COND	COND	COND	CONDMI	CONDMI
LAVPAS	LAVPAS	LAVPAS	LAVPAS	LAVPAS
OCC_ICT	-	OCC_ICT	OCC-ICT	OCC-ICT
OCC_MAN	-	OCC_MAN	OCC-MAN	OCC-MAN
POSIZ	POSIZ	POSIZ	POSIZM	POSIZM
TIPNU	TIPNU2	TIPNU2	TIPNU2	TIPNU2
NUMNU	NUMNU2	NUMNU2	NUMNU2	NUMNU2
RELPARNU	RPNUC2	RPNUC2	RPNUC2	RPNUC2
TIPFAM	TIPFA2	TIPFA2	TIPFA2MI	TIPFA2MI
REG	REG	REG	REGMIF	REGMIF
RIP	RIP	RIP	RIPMIF	RIPMIF
REDPR	REDPR	REDPR	REDPRMI	REDPRMI
LEZPR	LEZPR	LEZPR	LEZPR	LEZPR
INFOR	INFOR	INFOR	INFOR	INFOR
LING	LING	LING	LING	LING
ARTCUL	ARTCUL	ARTCUL	ARTCUL	ARTCUL
USORA	USORA	USORA	USORA	USORA
USMIN	USMIN	USMIN	USMIN	USMIN
HHSCLA	HHSCLA	HHSCLA	HHSCLA	HHSCLA
MMSCLA	MMSCLA	MMSCLA	MMSCLA	MMSCLA
DIVCOM	DIVCOM	DIVCOM	DIVCOM	DIVCOM
STCOM	STCOM	STCOM	STCOM	STCOM
STPROV	STPROV	STPROV	STPROV	STPROV
STREG	STREG	STREG	STREG	STREG
ALTREG	ALTREG	ALTREG	ALTREG	ALTREG
ESTERO	ESTERO	ESTERO	ESTERO	ESTERO
USOMT	USOMT	USOMT	USOMT	USOMT
TRENO	TRENO	TRENO	TRENO	TRENO
TRAM	TRAM	TRAM	TRAM	TRAM
METRO	METRO	METRO	METRO	METRO
BUS	BUS	BUS	BUS	BUS
COR	COR	COR	COR	COR
PULPRI	PAZSC	PAZSC	PAZSC	PAZSC
AUOC	AUOC	AUOC	AUOC	AUOC
AUTOP	AUTOP	AUTOP	AUTOP	AUTOP
MOTO	MOTO	MOTO	MOTO	MOTO
BICI	BICI	BICI	BICI	BICI

Dataset Longitudinale	2013	2014	2015	2016
ALMEZ	ALMEZ	ALMEZ	ALMEZ	ALMEZ
MTPUSO	MTPUSO	MTPUSO	MTPUSO	MTPUSO
HHFAM	HHFAM	HHFAM	HHFAM	HHFAM
MMFAM	MMFAM	MMFAM	MMFAM	MMFAM
HHLAV	HHLAV	HHLAV	HHLAV	HHLAV
MMLAV	MMLAV	MMLAV	MMLAV	MMLAV
CALADO	TLADO	TLADO	TLADO	TLADO
CALAV	TLAV	TLAV	TLAV	TLAV
PROSOC	PROSOC	PROSOC	PROSOC	PROSOC
NPROSOC	NPROSO	NPROSO	NPROSO	NPROSO
GUMED	GUMED	GUMED	GUMED	GUMED
NGUMED	NGUMED	NGUMED	NGUMED	NGUMED
ASSDO	ASSDO	ASSDO	ASSDO	ASSDO
NASSDO	NASSDO	NASSDO	NASSDO	NASSDO
RICOV	RICOV	RICOV	RICOV	RICOV
NNRICOV	NNRICA	NNRICA	NNRICAM	NNRICAM
GGRICOV	GGRICA	GGRICA	GGRICAM	GGRICAM
SRICAM	QASSAM	QASSAM	QASSAM	QASSAM
SRICAI	QASSIN	QASSIN	QASSIN	QASSIN
SRICVI	QVITTO	QVITTO	QVITTO	QVITTO
SRICSI	QSERIG	QSERIG	QSERIG	QSERIG
ASAINF	ASAINF	ASAINF	ASAINF	ASAINF
AVIPEIN	ASVITA	ASVITA	ASVITA	ASVITA
INCDO	MINCDO	MINCDO	MINCDO	MINCDO
MINCDO	MNINCD	MNINCD	MNINCD	MNINCD
SPOCON	SPOCON	SPOCON	SPOCON	SPOCON
SPOSAL	SPOSAL	SPOSAL	SPOSAL	SPOSAL
ATTFIS	ATTFIS	ATTFIS	ATTFIS	ATTFIS
OREATSPO	ORESETSP	ORESETSP	ORESETSP	ORESETSP
SPOPAG	SPPAG	SPPAG	SPPAG	SPPAG
SPOPRIV	SPRIV	SPRIV	SPRIV	SPRIV
RETTA	RETTA	RETTA	RETTA	RETTA
FREAMICI	AMICI	AMICI	AMICI	AMICI
PARENT	PARENT	PARENT	PARENT	PARENT
AMICI	AMICI2	AMICI2	AMICI2	AMICI2
VICINI	VICINI	VICINI	VICINI	VICINI
CPESO	CPESO	CPESO	CPESO	CPESO
FARM	FARM	FARM	FARM	FARM
PASTO	PASTO	PASTO	PASTO	PASTO
COLAZ	COLAZ	COLAZ	COLAZ	COLAZ
LUPRAN	LPRAN	LPRAN	LPRAN	LPRAN
PANPAS	PANPAS	PANPAS	PANPAS	PANPAS
SALUMI	SALUMI	SALUMI	SALUMI	SALUMI
POLLO	POLLO	POLLO	POLLO	POLLO
CBOV	CBOV	CBOV	CBOV	CBOV
CMAIAL	CMAIAL	CMAIAL	CMAIAL	CMAIAL
LATTE	LATTE	LATTE	LATTE	LATTE
FORM	FORM	FORM	FORM	FORM

Dataset Longitudinale	2013	2014	2015	2016
UOVA	UOVA	UOVA	UOVA	UOVA
PESCE	PESCE	PESCE	PESCE	PESCE
VERD	VERD	VERD	VERD	VERD
POMOD	POMOD	POMOD	POMOD	POMOD
FRUTTA	FRUTTA	FRUTTA	FRUTTA	FRUTTA
PZVERD	PZVERD	PZVERD	PZVERD	PZVERD
PZFRUTTA	PZFRUTTA	PZFRUTTA	PZFRUTTA	PZFRUTTA
LEGUMI	LEGUMI	LEGUMI	LEGUMI	LEGUMI
PATATE	PATATE	PATATE	PATATE	PATATE
SNACK	SNACK	SNACK	SNACK	SNACK
DOLCI	DOLCI	DOLCI	DOLCI	DOLCI
GRASCOT	CGRAS	CGRAS	CGRAS	CGRAS
GRASCRU	FGRAS	FGRAS	FGRAS	FGRAS
QTSALE	QTSALE	QTSALE	QTSALE	QTSALE
IODIO	IODIO	IODIO	IODIO	IODIO
ACMIN	ACMIN	ACMIN	ACMIN	ACMIN
BGAS	BGAS	BGAS	BGAS	BGAS
BIRRA	BIRRA	BIRRA	BIRRA	BIRRA
VINO	VINO	VINO	VINO	VINO
NBIRRA	BICBIRRA	BICBIRRA	BICBIRRAM	BICBIRRA
NVINO	BICVINO	BICVINO	BICVINOM	BICVINOM
VINOFPAS	BFPAS	BFPAS	BFPAS	BFPAS
BICFUORI	BICFUORI	BICFUORI	BICFUORIM	BICFUORI
APANAL	ANAL	ANAL	ANAL	ANAL
APALCOL	ALCOL	ALCOL	ALCOL	ALCOL
AMAR	AMAR	AMAR	AMAR	AMAR
LIQUOR	LIQUOR	LIQUOR	LIQUOR	LIQUOR
NALTRALC	BICALTRO	BICALTRO	BICALTROM	BICALTRO
ALCOL	ALCOL12	ALCOL12	ALCOL12	ALCOL12
ALCOL6	BICALC	BICALC	BICALC	BICALC
NALCOL6	NBICALC	NBICALC	NBICALCM	NBICALCM
ALCOL6CA	-	DOVCASP	DOVCASP	DOVCASP
ALCOL6AM	-	DOVAMPA	DOVAMPA	DOVAMPA
ALCOL6RI	DOVRISTO	DOVRISTO	DOVRISTO	DOVRISTO
ALCOL6PB	DOVPUB	DOVPUB	DOVPUB	DOVPUB
ALCOL6DI	DOVDISCO	DOVDISCO	DOVDISCO	DOVDISCO
ALCOL6ST	DOVSTR	DOVSTR	DOVSTR	DOVSTR
ALCOL6AL	DOVALT	DOVALT	DOVALT	DOVALT
ESIG	-	ESIG	ESIG	ESIG
ESIGTIP	-	ESIGTIP	ESIGTIP	ESIGTIP
ESIGCAP	-	ESIGCAP	ESIGCAP	ESIGCAP
ESIGRIC	-	ESIGRIC	ESIGRIC	ESIGRIC
FUMO	FUMO	FUMO	FUMO	FUMO
TFUMO	TFUMO	TFUMO	TFUMO	TFUMO
NSIGAR	NSIGAR	NSIGAR	NSIGARM	NSIGARM
SALUTE	SALUTE	SALUTE	SALUTE	SALUTE
CRONI	CRONI	CRONI	CRONI	CRONI
LIMITSAL	LIMITA	LIMITA	LIMITA	LIMITA

Dataset Longitudinale	2013	2014	2015	2016
DIAB	DIAB	DIAB	DIAB	DIAB
IPAR	IPAR	IPAR	IPAR	IPAR
INFAR	INFAR	INFAR	INFAR	INFAR
CUORE	CUORE	CUORE	CUORE	CUORE
BRON	BRON	BRON	BRON	BRON
ASMA	ASMA	ASMA	ASMA	ASMA
ALLER	ALLER	ALLER	ALLER	ALLER
TUMOR	TUMOR	TUMOR	TUMOR	TUMOR
ULCER	ULCER	ULCER	ULCER	ULCER
FEGATO	FEGATO	FEGATO	FEGATO	FEGATO
CIRRO	CIRRO	CIRRO	CIRRO	CIRRO
CALRE	CALRE	CALRE	CALRE	CALRE
ARTRO	ARTRO	ARTRO	ARTRO	ARTRO
OSTEO	OSTEO	OSTEO	OSTEO	OSTEO
NEURO	NEURO	NEURO	NEURO	NEURO
RADIO	RADIO	RADIO	RADIO	RADIO
HHRAD	HHRAD	HHRAD	HHRAD	HHRAD
MMRAD	MMRAD	MMRAD	MMRAD	MMRAD
TELE	TELE	TELE	TELE	TELE
HHTEL	HHTEL	HHTEL	HHTEL	HHTEL
MMTEL	MMTEL	MMTEL	MMTEL	MMTEL
PCTEMPO	PCTEMPO	PCTEMPO	PCTEMPO	PCTEMPO
FREQPC12	FREQPC12	FREQPC12	FREQPC12	FREQPC12
PCCASA3	PCCASA3	PCCASA3	PCCASA3	-
PCLAV3	PCLAV3	PCLAV3	PCLAV3	-
PCSTUD3	PCSTUD3	PCSTUD3	PCSTUD3	-
PCCAALT3	PCCAALT3	PCCAALT3	PCCAALT3	-
PCALT3	PCALT3	PCALT3	PCALT3	-
PCOPE2	PCOPE2	PCOPE2	PCOPE2A	PCOPE2A
PCOPE3	PCOPE3	PCOPE3	PCOPE3A	PCOPE3A
PCOPE5	PCOPE5	PCOPE5	PCOPE5A	PCOPE5A
PCOPE7	PCOPE7	PCOPE7	PCOPE7A	PCOPE7A
PCOPE10	PCOPE10	PCOPE10	PCOPE10A	PCOPE10A
PCOPE11	PCOPE11	PCOPE11	PCOPEIM	PCOPEIM
INTTEMPO	INTTEMPO	INTTEMPO	INTTEMPO	INTTEMPO
FREQIN12	FREQIN12	FREQIN12	FREQIN12	FREQIN12
INTCA3	INTCA3	INTCA3	INTCA3	-
INTLAV3	INTLAV3	INTLAV3	INTLAV3	-
INTST3	INTST3	INTST3	INTST3	-
INTCALT3	INTCALT3	INTCALT3	INTCALT3	-
INTAL3	INTAL3	INTAL3	INTAL3	-
ACINTCRM	DISPCESF	DISPCESF	DISPCESF	DISPCESF
ACINTCRW	DISPCEWIFI	DISPCEWIFI	DISPCEWIFI	DISPCEWF
ACINTPRM	PORTUSB	PORTUSB	PORTUSB	PORTUSB
ACINTPRW	PORTWIFI	PORTWIFI	PORTWIFI	PORTWIFI
ACINTPAL	DISPPDA	DISPPDA	DISPPDA	DISPPDA
INTAT9	INCOMU5	INCOMU5	INCOMU5	INCOMU5
INTAT1	INCOMU1B	INCOMU1B	INCOMU1B	INCOMU1B

Dataset Longitudinale	2013	2014	2015	2016
INTAT2	INCOMU3	INCOMU3	INCOMU3	INCOMU3
INTAT6	-	INCOMU4	INCOMU4	INCOMU4
INTAT12	INCOMU6	INCOMU6	INCOMU6	INCOMU6
INTAT15	INCOMU7	INCOMU7	INCOMU7	INCOMU7
INTAT19	INCOMU8	INCOMU8	INCOMU8	INCOMU8
INTAT20	INTATT20	INTATT20	INTATT20	INTATT20
INTAT21	INTATT21	INTATT21	INTATT21	INTATT21
INTAT8	INTATT8	INTATT8	INTATT8	INTATT8
INTAT14	INTATT14	INTATT14	INTATT14	INTATT14
INTAT31	INTATT31	INTATT31	INTATT31	INTATT31
INTAT17	INTATT17	INTATT17	INTATT17	INTATT17
INTAT16	INTATT16	INTATT16	INTATT16	INTATT16
INTAT10	INTATT10	INTATT10	INTATT10	INTATT10
INTAT18	INTATT18	INTATT18	INTATT18A	INTAT18A
INTAT4	INTATT4	INTATT4	INTATT4	INTATT4
INTAT5	INTATT5	INTATT5	INTATT5	INTATT5
INTAT13	INTATT13	INTATT13	INTATT13	INTATT13
INTAT7A	-	INTATT7A	INTATT7A	INTATT7A
INTAT7B	-	INTATT7B	INTATT7B	INTAT7BN
INTAT11	INTATT11	INTATT11	INTATT11	INTATT11
INTAT28A	-	INTATT28A	INTATT28A	INTAT28A
INTAT28B	-	INTATT28B	INTATT28B	INTAT28B
INTAT26	-	INTATT26	INTATT26	INTATT26
CLOUDSAL	-	CLOUDSAL	CLOUDSAL	CLOUDSAL
INTPA1	INTUSO1	INTUSO1	INTUSO1	INTUSO1
INTPA2	INTUSO2	INTUSO2	INTUSO2	INTUSO2
INTPA3	INTUSO3	INTUSO3	INTUSO3	-
PAWEBA1	IATTPU1	IATTPU1	IATTPU1	-
PAWEBA3	IATTPU3	IATTPU3	IATTPU3	-
PAWEBA4	IATTPU4	IATTPU4	IATTPU4	-
PAWEBA9	IATTPU9	IATTPU9	IATTPU9	-
PAWEBA8	IATTPU8	IATTPU8	IATTPU8	-
PAWEBA10	IATTPU10	IATTPU10	IATTPU10	-
PAWEBA11	IATTPU11	IATTPU11	IATTPU11	-
ECOM	INTCOM	INTCOM	INTCOM	INTCOM
ECOMOR1	COSINT1	COSINT1	COSINT1	COSINT1
ECOMOR2	COSINT2	COSINT2	COSINT2	COSINT2
ECOMOR19	COSINT19	COSINT19	COSINT19	COSINT19
ECOMOR5	COSINT5	COSINT5	COSINT5	COSINT5
ECOMOR3	COSINT3	COSINT3	COSINT3	COSINT3
ECOMOR22	COSINT22A	COSINT22A	COSINT22A	COSIN22A
ECOMOR23	COSINT22B	COSINT22B	COSINT22B	COSIN22B
ECOMOR21	COSINT21	COSINT21	COSINT21	COSINT21
ECOMOR15	COSINT15	COSINT15	COSINT15	COSINT15
ECOMOR16	COSINT16	COSINT16	COSINT16	COSINT16
ECOMOR7	COSINT7	COSINT7	COSINT7	COSINT7
ECOMOR8	COSINT8	COSINT8	COSINT8	COSINT8
ECOMOR20	COSINT20	COSINT20	COSINT20	COSINT20

Dataset Longitudinale	2013	2014	2015	2016
ECOMOR9	COSINT9	COSINT9	COSINT9	-
ECOMOR18	COSINT18	COSINT18	COSINT18	COSINT18
ECOMOR17	COSINT17	COSINT17	COSINT17	COSINT17
ECOMOR11	COSINT11	COSINT11	COSINT11	COSINT11
ECOMOR12	COSINT12	COSINT12	COSINT12	COSINT12
ECOMORA	COSINT14	COSINT14	COSINT14	COSINT14
ECOMV1	VENDI1	VENDI1	VENDI1	VENDI1
ECOMV2	VENDI2	VENDI2	VENDI2	VENDI2
ECOMV3	VENDI3	VENDI3	VENDI3	VENDI3
ECOMV4	VENDI4	VENDI4	VENDI4	VENDI4
USOCEL	USOCEL	USOCEL	USOCEL	USOCEL
TEATRO	TEATRO	TEATRO	TEATRO	TEATRO
CINE	CINE	CINE	CINE	CINE
MUSEO	MUSEO	MUSEO	MUSEO	MUSEO
MUSIC	MUSIC	MUSIC	MUSIC	MUSIC
ACMUS	ACMUS	ACMUS	ACMUS	ACMUS
SPSPO	SPSPO	SPSPO	SPSPO	SPSPO
DISCO	DISCO	DISCO	DISCO	DISCO
MONUM	MONUM	MONUM	MONUM	MONUM
LQUOT	LQUOT	LQUOT	LQUOT	LQUOT
LIBRI	LIBRI	LIBRI	LIBRI	LIBRI
NLIBRI	NLIBRI	NLIBRI	NLIBRI	NLIBRI
RIVSET	RIVSET	RIVSET	RIVSETT	RIVSET
NOSETT	NOSETT	NOSETT	NOSETT	NOSETT
CHIES	CHIES	CHIES	CHIES	CHIES
SITEC	SITEC	SITEC	SITEC	SITEC
SALUT	SALUT	SALUT	SALUT	SALUT
RELFAM	RELFAM	RELFAM	RELFAM	RELFAM
RELAM	RELAM	RELAM	RELAM	RELAM
TEMLIB	TEMLIB	TEMLIB	TEMLIB	TEMLIB
AMBIENTE	AMBIENTE	AMBIENTE	AMBIENTE	AMBIENTE
PAESAGG	-	PAESAGGIO	PAESAGGIO	PAESAGG
SODLAV	SODLAV	SODLAV	SODLAV2	SODLAV2
POLIT	POLIT	POLIT	POLIT	POLIT
PPAPO	PPAPO	PPAPO	PPAPO	PPAPO
PSIND	PSIND	PSIND	PSIND	PSIND
PGRVO	PGRVO	PGRVO	PGRVO	PGRVO
PAECO	PAECO	PAECO	PAECO	PAECO
PCULT	PCULT	PCULT	PCULT	PCULT
PASPRO	PASPRO	PASPRO	PASPRO	PASPRO
COMIZ	COMIZ	COMIZ	COMIZ	COMIZ
CORTEI	CORTEI	CORTEI	CORTEI	CORTEI
DIBPO	DIBPO	DIBPO	DIBPO	DIBPO
FINPA	FINPA	FINPA	FINPA	FINPA
FINAS	FINAS	FINAS	FINAS	FINAS
VOLON	VOLON	VOLON	VOLON	VOLON
ASSOC	ATGRA	ATGRA	ATGRA	ATGRA
VOLPA	VOLPA	VOLPA	VOLPA	VOLPA

Dataset Longitudinale	2013	2014	2015	2016
VOLSI	VOLSI	VOLSI	VOLSI	VOLSI
ATTREL	INCSPI	INCSPI	INCSPI	-
POLITI	POLITI	POLITI	POLITI	POLITI
PRADIO	PRADIO	PRADIO	PRADIO	PRADIO
PTELEV	PTELEV	PTELEV	PTELEV	PTELEV
PQUOT	PQUOT	PQUOT	PQUOT	PQUOT
PSETT	PSETT	PSETT	PSETT	PSETT
PARIV	PARIV	PARIV	PARIV	PARIV
PAMICI	PAMICI	PAMICI	PAMICI	PAMICI
PPAREN	PPAREN	PPAREN	PPAREN	PPAREN
PCONOS	PCONOS	PCONOS	PCONOS	PCONOS
PCOLAV	PCOLAV	PCOLAV	PCOLAV	PCOLAV
ORGPOL	ORGPOL	ORGPOL	ORGPOL	ORGPOL
ORGSIN	ORGSIN	ORGSIN	ORGSIN	ORGSIN
ALTPOL	ALTPOL	ALTPOL	ALTPOL	ALTPOL
PWEB	PWEB	PWEB	PWEB	PWEB
PWEBM1	PWEBM1	PWEBM1	PWEBM1	PWEBM1
PWEBM2	PWEBM2	PWEBM2	PWEBM2	PWEBM2
PWEBM3	PWEBM3	PWEBM3	PWEBM3	PWEBM3
PWEBM4	PWEBM4	PWEBM4	PWEBM4	PWEBM4
PWEBM5	PWEBM5	PWEBM5	PWEBM5	PWEBM5
PWEBM6	PWEBM6	PWEBM6	PWEBM6	PWEBM6
NPOLI	NPOLI	NPOLI	NPOLI	NPOLI
NTPOLI	NTPOLI	NTPOLI	NTPOLI	NTPOLI
POLCOM	POLCOM	POLCOM	POLCOM	POLCOM
SFIPOL	SFIPOL	SFIPOL	SFIPOL	SFIPOL
NALTPO	NALTPO	NALTPO	NALTPO	NALTPO
UFFAN	UFFAN	UFFAN	UFFAN	UFFAN
TUFAN	TUFAN	TUFAN	TUFAN	TUFAN
GORAR	GORAR	GORAR	GORAR	GORAR
CORAR	CORAR	CORAR	CORAR	CORAR
AUTOCE	AUTOCE	AUTOCE	AUTOCE	AUTOCE
CANAG	CANAG	CANAG	CANAG	CANAG
PRAUT	PRAUT	PRAUT	PRAUT	PRAUT
CERSC	CERSC	CERSC	CERSC	CERSC
CATAS	CATAS	CATAS	CATAS	CATAS
CALTRO	CALTRO	CALTRO	CALTRO	CALTRO
USOSS	USOSS	USOSS	USOSS	USOSS
TEMSS	TEMSS	TEMSS	TEMSS	TEMSS
GOUSL	GOUSL	GOUSL	GOUSL	GOUSL
COUSL	COUSL	COUSL	COUSL	COUSL
UFFPOS	UFFPOS	UFFPOS	UFFPOS	UFFPOS
RACCO	RACCO	RACCO	RACCO	RACCO
VAGLIA	VAGLIA	VAGLIA	VAGLIA	VAGLIA
VCOC	VCOC	VCOC	VCOC	VCOC
RPENS	RPENS	RPENS	RPENS	RPENS
RPARA	RPARA	RPARA	RPARA	RPARA
TRACC	TRACC	TRACC	TRACC	TRACC

Dataset Longitudinale	2013	2014	2015	2016
TVAGL	TVAGL	TVAGL	TVAGL	TVAGL
TCCP	TCCP	TCCP	TCCP	TCCP
TRPEN	TRPEN	TRPEN	TRPEN	TRPEN
TPARA	TPARA	TPARA	TPARA	TPARA
GOSPO	GOSPO	GOSPO	GOSPO	GOSPO
COSPO	COSPO	COSPO	COSPO	COSPO
BANCA	BANCA	BANCA	BANCA	BANCA
TABAN	TABAN	TABAN	TABAN	TABAN
BANCM	BANCM	BANCM	BANCM	BANCM
CCRED	CCRED	CCRED	CCRED	CCRED
NCCRED	NCCRED	NCCRED	NCCREDM	NCCREDM
USOTRAM	USOTRAM	USOTRAM	USOTRAM	USOTRAM
FCORS	FCORS	FCORS	FCORS	FCORS
PUNT	PUNT	PUNT	PUNT	PUNT
POSSE	POSSE	POSSE	POSSE	POSSE
VELCO	VELCO	VELCO	VELCO	VELCO
PULIZ	PULIZ	PULIZ	PULIZ	PULIZ
COMOF	COMOF	COMOF	COMOF	COMOF
COLLEG	COLLEG	COLLEG	COLLEG	COLLEG
COMOR	COMOR	COMOR	COMOR	COMOR
CPSBI	CPSBI	CPSBI	CPSBI	CPSBI
VOTOBU	VOTOBU	VOTOBU	VOTOBU	VOTOBU
USOPUL	USOPUL	USOPUL	USOPUL	USOPUL
FRCMT	FRCMT	FRCMT	FRCMT	FRCMT
PUNMT	PUNMT	PUNMT	PUNMT	PUNMT
SEDMT	SEDMT	SEDMT	SEDMT	SEDMT
VELMT	VELMT	VELMT	VELMT	VELMT
PULMT	PULMT	PULMT	PULMT	PULMT
ATTMT	ATTMT	ATTMT	ATTMT	ATTMT
COLCO	COLCO	COLCO	COLCO	COLCO
ORAMT	ORAMT	ORAMT	ORAMT	ORAMT
CBMT	CBMT	CBMT	CBMT	CBMT
INFMT	INFMT	INFMT	INFMT	INFMT
VOTOPU	VOTOPU	VOTOPU	VOTOPU	VOTOPU
USTRE	USTRE	USTRE	USTRE	USTRE
FRTRE	FRTRE	FRTRE	FRTRE	FRTRE
PUTRE	PUTRE	PUTRE	PUTRE	PUTRE
PSTRE	PSTRE	PSTRE	PSTRE	PSTRE
VETRE	VETRE	VETRE	VETRE	VETRE
PULSTR	PULSTR	PULSTR	PULSTR	PULSTR
COMAT	COMAT	COMAT	COMAT	COMAT
COLCOM	COLCOM	COLCOM	COLCOM	COLCOM
COMORA	COMORA	COMORA	COMORA	COMORA
COBIG	COBIG	COBIG	COBIG	COBIG
INFTR	INFTR	INFTR	INFTR	INFTR
VOTOTR	VOTOTR	VOTOTR	VOTOTR	VOTOTR
USOAUT	USOAUT	USOAUT	USOAUT	USOAUT
SERRA	SERRA	SERRA	SERRA	SERRA

Dataset Longitudinale	2013	2014	2015	2016
ESTINZ	ESTINZ	ESTINZ	ESTINZ	ESTINZ
CAMCLI	CAMCLI	CAMCLI	CAMCLI	CAMCLI
SMARIF	SMARIF	SMARIF	SMARIF	SMARIF
AMRUM	AMRUM	AMRUM	AMRUM	AMRUM
IARIA	IARIA	IARIA	IARIA	IARIA
INQSU	INQSU	INQSU	INQSU	INQSU
INQFIU	INQFIU	INQFIU	INQFIU	INQFIU
DISDR	DISDR	DISDR	DISDR	DISDR
CATASTR	CATASTR	CATASTR	CATASTR	CATASTR
FORES	FORES2	FORES2	FORES2	FORES2
INQELET	INQELET2	INQELET2	INQELET2	INQELET2
ROVPAES	PAESAG2	PAESAG2	PAESAG2	PAESAG2
ESRISO	ESRISO2	ESRISO2	ESRISO2	ESRISO2
ALTAMB	ALTAMB2	ALTAMB2	ALTAMB2	ALTAMB2
OASI	-	OASI	OASI	OASI
VOASI	-	VOASI	VOASI	VOASI
NVOASI	-	NVOASI	NVOASI	NVOASI
VOTOVI	VOTOVI	VOTOVI	VOTOVI	VOTOVI
FUTUASP	FUTUASP	FUTUASP	FUTUASP	FUTUASP
FIDUCIA	FIDUCIA	FIDUCIA	FIDUCIA	FIDUCIA
FIDU1	FIDU1	FIDU1	FIDU1	FIDU1
FIDU2	FIDU2	FIDU2	FIDU2	FIDU2
FIDU3	FIDU3	FIDU3	FIDU3	FIDU3
PUNTIF1	PUNTIF1	PUNTIF1	PUNTIF1	PUNTIF1
PUNTIF5	PUNTIF5	PUNTIF5	PUNTIF5	PUNTIF5
PUNTIF8	PUNTIF8	PUNTIF8	PUNTIF8	PUNTIF8
PUNTIF9	PUNTIF9	PUNTIF9	PUNTIF9	PUNTIF9
PUNTIF10	PUNTIF10	PUNTIF10	PUNTIF10	PUNTIF10
PUNTIF4	PUNTIF4	PUNTIF4	PUNTIF4	PUNTIF4
PUNTIF2	PUNTIF2	PUNTIF2	PUNTIF2	PUNTIF2
PUNTIF3	PUNTIF3	PUNTIF3	PUNTIF3	PUNTIF3
PUNTIF12	PUNTIF12	PUNTIF12	PUNTIF12	PUNTIF12
SENELE	SENELE	SENELE	SENELE	SENELE
GCONT	GCONT	GCONT	GCONT	GCONT
GASBAL	GASBAL	GASBAL	GASBAL	GASBAL
GDISPL	GDISPL	GDISPL	GDISPL	GDISPL
GCBOL	GCBOL	GCBOL	GCBOL	GCBOL
GINF	GINF	GINF	GINF	GINF
GAS	GAS5	GAS5	GAS5	GAS5
SGAS	SGAS	SGAS	SGAS	SGAS
GASPR	GASPR2	GASPR2	GASPR2	GASPR2
FLGAS	FLGAS	FLGAS	FLGAS	FLGAS
COMBOL	COMBOL	COMBOL	COMBOL	COMBOL
SERINF	SERINF	SERINF	SERINF	SERINF
SICURET	SICURET	SICURET	SICURET	SICURET
SCEFO	SCEFO2	SCEFO2	SCEFO2	SCEFO2
CAMFO	CAMFO2	CAMFO2	CAMFO2	CAMFO2
NMOTNFE1	NMOTNFE1	NMOTNFE1	NMOTNFE1	NMOTNFE1

Dataset Longitudinale	2013	2014	2015	2016
NMOTNFE2	NMOTNFE2	NMOTNFE2	NMOTNFE2	NMOTNFE2
NMOTNFE3	NMOTNFE3	NMOTNFE3	NMOTNFE3	NMOTNFE3
NMOTNFE4	NMOTNFE4	NMOTNFE4	NMOTNFE4	NMOTNFE4
NMOTNFE5	NMOTNFE5	NMOTNFE5	NMOTNFE5	NMOTNFE5
NMOTNFG1	NMOTNFG1	NMOTNFG1	NMOTNFG1	NMOTNFG1
NMOTNFG2	NMOTNFG2	NMOTNFG2	NMOTNFG2	NMOTNFG2
NMOTNFG3	NMOTNFG3	NMOTNFG3	NMOTNFG3	NMOTNFG3
NMOTNFG4	NMOTNFG4	NMOTNFG4	NMOTNFG4	NMOTNFG4
NMOTNFG5	NMOTNFG5	NMOTNFG5	NMOTNFG5	NMOTNFG5
CALLELGA	CALLELGA	CALLELGA	CALLELGA	CALLELGA
SODCALL	SODCALL	SODCALL	SODCALL	SODCALL
PROINT	PROINT	PROINT	PROINT	PROINT
SODINT	SODINT	SODINT	SODINT	SODINT
SPORCO	SPORCO	SPORCO	SPORCO	SPORCO
PARCH	PARCH	PARCH	PARCH	PARCH
COLMP	COLMP	COLMP	COLMP	COLMP
TRAF	TRAF	TRAF	TRAF	TRAF
INQAR	INQAR	INQAR	INQAR	INQAR
RUMORE	RUMORE	RUMORE	RUMORE	RUMORE
CRIM	CRIM	CRIM	CRIM	CRIM
ODSGR	ODSGR	ODSGR	ODSGR	ODSGR
ILLSTR	ILLSTR	ILLSTR	ILLSTR	ILLSTR
CONPAV	CONPAV	CONPAV	CONPAV	CONPAV
PARCHI	PARCHI	PARCHI	PARCHI	PARCHI
STANZE	STANZE	STANZE	STANZEM	STANZEM
TERRAZ	TERRAZ	TERRAZ	TERRAZ	TERRAZ
GARDEN	GARDEN	GARDEN	GARDEN	GARDEN
TELEF	TELEF	TELEF	TELEF	TELEF
NELENC	NELENC	NELENC	NELENC	NELENC
RISCAL	RISCAL	RISCAL	RISCAL	RISCAL
TRISC	TRISC	TRISC	TRISC	TRISC
REACQ1	REACQ1	REACQ1	REACQ1	REACQ1
REACQ2	REACQ2	REACQ2	REACQ2	REACQ2
REACQ3	REACQ3	REACQ3	REACQ3	REACQ3
REACQ4	REACQ4	REACQ4	REACQ4	REACQ4
REACQ5	REACQ5	REACQ5	REACQ5	REACQ5
SODACQUA	-	SODACQUA	SODACQUA	SODACQUA
AGFORN	-	AGFORN	AGFORN	AGFORN
AGPRESS	-	AGPRESS	AGPRESS	AGPRESS
AGODOR	-	AGODOR	AGODOR	AGODOR
AGLETTUR	-	AGLETTUR	AGLETTUR	AGLETTUR
AGFATTUR	-	AGFATTUR	AGFATTUR	AGFATTUR
AGBOLLET	-	AGBOLLET	AGBOLLET	AGBOLLET
FOGNA	FOGNA	FOGNA	FOGNA	FOGNA
SPEAB	SPEAB	SPEAB	SPEAB	SPEAB
ABIPIC	ABIPIC	ABIPIC	ABIPIC	ABIPIC
ABLONF	ABLONF	ABLONF	ABLONF	ABLONF
ACQUA	ACQUA	ACQUA	ACQUA	ACQUA

Dataset Longitudinale	2013	2014	2015	2016
ABICC	ABICC	ABICC	ABICC	ABICC
ERACQ	ERACQ	ERACQ	ERACQ	ERACQ
SIACQ	SIACQ	SIACQ	SIACQ	SIACQ
ACQBRU	ACQBRU	ACQBRU	ACQBRU	ACQBRU
NOACQ	NOACQ	NOACQ	NOACQ	NOACQ
GODAB	GODAB	GODAB	GODAB	GODAB
FARMA	FARMA	FARMA	FARMA	FARMA
PRSOC	PRSOC	PRSOC	PRSOC	PRSOC
UFFPO	UFFPO	UFFPO	UFFPO	UFFPO
POLICE	POLICE	POLICE	POLICE	POLICE
UFFCOM	UFFCOM	UFFCOM	UFFCOM	UFFCOM
NIDO	NIDO	NIDO	NIDO	NIDO
SMATER	SMATER	SMATER	SMATER	SMATER
SELEM	SELEM	SELEM	SELEM	SELEM
SMINF	SMINF	SMINF	SMINF	SMINF
MERCAT	MERCAT	MERCAT	MERCAT	MERCAT
SMERC	SMERC	SMERC	SMERC	SMERC
CASS	CASS	CASS	CASS	CASS
SEGAS	SEGAS	SEGAS	SEGAS	SEGAS
SLUCE	SLUCE	SLUCE	SLUCE	SLUCE
CRARIF	CRARIF	CRARIF	CRARIF	CRARIF
CERACQ	CERACQ	CERACQ	CERACQ	CERACQ
CAMAB	CAMAB	CAMAB	CAMAB	CAMAB
PCAMAB	PCAMAB	PCAMAB	PCAMAB	PCAMAB
ASSCA	ASSCA	ASSCA	ASSCA	ASSCA
COLF	COLF	COLF	COLFAGG	COLFAGG
BABYS	BAB-S	BABYS	BABYSAGG	BAB-SAGG
ASSANZ	ASSANZ	ASSANZ	ASSANZAGG	ASSANZGG
HCOLF	HCOLF	HCOLF	HCOLF	HCOLF
HBABYS	HBAB-S	HBABYS	HBABYS	HBAB-S
HASSANZ	HASANZ	HASANZ	HASANZ	HASANZ
AVVOC	AVVOC	AVVOC	AVVOC	AVVOC
NOTAIO	NOTAIO	NOTAIO	NOTAIO	NOTAIO
COMMER	COMMER	COMMER	COMMER	COMMER
NOMOD	NOMOD	NOMOD	NOMOD	NOMOD
COMFAM	COMFAM	COMFAM	COMFAM	COMFAM
NONPAG	NONPAG	NONPAG	NONPAG	NONPAG
PAGAM	PAGAM	PAGAM	PAGAM	PAGAM
LAVST	LAVST	LAVST	LAVST	LAVST
LAVATR	LAVATR	LAVATR	LAVATR	LAVATR
VIDER	VIDER	VIDER	VIDER	VIDER
NVIDER	NVIDER	NVIDER	NVIDER	NVIDER
VIDEO	VIDEO	VIDEO	VIDEO	VIDEO
NVIDEO	NVIDEO	NVIDEO	NVIDEO	NVIDEO
DVD	DVD	DVD	DVD	DVD
NDVD	NDVD	NDVD	NDVD	NDVD
HIFI	HIFI	HIFI	HIFI	HIFI
NHIFI	NHIFI	NHIFI	NHIFI	NHIFI

Dataset Longitudinale	2013	2014	2015	2016
SEGTEL	SEGTEL	SEGTEL	SEGTEL	SEGTEL
NSEGTEL	NSEGT	NSEGT	NSEGT	NSEGT
FAX	FAX	FAX	FAX	FAX
NFAX	NFAX	NFAX	NFAX	NFAX
TELCOL	TELCOL	TELCOL	TELCOL	TELCOL
NTELCOL	NTELCO	NTELCO	NTELCO	NTELCO
ANTEPA	ANTEPA	ANTEPA	ANTEPA	ANTEPA
NANTEPA	NANTEPA	NANTEPA	NANTEPA	NANTEPA
CLIMAT	CLIMAT	CLIMAT	CLIMAT	CLIMAT
NCLIMAT	NCLIMAT	NCLIMAT	NCLIMAT	NCLIMAT
BIC	BIC	BIC	BIC	BIC
NBIC	NBIC	NBIC	NBIC	NBIC
MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR
NMOTOR	NMOTOR	NMOTOR	NMOTORM	NMOTORM
AMOTO	AMOTO	AMOTO	AMOTO	AMOTO
NMOTO	NMOTO	NMOTO	NMOTOM	NMOTOM
AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
NAUTO	NAUTO	NAUTO	NAUTOM	NAUTOM
NLIBFAM	LIBFAM	LIBFAM	LIBFAM	LIBFAM
TELCEL	TELCEL	TELCEL	TELCEL	TELCEL
NTELCEL	NTELCEL	NTELCEL	NTELCEL	NTELCEL
SMART	TELCIN	TELCIN	TELCIN	TELCIN
PC	PC	PC	PC	PC
NPC	NPC	NPC	NPC	-
MODEM	MODEM	MODEM	MODEM	MODEM
NMODEM	NMODEM	NMODEM	NMODEM	-
VGIOC	VGIOC	VGIOC	VGIOC	VGIOC
NVGIOC	NVIGIOC	NVIGIOC	NVIGIOC	NVIGIOC
EBOOK	EBOOK	EBOOK	EBOOK	EBOOK
NEBOOK	NEBOOK	NEBOOK	NEBOOK	NEBOOK
MP3	MP3	MP3	MP3	MP3
NMP3	NMP3	NMP3	NMP3	NMP3
FOTODIG	FOTODIG	FOTODIG	FOTODIG	FOTODIG
NFOTODIG	NFOTODIG	NFOTODIG	NFOTODIG	NFOTODIG
NAVSAT	NAVSAT	NAVSAT	NAVSAT	NAVSAT
NNAVSAT	NNAVSAT	NNAVSAT	NNAVSAT	NNAVSAT
AINTERN	AINTERN	AINTERN	AINTERN	AINTERN
CIDSLWF	CIDSL/CIBALAR/CISFWI	CIDSLWIFI	CIDSLWIFI	CIDSLWF
CICELL	CISFPAL	CISFPAL	CISFPAL	CISFPAL
CIUSB	CISFMOD	CISFMOD	CISFMOD	CISFMOD
CITRAD	CIMODEM/CITELCEL	CIBASTR	CIBASTR	CIBASTR
MOTNOI1	-	MOTNOAI1	MOTNOAI1	MOTNOAI1
MOTNOI3	-	MOTNOAI3	MOTNOAI3	MOTNOAI3
MOTNOI4	-	MOTNOAI4	MOTNOAI4	MOTNOAI4
MOTNOI5	-	MOTNOAI5	MOTNOAI5	MOTNOAI5
MOTNOI6	-	MOTNOAI6	MOTNOAI6	MOTNOAI6
MOTNOI8	-	MOTNOAI8	MOTNOAI8	MOTNOAI8
MOTNOI10	-	MOTNOAI10	MOTNOAI10	MOTNOI10

Dataset Longitudinale	2013	2014	2015	2016
MOTNOI9	-	MOTNOAI9	MOTNOAI9	MOTNOAI9
SITE	SITE	SITE	SITE	SITE
RISEC	RISEC	RISEC	RISEC	RISEC
BMI	BMI	BMI	BMI	BMI
BMIMIN	BMIMIN	BMIMIN	BMIMIN	BMIMIN
COEFF	COEMICRO	COEMICRO	COEFF	COEFF

Appendice 2
Armonizzazione dei codici delle variabili
Appendix 2
Variables codes harmonization

Variabile ALCOL6RI (Luogo consumo di almeno 6 bicchieri di alcol: ristorante)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
6	Sì	3	Sì	1	Sì

Variabile ALCOL6PB (Luogo consumo di almeno 6 bicchieri di alcol: pub)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
2	Sì	4	Sì	1	Sì

Variabile ALCOL6DI (Luogo consumo di almeno 6 bicchieri di alcol: discoteca)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	Sì	5	Sì	1	Sì

Variabile ALCOL6ST (Luogo consumo di almeno 6 bicchieri di alcol: aperto / per strada)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
4	Sì	6	Sì	1	Sì

Variabile ALCOL6AL (Luogo consumo di almeno 6 bicchieri di alcol: altro luogo)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	Sì	7	Sì	1	Sì

Variabile TFUMO (Tipo di prodotto fumato)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
2	Pipa	1	Pipa	1	Pipa
1	Sigari	2	Sigari	2	Sigari
3	Sigarette	3	Sigarette	3	Sigarette

Variabile PCOPE3 (Competenze utilizzo PC: usare copia e incolla)

2013-2014		2015-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	5	No	0	No
4	Sì	6	Sì	1	Sì

Variabile PCOPE5 (Competenze utilizzo PC: comprimere o zippare file)

2013-2014		2015-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	7	No	0	No
8	Sì	8	Sì	1	Sì

Variabile PCOPE7 (Competenze utilizzo PC: connettere e installare periferiche)

2013-2014		2015-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	7	No	0	No
2	Sì	8	Sì	1	Sì

Variabile PCOPE10 (Competenze utilizzo PC: trasferire file tra computer e/o da altri dispositivi)

2013-2014		2015-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	1	No	0	No
6	Sì	2	Sì	1	Sì

Variabile PCOPE11 (Competenze utilizzo PC: modificare le impostazioni di un software)

2013-2014		2015-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	5	No	0	No
8	Sì	6	Sì	1	Sì

Variabile INTAT4 (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: cercato lavoro/invio richieste di lavoro)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	3	No	0	No
8	Sì	4	Sì	1	Sì

Variabile INTAT7A (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: web radio)

2014-2015		2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	7	No	0	No
6	Sì	8	Sì	1	Sì

Variabile INTAT7B (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: programmi televisivi sul web)

2014-2015		2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	1	No	0	No
8	Sì	2	Sì	1	Sì

Variabile INTAT10 (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: scaricato software)

2013-2014-2016		2015		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	1	No	0	No
4	Sì	2	Sì	1	Sì

Variabile INTAT11 (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: servizi bancari via Internet)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	1	No	0	No
6	Sì	2	Sì	1	Sì

Variabile INTAT12 (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: social network)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	1	No	0	No
8	Sì	2	Sì	1	Sì

Variabile INTAT13 (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: venduto merci o servizi)

2013-2015		2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	5	No	0	No
4	Sì	6	Sì	1	Sì

Variabile INTAT14 (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: cercato informazioni sanitarie)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	7	No	0	No
4	Sì	8	Sì	1	Sì

Variabile INTAT15 (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: espresso opinioni su temi sociali/politici)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	3	No	0	No
2	Sì	4	Sì	1	Sì

Variabile INTAT16 (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: cercato informazioni su merci e servizi)

2013-2014-2016		2015		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	7	No	0	No
2	Sì	8	Sì	1	Sì

Variabile INTAT17 (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: cercato informazioni su istruzione o corsi)

2013-2016		2014-2015		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	5	No	0	No
8	Sì	6	Sì	1	Sì

Variabile INTAT18 (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: corsi online)

2013		2014		2015-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	7	No	1	No	0	No
6	Sì	8	Sì	2	Sì	1	Sì

Variabile INTAT19 (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: partecipato su temi sociali/politici)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	5	No	0	No
4	Sì	6	Sì	1	Sì

Variabile INTAT20 (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: wiki per ottenere informazioni)

2013		2014-2016		2015		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	7	No	3	No	0	No
6	Sì	8	Sì	4	Sì	1	Sì

Variabile INTAT21 (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: network professionale)

2013-2015		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	1	No	0	No
8	Sì	2	Sì	1	Sì

Variabile INTAT26 (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: caricato contenuti di propria creazione)

2014-2016		2015		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	1	No	0	No
4	Sì	2	Sì	1	Sì

Variabile INTAT28A (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: scaricato immagini, film, musica)

2014-2015		2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	7	No	0	No
6	Sì	8	Sì	1	Sì

Variabile INTAT28B (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: giocato o scaricato giochi)

2014-2015		2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	1	No	0	No
8	Sì	2	Sì	1	Sì

Variabile INTAT31 (Uso Internet negli ultimi 3 mesi: libri online o e-book)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	3	No	0	No
6	Sì	4	Sì	1	Sì

Variabile ECOMOR18 (Uso Internet per acquistare: pernottamenti per vacanze)

2013-2014-2015		2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
15	Sì	14	Sì	1	Sì

Variabile ECOMOR17 (Uso Internet per acquistare: altri servizi di viaggio)

2013-2014-2015		2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
16	Sì	15	Sì	1	Sì

Variabile ECOMOR11 (Uso Internet per acquistare: biglietti per spettacoli)

2013-2014-2015		2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
17	Sì	16	Sì	1	Sì

Variabile ECOMOR12 (Uso Internet per acquistare: biglietti di lotterie o scommesse)

2013-2014-2015		2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
18	Sì	17	Sì	1	Sì

Variabile ECOMORA (Uso Internet per acquistare: altro)

2013		2014-2015		2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
21	Sì	19	Sì	18	Sì	1	Sì

Variabile CICELL (Tipo di connessione Internet: senza fili mobile con cellulare 3G)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
4	Sì	2	Sì	1	Sì

Variabile CIUSB (Tipo di connessione Internet: senza fili mobile con SIM card o chiavetta USB)

2013		2014-2016		Dataset longitudinale	
<i>Codice</i>	<i>Etichetta</i>	<i>Codice</i>	<i>Etichetta</i>	<i>Codice</i>	<i>Etichetta</i>
5	Sì	3	Sì	1	Sì

Appendice 3
Trasformazione dei dati
Appendix 3
Data transformation

Di seguito si riporta l'elenco delle trasformazioni effettuate sul dataset longitudinale al fine di rendere maggiormente comprensibile e, di conseguenza, più facilmente utilizzabile i dati.

Inversione semantica delle scale

Variabile ISTR (Titolo di studio)

Dataset originale		Dataset definitivo	
<i>Codice</i>	<i>Etichetta</i>	<i>Codice</i>	<i>Etichetta</i>
1	Laurea e post-laurea	1	Licenza di scuola elementare, nessun titolo di studio
7	Diploma	2	Licenza di scuola media
9	Licenza di scuola media	3	Diploma
10	Licenza di scuola elementare, nessun titolo di studio	4	Laurea e post-laurea

Variabili SPORCO, PARCH, COLMP, TRAF, INQAR, RUMORE, CRIM, ODSGR, ILLSTR e CONPAV (Problemi nella zona in cui vive)

Dataset originale		Dataset definitivo	
<i>Codice</i>	<i>Etichetta</i>	<i>Codice</i>	<i>Etichetta</i>
1	Molto	1	Per niente
2	Abbastanza	2	Poco
3	Poco	3	Abbastanza
4	Per niente	4	Molto
5	Non so	999	Non so

Variabili SENELE, GCONT, GASBAL, GDISPL, GCBOL e GINF (Giudizio sul servizio di energia elettrica)

Dataset originale		Dataset definitivo	
<i>Codice</i>	<i>Etichetta</i>	<i>Codice</i>	<i>Etichetta</i>
1	Molto soddisfatto	1	Per niente soddisfatto
2	Abbastanza soddisfatto	2	Poco soddisfatto
3	Poco soddisfatto	3	Abbastanza soddisfatto
4	Per niente soddisfatto	4	Molto soddisfatto

Variabili SGAS, GASPR, FLGAS, COMBOL, SERINF e SICURET (Giudizio sul servizio gas)

Dataset originale		Dataset definitivo	
<i>Codice</i>	<i>Etichetta</i>	<i>Codice</i>	<i>Etichetta</i>
1	Molto soddisfatto	1	Per niente soddisfatto
2	Abbastanza soddisfatto	2	Poco soddisfatto
3	Poco soddisfatto	3	Abbastanza soddisfatto
4	Per niente soddisfatto	4	Molto soddisfatto

Variabili SODCALL e SODINT (Soddisfazione complessiva del servizio di call center e pronto intervento)

Dataset originale		Dataset definitivo	
<i>Codice</i>	<i>Etichetta</i>	<i>Codice</i>	<i>Etichetta</i>
1	Molto soddisfatto	1	Per niente soddisfatto
2	Abbastanza soddisfatto	2	Poco soddisfatto
3	Poco soddisfatto	3	Abbastanza soddisfatto
4	Per niente soddisfatto	4	Molto soddisfatto

Variabili SODACQUA, AGFORN, AGPRESS, AGODOR, AGLETTUR, AGFATTUR e AGBOLLET (Giudizio sul servizio idrico)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Molto soddisfatto	1	Per niente soddisfatto
2	Abbastanza soddisfatto	2	Poco soddisfatto
3	Poco soddisfatto	3	Abbastanza soddisfatto
4	Per niente soddisfatto	4	Molto soddisfatto

Variabile PCTEMPO (Utilizzo del PC)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Sì, negli ultimi 3 mesi	1	Mai
2	Sì, da più di 3 mesi a 1 anno fa	2	Sì, più di 1 anno fa
3	Sì, più di 1 anno fa	3	Sì, da più di 3 mesi a 1 anno fa
4	Mai	4	Sì, negli ultimi 3 mesi

Variabile FREQPC12 (Frequenza di utilizzo del PC)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Tutti i giorni	1	Meno di una volta al mese
2	Qualche volta alla settimana	2	Qualche volta al mese (meno di 4 volte)
3	Una volta alla settimana	3	Una volta alla settimana
4	Qualche volta al mese (meno di 4 volte)	4	Qualche volta alla settimana
5	Meno di una volta al mese	5	Tutti i giorni

Variabili PCCASA3, PCLAV3, PCSTUD3, PCCAALT3 e PCALT3 (Frequenza e luogo di utilizzo del PC negli ultimi 3 mesi)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Tutti i giorni	1	Mai
2	Qualche volta alla settimana	2	Meno di una volta al mese
3	Una volta alla settimana	3	Qualche volta al mese
4	Qualche volta al mese	4	Una volta alla settimana
5	Meno di una volta al mese	5	Qualche volta alla settimana
6	Mai	6	Tutti i giorni

Variabile USOCEL (Frequenza di utilizzo del cellulare/smartphone)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Tutti i giorni	1	Mai
2	Qualche volta alla settimana	2	Qualche volta l'anno
3	Una volta alla settimana	3	Qualche volta al mese (meno di 4 volte)
4	Qualche volta al mese (meno di 4 volte)	4	Una volta alla settimana
5	Qualche volta l'anno	5	Qualche volta alla settimana
6	Mai	6	Tutti i giorni

Variabile *INTTEMPO* (Utilizzo di Internet)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Sì, negli ultimi 3 mesi	1	Mai
2	Sì, da più di 3 mesi a 1 anno fa	2	Sì, più di 1 anno fa
3	Sì, più di 1 anno fa	3	Sì, da più di 3 mesi a 1 anno fa
4	Mai	4	Sì, negli ultimi 3 mesi

Variabile *FREQIN12* (Frequenza utilizzo di Internet)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Tutti i giorni	1	Meno di una volta al mese
2	Qualche volta alla settimana	2	Qualche volta al mese (meno di 4 volte)
3	Una volta alla settimana	3	Una volta alla settimana
4	Qualche volta al mese (meno di 4 volte)	4	Qualche volta alla settimana
5	Meno di una volta al mese	5	Tutti i giorni

Variabili *INTCA3*, *INTLAV3*, *INTST3*, *INTCALT3* e *INTAL3* (Frequenza e luogo di utilizzo di internet negli ultimi 3 mesi)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Tutti i giorni	1	Mai
2	Qualche volta alla settimana	2	Meno di una volta al mese
3	Una volta alla settimana	3	Qualche volta al mese
4	Qualche volta al mese	4	Una volta alla settimana
5	Meno di una volta al mese	5	Qualche volta alla settimana
6	Mai	6	Tutti i giorni

Variabile *ECOM* (Uso Internet per acquisto di merci e/o servizi per uso privato)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Sì, negli ultimi 3 mesi	1	Mai
2	Sì, da più di 3 mesi a 1 anno fa	2	Sì, più di 1 anno fa
3	Sì, più di 1 anno fa	3	Sì, da più di 3 mesi a 1 anno fa
4	Mai	4	Sì, negli ultimi 3 mesi

Variabili *SRICAM*, *SRICAI*, *SRICVI* e *SRICSI* (Soddisfazione del ricovero)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Molto	1	Per niente
2	Abbastanza	2	Poco
3	Poco	3	Abbastanza
4	Per niente	4	Molto
5	Non so	999	Non so

Variabile GORAR, GOUSL e GOSPO (Giudizio sulla comodità di orario di anagrafe, ASL e poste)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Molto	1	Per niente
2	Abbastanza	2	Poco
3	Poco	3	Abbastanza
4	Per niente	4	Molto
5	Non so	999	Non so

Variabili RACCO, VAGLIA, VCOC, RPENS e RPARA (Frequenza con cui si reca alle poste)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Una o più volte al mese	1	Mai
2	Una o più volte ogni due mesi	2	Qualche volta l'anno
3	Qualche volta l'anno	3	Una o più volte ogni due mesi
4	Mai	4	Una o più volte al mese

Variabile USOTRAM (Frequenza di utilizzo di autobus, filobus, tram nel proprio comune)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Tutti i giorni	1	Mai
2	Qualche volta alla settimana	2	Qualche volta l'anno
3	Qualche volta al mese	3	Qualche volta al mese
4	Qualche volta l'anno	4	Qualche volta alla settimana
5	Mai	5	Tutti i giorni
6	Non esiste il servizio	999	Non esiste il servizio

Variabili FCORS, PUNT, POSSE, VELCO, PULIZ, COMOF, COLLEG, COMOR e CPSBI (Giudizio sul servizio di autobus, filobus, tram nel proprio comune)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Molto soddisfatto	1	Per niente soddisfatto
2	Abbastanza soddisfatto	2	Poco soddisfatto
3	Poco soddisfatto	3	Abbastanza soddisfatto
4	Per niente soddisfatto	4	Molto soddisfatto

Variabile USOPUL (Frequenza di utilizzo di pullman o corriere intercomunali)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Tutti i giorni	1	Mai
2	Qualche volta alla settimana	2	Qualche volta l'anno
3	Qualche volta al mese	3	Qualche volta al mese
4	Qualche volta l'anno	4	Qualche volta alla settimana
5	Mai	5	Tutti i giorni

Variabili FRCMT, PUNMT, SEDMT, VELMT, PULMT, ATTMT, COLCO, ORAMT, CBMT e INFMT (Giudizio sul servizio di pullman o corriere intercomunali)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Molto soddisfatto	1	Per niente soddisfatto
2	Abbastanza soddisfatto	2	Poco soddisfatto
3	Poco soddisfatto	3	Abbastanza soddisfatto
4	Per niente soddisfatto	4	Molto soddisfatto

Variabile USTRE (Frequenza di utilizzo del treno)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Tutti i giorni	1	Mai
2	Qualche volta alla settimana	2	Qualche volta l'anno
3	Qualche volta al mese	3	Qualche volta al mese
4	Qualche volta l'anno	4	Qualche volta alla settimana
5	Mai	5	Tutti i giorni

Variabili FRTRE, PUTRE, PSTRE, VETRE, PULSTR, COMAT, COLCOM, COMORA, COBIG e INFTR (Giudizio sul servizio del treno)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Molto soddisfatto	1	Per niente soddisfatto
2	Abbastanza soddisfatto	2	Poco soddisfatto
3	Poco soddisfatto	3	Abbastanza soddisfatto
4	Per niente soddisfatto	4	Molto soddisfatto

Variabile USOAUT (Utilizzo dell'automobile come conducente)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Tutti i giorni	1	Mai
2	Qualche volta alla settimana	2	Qualche volta l'anno
3	Qualche volta al mese	3	Qualche volta al mese
4	Qualche volta l'anno	4	Qualche volta alla settimana
5	Mai	5	Tutti i giorni

Variabili CRARIF e CERACQ (Giudizio costi raccolta rifiuti urbani e erogazione acqua)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Elevato	1	Basso
2	Adeguate	2	Adeguate
3	Basso	3	Elevato
4	Non so	999	Non so

Variabile CPESO (Frequenza controllo proprio peso)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Sì, tutti i giorni	1	No
2	Sì, almeno una volta a settimana	2	Sì, qualche volta durante l'anno
3	Sì, almeno una volta al mese	3	Sì, almeno una volta al mese
4	Sì, qualche volta durante l'anno	4	Sì, almeno una volta a settimana
5	No	5	Sì, tutti i giorni

Variabile SALUTE (Giudizio sullo stato di salute)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Molto bene	1	Molto male
2	Bene	2	Male
3	Né bene né male	3	Né bene né male
4	Male	4	Bene
5	Molto male	5	Molto bene

Variabile LIMITSAL (Tipo di limitazione nello svolgere attività causata da problemi di salute)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Limitazioni gravi	1	Nessuna limitazione
2	Limitazioni non gravi	2	Limitazioni non gravi
3	Nessuna limitazione	3	Limitazioni gravi

Variabili PANPAS, SALUMI, POLLO, CBOV, CMAIAL, LATTE, FORM, UOVA, PESCE, VERD, POMOD, FRUTTA, LEGUMI, PATATE, SNACK e DOLCI (Frequenza di consumo di diversi tipi di alimenti)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Più di una volta al giorno	1	Mai
2	Una volta al giorno	2	Meno di una volta a settimana
3	Qualche volta a settimana	3	Qualche volta a settimana
4	Meno di una volta a settimana	4	Una volta al giorno
5	Mai	5	Più di una volta al giorno

Variabili ACPIN, BGAS, BIRRA e VINO (Quantità di bevande consumate)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Oltre 1 litro al giorno	1	Non ne consuma
2	Da 1/2 litro a 1 litro al giorno	2	Solo stagionalmente
3	1-2 bicchieri al giorno (meno di 1/2 litro)	3	Più raramente
4	Più raramente	4	1-2 bicchieri al giorno (meno di 1/2 litro)
5	Solo stagionalmente	5	Da 1/2 litro a 1 litro al giorno
6	Non ne consuma	6	Oltre 1 litro al giorno

Variabile VINOFPAS (Frequenza con cui capita di bere vino o alcolici fuori dai pasti)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Tutti i giorni	1	Mai
2	Qualche volta alla settimana	2	Più raramente
3	Più raramente	3	Qualche volta alla settimana
4	Mai	4	Tutti i giorni

Variabili APANAL, APALCOL, AMAR e LIQUOR (Quantità di bevande consumate)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Più di 2 bicchierini al giorno	1	Non ne consumo
2	1-2 bicchierini al giorno	2	Eccezionalmente
3	Qualche bicchierino alla settimana	3	Più raramente
4	Più raramente	4	Qualche bicchierino alla settimana
5	Eccezionalmente	5	1-2 bicchierini al giorno
6	Non ne consumo	6	Più di 2 bicchierini al giorno

Variabile ALCOL (Consumo bevande alcoliche)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Sì	1	No, non ne consumo
2	No, ma ne ho consumato in passato	2	No, ma ne ho consumato in passato
3	No, non ne consumo	3	Sì

Variabile ATTFIS (Svolge attività fisica nel tempo libero)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Sì, una o più volte a settimana	1	No
2	Sì, una o più volte al mese	2	Sì, più raramente
3	Sì, più raramente	3	Sì, una o più volte al mese
4	No	4	Sì, una o più volte a settimana

Variabile OASI (Quanto le aree protette contribuiscono a salvaguardia di patrimonio naturale)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Molto	1	Per niente
2	Abbastanza	2	Poco
3	Poco	3	Abbastanza
4	Per niente	4	Molto

Variabile RIVSET (Frequenza con cui legge qualche rivista alla settimana)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Sì, una o più volte a settimana	1	No
2	Sì, una o più volte al mese	2	Sì, più raramente
3	Sì, più raramente	3	Sì, una o più volte al mese
4	No	4	Sì, una o più volte a settimana

Variabile CHIES (Frequenza con cui si reca in chiesa o in altro luogo di culto)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Tutti i giorni	1	Mai
2	Qualche volta alla settimana	2	Qualche volta l'anno
3	Una volta alla settimana	3	Qualche volta al mese (meno di 4 volte)
4	Qualche volta al mese (meno di 4 volte)	4	Una volta alla settimana
5	Qualche volta l'anno	5	Qualche volta alla settimana
6	Mai	6	Tutti i giorni

Variabili POLIT e POLITI (Frequenza con cui parla e si informa di politica)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Tutti i giorni	1	Mai
2	Qualche volta alla settimana	2	Qualche volta l'anno
3	Una volta alla settimana	3	Qualche volta al mese
4	Qualche volta al mese	4	Una volta alla settimana
5	Qualche volta l'anno	5	Qualche volta alla settimana
6	Mai	6	Tutti i giorni

Variabile FREAMICI (Frequenza con cui vede gli amici nel tempo libero)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Tutti i giorni	1	Mai
2	Più di una volta a settimana	2	Qualche volta durante l'anno
3	Una volta alla settimana	3	Qualche volta al mese (meno di 4 volte)
4	Qualche volta al mese (meno di 4 volte)	4	Una volta alla settimana
5	Qualche volta durante l'anno	5	Più di una volta a settimana
6	Mai	6	Tutti i giorni
7	Non ho amici	999	Non ho amici

Variabili FIDU1, FIDU2 e FIDU3 (Probabilità che venga restituito il portafoglio)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Molto probabile	1	Per niente probabile
2	Abbastanza probabile	2	Poco probabile
3	Poco probabile	3	Abbastanza probabile
4	Per niente probabile	4	Molto probabile

Variabili SITEC, SALUT, RELFAM, RELAM, TEMLIB, AMBIENTE e SODLAV (Soddisfazione della propria vita)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Molto	1	Per niente
2	Abbastanza	2	Poco
3	Poco	3	Abbastanza
4	Per niente	4	Molto

Variabile FUTUASP (Aspettativa per il futuro riguardo alla propria situazione personale)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Migliorerà	1	Peggiorerà
2	Resterà la stessa	2	Resterà la stessa
3	Peggiorerà	3	Migliorerà
4	Non so	999	Non so

Variabile SITEC (Confronto con la situazione economica di anno precedente)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Molto migliorata	1	Molto peggiorata
2	Un po' migliorata	2	Un po' peggiorata
3	Rimasta più o meno la stessa	3	Rimasta più o meno la stessa
4	Un po' peggiorata	4	Un po' migliorata
5	Molto peggiorata	5	Molto migliorata

Variabile RISEC (Giudizio sulle risorse economiche della famiglia)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Ottime	1	Assolutamente insufficienti
2	Adeguate	2	Scarse
3	Scarse	3	Adeguate
4	Assolutamente insufficienti	4	Ottime

Armonizzazione delle variabili dicotomiche

Variabile LAVPAS (Ha lavorato in passato)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile PARCHI (La zona in cui abita presenta: verde pubblico a meno di 15 minuti a piedi)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile SCEFO (Conoscenza della possibilità di cambiare fornitore di energia elettrica o gas)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile TERRAZ (Presenza di terrazzo o balcone in abitazione)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile GARDEN (Presenza di giardino privato in abitazione)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile TELEF (Presenza di telefono in abitazione)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile NELENC (Presenza del numero telefonico di abitazione in elenco comunale)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile RISCAL (Presenza di riscaldamento in abitazione)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile FOGNA (Allacciamento alla rete fognaria)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile SPEAB (Problemi abitazione: spese abitazione troppo alte)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile ABIPIC (Problemi abitazione: abitazione troppo piccola)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile ABLONF (Problemi abitazione: abitazione troppo distante da altri familiari)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile ACQUA (Problemi abitazione: irregolarità nella erogazione di acqua)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	0	No
8	Sì	1	Sì

Variabile ABICC (Problemi abitazione: abitazione in cattive condizioni)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile CAMAB e PCAMAB (Cambio abitazione)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile LAVST (Possesso di lavastoviglie)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile LAVATR (Possesso di lavatrice)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile VIDER (Possesso di videoregistratore)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile VIDEO (Possesso di videocamera)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	0	No
8	Sì	1	Sì

Variabile DVD (Possesso di lettore DVD/Blu Ray)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile HIFI (Possesso di impianto stereo Hi-Fi per ascoltare musica)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile SEGTEL (Possesso di segreteria telefonica)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile FAX (Possesso di fax)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	0	No
8	Sì	1	Sì

Variabile TELCOL (Possesso di televisore)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile ANTEPA (Possesso di antenna parabolica)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile CLIMAT (Possesso di condizionatori, climatizzatori)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile BIC (Possesso di bicicletta)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	0	No
8	Sì	1	Sì

Variabile MOTOR (Possesso di motorino, scooter)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile AMOTO (Possesso di motocicletta, moto)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile AUTO (Possesso di automobile)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile TELCEL (Possesso di telefono cellulare)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile SMART (Possesso di telefono cellulare con collegamento ad Internet)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile PC (Possesso di personal computer)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile MODEM (Possesso di modem)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile VGIOC (Possesso di console per videogiochi)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile EBOOK (Possesso di lettore e-book)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile MP3 (Possesso di lettore mp3/mp4)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	0	No
8	Sì	1	Sì

Variabile FOTODIG (Possesso di macchina fotografica digitale)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile NAVSAT (Possesso di navigatore satellitare)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile ACINTCRM (Accesso a Internet attraverso telefonia mobile)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile ACINTCRW (Accesso a Internet attraverso cellulare wifi)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile ACINTPRM (Accesso a Internet attraverso portatile telefonia mobile)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile ACINTPRW (Accesso a Internet attraverso portatile wifi)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	0	No
8	Sì	1	Sì

Variabile ACINTPAL (Accesso a Internet attraverso altro dispositivo portatile)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile INTAT5 (Uso di Internet per servizi relativi a viaggi o soggiorni)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile CLOUDSAL (Uso di Internet per servizi di archiviazione)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile PAWEBA1 (Uso siti web PA: pagare tasse)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile PAWEBA3 (Uso siti web PA: richiedere prestazioni di previdenza sociale)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile PAWEBA4 (Uso siti web PA: richiedere documenti personali)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile PAWEBA8 (Uso siti web PA: accesso biblioteche pubbliche)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile PAWEBA9 (Uso siti web PA: richiedere certificati)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	0	No
8	Sì	1	Sì

Variabile PAWEBA10 (Uso siti web PA: iscrizione presso scuole o università)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile PAWEBA11 (Uso siti web PA: cambio di residenza)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile ECOMV1 (Acquisto su Internet da: venditore nazionale)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile ECOMV2 (Acquisto su Internet da: venditore UE)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile ECOMV3 (Acquisto su Internet da: venditore extra-UE)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile ECOMV4 (Acquisto su Internet da: venditore sconosciuto)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	0	No
8	Sì	1	Sì

Variabile AINTERN (Presenza di un accesso a Internet da casa)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile ASAINF (Possesso di assicurazione sulla salute o sugli infortuni)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile AVIPEIN (Possesso di assicurazione sulla vita o pensione integrativa)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile ASSCA (Possesso di assicurazione contro i furti in abitazione)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile PROSOC (Ricorso a pronto soccorso negli ultimi 3 mesi)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile GUMED (Ricorso a guardia medica negli ultimi 3 mesi)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile ASSDO (Ricorso a assistenza domiciliare negli ultimi 3 mesi)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile RICOV (Ricovero in ospedale, istituto o casa di cura negli ultimi 3 mesi)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile UFFAN (Ricorso a uffici anagrafici)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile AUTOCE (Conoscenza di autocertificazione)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile USOSS (Ricorso alla ASL)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile UFFPOS (Ricorso a uffici postali)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile BANCA (Ricorso alla banca)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile BANCM (Banca: possesso di bancomat)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile CCRED (Banca: possesso di carta di credito)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile COLF (Ricorso a servizi privati: collaboratore/trice domestico/a)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile BABYS (Ricorso a servizi privati: baby-sitter)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile ASSANZ (Ricorso a servizi privati: persona che assiste un anziano o disabile)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile AVVOC (Ricorso alla consulenza di un avvocato)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile NOTAIO (Ricorso alla consulenza di un notaio)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile COMMER (Ricorso alla consulenza di un commercialista)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile INCDO (Incidente in ambiente domestico negli ultimi 3 mesi)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile BMIMIN (Indice di massa corporea per le persone di 6-17 anni)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile CRONI (Presenza malattie croniche)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile DIAB (Malattia cronica: diabete)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile IPAR (Malattia cronica: ipertensione arteriosa)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile INFAR (Malattia cronica: infarto del miocardio)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile CUORE (Malattia cronica: angina pectoris o altre malattie del cuore)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	0	No
8	Sì	1	Sì

Variabile BRON (Malattia cronica: bronchite, enfisema, insufficienza respiratoria)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile ASMA (Malattia cronica: asma bronchiale)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile ALLER (Malattia cronica: malattie allergiche)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile TUMOR (Malattia cronica: tumore)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	0	No
8	Sì	1	Sì

Variabile ULCER (Malattia cronica: ulcera gastrica e duodenale)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile FEGATO (Malattia cronica: calcolosi del fegato o delle vie biliari)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile CIRRO (Malattia cronica: cirrosi epatica)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile CALRE (Malattia cronica: calcolosi renale)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	0	No
8	Sì	1	Sì

Variabile ARTRO (Malattia cronica: artrosi, artrite)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile OSTEOP (Malattia cronica: osteoporosi)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile NEURO (Malattia cronica: disturbi mentali)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile IODIO (Utilizzo di sale arricchito con iodio)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile ALCOL6 (Consumo di almeno 6 bicchieri di alcol in unica occasione)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabili SPOCON (Pratica sport con continuità) e SPOSAL (Pratica sport sporadicamente)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile SPOPAG (Sport in luoghi a pagamento)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile SPOPRIV (Lezioni private o corsi sport a spese sue o della famiglia)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile RETTA (Pagamento di retta annuale o periodica per circolo o club sportivo)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile DIVCOM (Abita regolarmente in altro comune per motivi di studio/lavoro)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile PAESAGG (Degrado del paesaggio nel luogo in cui vive)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile VOASI (Visita di area naturale)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabili LIBRI (Lettura libri) e NOSETT (Lettura periodici non settimanali)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile PPAPO (Partecipazione a riunioni di partiti politici)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile PSIND (Partecipazione a riunioni di: organizzazioni sindacali)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile PGRVO (Partecipazione a riunioni di: associazioni o gruppi di volontariato)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile PAECO (Partecipazione a riunioni di: associazioni ecologiche/diritti civili/pace)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile PCULT (Partecipazione a riunioni di: associazioni culturali, ricreative)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile PASPRO (Partecipazione a riunioni di: associazioni professionali o di categoria)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile COMIZ (Attività svolte: comizio)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile FINAS (Attività svolte: dato soldi ad associazione)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile VOLSI (Attività svolte: gratuita per un sindacato)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile ATTREL (Attività svolte: partecipazione a iniziative religiose)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile CORTEI (Attività svolte: corteo)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile VOLON (Attività svolte: gratuita per associazioni o gruppi di volontariato)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
3	No	0	No
4	Sì	1	Sì

Variabile DIBPO (Attività svolte: sentito dibattito politico)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile ASSOC (Attività svolte: gratuita per associazione non di volontariato)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
5	No	0	No
6	Sì	1	Sì

Variabile FINPA (Attività svolte: dato soldi a un partito)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	0	No
8	Sì	1	Sì

Variabile VOLPA (Attività svolte: gratuita per un partito)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
7	No	0	No
8	Sì	1	Sì

Variabile PWEB (Utilizzo di Internet per informarsi dei fatti di politica)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Variabile PARENT (Presenza di altri parenti su cui poter contare)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì

Armonizzazione delle batterie di domande

Motivo non cambio fornitore energia elettrica

Variabile	Dataset originale	Dataset definitivo	
	Codice	Codice	Etichetta
NMOTNFE1	1	1	Sì
NMOTNFE2	3	1	Sì
NMOTNFE3	5	1	Sì
NMOTNFE4	7	1	Sì
NMOTNFE5	1	1	Sì

Motivo non cambio fornitore gas

Variabile	Dataset originale	Dataset definitivo	
	Codice	Codice	Etichetta
NMOTNFG1	2	1	Sì
NMOTNFG2	4	1	Sì
NMOTNFG3	6	1	Sì
NMOTNFG4	8	1	Sì
NMOTNFG5	2	1	Sì

Modalità di fornitura acqua

Variabile	Dataset originale	Dataset definitivo	
	Codice	Codice	Etichetta
REACQ1	1	1	Sì
REACQ2	2	1	Sì
REACQ3	3	1	Sì
REACQ4	4	1	Sì
REACQ5	5	1	Sì

Consumo acqua rubinetto

Variabile	Dataset originale	Dataset definitivo	
	Codice	Codice	Etichetta
SIACQ	1	1	Sì
ACQBRU	2	1	Sì
NOACQ	3	1	Sì

Utilizzo di Internet per acquistare prodotti e/o servizi

Variabile	Dataset originale	Dataset definitivo	
	Codice	Codice	Etichetta
ECOMOR1	1	1	Sì
ECOMOR2	2	1	Sì
ECOMOR19	3	1	Sì
ECOMOR5	4	1	Sì
ECOMOR3	5	1	Sì
ECOMOR22	6	1	Sì
ECOMOR23	7	1	Sì
ECOMOR21	8	1	Sì
ECOMOR15	9	1	Sì
ECOMOR16	10	1	Sì
ECOMOR7	11	1	Sì
ECOMOR8	12	1	Sì
ECOMOR20	13	1	Sì
ECOMOR9	14	1	Sì
ECOMOR18*	1	1	Sì
ECOMOR17*	1	1	Sì
ECOMOR11*	1	1	Sì
ECOMOR12*	1	1	Sì
ECOMORA*	1	1	Sì

* La variabile è già stata armonizzata in precedenza (vedi Appendice 2)

Motivo nessun accesso a Internet da casa

Variabile	Dataset originale	Dataset definitivo	
	Codice	Codice	Etichetta
MOTNOI1	1	1	Sì
MOTNOI3	2	1	Sì
MOTNOI4	3	1	Sì
MOTNOI5	4	1	Sì
MOTNOI6	5	1	Sì
MOTNOI8	6	1	Sì
MOTNOI10	7	1	Sì
MOTNOI9	8	1	Sì

Dichiarazione dei redditi

Variabile	Dataset originale	Dataset definitivo	
	Codice	Codice	Etichetta
NOMOD	1	1	Sì
COMFAM	2	1	Sì
NONPAG	3	1	Sì
PAGAM	4	1	Sì

Luogo di studio/lavoro abituale

<i>Variabile</i>	Dataset originale	Dataset definitivo	
	<i>Codice</i>	<i>Codice</i>	<i>Etichetta</i>
STCOM	1	1	Sì
STPROV	2	1	Sì
STREG	3	1	Sì
ALTREG	4	1	Sì
ESTERO	5	1	Sì

Trasporto per andare a scuola o al lavoro

<i>Variabile</i>	Dataset originale	Dataset definitivo	
	<i>Codice</i>	<i>Codice</i>	<i>Etichetta</i>
TRENO	1	1	Sì
TRAM	2	1	Sì
METRO	3	1	Sì
BUS	4	1	Sì
COR	5	1	Sì
PULPRI	6	1	Sì
AUTOC	7	1	Sì
AUTOP	8	1	Sì
MOTO	9	1	Sì
BICI	10	1	Sì
ALMEZ	11	1	Sì

Problemi ambientali più preoccupanti

<i>Variabile</i>	Dataset originale	Dataset definitivo	
	<i>Codice</i>	<i>Codice</i>	<i>Etichetta</i>
SERRA	1	1	Sì
ESTINZ	2	1	Sì
CAMCLI	3	1	Sì
SMARIF	4	1	Sì
AMRUM	5	1	Sì
IARIA	6	1	Sì
INQSU	7	1	Sì
INQFIU	8	1	Sì
DISDR	9	1	Sì
CATASTR	10	1	Sì
FORES	11	1	Sì
INQELET	12	1	Sì
ROVPAES	13	1	Sì
ESRISO	14	1	Sì
ALTAMB	15	1	Sì

Mezzo con cui si informa di politica

Variabile	Dataset originale	Dataset definitivo	
	Codice	Codice	Etichetta
PRADIO	1	1	Sì
PTELEV	2	1	Sì
PQUOT	3	1	Sì
PSETT	4	1	Sì
PARIV	5	1	Sì
PAMICI	6	1	Sì
PPAREN	7	1	Sì
PCONOS	8	1	Sì
PCOLAV	9	1	Sì
ORGPOL	10	1	Sì
ORGSIN	11	1	Sì
ALTPOL	12	1	Sì

Uso di Internet per informazioni di politica

Variabile	Dataset originale	Dataset definitivo	
	Codice	Codice	Etichetta
PWEBM1	1	1	Sì
PWEBM2	2	1	Sì
PWEBM3	3	1	Sì
PWEBM4	4	1	Sì
PWEBM5	5	1	Sì
PWEBM6	6	1	Sì

Motivo per cui non si informa mai di politica

Variabile	Dataset originale	Dataset definitivo	
	Codice	Codice	Etichetta
NPOLI	1	1	Sì
NTPOLI	2	1	Sì
POLCOM	3	1	Sì
SFIPOL	4	1	Sì
NALTPO	5	1	Sì

Armonizzazione dei valori missing

Variabile OCC_ICT (Lavoratori nell'ambito delle ICT)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
0	Lavoratori non ICT	0	Lavoratori non ICT
1	Lavoratori ICT	1	Lavoratori ICT
9	Altra condizione	999	Altra condizione

Variabile OCC_MAN (Lavoratori manuali)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
0	Lavoratori non manuali	0	Lavoratori non manuali
1	Lavoratori manuali	1	Lavoratori manuali
9	Altra condizione	999	Altra condizione

Variabili FARMA, PRSOC, UFFPO, POLICE, UFFCOM, NIDO, SMATER, SELEM, SMINF, MERCAT, SMERC, CASS, SEGAS e SLUCE (Difficoltà a raggiungere determinati servizi)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Nessuna difficoltà	1	Nessuna difficoltà
2	Un po' di difficoltà	2	Un po' di difficoltà
3	Molta difficoltà	3	Molta difficoltà
4	Non so	999	Non so

Variabili HHRAD e MMRAD (Ore e minuti di consumo di radio)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
99	Non so	999	Non so

Variabili HHTEL e MMTEL (Ore e minuti di consumo di TV)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
99	Non so	999	Non so

Variabile CORAR, COUSL e COSPO (Orario di sportello ideale per uffici anagrafici, ASL e posta)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	L'orario va bene così com'è	1	L'orario va bene così com'è
2	Orario continuato fino alle 16/17 almeno in alcuni giorni	2	Orario continuato fino alle 16/17 almeno in alcuni giorni
3	Due aperture (mattina e pomeriggio) dal lunedì al venerdì	3	Due aperture (mattina e pomeriggio) dal lunedì al venerdì
4	Possibilità di lunga apertura (es. 8/20) in alcuni periodi fissi	4	Possibilità di lunga apertura (es. 8/20) in alcuni periodi fissi
5	Altro orario	5	Altro orario
6	Mi è indifferente	6	Mi è indifferente
7	Non so	999	Non so

Variabile FARM (Utilizzo di farmaci negli ultimi 2 giorni)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
2	No	0	No
1	Sì	1	Sì
3	Non so	999	Non ricordo

Variabile AMICI (Presenza di amici su cui poter contare)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	0	No
2	Sì	1	Sì
3	Non so	999	Non ricordo

Trasformazioni finalizzate ad una maggiore comprensibilità del dato

Variabile REG (Regione di residenza) *

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
10	Piemonte	1	Piemonte
20	Valle d'Aosta	2	Valle d'Aosta
30	Lombardia	3	Lombardia
40	Trentino-Alto Adige	4	Trentino-Alto Adige
50	Veneto	5	Veneto
60	Friuli-Venezia Giulia	6	Friuli-Venezia Giulia
70	Liguria	7	Liguria
80	Emilia-Romagna	8	Emilia-Romagna
90	Toscana	9	Toscana
100	Umbria	10	Umbria
110	Marche	11	Marche
120	Lazio	12	Lazio
130	Abruzzo	13	Abruzzo
140	Molise	14	Molise
150	Campania	15	Campania
160	Puglia	16	Puglia
170	Basilicata	17	Basilicata
180	Calabria	18	Calabria
190	Sicilia	19	Sicilia
200	Sardegna	20	Sardegna

* La variabile è già stata armonizzata in precedenza (armonizzazione degli schemi di ricodifica)

Variabile STCIV (Stato civile)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Celibe/nubile	1	Celibe/nubile
2	Coniugato/a coabitante con il coniuge	2	Coniugato/a coabitante con il coniuge
3	Separato/a di fatto; separato/a legalmente; divorziato/a	3	Separato/a di fatto; separato/a legalmente; divorziato/a
6	Vedovo/a	4	Vedovo/a

Variabile STCPM (Stato civile precedente il matrimonio)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	Celibe/nubile	1	Celibe/nubile
5	Divorziato/a	2	Divorziato/a
6	Vedovo/a	3	Vedovo/a

Variabile CALAV (Carico di attività fisica nelle attività lavorative)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
4	Scarsa	1	Scarsa
5	Moderata	2	Moderata
6	Pesante	3	Pesante

Variabile GGRICOV (Numero di notti di ricovero negli ultimi 3 mesi)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
16	Da 16 a 20	16	Da 16 a 20
21	Da 21 a 30	17	Da 21 a 30
31	Da 31 a 40	18	Da 31 a 40
41	Da 41 a 50	19	Da 41 a 50
51	51 e più	20	51 e più

Variabile CANAG, PRAUT, CERSC, CATAS e CALTRO (Richiesta di diversi documenti amministrativi)

Dataset originale		Dataset definitivo	
Codice	Etichetta	Codice	Etichetta
1	No	1	No
2	Sì, rivolgendomi direttamente all'ufficio competente	2	Sì, rivolgendomi direttamente all'ufficio competente
3	Sì, rivolgendomi ad agenzia o privati	3	Sì, rivolgendomi ad agenzia o privati
23	Sì, rivolgendomi sia all'ufficio competente sia ad agenzia o privati	4	Sì, rivolgendomi sia all'ufficio competente sia ad agenzia o privati