

ENERGIE SISMA EMILIA

PROGETTO DI RICERCA PER SOSTENERE
LA RICOSTRUZIONE, LA RESILIENZA E LE INNOVAZIONI
DEL SISTEMA ECONOMICO E SOCIALE

UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena

Progetto di ricerca applicata, Bando FCRMO 2013, 2015-2017 | www.energie.unimore.it

Risultati dell'Indagine Energie_I400 | tutte le sezioni: <http://www.energie.unimore.it/energie-i400-i-risultati-dellindagine-empirica/>

In questo documento: elaborazioni sulle variabili della **Sezione E: Redditi e lavoro E18-E41**

a cura di

Riccardo Righi, Francesco Pagliacci, Andrea Barbati

coordinamento

Margherita Russo

versione 23 gennaio 2018

Gruppo di ricerca Energie Sisma Emilia

Università di Modena e Reggio Emilia

Dipartimento di Economia Marco Biagi:

Margherita RUSSO [coordinatrice del progetto], Tindara ADDABBO, Massimo BALDINI, Paola BERTOLINI, Enrico GIOVANNETTI, Andrea GIUNTINI, Elisabetta GUALANDRI, Daniela MANTOVANI, Gianluca MARCHI, Elisa MARTINELLI, Giuseppe NARDIN, Anna Francesca PATTARO, Simone SCAGLIARINI, Giovanni SOLINAS, Marina VIGNOLA

Dipartimento di Comunicazione ed Economia

David LANE, Francesca PANCOTTO, Paola VEZZANI

Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche:

Roberto SERRA, Marco VILLANI

Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali:

Giovanni BONIFATI

Università di Bologna

Dipartimento di Scienze politiche e sociali

Laura SARTORI

Partner operativo:

Sviluppo Organizzativo Azienda USL Modena: Massimo BRUNETTI [referente per il partner operativo], Anita CHIAROLANZA

Ricercatori post doc:

Francesco PAGLIACCI, Pasquale PAVONE, Simone RIGHI; Riccardo RIGHI

Borsisti e collaboratori di ricerca:

Andrea BARBATI, Marianna MUSMECI, Marco RANUZZINI, Manuel REVERBERI, Alessia PEDRAZZOLI, Silvia PERGETTI, Riccardo RIMONDI, Giulia TAGLIAZUCCHI

Professionisti che hanno collaborato al progetto di ricerca: Carla FERRARI, architetto; Daniela MAZZALI, Responsabile, Ufficio di piano dell'Unione dei Comuni dell'Area Nord; Biagio OPPI, Federazione Relazioni Pubbliche Italiana, R&I srl

Presentazione

Nel progetto Energie Sisma Emilia sono state effettuate 400 interviste, condotte con altrettante famiglie estratte casualmente dalle anagrafi dei Comuni di Cavezzo, Mirandola, Novi di Modena, San Felice sul Panaro.

Queste interviste sono state realizzate in base allo schema di rilevazione della indagine campionaria ICESmo sulle condizioni di vita e i redditi nella provincia di Modena, effettuata nel 2001, 2005 e 2012 (in parte prima, e in parte dopo il sisma). Sua caratteristica è di rilevare il reddito e il patrimonio ricorrendo a domande analoghe a quelle dell'indagine Banca d'Italia sui bilanci delle famiglie e di consentire il confronto con i dati nazionali¹.

Nel questionario Energie Sisma Emilia sono incluse domande mirate a ricostruire, a livello personale e familiare, l'impatto del sisma sull'occupazione e il reddito, sullo stile di vita, sulle condizioni di salute e benessere e sulle relazioni sociali e personali.

La versione definitiva del questionario "ICESmo - Energie Sisma Emilia – 2015" è disponibile online nel sito web del progetto Energie².

Nella comparazione dei dati di Energie I400 e Icesmo 3 si fa riferimento al sottoinsieme del campione Icesmo3 residente nei comuni di Carpi, Concordia sulla Secchia, Mirandola, Nantola, Novi di Modena, San Felice sul Panaro e San Prospero.

Le domande sono raggruppate nelle seguenti sezioni:

Informazioni sull'intervista (a cura dell'intervistatore)

A. Informazioni generali

Domande con risposte compilate dall'intervistatore

B. Notizie relative ai componenti della famiglia

C. Esperienza scolastica

D. Condizione professionale

E. Redditi

- Redditi e lavoro

[risultati sulle singole variabili: in questo file E18-E41]

- Agevolazioni e indennizzi sisma

F. Abitazione principale

FF. Abitazione principale al 19 maggio 2012

G. Altri beni immobili

H. Ricchezza familiare

N. Capitale sociale

- Disagi legati ai servizi, giudizi sul comune, fiducia
- Aspettative centri storici
- Bisogni legati al sisma

O. Commercio

Q. Salute

Domande con risposte compilate dall'intervistato

K. Sisma e relazioni familiari e sociali

Y. Modello SF12

Z. Autocompilato Soggettivo

Questo documento presenta i risultati delle elaborazioni sulle singole variabili, organizzate per sezioni. Oltre alle singole variabili, partendo dal database ottenuto dall'intervista e con l'utilizzo dall'applicazione Stata Survey, sono stati elaborati degli incroci di variabili con i relativi grafici al fine di descrivere due gruppi della popolazione - danneggiati e non danneggiati – rispetto alle caratteristiche sociali e economiche dei soggetti colpiti dal sisma.

¹ <http://www.capp.unimore.it/site/home/icesmo.html>

² <http://www.energie.unimore.it/il-gruppo-di-ricerca/strumenti3>

E18) Nei mesi in cui ha lavorato, nel corso del 2014, come lavoratore atipico, quante ore ha lavorato in media alla settimana?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
oreatp	29,197	3,477	21,331	37,062

Degrees of Freedom 9

Informazioni sulla variabile

Variable Name	oreatp
Variable Label	e18 {rsE02}: ore medie la sett, lav.par.
Variable Main Survey Code	e18
Reference Set	rsE02
Reference Set Description	rsE02: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. ATIPICO (magg15anni)
Reference Set Size	13
Observations	13
Missing Values	0

E21) Con quale periodicità le venivano pagati i compensi?

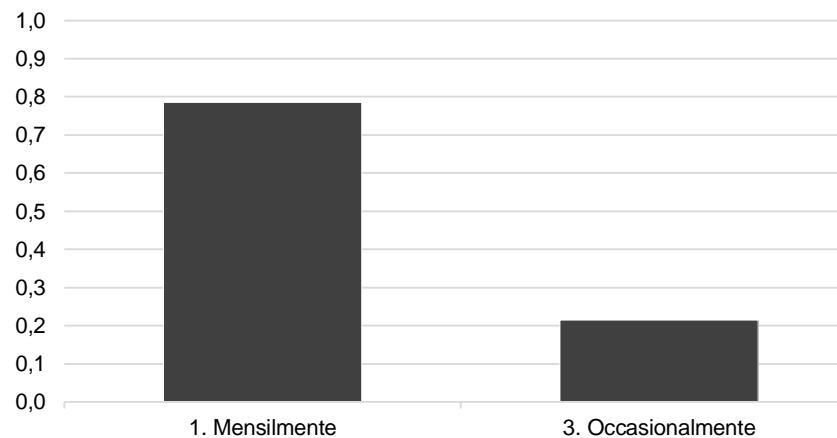
Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Mensilmente	0,785	0,086	0,532	0,922
3. Occasionalmente	0,215	0,086	0,078	0,468

Degrees of Freedom

8

e21 Con quale periodicità le venivano pagati i compensi?



Informazioni sulla variabile

Variable Name	periodatp
Variable Label	e21 {rsE02}: periodicità compensi, lav.par.
Variable Main Survey Code	e21
Reference Set	rsE02
Reference Set Description	rsE02: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. ATIPICO (magg15anni)
Reference Set Size	13
Observations	12
Missing Values	1

E22) Nel 2014, lavorava per la stessa impresa di oggi?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Sì	1,000			

Degrees of Freedom 3

Informazioni sulla variabile

Variable Name	stessaimpresaatp
Variable Label	e22 (dummy){rsE02}: 1 se lavora nella stessa impr. del 2014, lav.par.
Variable Main Survey Code	e22
Reference Set	rsE02
Reference Set Description	rsE02: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. ATIPICO (magg15anni)
Reference Set Size	13
Observations	5
Missing Values	8

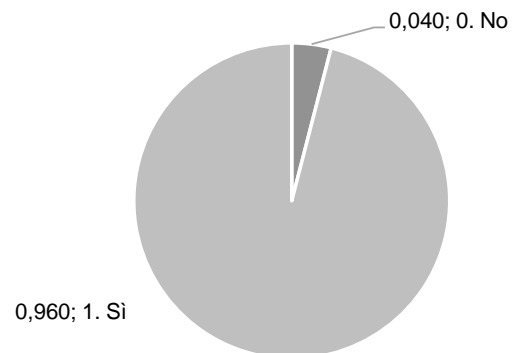
E23) Nel 2014, il lavoro svolto come lavoratore indipendente era la sua attività principale?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,040	0,018	0,016	0,096
1. Sì	0,960	0,018	0,904	0,984

Degrees of Freedom 102

e23 Nel 2014, il lavoro svolto come lavoratore indipendente era la sua attività principale?



Informazioni sulla variabile

Variable Name	princind
Variable Label	e23 (dummy){rsE03}: 1 se nel 2011 lav.ind. e' att. principale
Variable Main Survey Code	e23
Reference Set	rsE03
Reference Set Description	rsE03: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. INDIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	106
Observations	106
Missing Values	0

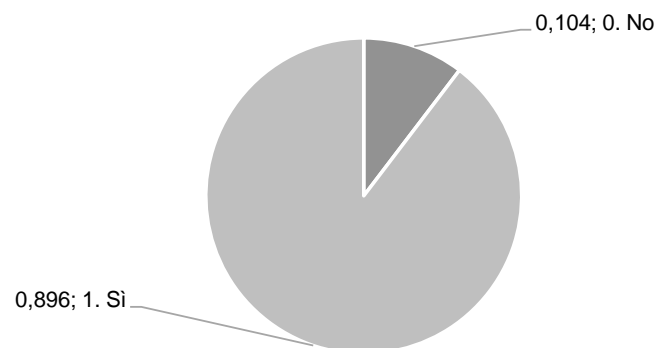
E24) Nel 2014, il lavoro svolto come lavoratore indipendente era un lavoro a tempo pieno?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,104	0,032	0,056	0,185
1. Sì	0,896	0,032	0,815	0,944

Degrees of Freedom 102

e24 Nel 2014, il lavoro svolto come lavoratore indipendente era un lavoro a tempo pieno?



Informazioni sulla variabile

Variable Name	tpienoind
Variable Label	e24 (dummy1){rsE03}: 1 se lav.ind.a tempo pieno
Variable Main Survey Code	e24
Reference Set	rsE03
Reference Set Description	rsE03: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. INDIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	106
Observations	106
Missing Values	0

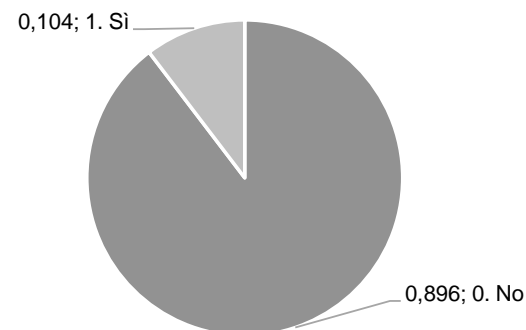
E24) Nel 2014, il lavoro svolto come lavoratore indipendente era un lavoro part-time?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,896	0,032	0,815	0,944
1. Sì	0,104	0,032	0,056	0,185

Degrees of Freedom 102

e24 Nel 2014, il lavoro svolto come lavoratore indipendente era un lavoro part-time?



Informazioni sulla variabile

Variable Name	ptimeind
Variable Label	e24 (dummy2){rsE03}: 1 se lav.ind.a tempo parziale
Variable Main Survey Code	e24
Reference Set	rsE03
Reference Set Description	rsE03: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. INDIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	106
Observations	106
Missing Values	0

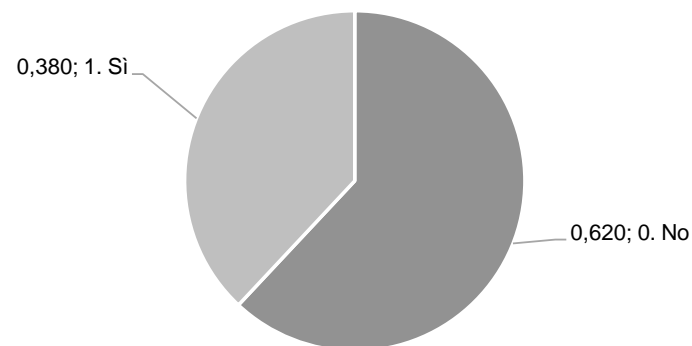
E25) Sta continuando l'attività di un suo familiare?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,620	0,051	0,514	0,715
1. Sì	0,380	0,051	0,285	0,486

Degrees of Freedom 102

e25 Sta continuando l'attività di un suo familiare?



Informazioni sulla variabile

Variable Name	impfamind
Variable Label	e25 (dummy){rsE03}: 1 se impr. familiare, lav.ind.
Variable Main Survey Code	e25
Reference Set	rsE03
Reference Set Description	rsE03: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. INDIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	106
Observations	106
Missing Values	0

E26) Nel 2014, come lavoratore indipendente, quanti mesi ha lavorato? (incluse le ferie)

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
mesiind	11,460	0,186	11,091	11,830

Degrees of Freedom 102

Informazioni sulla variabile

Variable Name	mesiind
Variable Label	e26 {rsE03}: mesi lav 2011, lav.ind.
Variable Main Survey Code	e26
Reference Set	rsE03
Reference Set Description	rsE03: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. INDIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	106
Observations	106
Missing Values	0

E26) Ammontare complessivo di reddito da lavoro indipendente, media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ym1_fam	3320,797	457,436	2421,490	4220,104

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ym1_fam
Variable Label	e26 e29 (elab) {rsFAM}{rsE03}: redd. netto da lav. indep. All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e26\$
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E26) Se ha ricevuto reddito da lavoro indipendente, per quale ammontare complessivo?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ym1_per	14382,286	1276,239	11850,872	16913,700

Degrees of Freedom 102

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ym1_per
Variable Label	e26 e29 (elab){rsE03}: redd. netto da lav. indep. All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e26\$\$
Reference Set	rsE03
Reference Set Description	rsE03: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. INDIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	106
Observations	106
Missing Values	0

E27) Nei mesi in cui ha lavorato, nel corso del 2014, come indipendente, quante ore ha lavorato in media alla settimana?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
oreind	45,713	1,362	43,011	48,415

Degrees of Freedom 101

Informazioni sulla variabile

Variable Name	oreind
Variable Label	e27 {rsE03}: ore medie la sett, lav.ind.
Variable Main Survey Code	e27
Reference Set	rsE03
Reference Set Description	rsE03: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. INDIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	106
Observations	105
Missing Values	1

E30) Utili e altri redditi da partecipazione (2014), media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ym3_fam	1449,479	606,938	256,256	2642,703

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ym3_fam
Variable Label	e30 e31 (elab) {rsFAM}{rsE07}: utili e altri redd. da partecipaz All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e30
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E30) Nel 2014, quanto ha ricevuto come utili e altri redditi da partecipazione per l'attività svolta? (al netto delle imposte)

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ym3_per	4263,638	2763,341	-1284,000	9811,275

Degrees of Freedom 51

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ym3_per
Variable Label	e30 e31 (elab){rsE07}: utili e altri redd. da partecipaz All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e30
Reference Set	rsE07
Reference Set Description	rsE07: INDIVIDUI SOCI/GEST. SOC. (magg15anni)
Reference Set Size	55
Observations	55
Missing Values	0

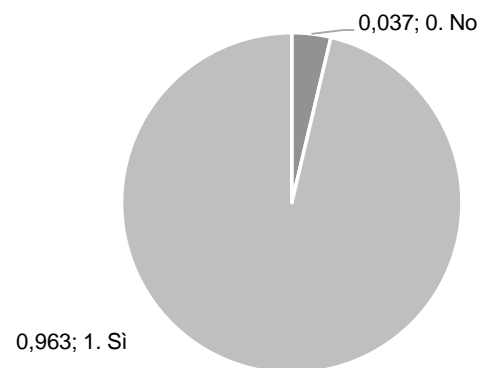
E32) Nel 2014, lavorava nella stessa impresa di oggi?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,037	0,017	0,015	0,089
1. Sì	0,963	0,017	0,911	0,985

Degrees of Freedom 102

e32 Nel 2014, lavorava nella stessa impresa di oggi?



Informazioni sulla variabile

Variable Name	stessaimpresaind
Variable Label	e32 (dummy){rsE03}: 1 se lavora nella stessa impr. del 2014, lav.ind.
Variable Main Survey Code	e32
Reference Set	rsE03
Reference Set Description	rsE03: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. INDIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	106
Observations	106
Missing Values	0

E38) Retribuzione netta da prima pensione (2014), media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yphen1_fam	6823,952	493,213	5854,310	7793,595

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yphen1_fam
Variable Label	e38_1 e39_1 (elab) {rsFAM}{rsE04}: importo netto prima pensione All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e38_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E38) Nel 2014, quanto ha percepito di pensione? (prima pensione)

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ypen1_per	11301,669	492,357	10328,923	12274,415

Degrees of Freedom 152

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ypen1_per
Variable Label	e38_1 e39_1 (elab){rsE04}: importo netto prima pensione All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e38_1
Reference Set	rsE04
Reference Set Description	rsE04: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA PENSIONE (magg15anni)
Reference Set Size	156
Observations	156
Missing Values	0

E38) Retribuzione netta da seconda pensione (2014), media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yphen2_fam	1128,626	235,922	664,810	1592,442

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yphen2_fam
Variable Label	e38_2 e39_2 (elab) {rsFAM}{rsE04}: importo netto seconda pensione All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e38_2
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E38) Nel 2014, quanto ha percepito di pensione? (seconda pensione)

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yphen2_per	2154,858	353,889	1455,681	2854,035

Degrees of Freedom 152

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yphen2_per
Variable Label	e38_2 e39_2 (elab){rsE04}: importo netto seconda pensione All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e38_2
Reference Set	rsE04
Reference Set Description	rsE04: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA PENSIONE (magg15anni)
Reference Set Size	156
Observations	156
Missing Values	0

E38) Retribuzione netta da terza pensione (2014), media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yphen3_fam	0,000			

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yphen3_fam
Variable Label	e38_3 e39_3 (elab) {rsFAM}{rsE04}: importo netto terza pensione All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e38_3
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E38) Nel 2014, quanto ha percepito di pensione? (terza pensione)

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ypen3_per	0,000			

Degrees of Freedom 152

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ypen3_per
Variable Label	e38_3 e39_3 (elab){rsE04}: importo netto terza pensione All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e38_3
Reference Set	rsE04
Reference Set Description	rsE04: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA PENSIONE (magg15anni)
Reference Set Size	156
Observations	156
Missing Values	0

E38) Arretrati della prima pensione (2014), media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
arr1_fam	15,663	11,153	-6,264	37,590

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	arr1_fam
Variable Label	e40_1 (elab) {rsFAM}{rsE04} e40 : arretrati prima pensione All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e40_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E40) Nel 2014, ha ricevuto arretrati di pensione, oltre alle normali mensilità, per quale importo complessivo? (prima pensione)

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
arr1_per	21,368	21,429	-20,970	63,706

Degrees of Freedom 152

Informazioni sulla variabile

Variable Name	arr1_per
Variable Label	e40_1 (elab){rsE04} e40 : arretrati prima pensione All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e40_1
Reference Set	rsE04
Reference Set Description	rsE04: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA PENSIONE (magg15anni)
Reference Set Size	156
Observations	156
Missing Values	0

E40) Arretrati della seconda pensione (2014), media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
arr2_fam	0,000			

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	arr2_fam
Variable Label	e40_2 (elab) {rsFAM}{rsE04} e40 : arretrati seconda pensione All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e40_2
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E40) Nel 2014, ha ricevuto arretrati di pensione, oltre alle normali mensilità, per quale importo complessivo? (seconda pensione)

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
arr2_per	0,000			

Degrees of Freedom 152

Informazioni sulla variabile

Variable Name	arr2_per
Variable Label	e40_2 (elab){rsE04} e40 : arretrati seconda pensione All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e40_2
Reference Set	rsE04
Reference Set Description	rsE04: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA PENSIONE (magg15anni)
Reference Set Size	156
Observations	156
Missing Values	0

E40) Arretrati della terza pensione (2014), media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
arr3_fam	0,000			

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	arr3_fam
Variable Label	e40_3 (elab) {rsFAM}{rsE04} e40): arretrati terza pensione All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e40_3
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E40) Nel 2014, ha ricevuto arretrati di pensione, oltre alle normali mensilità, per quale importo complessivo? (terza pensione)

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
arr3_per	0,000			

Degrees of Freedom 152

Informazioni sulla variabile

Variable Name	arr3_per
Variable Label	e40_3 (elab){rsE04} e40 : arretrati terza pensione All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e40_3
Reference Set	rsE04
Reference Set Description	rsE04: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA PENSIONE (magg15anni)
Reference Set Size	156
Observations	156
Missing Values	0

E41) Assegni di disoccupazione, CIG, mobilità (2014), media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ydisocc_fam	196,628	54,039	90,389	302,868

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ydisocc_fam
Variable Label	e41_1 (elab) {rsFAM}{rsE05}: ass. disocc., cig, ecc. All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e41_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E41) Nel 2014, ha riscosso assegni di disoccupazione, CIG, mobilità, per quale importo complessivo?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ydisocc_per	361,480	137,503	88,806	634,154

Degrees of Freedom 104

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ydisocc_per
Variable Label	e41_1 (elab){rsE05}: ass. disocc., cig, ecc. All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e41_1\$
Reference Set	rsE05
Reference Set Description	rsE05: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA TRASF. E ALTRO (magg15anni)
Reference Set Size	108
Observations	108
Missing Values	0

E41) Assistenza economica da enti pubblici, media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yta1_fam	579,973	90,783	401,495	758,451

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yta1_fam
Variable Label	e41_1 [1-6](elab) {rsFAM}{rsE05}: assist. econ. da enti pubblici All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e41_1\$\$
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E41) Nel 2014, ha ricevuto assistenza economica da enti pubblici, per quale importo complessivo?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yta1_per	1308,167	245,447	821,435	1794,898

Degrees of Freedom 104

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yta1_per
Variable Label	e41_1 [1-6](elab){rsE05}: assist. econ. da enti pubblici AI2014(eur)
Variable Main Survey Code	e41_1\$\$\$
Reference Set	rsE05
Reference Set Description	rsE05: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA TRASF. E ALTRO (magg15anni)
Reference Set Size	108
Observations	108
Missing Values	0

Trasferimenti netti (senza prestiti) media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ytrasf_fam	385,140	314,356	-232,876	1003,156

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ytrasf_fam
Variable Label	e41_1 +e42[NO4]-e43 (elab) {rsFAM}{rsE05}: trasf netti (NOprest) All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e41_1\$\$\$\$
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

Trasferimenti netti complessivi (senza prestiti)

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ytrasf_per	1472,402	596,657	289,210	2655,595

Degrees of Freedom 104

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ytrasf_per
Variable Label	e41_1 +e42[NO4]-e43 (elab)(rsE05): trasf netti (NOprest) All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e41_1\$\$\$\$
Reference Set	rsE05
Reference Set Description	rsE05: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA TRASF. E ALTRO (magg15anni)
Reference Set Size	108
Observations	108
Missing Values	0

E41) Assegni familiari o altri assegni per carichi familiari, media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yassfam_fam	246,044	46,309	155,002	337,086

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yassfam_fam
Variable Label	e41_2 (elab) {rsFAM}{rsE05}: ass. fam. o altri per carichi All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e41_2
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E41) Nel 2014, quale importo complessivo ha riscosso per assegni familiari o altri assegni per carichi familiari?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yassfam_per	698,533	149,512	402,045	995,021

Degrees of Freedom 104

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yassfam_per
Variable Label	e41_2 (elab){rsE05}: ass. fam. o altri per carichi All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e41_2
Reference Set	rsE05
Reference Set Description	rsE05: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA TRASF. E ALTRO (magg15anni)
Reference Set Size	108
Observations	108
Missing Values	0

E41) Indennità di accompagnamento o assegni di cura, media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yass_fam	95,605	34,306	28,161	163,050

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yass_fam
Variable Label	e41_3 (elab) {rsFAM}{rsE05}: ass. accomp. o cura fam All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e41_3
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E41) Nel 2014, quale importo complessivo ha riscosso per indennità di accompagnamento o assegni di cura?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yass_per	93,288	56,695	-19,140	205,715

Degrees of Freedom 104

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yass_per
Variable Label	e41_3 (elab){rsE05}: ass. accomp. o cura (Euro)
Variable Main Survey Code	e41_3
Reference Set	rsE05
Reference Set Description	rsE05: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA TRASF. E ALTRO (magg15anni)
Reference Set Size	108
Observations	108
Missing Values	0

E41) Contributo per pagamento affitto, media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ycontresuss_fam	20,952	9,993	1,306	40,599

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ycontresuss_fam
Variable Label	e41_4 e41_5 (elab) {rsFAM}{rsE05}: contr. pagam affitto & sussidi All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e41_4
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E41) Nel 2014, quale importo complessivo ha riscosso per contributo per pagamento affitto ?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ycontresuss_per	78,031	35,860	6,919	149,143

Degrees of Freedom 104

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ycontresuss_per
Variable Label	e41_4 e41_5 (elab){rsE05}: contr. pagam affitto & sussidi All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e41_4
Reference Set	rsE05
Reference Set Description	rsE05: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA TRASF. E ALTRO (magg15anni)
Reference Set Size	108
Observations	108
Missing Values	0

E41) Altri trasferimenti da enti pubblici, media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yaltritrasf_fam	20,743	16,974	-12,627	54,114

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yaltritrasf_fam
Variable Label	e41_6 (elab) {rsFAM}{rsE05}: altri trasf. da enti pubb. All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e41_6
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E41) Nel 2014, quale importo complessivo ha riscosso per altri trasferimenti da enti pubblici?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yaltritrasf_per	76,835	64,108	-50,293	203,963

Degrees of Freedom 104

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yaltritrasf_per
Variable Label	e41_6 (elab){rsE05}: altri trasf. da enti pubb. All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e41_6\$
Reference Set	rsE05
Reference Set Description	rsE05: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA TRASF. E ALTRO (magg15anni)
Reference Set Size	108
Observations	108
Missing Values	0