

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 E42-E45**

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 GIUNTTINI, 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
- Agevolazioni e indennizzi sisma

[risultati sulle singole variabili: in questo file E42-E45]

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>

E42) Assegni per alimenti, media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yalim_fam	25,362	17,083	-8,221	58,946

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yalim_fam
Variable Label	e42_1 (elab) {rsFAM}{rsE05}: ass. per alimenti AII2014(eur)
Variable Main Survey Code	e42_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E42) Nel 2014, quale importo complessivo ha ricevuto per assegni per alimenti?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yalim_per	63,424	56,245	-48,113	174,960

Degrees of Freedom 104

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yalim_per
Variable Label	e42_1 (elab){rsE05}: ass. per alimenti All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e42_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

Assegni per Alimenti, regali, TFR, media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yta31_fam	476,149	115,898	248,296	704,001

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yta31_fam
Variable Label	e42_1 [1,3,5,6-8](elab) {rsFAM}{rsE05}: assAlim,regali,tfr(ricev) All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e42_1\$\$
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

Importi ricevuti per assegni per Alimenti, regali, TFR (2014)

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yta31_per	1132,347	326,410	485,064	1779,631

Degrees of Freedom 104

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yta31_per
Variable Label	e42_1 [1,3,5,6-8](elab){rsE05}: assAlim,regali,tfr(ricev) All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e42_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

E42) Borse di studio, media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yborse_fam	43,072	39,227	-34,047	120,190

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yborse_fam
Variable Label	e42_2 (elab) {rsFAM}{rsE05}: borse di studio All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e42_2
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E42) Nel 2014, quale importo complessivo ha ricevuto per borse di studio?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yborse_per	155,976	148,334	-138,177	450,128

Degrees of Freedom 104

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yborse_per
Variable Label	e42_2 (elab){rsE05}: borse di studio All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e42_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

Regali in denaro da non conviventi, media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yregali_fam	23,505	13,864	-3,751	50,761

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yregali_fam
Variable Label	e42_3 (elab) {rsFAM}{rsE05}: regali ricevuti All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e42_3
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E42) Nel 2014, quale importo complessivo ha ricevuto per regali in denaro da non conviventi ?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yregali_per	20,275	20,313	-20,006	60,556

Degrees of Freedom 104

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yregali_per
Variable Label	e42_3 (elab){rsE05}: regali ricevuti All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e42_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

E42) Prestiti in denaro da non conviventi, media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yprestiti_fam	82,481	77,530	-69,942	234,903

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yprestiti_fam
Variable Label	e42_4 (elab) {rsFAM}{rsE05}: prestiti ricevuti All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e42_4
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E42) Nel 2014, quale importo complessivo ha ricevuto per prestiti in denaro da non conviventi?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yprestiti_per	312,536	293,758	-269,997	895,069

Degrees of Freedom 104

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yprestiti_per
Variable Label	e42_4 (elab){rsE05}: prestiti ricevuti All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e42_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

E42) Redditi da liquidazione del lavoro (Tfr), media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yfr_fam	196,720	81,242	36,999	356,440

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yfr_fam
Variable Label	e42_5 (elab) {rsFAM}{rsE05}: tfr All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e42_5
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E42) Nel 2014, quale importo complessivo ha ricevuto per redditi da liquidazione del lavoro (Tfr)?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ytf_r_per	307,866	219,303	-127,019	742,751

Degrees of Freedom 104

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ytf_r_per
Variable Label	e42_5 (elab){rsE05}: tfr All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e42_5\$
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

E42) Nel 2014, quale importo complessivo ha ricevuto per altri redditi da lavoro (lavoro non regolare, baby sitting, ripetizioni...)?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yaltri_per	740,783	193,578	356,910	1124,656

Degrees of Freedom

104

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yaltri_per
Variable Label	e42_[6-8](elab){rsE05}: altri redditi All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e42_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

E42) Altri redditi da lavoro (lavoro non regolare, baby sitting, ripetizioni...), media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yaltri_fam	230,561	55,938	120,590	340,533

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yaltri_fam
Variable Label	e42_[6-8](elab){rsFAM}{rsE05}: altri redditi All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e42_6\$
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E43) Assegni per alimenti, media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yta32_fam	110,321	63,731	-14,973	235,615

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yta32_fam
Variable Label	e43_1 (elab) {rsFAM}{rsE05}: assAlimenti fatti ad altri (in uscita) All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e43_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E43) Nel 2014, quale importo complessivo ha corrisposto per assegni per alimenti?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yta32_per	147,976	106,354	-62,929	358,880

Degrees of Freedom 104

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yta32_per
Variable Label	e43_1 (elab){rsE05}: assAlimenti fatti ad altri (in uscita) All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e43_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

E43) Trasferimenti ad altri (2014), media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
trasf_fam	714,053	276,005	171,435	1256,672

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	trasf_fam
Variable Label	e43_1 +e43_2+e43_3+e43_4 (elab) {rsFAM}{rsE05}: trasf ad al. All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e43_1\$\$
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E43) Trasferimenti ad altri (2014)

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
trasf_per	1124,088	380,384	369,771	1878,404

Degrees of Freedom 104

Informazioni sulla variabile

Variable Name	trasf_per
Variable Label	e43_1 +e43_2+e43_3+e43_4 (elab)(rsE05): trasf ad al. All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e43_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

E45) La sua famiglia, o qualcuno dei suoi componenti, ha usufruito di esenzione ticket sanitari, in seguito al sisma del maggio 2012?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0	0,628	0,026	0,575	0,678
1	0,372	0,026	0,322	0,425

Degrees of Freedom 394

Informazioni sulla variabile

Variable Name	sisma_esenzTick
Variable Label	e45_1 (dummy){rsFAM}: 1 se post sisma beneficiato di esenzioni ticket
Variable Main Survey Code	e45_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	398
Missing Values	2

E45) La sua famiglia, o qualcuno dei suoi componenti, ha usufruito di altri tipi di risarcimenti/benefici, in seguito al sisma del maggio 2012?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0	0,193	0,179	0,012	0,820
1	0,807	0,179	0,180	0,988

Degrees of Freedom

5

Informazioni sulla variabile

Variable Name	sisma_risALTRO
Variable Label	e45_10 (dummy){rsFAM}: 1 se post sisma ALTRI tipi di risarcimenti/benefici
Variable Main Survey Code	e45_10
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	8
Missing Values	392

E45) La sua famiglia, o qualcuno dei suoi componenti, ha usufruito di altri tipi di risarcimenti/benefici, in seguito al sisma del maggio 2012?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
sisma_risALTROspec	0,807	0,179	0,348	1,266

Degrees of Freedom

5

Informazioni sulla variabile

Variable Name	sisma_risALTROspec
Variable Label	e45_10aperta {rsFAM}: descrizione ALTRI tipi di risarcimenti/benefici
Variable Main Survey Code	e45_10aperta
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	8
Missing Values	392

E45) La sua famiglia, o qualcuno dei suoi componenti, ha usufruito di Cas – contributo autonoma sistemazione, in seguito al sisma del maggio 2012?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0	0,745	0,024	0,694	0,789
1	0,255	0,024	0,211	0,306

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	sisma_CAS
Variable Label	e45_2 (dummy){rsFAM}: 1 se post sisma beneficiato di CAS
Variable Main Survey Code	e45_2
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E45) Per quale ammontare complessivo la sua famiglia, o qualcuno dei suoi componenti, ha usufruito di Cas – contributo autonoma sistemazione dal 2012 ad oggi?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
sisma_CAScontr	126177,46	14408,50	97850,53	154504,39

Degrees of Freedom 395

Informazioni sulla variabile

Variable Name	sisma_CAScontr
Variable Label	e45_21 (elab){rsFAM} e45_2]: contributo autonoma sistemazione Since2012(eur)
Variable Main Survey Code	e45_21
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	399
Missing Values	1

E45) Per quanti mes la sua famiglia, o qualcuno dei suoi componenti, ha usufruito di Cas – contributo autonoma sistemazione dal 2012 ad oggi?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
sisma_CASmesi	5,181	0,625	3,952	6,411

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	sisma_CASmesi
Variable Label	e45_21 {rsFAM} e45_2 : mesi per i quali ha beneficiato del CAS Since2012
Variable Main Survey Code	e45_21\$
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E45) Per quale ammontare complessivo la sua famiglia, o qualcuno dei suoi componenti, ha usufruito di Cas – contributo autonoma sistemazione nel 2014?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
sisma_CAScontr2014	706,668	102,841	504,483	908,852

Degrees of Freedom 395

Informazioni sulla variabile

Variable Name	sisma_CAScontr2014
Variable Label	e45_23 (elab){rsFAM} e45_2]: contributo autonoma sistemazione All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e45_23
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	399
Missing Values	1

E45) La sua famiglia, o qualcuno dei suoi componenti, ha usufruito di sospensione pagamenti bollette luce, gas, in seguito al sisma del maggio 2012?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0	0,361	0,027	0,310	0,415
1	0,639	0,027	0,585	0,690

Degrees of Freedom 395

Informazioni sulla variabile

Variable Name	sisma_sospBoll
Variable Label	e45_3 (dummy){rsFAM}: 1 se post sisma sospensione bollette
Variable Main Survey Code	e45_3
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	399
Missing Values	1

E45) La sua famiglia, o qualcuno dei suoi componenti, ha usufruito di sospensione pagamento mutui, in seguito al sisma del maggio 2012?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0	0,798	0,022	0,752	0,837
1	0,202	0,022	0,163	0,248

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	sisma_sospMutui
Variable Label	e45_4 (dummy){rsFAM}: 1 se post sisma sospensione pag. mutui
Variable Main Survey Code	e45_4
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E45) La sua famiglia, o qualcuno dei suoi componenti, ha usufruito di sospensione pagamento imposte/contributi, in seguito al sisma del maggio 2012?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0	0,829	0,020	0,786	0,864
1	0,171	0,020	0,136	0,214

Degrees of Freedom 392

Informazioni sulla variabile

Variable Name	sisma_sospTasse
Variable Label	e45_5 (dummy){rsFAM}: 1 se post sisma sospensione pag. tasse
Variable Main Survey Code	e45_5
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	396
Missing Values	4

E45) La sua famiglia, o qualcuno dei suoi componenti, ha usufruito di sospensione pagamento IMU, in seguito al sisma del maggio 2012?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0	0,770	0,022	0,724	0,811
1	0,230	0,022	0,189	0,276

Degrees of Freedom 386

Informazioni sulla variabile

Variable Name	sisma_sospIMU
Variable Label	e45_6 (dummy){rsFAM}: 1 se post sisma sospensione pag. IMU
Variable Main Survey Code	e45_6
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	390
Missing Values	10

E45) La sua famiglia, o qualcuno dei suoi componenti, ha usufruito di risarcimento pubblico dei danni agli immobili – MUDE, in seguito al sisma del maggio 2012?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0	0,779	0,022	0,734	0,819
1	0,221	0,022	0,181	0,266

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	sisma_MUDE
Variable Label	e45_7 (dummy){rsFAM}: 1 se post sisma beneficiato MUDE
Variable Main Survey Code	e45_7
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E45) La sua famiglia, o qualcuno dei suoi componenti, ha usufruito di risarcimento pubblico dei danni agli immobili – SFINGE, in seguito al sisma del maggio 2012?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0	0,953	0,011	0,927	0,970
1	0,047	0,011	0,030	0,073

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	sisma_SFINGE
Variable Label	e45_8 (dummy){rsFAM}: 1 se post sisma beneficiato SFINGE
Variable Main Survey Code	e45_8
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

E45) La sua famiglia, o qualcuno dei suoi componenti, ha usufruito di risarcimento privato dei danni agli immobili – ASSICURAZIONI, in seguito al sisma del maggio 2012?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0	0,986	0,006	0,966	0,994
1	0,014	0,006	0,006	0,034

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	sisma_assPriv
Variable Label	e45_9 (dummy){rsFAM}: 1 se post sisma risarcito da Assicurazioni Priv.
Variable Main Survey Code	e45_9
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0