

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 F: Abitazione principale F1-F20**

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
- Agevolazioni e indennizzi sisma

F. Abitazione principale

[risultati sulle singole variabili: in questo file F1-F20]

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>

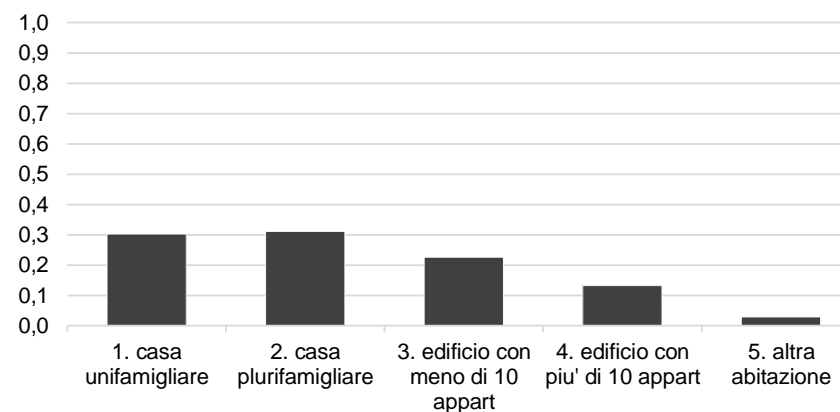
F1) In che tipo di abitazione vive attualmente la sua famiglia?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. casa unifamigliare	0,302	0,026	0,255	0,355
2. casa plurifamigliare	0,311	0,025	0,264	0,362
3. edificio con meno di 10 ap	0,226	0,024	0,181	0,277
4. edificio con piu' di 10 appa	0,132	0,017	0,102	0,169
5. altra abitazione	0,029	0,010	0,014	0,057

Degrees of Freedom 396

f01 In che tipo di abitazione vive attualmente la sua famiglia?



Informazioni sulla variabile

Variable Name	tipocasa
Variable Label	f01 {rsFAM}: tipo casa
Variable Main Survey Code	f01
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

F2) Qual è la superficie dell'abitazione? (mq)

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
abit_mq	122,620	3,258	116,215	129,026

Degrees of Freedom 390

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abit_mq
Variable Label	f02 {rsFAM}: superficie dell'abitazione di residenza (mq)
Variable Main Survey Code	f02
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	394
Missing Values	6

F3) In quale anno è stato costruito l'immobile in cui si trova l'abitazione?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
abit_annocostr	1963,338	3,370	1956,711	1969,965

Degrees of Freedom 357

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abit_annocostr
Variable Label	f03 {rsFAM}: anno di costruzione dell'abitazione di residenza
Variable Main Survey Code	f03
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	361
Missing Values	39

F3b) In quale anno è stato ristrutturato l'immobile in cui si trova l'abitazione?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
abit_annoristr	1998,972	1,120	1996,756	2001,188

Degrees of Freedom 129

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abit_annoristr
Variable Label	f03b {rsFAM}: anno di ristrutturazione dell'abitazione di residenza
Variable Main Survey Code	f03b
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	133
Missing Values	267

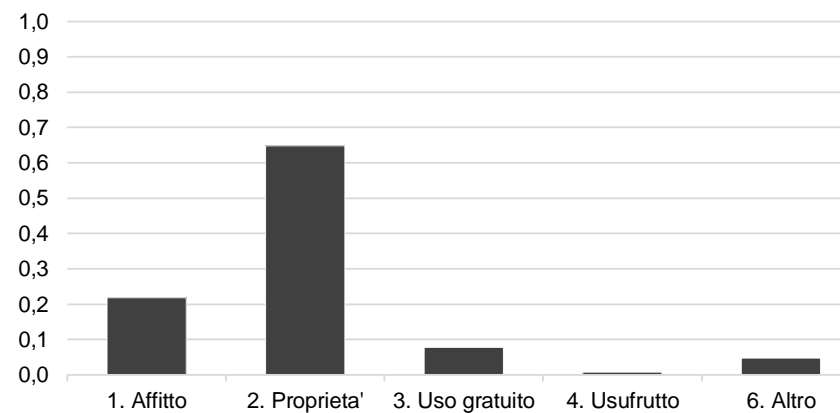
F4) A quale titolo la sua famiglia occupa l'attuale abitazione?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Affitto	0,218	0,024	0,175	0,269
2. Proprieta'	0,648	0,027	0,593	0,700
3. Uso gratuito	0,078	0,015	0,053	0,114
4. Usufrutto	0,008	0,005	0,002	0,025
6. Altro	0,048	0,014	0,027	0,084

Degrees of Freedom 396

f04 A quale titolo la sua famiglia occupa l'attuale abitazione?



Informazioni sulla variabile

Variable Name	godabit
Variable Label	f04 {rsFAM}: titolo godimento abitazione
Variable Main Survey Code	f04
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

F5) Se in affitto, chi è il proprietario dell'abitazione?

Statistiche inferenziali

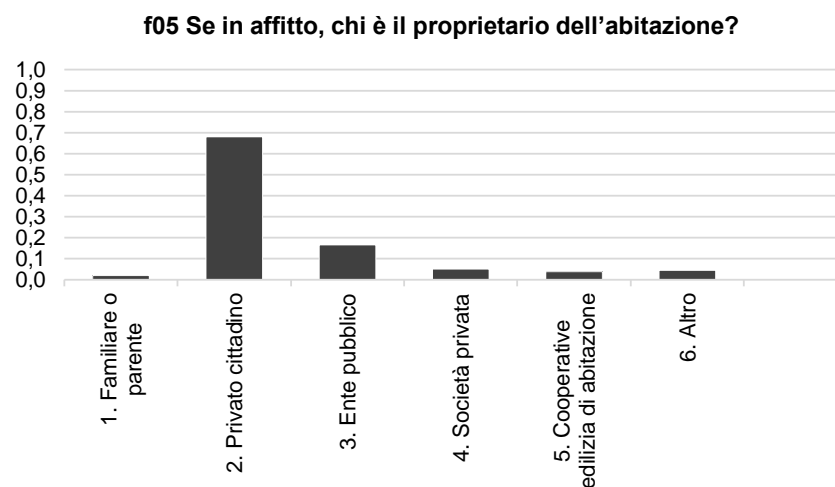
	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Familiare o parente	0,020	0,014	0,005	0,079
2. Privato cittadino	0,680	0,057	0,559	0,781
3. Ente pubblico	0,166	0,044	0,096	0,272
4. Società privata	0,051	0,024	0,020	0,124
5. Cooperative edilizia di abitazione	0,038	0,023	0,012	0,119
6. Altro	0,045	0,027	0,013	0,139

Degrees of Freedom

76

Informazioni sulla variabile

Variable Name	affitto_propr
Variable Label	f05 {rsF01}: proprietario dell'immobile in affitto
Variable Main Survey Code	f05
Reference Set	rsF01
Reference Set Description	rsF01: FAM. CON ABIT. DI RES. IN AFFITTO
Reference Set Size	80
Observations	80
Missing Values	0



F6) Se in affitto, da quale anno risiede in questa abitazione?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
affitto_daquando	2010,444	0,722	2009,007	2011,881

Degrees of Freedom 75

Informazioni sulla variabile

Variable Name	affitto_daquando
Variable Label	f06 {rsF01}: anno dal quale risiede in questa abitazione
Variable Main Survey Code	f06
Reference Set	rsF01
Reference Set Description	rsF01: FAM. CON ABIT. DI RES. IN AFFITTO
Reference Set Size	80
Observations	79
Missing Values	1

F8) Quanto paga al mese di affitto?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
affitto	394,695	25,088	344,695	444,695

Degrees of Freedom 73

Informazioni sulla variabile

Variable Name	affitto
Variable Label	f08 {rsF01}: importo mensile dell'affitto (eur)
Variable Main Survey Code	f08
Reference Set	rsF01
Reference Set Description	rsF01: FAM. CON ABIT. DI RES. IN AFFITTO
Reference Set Size	80
Observations	77
Missing Values	3

F10) A suo giudizio a quanto potrebbe essere venduta attualmente la sua abitazione di proprietà?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
abit_stima	181,683	7,109	167,680	195,685

Degrees of Freedom 243

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abit_stima
Variable Label	f10 {rsF02}: valore di vendita stimato dell'abit. di residenza (Mgl.eur)
Variable Main Survey Code	f10
Reference Set	rsF02
Reference Set Description	rsF02: FAM. CON ABIT. DI RES. IN PROPR./USO_GRAT./USUFR./A_RISC/ETC
Reference Set Size	320
Observations	247
Missing Values	73

F11) Reddito figurato imputato abitazione di proprietà media per famiglia

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yfigabit_fam	5349,808	254,117	4850,221	5849,394

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yfigabit_fam
Variable Label	f11 (elab) {rsFAM}{rsF02}: redd. fig. imputato abit residenza All2014(eur)
Variable Main Survey Code	f11
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

F11) Reddito figurato imputato abitazione di proprietà

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yfigabit_per	6844,698	255,001	6342,984	7346,412

Degrees of Freedom 316

Informazioni sulla variabile

Variable Name	yfigabit_per
Variable Label	f11 (elab){rsF02}: redd. fig. imputato abit residenza All2014(eur)
Variable Main Survey Code	f11
Reference Set	rsF02
Reference Set Description	rsF02: FAM. CON ABIT. DI RES. IN PROPR./USO_GRAT./USUFR./A_RISC/ETC
Reference Set Size	320
Observations	320
Missing Values	0

F12) Per l'anno 2014, quanto avrebbe dovuto pagare di IMU/TASI sull'abitazione?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
imutasi_dapagare	23,592	8,499	-84,396	131,580

Degrees of Freedom 1

Informazioni sulla variabile

Variable Name	imutasi_dapagare
Variable Label	f12_2 {rsF03}: importo da pagare per imu/tasi per il 2014(eur)
Variable Main Survey Code	f12_2
Reference Set	rsF03
Reference Set Description	rsF03: FAM. CON ABIT. DI RES. DI PROPRIETA'
Reference Set Size	277
Observations	2
Missing Values	275

F12) Per l'anno 2014, quanto ha pagato di IMU/TASI sull'abitazione?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
imutasi_pagato	446,070	29,201	388,429	503,710

Degrees of Freedom 171

Informazioni sulla variabile

Variable Name	imutasi_pagato
Variable Label	f12_1 {rsF03}: importo pagato per imu/tasi per il 2014(eur)
Variable Main Survey Code	f12_1
Reference Set	rsF03
Reference Set Description	rsF03: FAM. CON ABIT. DI RES. DI PROPRIETA'
Reference Set Size	277
Observations	175
Missing Values	102

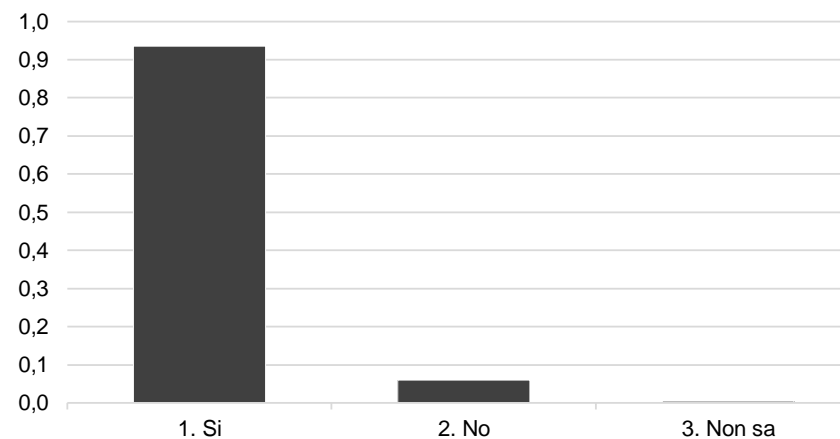
F17) In seguito al sisma del maggio 2012, è stata richiesta la verifica di agibilità della sua abitazione principale di allora?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Si	0,936	0,013	0,904	0,957
2. No	0,060	0,013	0,039	0,091
3. Non sa	0,005	0,003	0,001	0,018

Degrees of Freedom 393

f17 E' stata ichiesta l'agibilità della sua abitazione?



Informazioni sulla variabile

Variable Name	richiesta_agib
Variable Label	f17 {rsFAM}: richiesta agibilita' della abitazione princ. dopo il sisma
Variable Main Survey Code	f17
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	397
Missing Values	3

F17) Se è stata richiesta verifica di agibilità, qual è stato l'esito della verifica?

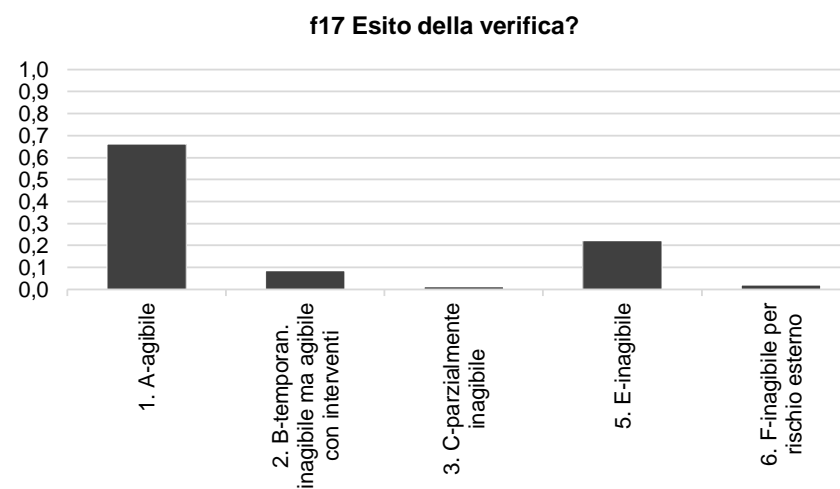
Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. A-agibile	0,661	0,028	0,605	0,713
2. B-temporan. inagibile ma :	0,085	0,014	0,061	0,118
3. C-parzialmente inagibile	0,012	0,005	0,005	0,028
5. E-inagibile	0,222	0,025	0,176	0,276
6. F-inagibile per rischio este	0,020	0,007	0,010	0,040

Degrees of Freedom 368

Informazioni sulla variabile

Variable Name	richiesta_agib_esito
Variable Label	f17_1 {rsFAM} f17 : esito richiesta agibilita' della abit. princ. dopo il sisma
Variable Main Survey Code	f17_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	372
Missing Values	28

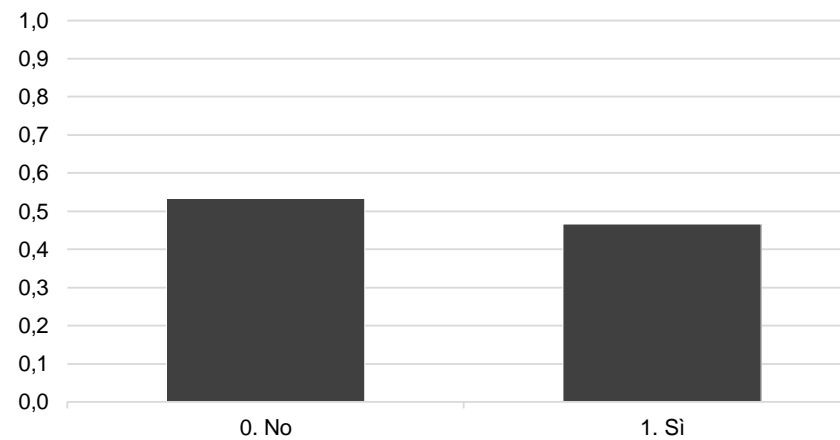


F18) L'edificio in cui abitava ha subito danni?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,533	0,028	0,479	0,587
1. Sì	0,467	0,028	0,413	0,521
Degrees of Freedom	393			

f18 L'edificio in cui abitava ha subito danni?



Informazioni sulla variabile

Variable Name	danno_abit
Variable Label	f18 (dummy){rsFAM}: 1 se l'abitazione ha subito danni
Variable Main Survey Code	f18
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	397
Missing Values	3

F18) Se l'edificio in cui abitava ha subito danni, qual è il costo del ripristino per le parti comuni?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
costo_ripr_abit_pcom	1,253	0,466	0,336	2,169

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	costo_ripr_abit_pcom
Variable Label	f18_1 {rsFAM}f18]: costo del ripristino parti comuni (Mgl.eur)
Variable Main Survey Code	f18_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

F18) Se l'edificio in cui abitava ha subito danni, qual è il costo del ripristino per la sua abitazione?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
costo_ripr_abit_priv	36,761	7,705	21,612	51,909

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	costo_ripr_abit_priv
Variable Label	f18_2 {rsFAM} f18 : costo del ripristino abitazione (Mgl.eur)
Variable Main Survey Code	f18_2
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

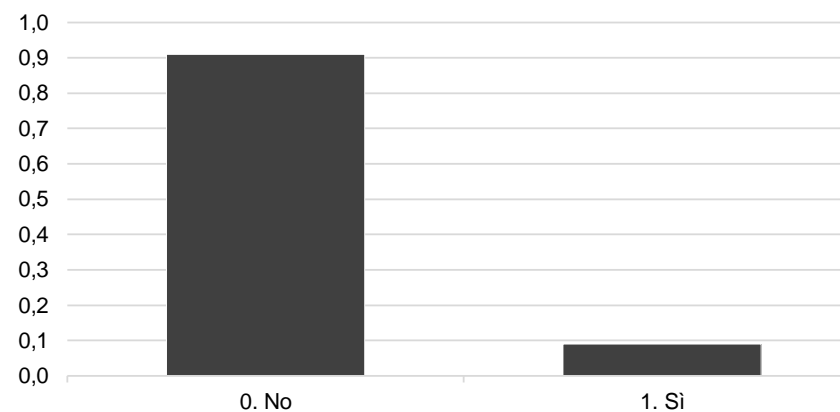
F18) Se l'edificio in cui abitava ha subito danni, non sa il costo del ripristino delle parti comuni?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,910	0,019	0,864	0,941
1. Sì	0,090	0,019	0,059	0,136

Degrees of Freedom 396

f18 Se l'edificio in cui abitava ha subito danni, non sa il costo del ripristino delle parti comuni?



Informazioni sulla variabile

Variable Name	costo_ripr_pcom_ns
Variable Label	f18_3 (dummy){rsFAM} f18 : 1 se non sa il costo del ripristino parti comuni
Variable Main Survey Code	f18_3
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

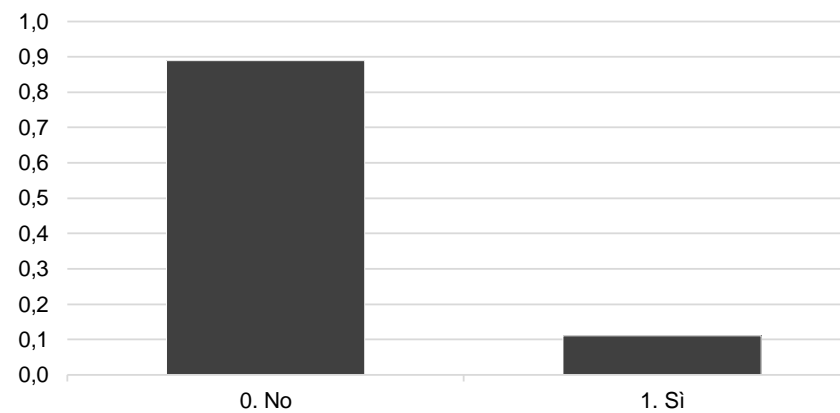
F18) Se l'edificio in cui abitava ha subito danni, non sa il costo del ripristino dell'abitazione?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,889	0,021	0,842	0,924
1. Sì	0,111	0,021	0,076	0,158

Degrees of Freedom 396

f18 Se l'edificio in cui abitava ha subito danni, non sa il costo del ripristino dell'abitazione?



Informazioni sulla variabile

Variable Name	costo_ripr_abit_ns
Variable Label	f18_4 (dummy){rsFAM} f18 : 1 se non sa il costo del ripristino abitazione
Variable Main Survey Code	f18_4
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

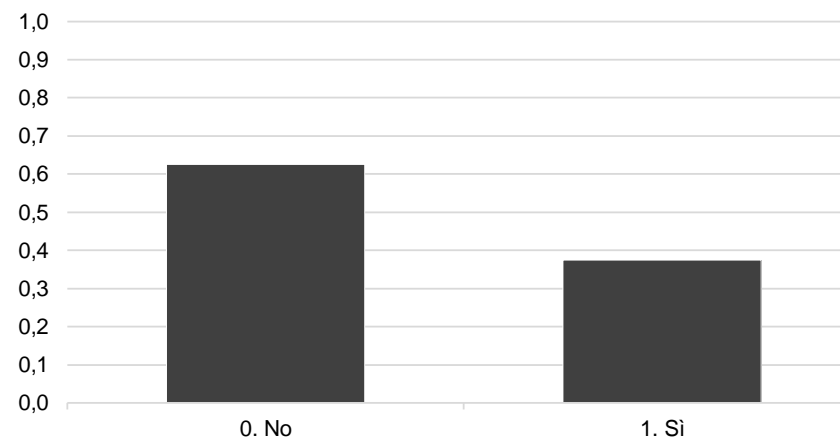
F19) Ha subito danni anche a beni mobili (auto, elettrodomestici, mobilio, ecc.)?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,625	0,026	0,572	0,676
1. Sì	0,375	0,026	0,324	0,428

Degrees of Freedom 393

f19 Ha subito danni anche a beni mobili?



Informazioni sulla variabile

Variable Name	danno_beni_mob
Variable Label	f19 (dummy){rsFAM}: 1 se ha subito danni a beni mobili
Variable Main Survey Code	f19
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	397
Missing Values	3

F19) Se ha subito danni anche a beni mobili, per quale valore complessivo?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
danno_beni_mob_costo	3,506	0,698	2,125	4,887

Degrees of Freedom 131

Informazioni sulla variabile

Variable Name	danno_beni_mob_costo
Variable Label	f19_1 {rsFAM}f19]: costo dei danni a beni mobili (Mgl.eur)
Variable Main Survey Code	f19_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	135
Missing Values	265

F19) Se ha subito danni anche a beni mobili, non sa il costo?

Statistiche inferenziali

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

Degrees of Freedom 17

Informazioni sulla variabile

Variable Name	danno_beni_mob_ns
Variable Label	f19_2 (dummy){rsFAM} f19 : 1 se non sa il costo dei danni a beni mobili
Variable Main Survey Code	f19_2
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	21
Missing Values	379

F20) Attualmente, la sua famiglia abita nella stessa abitazione 19/05/2012 senza interventi?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,499	0,028	0,445	0,553
1. Si	0,501	0,028	0,447	0,555

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abitpe_stess_noint_a
Variable Label	f20a_1 (dummy){rsFAM}: 1 se abit ATTUALE: stessa abit. NO interventi
Variable Main Survey Code	f20a_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

F20) Attualmente, la sua famiglia abita nella stessa abitazione 19/05/2012 dopo interventi?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,755	0,023	0,707	0,798
1. Si	0,245	0,023	0,202	0,293

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abitpe_stess_psint_a
Variable Label	f20a_2 (dummy){rsFAM}: 1 se abit ATTUALE: stessa abit. SI interventi
Variable Main Survey Code	f20a_2
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

F20) Attualmente, la sua famiglia abita in una altra abitazione di proprietà?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,939	0,012	0,910	0,960
1. Si	0,061	0,012	0,040	0,090

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abitpe_altra_prop_a
Variable Label	f20a_3 (dummy){rsFAM}: 1 se abit ATTUALE: altra abit. proprieta'
Variable Main Survey Code	f20a_3
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

F20) Attualmente, la sua famiglia abita in una altra abitazione a titolo gratuito?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,979	0,008	0,954	0,990
1. Si	0,021	0,008	0,010	0,046

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abitpe_altra_titg_a
Variable Label	f20a_4 (dummy){rsFAM}: 1 se abit ATTUALE: altra abit. titolo grat.
Variable Main Survey Code	f20a_4
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

F20) Attualmente, la sua famiglia abita in una altra abitazione in affitto?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,875	0,021	0,829	0,910
1. Si	0,125	0,021	0,090	0,171

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abitpe_altra_aff_a
Variable Label	f20a_5 (dummy){rsFAM}: 1 se abit ATTUALE: abit. in affitto
Variable Main Survey Code	f20a_5
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

F20) Attualmente, la sua famiglia abita in un modulo/casetta legno in prossimità della abitazione?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,996	0,003	0,984	0,999
1. Si	0,004	0,003	0,001	0,016

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abitpe_mod_vicab_a
Variable Label	f20a_6 (dummy){rsFAM}: 1 se abit ATTUALE: modulo vicino abit. danneggiata
Variable Main Survey Code	f20a_6
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

F20) Attualmente, la sua famiglia abita in un modulo abitativo provvisorio (MAP)?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,986	0,009	0,954	0,996
1. Si	0,014	0,009	0,004	0,046

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abitpe_mod_map_a
Variable Label	f20a_7 (dummy){rsFAM}: 1 se abit ATTUALE: modulo map
Variable Main Survey Code	f20a_7
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

F20) Attualmente, la sua famiglia abita in una roulotte in prossimità dell'abitazione?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,998	0,002	0,989	1,000
1. Si	0,002	0,002	0,000	0,011

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abitpe_roulotte_a
Variable Label	f20a_8 (dummy){rsFAM}: 1 se abit ATTUALE: roulottE
Variable Main Survey Code	f20a_8
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

F20) Attualmente, la sua famiglia abita in una tenda in prossimità dell'abitazione?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	1,000			

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abitpe_tenda_a
Variable Label	f20a_9 (dummy){rsFAM}: 1 se abit ATTUALE: tenda
Variable Main Survey Code	f20a_9
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

F20) Attualmente, la sua famiglia abita in un campo della protezione civile ?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	1,000			

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abitpe_protcriv_a
Variable Label	f20a_10 (dummy){rsFAM}: 1 se abit ATTUALE: campo prot. civ.
Variable Main Survey Code	f20a_10
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

F20) Attualmente, la sua famiglia abita in un campo autogestito?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	1,000			

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abitpe_campoautog_a
Variable Label	f20a_11 (dummy){rsFAM}: 1 se abit ATTUALE: campo autogestito
Variable Main Survey Code	f20a_11
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

F20) Attualmente, la sua famiglia abita in un albergo?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	1,000			

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abitpe_albergo_a
Variable Label	f20a_12 (dummy){rsFAM}: 1 se abit ATTUALE: albergo
Variable Main Survey Code	f20a_12
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

F20) Attualmente, la sua famiglia abita in una altra sistemazione?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,985	0,006	0,967	0,994
1. Si	0,015	0,006	0,006	0,033

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abitpe_altro_a
Variable Label	f20a_13 (dummy){rsFAM}: 1 se abit ATTUALE: altro
Variable Main Survey Code	f20a_13
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

F20) Dopo l'emergenza, la sua famiglia ha abitato nella stessa abitazione 19/05/2012 senza interventi?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,423	0,027	0,371	0,478
1. Si	0,577	0,027	0,522	0,629

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abitpe_stess_noint_de
Variable Label	f20de_1 (dummy){rsFAM}: 1 se abit POST EM: stessa abit. NO interventi
Variable Main Survey Code	f20de_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

F20) Dopo l'emergenza, la sua famiglia ha abitato nella stessa abitazione 19/05/2012 dopo interventi?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,883	0,017	0,846	0,912
1. Si	0,117	0,017	0,088	0,154

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abitpe_stess_psint_de
Variable Label	f20de_2 (dummy){rsFAM}: 1 se abit POST EM: stessa abit. SI interventi
Variable Main Survey Code	f20de_2
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0