

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 FF: Abitazione principale al 19 maggio 2012**

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

FF. Abitazione principale al 19 maggio 2012

[risultati sulle singole variabili: in questo file F20-F7]

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>

FF1) In che tipo di abitazione viveva la sua famiglia?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0	0,048	0,027	0,015	0,140
1. casa unifamigliare	0,289	0,046	0,207	0,387
2. casa plurifamigliare	0,230	0,046	0,151	0,334
3. edificio con meno di 10 app	0,265	0,055	0,171	0,387
4. edificio con piu' di 10 appa	0,143	0,039	0,082	0,240
5. altra abitazione	0,025	0,025	0,003	0,161

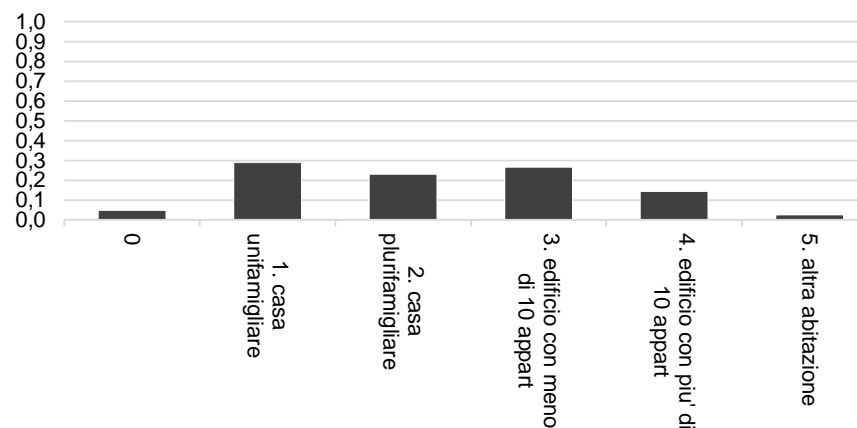
Degrees of Freedom

91

Informazioni sulla variabile

Variable Name	tipocasa_2012
Variable Label	ff01 {rsF04}: tipo casa al 19Mag2012
Variable Main Survey Code	ff01
Reference Set	rsF04
Reference Set Description	rsF04: FAM. CON ABIT. DI RES. PRE-SISMA DIVERSA DA ATTUALE
Reference Set Size	95
Observations	95
Missing Values	0

ff01) In che tipo di abitazione viveva la sua famiglia?



FF2) Qual era la superficie dell'abitazione?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
abit_mq_2012	138,279	11,713	114,993	161,564

Degrees of Freedom 86

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abit_mq_2012
Variable Label	ff02 {rsF04}: superficie dell'abitazione di residenza del 19Mag2012 (mq)
Variable Main Survey Code	ff02
Reference Set	rsF04
Reference Set Description	rsF04: FAM. CON ABIT. DI RES. PRE-SISMA DIVERSA DA ATTUALE
Reference Set Size	95
Observations	90
Missing Values	5

FF3) In quale anno era stato costruito l'immobile in cui si trovava l'abitazione?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
abit_annocostr_2012	1913,359	15,598	1882,273	1944,445

Degrees of Freedom 73

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abit_annocostr_2012
Variable Label	ff03 {rsF04}: anno costruzione abitazione di residenza del 19Mag2012
Variable Main Survey Code	ff03
Reference Set	rsF04
Reference Set Description	rsF04: FAM. CON ABIT. DI RES. PRE-SISMA DIVERSA DA ATTUALE
Reference Set Size	95
Observations	77
Missing Values	18

FF3b) In quale anno era stato ristrutturato l'immobile in cui si trovava l'abitazione?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
abit_annoristr_2012	1987,943	3,529	1980,735	1995,150

Degrees of Freedom 30

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abit_annoristr_2012
Variable Label	ff03b {rsF04}: anno ristrutturazione abitazione di residenza del 19Mag2012
Variable Main Survey Code	ff03b
Reference Set	rsF04
Reference Set Description	rsF04: FAM. CON ABIT. DI RES. PRE-SISMA DIVERSA DA ATTUALE
Reference Set Size	95
Observations	34
Missing Values	61

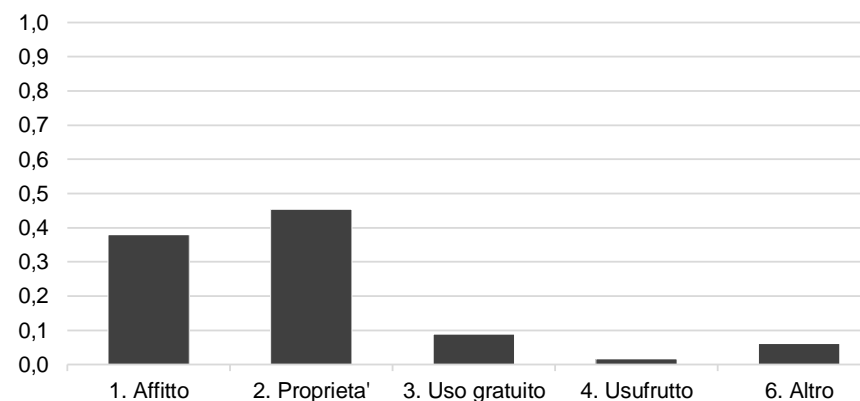
FF4) A quale titolo la sua famiglia occupava l'abitazione di residenza?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Affitto	0,380	0,057	0,275	0,497
2. Proprieta'	0,454	0,055	0,348	0,564
3. Uso gratuito	0,089	0,030	0,045	0,169
4. Usufrutto	0,017	0,012	0,004	0,070
6. Altro	0,061	0,027	0,025	0,144

Degrees of Freedom 88

ff04) A quale titolo la sua famiglia occupava l'abitazione di residenza?



Informazioni sulla variabile

Variable Name	godabit_presisma
Variable Label	ff04 {rsF04}: titolo godimento abitazione pre-sisma
Variable Main Survey Code	ff04
Reference Set	rsF04
Reference Set Description	rsF04: FAM. CON ABIT. DI RES. PRE-SISMA DIVERSA DA ATTUALE
Reference Set Size	95
Observations	92
Missing Values	3

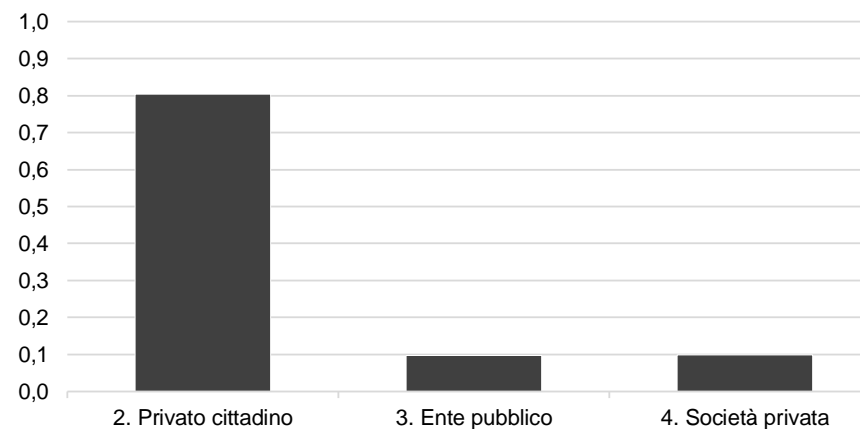
FF5) Se in affitto, Chi era il proprietario dell'abitazione?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
2. Privato cittadino	0,804	0,077	0,600	0,918
3. Ente pubblico	0,097	0,059	0,026	0,303
4. Società privata	0,099	0,052	0,032	0,270

Degrees of Freedom 24

ff05) Se in affitto, Chi era il proprietario dell'abitazione?



Informazioni sulla variabile

Variable Name	affitto_propr_2012
Variable Label	ff05 {rsF05}: proprietario immobile in cui la fam. era in affitto il 19Mag2012
Variable Main Survey Code	ff05
Reference Set	rsF05
Reference Set Description	rsF05: FAM. CON ABIT. DI RES. PRE-SISMA DIVERSA DA ATTUALE E IN AFFITTO
Reference Set Size	28
Observations	28
Missing Values	0

FF6) Da quale anno risiedeva in quella abitazione?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
affitto_daquando_2012	2001,784	2,543	1996,535	2007,034

Degrees of Freedom 24

Informazioni sulla variabile

Variable Name	affitto_daquando_2012
Variable Label	ff06 {rsF05}: anno dal quale risiede nella abitazione in cui era il 19Mag2012
Variable Main Survey Code	ff06
Reference Set	rsF05
Reference Set Description	rsF05: FAM. CON ABIT. DI RES. PRE-SISMA DIVERSA DA ATTUALE E IN AFFITTO
Reference Set Size	28
Observations	28
Missing Values	0

FF8) Quanto pagava al mese di affitto?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
affitto_2012	373,912	24,084	323,674	424,151

Degrees of Freedom 20

Informazioni sulla variabile

Variable Name	affitto_2012
Variable Label	ff08 {rsF05}: importo mensile dell'affitto nel Mensile al19Mag2012(eur)
Variable Main Survey Code	ff08
Reference Set	rsF05
Reference Set Description	rsF05: FAM. CON ABIT. DI RES. PRE-SISMA DIVERSA DA ATTUALE E IN AFFITTO
Reference Set Size	28
Observations	24
Missing Values	4

FF10) Se di proprietà, a suo giudizio a quanto poteva essere venduta allora la sua abitazione?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
abit_stima_2012	233,074	36,740	159,121	307,027

Degrees of Freedom 46

Informazioni sulla variabile

Variable Name	abit_stima_2012
Variable Label	ff10 {rsF06}: stima valore dell'abitazione residenza del 19Mag2012 (Mgl.eur)
Variable Main Survey Code	ff10
Reference Set	rsF06
Reference Set Description	rsF06: FAM. CON ABIT. DI RES. PRE-SISMA DIVERSA DA ATTUALE E NO-AFFITTO
Reference Set Size	64
Observations	50
Missing Values	14

FF26) Dove si trovava l'abitazione in cui la famiglia risiedeva il 19 maggio 2012?

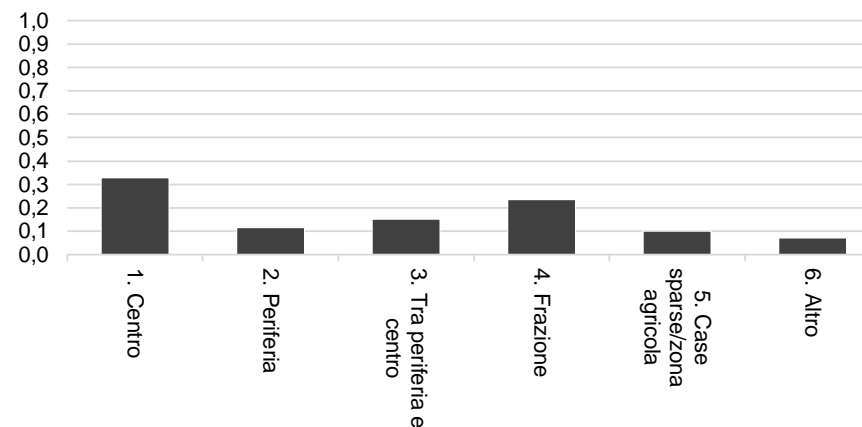
Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Centro	0,328	0,059	0,222	0,455
2. Periferia	0,115	0,032	0,065	0,196
3. Tra periferia e centro	0,151	0,039	0,088	0,246
4. Frazione	0,235	0,046	0,156	0,338
5. Case sparse/zona agricola	0,100	0,030	0,054	0,177
6. Altro	0,071	0,029	0,031	0,154

Degrees of Freedom

88

ff26) Dove si trovava l'abitazione in cui la famiglia



Informazioni sulla variabile

Variable Name	abit_luogo_2012
Variable Label	ff26 {rsF04}: tipo zona in cui si trova abit residenza del 19Mag2012
Variable Main Survey Code	ff26
Reference Set	rsF04
Reference Set Description	rsF04: FAM. CON ABIT. DI RES. PRE-SISMA DIVERSA DA ATTUALE
Reference Set Size	95
Observations	92
Missing Values	3