

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 H: Ricchezza familiare**

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

G. Altri beni immobili

H. Ricchezza familiare

[risultati sulle singole variabili: in questo file]

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>

H1) Attualmente, a quanto ammonta il patrimonio finanziario della famiglia? (depositi bancari e non, titoli, ecc.)

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ycf3_fam	805,540	158,000	494,917	1116,164

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ycf3_fam
Variable Label	h01_1 h01_2 h02_[3-7](elab) (rsFAM): rend. altri titoli All2014(eur)
Variable Main Survey Code	h01_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

H1) Attualmente, a quanto ammonta il patrimonio finanziario della famiglia? (depositi bancari e non, titoli, ecc.)

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ycf2_per	61,096	14,709	32,178	90,014

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ycf2_per
Variable Label	h01_1 h01_2 h02_2 (elab)(rsFAM): int.attivi su tit. stato All2014(eur)
Variable Main Survey Code	h01_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

H1) Attualmente, a quanto ammonta il patrimonio finanziario della famiglia? (depositi bancari e non, titoli, ecc.)

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ycf4_per	90,409	37,683	16,326	164,492

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ycf4_per
Variable Label	h03_[5,7,9](elab){rsFAM}: interessi passivi All2014(eur)
Variable Main Survey Code	h03_[5,7,9](elab){rsFAM}:
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

H8) Nel 2014, quanto la sua famiglia è riuscita a risparmiare?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
risparmio	2389,526	454,647	1495,647	3283,406

Degrees of Freedom 388

Informazioni sulla variabile

Variable Name	risparmio
Variable Label	h08_1 h08_2 (elab){rsFAM}: risparmio della famiglia in All2014(eur)
Variable Main Survey Code	h08_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	392
Missing Values	8

H9) A suo parere, quanto ci vuole al mese per una famiglia come la sua per vivere senza lussi, ma senza privarsi del necessario?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
val_buonavita	2037,457	47,894	1943,285	2131,630

Degrees of Freedom 378

Informazioni sulla variabile

Variable Name	val_buonavita
Variable Label	h09 {rsFAM}: valutazione importo mensile per buona (no lussi) vita (eur)
Variable Main Survey Code	h09
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	382
Missing Values	18

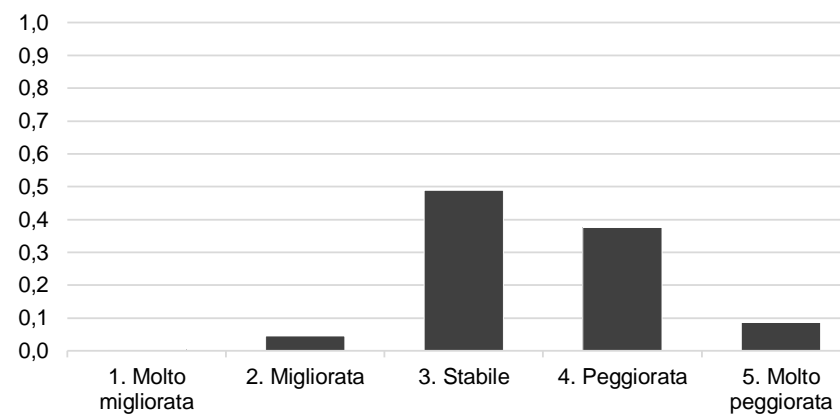
H10) Rispetto a prima del sisma 2012, ritiene che la condizione economica della sua famiglia sia:

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Molto migliorata	0,004	0,004	0,001	0,027
2. Migliorata	0,045	0,010	0,029	0,070
3. Stabile	0,489	0,027	0,435	0,543
4. Peggiorata	0,376	0,027	0,324	0,431
5. Molto peggiorata	0,086	0,014	0,062	0,119

Degrees of Freedom 396

h10 Rispetto a prima del sisma 2012, ritiene che la condizione economica della sua famiglia sia



Informazioni sulla variabile

Variable Name	val_var_condec
Variable Label	h10 {rsFAM}: valutazione di come cond. economica e' cambiata da pre sisma
Variable Main Survey Code	h10
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

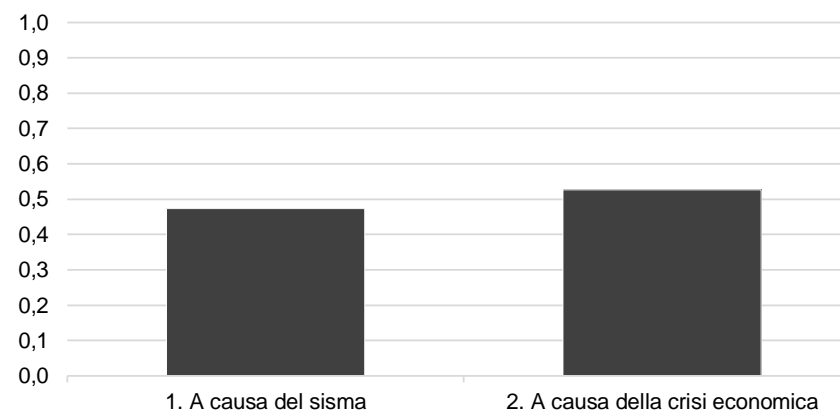
H10) Se la condizione economica della sua famiglia è peggiorata o molto peggiorata, questo è dovuto soprattutto:

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. A causa del sisma	0,473	0,043	0,390	0,558
2. A causa della crisi econorr	0,527	0,043	0,442	0,610

Degrees of Freedom 173

h10 Se la condizione economica della sua famiglia è peggiorata o molto peggiorata, questo è dovuto soprattutto



Informazioni sulla variabile

Variable Name	val_var_condec_sisma
Variable Label	h10_1 {rsFAM} h10 : motivazione cond. economica peggiorata
Variable Main Survey Code	h10_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	177
Missing Values	223

H16) Dal 2012 ad oggi, per effetto del sisma, la sua famiglia ha dovuto chiedere prestiti o aiuti economici a parenti?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Sì, l'ho ottenuto	0,047	0,010	0,031	0,071
3. No	0,953	0,010	0,929	0,969

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	dom_aiutoec_ps_par
Variable Label	h16_1 {rsFAM}: richiesta di aiuto economico a parenti
Variable Main Survey Code	h16_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

H16) Se ha dovuto chiedere prestiti o aiuti economici a parenti, per quale ammontare?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
dom_aiutoec_ps_par_tot	10,002	3,029	3,611	16,393

Degrees of Freedom

17

Informazioni sulla variabile

Variable Name	dom_aiutoec_ps_par_tot
Variable Label	h16_11 {rsFAM}h16]: somma richiesta aiuto economico a parenti (Mgl.eur)
Variable Main Survey Code	h16_11
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	21
Missing Values	379

H16) Dal 2012 ad oggi, per effetto del sisma, la sua famiglia ha dovuto chiedere prestiti o aiuti economici a amici?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Sì, l'ho ottenuto	0,016	0,009	0,005	0,047
3. No	0,984	0,009	0,953	0,995

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	dom_aiutoec_ps_ami
Variable Label	h16_2 {rsFAM}: richiesta di aiuto economico a amici
Variable Main Survey Code	h16_2
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

H16) Se ha dovuto chiedere prestiti o aiuti economici a amici, per quale ammontare?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
dom_aiutoec_ps_ami_tot	2,264	1,287	-3,274	7,802

Degrees of Freedom 2

Informazioni sulla variabile

Variable Name	dom_aiutoec_ps_ami_tot
Variable Label	h16_21 {rsFAM} h16 : somma richiesta aiuto economico a amici (Mgl.eur)
Variable Main Survey Code	h16_21
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	4
Missing Values	396

H16) Dal 2012 ad oggi, per effetto del sisma, la sua famiglia ha dovuto chiedere prestiti o aiuti economici a banche e finanziarie?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Si, l'ho ottenuto	0,068	0,013	0,047	0,097
2. Si, non l'ho ottenuto	0,002	0,002	0,000	0,016
3. No	0,930	0,013	0,900	0,951

Degrees of Freedom 396

h16 Dal 2012 la sua famiglia ha dovuto chiedere prestiti o aiuti economici? (per effetto del sisma)



Informazioni sulla variabile

Variable Name	dom_aiutoec_ps_bank
Variable Label	h16_3 {rsFAM}: richiesta di aiuto economico a banche e fin.
Variable Main Survey Code	h16_3
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

H16) Se ha dovuto chiedere prestiti o aiuti economici a banche e finanziarie, per quale ammontare?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
dom_aiutoec_ps_bank_tot	97,574	50,432	-5,570	200,719

Degrees of Freedom 29

Informazioni sulla variabile

Variable Name	dom_aiutoec_ps_bank_tot
Variable Label	h16_31 {rsFAM} h16 : somma richiesta aiuto economico a banche e fin. (Mgl.eur)
Variable Main Survey Code	h16_31
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	33
Missing Values	367

H16) Dal 2012 ad oggi, per effetto del sisma, la sua famiglia ha dovuto chiedere prestiti o aiuti economici a altri?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Sì, l'ho ottenuto	0,003	0,003	0,000	0,020
3. No	0,997	0,003	0,980	1,000

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	dom_aiutoec_ps_altr
Variable Label	h16_4 {rsFAM}: richiesta di aiuto economico a altri
Variable Main Survey Code	h16_4
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

H16) Se ha dovuto chiedere prestiti o aiuti economici a altri, per quale ammontare?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
dom_aiutoec_ps_altr_tot	27,000			

Degrees of Freedom 0

Informazioni sulla variabile

Variable Name	dom_aiutoec_ps_altr_tot
Variable Label	h16_41 {rsFAM}h16]: somma richiesta aiuto economico a altri (Mgl.eur)
Variable Main Survey Code	h16_41
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	1
Missing Values	399

H19) Dal 2012 ad oggi, per effetto del sisma, la sua famiglia ha dovuto utilizzare i propri risparmi?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0	0,467	0,028	0,414	0,521
1	0,533	0,028	0,479	0,586

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	usorisparmi_sisma
Variable Label	h19 (dummy){rsFAM}: 1 se la fam. ha usato risparmi per effetto del sisma
Variable Main Survey Code	h19
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

H19) Se per effetto del sisma, la sua famiglia ha dovuto utilizzare i propri risparmi, per quale ammontare?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
usorisparmi_sisma_tot	11,933	4,308	3,462	20,404

Degrees of Freedom 383

Informazioni sulla variabile

Variable Name	usorisparmi_sisma_tot
Variable Label	h19_1 {rsFAM} h19 : risparmi usati per effetto del sisma (Mgl.eur)
Variable Main Survey Code	h19_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	387
Missing Values	13

H20) Al 19 maggio 2012, la sua famiglia aveva in essere prestiti da banche e finanziarie?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0	0,726	0,024	0,677	0,770
1	0,274	0,024	0,230	0,323

Degrees of Freedom 396

Informazioni sulla variabile

Variable Name	prestiti_2012
Variable Label	h20 (dummy){rsFAM}: 1 se la fam. aveva prestiti da banche/finanziarie
Variable Main Survey Code	h20
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

H20) Se al 19 maggio 2012, la sua famiglia aveva in essere prestiti da banche e finanziarie, per quale ammontare?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
prestiti_ammontare_2012	17,120	1,960	13,266	20,974

Degrees of Freedom 393

Informazioni sulla variabile

Variable Name	prestiti_ammontare_2012
Variable Label	h20_1 {rsFAM} h20 : importo chiesto dalla famiglia a banche/finanz. (Mgl.eur)
Variable Main Survey Code	h20_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	397
Missing Values	3