

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 Q: Salute | Z: Autocompilato | Y: ModelloSF12 | K: Sisma e relazioni familiari e sociali**

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

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

[risultati sulle singole variabili: in questo file]

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>

Q1) Le è riconosciuta una condizione di invalidità?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0	0,915	0,011	0,892	0,933
1	0,085	0,011	0,067	0,108

Degrees of Freedom 880

Informazioni sulla variabile

Variable Name	invalidita
Variable Label	q1 (dummy){rsM15}: 1 se riconosciuta condiz. invalidita'
Variable Main Survey Code	q1
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	884
Missing Values	0

Z1) Nel suo comune, quanto ritiene sia grave la criminalità?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Grave 1	0,058	0,012	0,039	0,087
2. Grave 2	0,051	0,009	0,036	0,072
3. Grave 3	0,094	0,012	0,072	0,121
4. Grave 4	0,092	0,013	0,069	0,121
5. Grave 5	0,167	0,016	0,138	0,201
6. Grave 6	0,107	0,014	0,081	0,138
7. Grave 7	0,106	0,013	0,084	0,134
8. Grave 8	0,156	0,017	0,126	0,192
9. Grave 9	0,076	0,012	0,055	0,104
10. Grave 10 (MAX)	0,093	0,012	0,071	0,121

Degrees of Freedom 599

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_val_crimi
Variable Label	z1_1 {rsM15}: valut. gravita' criminalita' nel comune
Variable Main Survey Code	z1_1
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	603
Missing Values	281

Sezione Z: Autocompilato Soggettivo (autocompilato)

Z1) Nel suo comune, quanto ritiene sia grave il livello del traffico?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Grave 1	0,058	0,010	0,041	0,080
2. Grave 2	0,122	0,015	0,096	0,154
3. Grave 3	0,122	0,014	0,097	0,151
4. Grave 4	0,115	0,016	0,087	0,150
5. Grave 5	0,192	0,018	0,160	0,229
6. Grave 6	0,123	0,016	0,095	0,157
7. Grave 7	0,109	0,015	0,083	0,142
8. Grave 8	0,094	0,013	0,072	0,122
9. Grave 9	0,033	0,008	0,020	0,052
10. Grave 10 (MAX)	0,032	0,007	0,020	0,051

Degrees of Freedom 581

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_val_traff
Variable Label	z1_2 {rsM15}: valut. gravita' traffico nel comune
Variable Main Survey Code	z1_2
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	585
Missing Values	299

Z1) Nel suo comune, quanto ritiene sia grave il livello di inquinamento?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Grave 1	0,030	0,009	0,016	0,055
2. Grave 2	0,070	0,011	0,051	0,094
3. Grave 3	0,087	0,012	0,066	0,114
4. Grave 4	0,092	0,015	0,067	0,125
5. Grave 5	0,136	0,017	0,106	0,172
6. Grave 6	0,098	0,013	0,075	0,127
7. Grave 7	0,163	0,016	0,135	0,196
8. Grave 8	0,106	0,013	0,084	0,134
9. Grave 9	0,097	0,013	0,075	0,125
10. Grave 10 (MAX)	0,122	0,014	0,097	0,151

Degrees of Freedom 609

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_val_inqui
Variable Label	z1_3 {rsM15}: valut. gravita' inquinamento nel comune
Variable Main Survey Code	z1_3
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	613
Missing Values	271

Sezione Z: Autocompilato Soggettivo (autocompilato)

Z1) Nel suo comune, quanto ritiene sia grave la difficoltà di integrazione tra etnie diverse?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Grave 1	0,017	0,005	0,010	0,029
2. Grave 2	0,045	0,011	0,028	0,072
3. Grave 3	0,080	0,011	0,060	0,105
4. Grave 4	0,088	0,012	0,067	0,115
5. Grave 5	0,173	0,017	0,141	0,210
6. Grave 6	0,123	0,016	0,096	0,157
7. Grave 7	0,140	0,015	0,114	0,171
8. Grave 8	0,122	0,014	0,096	0,153
9. Grave 9	0,109	0,015	0,083	0,142
10. Grave 10 (MAX)	0,103	0,013	0,081	0,131
Degrees of Freedom	603			

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_val_integ
Variable Label	z1_4 {rsM15}: valut. gravita' integrazione multietnica nel comune
Variable Main Survey Code	z1_4
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	607
Missing Values	277

Z1) Nel suo comune, quanto ritiene sia grave i tempi di attesa per esami, visite e ricoveri ospedalieri ?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Grave 1	0,018	0,005	0,011	0,031
2. Grave 2	0,044	0,009	0,030	0,065
3. Grave 3	0,061	0,012	0,042	0,088
4. Grave 4	0,061	0,012	0,041	0,090
5. Grave 5	0,096	0,012	0,074	0,123
6. Grave 6	0,106	0,014	0,082	0,137
7. Grave 7	0,109	0,014	0,084	0,140
8. Grave 8	0,173	0,018	0,141	0,210
9. Grave 9	0,133	0,014	0,108	0,163
10. Grave 10 (MAX)	0,199	0,017	0,167	0,235

Degrees of Freedom 612

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_val_tatte
Variable Label	z1_5 {rsM15}: valut. gravita' tempi attesa sanita' nel comune
Variable Main Survey Code	z1_5
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	616
Missing Values	268

Z1) Nel suo comune, quanto ritiene sia grave la maleducazione delle persone?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Grave 1	0,055	0,012	0,036	0,083
2. Grave 2	0,063	0,011	0,045	0,089
3. Grave 3	0,068	0,013	0,046	0,098
4. Grave 4	0,079	0,013	0,057	0,110
5. Grave 5	0,129	0,014	0,104	0,160
6. Grave 6	0,109	0,014	0,085	0,139
7. Grave 7	0,098	0,012	0,076	0,125
8. Grave 8	0,150	0,015	0,122	0,182
9. Grave 9	0,102	0,014	0,078	0,133
10. Grave 10 (MAX)	0,147	0,015	0,121	0,179

Degrees of Freedom 616

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_val_maled
Variable Label	z1_6 {rsM15}: valut. gravita' maleducazione nel comune
Variable Main Survey Code	z1_6
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	620
Missing Values	264

Sezione Z: Autocompilato Soggettivo (autocompilato)

Z1) Nel suo comune, quanto ritiene sia grave la difficoltà di trovare casa o cambiarla?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Grave 1	0,076	0,014	0,053	0,108
2. Grave 2	0,083	0,012	0,062	0,109
3. Grave 3	0,099	0,013	0,076	0,127
4. Grave 4	0,105	0,014	0,080	0,137
5. Grave 5	0,166	0,017	0,136	0,201
6. Grave 6	0,106	0,016	0,080	0,141
7. Grave 7	0,088	0,015	0,062	0,124
8. Grave 8	0,098	0,013	0,075	0,127
9. Grave 9	0,081	0,011	0,061	0,106
10. Grave 10 (MAX)	0,098	0,014	0,074	0,129

Degrees of Freedom 555

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_val_abita
Variable Label	z1_7 {rsM15}: valut. gravita' difficolta' trovare casa nel comune
Variable Main Survey Code	z1_7
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	559
Missing Values	325

Sezione Z: Autocompilato Soggettivo (autocompilato)

Z1) Nel suo comune, quanto ritiene sia grave la difficoltà nel trovare un lavoro o cambiarlo?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Grave 1	0,038	0,012	0,020	0,072
2. Grave 2	0,012	0,006	0,004	0,032
3. Grave 3	0,023	0,008	0,012	0,044
4. Grave 4	0,042	0,010	0,026	0,065
5. Grave 5	0,052	0,010	0,035	0,075
6. Grave 6	0,052	0,009	0,037	0,073
7. Grave 7	0,083	0,012	0,062	0,110
8. Grave 8	0,142	0,016	0,114	0,176
9. Grave 9	0,192	0,017	0,161	0,227
10. Grave 10 (MAX)	0,364	0,022	0,323	0,408

Degrees of Freedom 593

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_val_lavor
Variable Label	z1_8 {rsM15}: valut. gravita' difficolta' trovare lavoro nel comune
Variable Main Survey Code	z1_8
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	597
Missing Values	287

Sezione Z: Autocompilato Soggettivo (autocompilato)

Z1) Nel suo comune, quanto ritiene sia grave la situazione economica generale?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Grave 1	0,013	0,005	0,006	0,027
2. Grave 2	0,025	0,007	0,014	0,044
3. Grave 3	0,045	0,009	0,030	0,067
4. Grave 4	0,055	0,011	0,037	0,081
5. Grave 5	0,107	0,016	0,080	0,142
6. Grave 6	0,106	0,014	0,082	0,136
7. Grave 7	0,113	0,013	0,090	0,141
8. Grave 8	0,195	0,017	0,164	0,232
9. Grave 9	0,134	0,016	0,107	0,168
10. Grave 10 (MAX)	0,205	0,016	0,175	0,239
Degrees of Freedom	621			

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_val_sitec
Variable Label	z1_9 {rsM15}: valut. gravita' situazione economica nel comune
Variable Main Survey Code	z1_9
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	625
Missing Values	259

Sezione Z: Autocompilato Soggettivo (autocompilato)

Z2) In generale, Lei direbbe che si può avere fiducia nella maggior parte della gente o che non si è mai troppo attenti e prudenti nel trattare con la gente?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. Fiducia 0 (min)	0,142	0,015	0,115	0,173
1. Fiducia 1	0,038	0,008	0,025	0,056
2. Fiducia 2	0,087	0,011	0,067	0,111
3. Fiducia 3	0,090	0,012	0,069	0,116
4. Fiducia 4	0,102	0,014	0,077	0,134
5. Fiducia 5	0,201	0,019	0,167	0,241
6. Fiducia 6	0,094	0,013	0,072	0,122
7. Fiducia 7	0,113	0,014	0,089	0,143
8. Fiducia 8	0,079	0,013	0,058	0,108
9. Fiducia 9	0,024	0,006	0,014	0,040
10. Fiducia 10 (MAX)	0,031	0,007	0,019	0,048

Degrees of Freedom 631

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_val_fiduc
Variable Label	z2 {rsM15}: valutazione fiducia nelle persone
Variable Main Survey Code	z2
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	635
Missing Values	249

Z3) Quanto si ritiene soddisfatto della situazione economica familiare?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. Liv. soddisfazione 0 (min)	0,060	0,010	0,044	0,083
1. Liv. soddisfazione 1	0,043	0,010	0,027	0,068
2. Liv. soddisfazione 2	0,051	0,009	0,035	0,073
3. Liv. soddisfazione 3	0,079	0,012	0,059	0,106
4. Liv. soddisfazione 4	0,088	0,014	0,064	0,119
5. Liv. soddisfazione 5	0,169	0,016	0,140	0,202
6. Liv. soddisfazione 6	0,171	0,017	0,140	0,208
7. Liv. soddisfazione 7	0,129	0,015	0,102	0,161
8. Liv. soddisfazione 8	0,116	0,013	0,093	0,144
9. Liv. soddisfazione 9	0,049	0,009	0,034	0,069
10. Liv. soddisfazione 10 (M/	0,045	0,009	0,030	0,066
Degrees of Freedom	631			

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_sod_ecofam
Variable Label	z3_1 {rsM15}: valut. liv. soddisfazione per sit. economica familiare
Variable Main Survey Code	z3_1
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	635
Missing Values	249

Z3) Quanto si ritiene soddisfatto del lavoro o studio?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. Liv. soddisfazione 0 (min)	0,057	0,010	0,040	0,081
1. Liv. soddisfazione 1	0,032	0,011	0,016	0,064
2. Liv. soddisfazione 2	0,053	0,010	0,037	0,077
3. Liv. soddisfazione 3	0,063	0,012	0,044	0,090
4. Liv. soddisfazione 4	0,072	0,014	0,049	0,105
5. Liv. soddisfazione 5	0,160	0,019	0,126	0,200
6. Liv. soddisfazione 6	0,113	0,015	0,086	0,147
7. Liv. soddisfazione 7	0,128	0,016	0,100	0,162
8. Liv. soddisfazione 8	0,171	0,017	0,140	0,208
9. Liv. soddisfazione 9	0,060	0,010	0,042	0,084
10. Liv. soddisfazione 10 (M/	0,090	0,014	0,066	0,121
Degrees of Freedom	531			

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_sod_lavstu
Variable Label	z3_2 {rsM15}: valut. liv. soddisfazione per lavoro/studio
Variable Main Survey Code	z3_2
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	535
Missing Values	349

Z3) Quanto si ritiene soddisfatto del suo reddito da lavoro (per chi lavora)?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. Liv. soddisfazione 0 (min)	0,085	0,013	0,062	0,115
1. Liv. soddisfazione 1	0,038	0,010	0,022	0,064
2. Liv. soddisfazione 2	0,083	0,015	0,058	0,116
3. Liv. soddisfazione 3	0,058	0,015	0,035	0,095
4. Liv. soddisfazione 4	0,093	0,014	0,068	0,125
5. Liv. soddisfazione 5	0,185	0,021	0,147	0,230
6. Liv. soddisfazione 6	0,113	0,017	0,083	0,150
7. Liv. soddisfazione 7	0,125	0,018	0,094	0,166
8. Liv. soddisfazione 8	0,152	0,021	0,115	0,199
9. Liv. soddisfazione 9	0,035	0,009	0,021	0,059
10. Liv. soddisfazione 10 (M/	0,033	0,009	0,020	0,055
Degrees of Freedom	431			

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_sod_reddit
Variable Label	z3_3 {rsM15}: valut. liv. soddisfazione per reddito
Variable Main Survey Code	z3_3
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	435
Missing Values	449

Z3) Quanto si ritiene soddisfatto delle relazioni familiari?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. Liv. soddisfazione 0 (min)	0,022	0,009	0,010	0,046
1. Liv. soddisfazione 1	0,004	0,003	0,001	0,015
2. Liv. soddisfazione 2	0,016	0,006	0,008	0,032
3. Liv. soddisfazione 3	0,026	0,008	0,015	0,046
4. Liv. soddisfazione 4	0,045	0,012	0,026	0,076
5. Liv. soddisfazione 5	0,045	0,008	0,032	0,064
6. Liv. soddisfazione 6	0,077	0,012	0,056	0,104
7. Liv. soddisfazione 7	0,128	0,014	0,103	0,158
8. Liv. soddisfazione 8	0,199	0,017	0,168	0,233
9. Liv. soddisfazione 9	0,153	0,016	0,124	0,186
10. Liv. soddisfazione 10 (M/	0,287	0,020	0,250	0,327
Degrees of Freedom	627			

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_sod_relfam
Variable Label	z3_4 {rsM15}: valut. liv. soddisfazione per relazioni familiari
Variable Main Survey Code	z3_4
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	631
Missing Values	253

Z3) Quanto si ritiene soddisfatto delle relazioni con amici?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. Liv. soddisfazione 0 (min)	0,018	0,008	0,007	0,043
1. Liv. soddisfazione 1	0,014	0,006	0,006	0,032
2. Liv. soddisfazione 2	0,008	0,003	0,004	0,018
3. Liv. soddisfazione 3	0,017	0,005	0,010	0,030
4. Liv. soddisfazione 4	0,031	0,007	0,020	0,049
5. Liv. soddisfazione 5	0,089	0,014	0,065	0,122
6. Liv. soddisfazione 6	0,101	0,014	0,077	0,132
7. Liv. soddisfazione 7	0,120	0,013	0,096	0,149
8. Liv. soddisfazione 8	0,213	0,018	0,181	0,250
9. Liv. soddisfazione 9	0,158	0,016	0,129	0,192
10. Liv. soddisfazione 10 (M/	0,230	0,018	0,196	0,268
Degrees of Freedom	622			

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_sod_relami
Variable Label	z3_5 {rsM15}: valut. liv. soddisfazione per relazioni con amici
Variable Main Survey Code	z3_5
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	626
Missing Values	258

Z3) Quanto si ritiene soddisfatto delle relazioni sentimentali?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. Liv. soddisfazione 0 (min)	0,058	0,013	0,038	0,089
1. Liv. soddisfazione 1	0,026	0,008	0,015	0,047
2. Liv. soddisfazione 2	0,023	0,010	0,010	0,055
3. Liv. soddisfazione 3	0,021	0,009	0,009	0,050
4. Liv. soddisfazione 4	0,027	0,007	0,017	0,043
5. Liv. soddisfazione 5	0,045	0,009	0,030	0,066
6. Liv. soddisfazione 6	0,074	0,011	0,055	0,098
7. Liv. soddisfazione 7	0,088	0,012	0,067	0,115
8. Liv. soddisfazione 8	0,168	0,017	0,137	0,205
9. Liv. soddisfazione 9	0,141	0,016	0,113	0,174
10. Liv. soddisfazione 10 (M/	0,329	0,021	0,288	0,371
Degrees of Freedom	582			

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_sod_relsen
Variable Label	z3_6 {rsM15}: valut. liv. soddisfazione per relazioni sentimentali
Variable Main Survey Code	z3_6
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	586
Missing Values	298

Sezione Z: Autocompilato Soggettivo (autocompilato)

Z3) Quanto si ritiene soddisfatto del tempo libero?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. Liv. soddisfazione 0 (min)	0,057	0,012	0,037	0,086
1. Liv. soddisfazione 1	0,026	0,007	0,015	0,044
2. Liv. soddisfazione 2	0,047	0,010	0,030	0,072
3. Liv. soddisfazione 3	0,049	0,009	0,034	0,071
4. Liv. soddisfazione 4	0,064	0,011	0,045	0,090
5. Liv. soddisfazione 5	0,113	0,013	0,090	0,141
6. Liv. soddisfazione 6	0,136	0,015	0,109	0,167
7. Liv. soddisfazione 7	0,123	0,015	0,098	0,155
8. Liv. soddisfazione 8	0,156	0,015	0,128	0,189
9. Liv. soddisfazione 9	0,077	0,011	0,058	0,103
10. Liv. soddisfazione 10 (M/	0,152	0,016	0,123	0,186
Degrees of Freedom	629			

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_sod_temlib
Variable Label	z3_7 {rsM15}: valut. liv. soddisfazione per tempo libero
Variable Main Survey Code	z3_7
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	633
Missing Values	251

Z4) Quanto si ritiene, nel complesso, soddisfatto della sua vita?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. Liv. soddisfazione 0 (min)	0,013	0,005	0,006	0,026
1. Liv. soddisfazione 1	0,004	0,003	0,001	0,014
2. Liv. soddisfazione 2	0,041	0,012	0,023	0,072
3. Liv. soddisfazione 3	0,021	0,005	0,012	0,034
4. Liv. soddisfazione 4	0,035	0,008	0,022	0,055
5. Liv. soddisfazione 5	0,107	0,012	0,085	0,134
6. Liv. soddisfazione 6	0,128	0,014	0,102	0,159
7. Liv. soddisfazione 7	0,218	0,019	0,183	0,257
8. Liv. soddisfazione 8	0,231	0,018	0,198	0,267
9. Liv. soddisfazione 9	0,087	0,011	0,068	0,111
10. Liv. soddisfazione 10 (M/	0,116	0,015	0,090	0,149
Degrees of Freedom	639			

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_sod_vita
Variable Label	z4 {rsM15}: valut. liv. soddisfazione riguardo alla propria vita
Variable Main Survey Code	z4
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	643
Missing Values	241

Z5) Considerando tutto, quanto direbbe di essere felice?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. Estremamente infelice (5)	0,011	0,004	0,005	0,023
1. Infelice (4)	0,012	0,005	0,005	0,026
2. Infelice (3)	0,029	0,010	0,015	0,055
3. Infelice (2)	0,035	0,008	0,023	0,055
4. Infelice (1)	0,040	0,009	0,025	0,062
5. Nè felice nè infelice (0)	0,101	0,012	0,079	0,128
6. Felice (1)	0,134	0,015	0,107	0,167
7. Felice (2)	0,195	0,018	0,163	0,232
8. Felice (3)	0,253	0,019	0,218	0,292
9. Felice (4)	0,098	0,012	0,077	0,125
10. Estremamente felice (5)	0,091	0,013	0,068	0,121
Degrees of Freedom	634			

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_felicit
Variable Label	z5 {rsM15}: valut. liv. felicità personale
Variable Main Survey Code	z5
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	638
Missing Values	246

Y1) In generale direbbe che la sua salute è:

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Eccellente	0,081	0,012	0,060	0,109
2. Molto buona	0,191	0,016	0,161	0,225
3. Buona	0,409	0,022	0,367	0,452
4. Passabile	0,252	0,020	0,215	0,292
5. Scadente	0,068	0,010	0,050	0,091

Degrees of Freedom 641

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_val_salute
Variable Label	y01 {rsM15}: valut. stato di salute
Variable Main Survey Code	y01
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	645
Missing Values	239

Y2) La sua salute la limita attualmente nello svolgimento di attività di moderato impegno fisico, come spostare un tavolo, usare l'aspirapolvere, giocare a bocce o fare un giretto in bicicletta?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Sì, mi limita parecchio	0,087	0,012	0,066	0,115
2. Sì, mi limita parzialmente	0,237	0,019	0,203	0,276
3. No, non mi limita per nulla	0,675	0,020	0,634	0,714

Degrees of Freedom 640

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_salute_lim_oriz
Variable Label	y02 {rsM15}: valut. limiti causa stato salute in attivita' piane
Variable Main Survey Code	y02
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	644
Missing Values	240

Y3) La sua salute la limita attualmente nello svolgimento di attività di moderato impegno fisico, come salire qualche piano di scale?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Si, mi limita parecchio	0,080	0,011	0,060	0,105
2. Si, mi limita parzialmente	0,229	0,019	0,194	0,269
3. No, non mi limita per nulla	0,691	0,020	0,649	0,730

Degrees of Freedom 641

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_salute_lim_vert
Variable Label	y03 {rsM15}: valut. limiti causa stato salute in attivita' non piane
Variable Main Survey Code	y03
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	645
Missing Values	239

Y4) Nelle ultime 4 settimane, ha reso meno di quanto avrebbe voluto sul lavoro o nelle altre attività quotidiane, a causa della sua salute fisica?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,746	0,020	0,706	0,782
1. Si	0,254	0,020	0,218	0,294

Degrees of Freedom 624

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_salute_lim_resa
Variable Label	y04_1 (dummy){rsM15}: 1 se resa limitata in attivita' in ultimo mese
Variable Main Survey Code	y04_1
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	628
Missing Values	256

Y4) Nelle ultime 4 settimane, ha dovuto limitare alcuni tipi di lavoro o di altre attività, a causa della sua salute fisica?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,726	0,020	0,685	0,763
1. Si	0,274	0,020	0,237	0,315

Degrees of Freedom 621

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_salute_lim_impo
Variable Label	y04_2 (dummy){rsM15}: 1 se impossibilitato in attivita' in ultimo mese
Variable Main Survey Code	y04_2
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	625
Missing Values	259

Y4) Nelle ultime 4 settimane, ha reso meno di quanto avrebbe voluto sul lavoro o nelle altre attività quotidiane, a causa della suo stato emotivo (quali il sentirsi depresso o ansioso)?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,707	0,020	0,665	0,745
1. Si	0,293	0,020	0,255	0,335

Degrees of Freedom 622

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_stemot_lim_resa
Variable Label	y05_1 (dummy){rsM15}: 1 se resa limitata in attivita' in ultimo mese
Variable Main Survey Code	y05_1
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	626
Missing Values	258

Y4) Nelle ultime 4 settimane, ha avuto un calo di concentrazione sul lavoro o in altre attività, a causa della suo stato emotivo (quali il sentirsi depresso o ansioso)?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,635	0,022	0,592	0,677
1. Si	0,365	0,022	0,323	0,408

Degrees of Freedom 615

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_stemot_lim_conc
Variable Label	y05_2 (dummy){rsM15}: 1 se impossibilitato in attivita' in ultimo mese
Variable Main Survey Code	y05_2
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	619
Missing Values	265

Y6) Nelle ultime 4 settimane, in che misura il dolore l'ha ostacolata nel lavoro che svolge abitualmente (sia in casa sia fuori casa)?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Per nulla	0,398	0,021	0,357	0,440
2. Molto poco	0,195	0,019	0,161	0,235
3. Un po'	0,279	0,020	0,242	0,318
4. Molto	0,094	0,014	0,070	0,125
5. Moltissimo	0,034	0,008	0,022	0,053

Degrees of Freedom 631

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_dolore
Variable Label	y06 {rsM15}: valutazione dolore in att. quot. in ultimo mese
Variable Main Survey Code	y06
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	635
Missing Values	249

Y7) Per quanto tempo nelle ultime 4 settimane si è sentito calmo e sereno?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Sempre	0,072	0,012	0,052	0,099
2. Quasi sempre	0,303	0,020	0,265	0,344
3. Molto tempo	0,119	0,015	0,093	0,152
4. Una parte del tempo	0,344	0,021	0,305	0,386
5. Quasi mai	0,139	0,014	0,113	0,170
6. Mai	0,023	0,006	0,013	0,039

Degrees of Freedom 637

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_sereno
Variable Label	y07 {rsM15}: frequenza stato di calma in ultimo mese
Variable Main Survey Code	y07
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	641
Missing Values	243

Y7) Per quanto tempo nelle ultime 4 settimane si è sentito pieno di energia?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Sempre	0,078	0,013	0,056	0,108
2. Quasi sempre	0,253	0,019	0,218	0,293
3. Molto tempo	0,132	0,015	0,106	0,164
4. Una parte del tempo	0,349	0,020	0,310	0,390
5. Quasi mai	0,146	0,015	0,119	0,179
6. Mai	0,041	0,011	0,025	0,068

Degrees of Freedom 638

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_energ
Variable Label	y08 (rsM15): frequenza stato di energia in ultimo mese
Variable Main Survey Code	y08
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	642
Missing Values	242

Y7) Per quanto tempo nelle ultime 4 settimane si è sentito scoraggiato e triste?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Sempre	0,036	0,010	0,021	0,061
2. Quasi sempre	0,077	0,013	0,055	0,106
3. Molto tempo	0,085	0,012	0,065	0,112
4. Una parte del tempo	0,371	0,021	0,330	0,413
5. Quasi mai	0,323	0,020	0,286	0,364
6. Mai	0,108	0,013	0,085	0,137

Degrees of Freedom 637

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_triste
Variable Label	y09 {rsM15}: frequenza stato di scoraggiamento/tristezza in ultimo mese
Variable Main Survey Code	y09
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	641
Missing Values	243

Y10) Nelle ultime 4 settimane, per quanto tempo la sua salute fisica o il suo stato emotivo hanno interferito nelle sue attività sociali, in famiglia, con gli amici?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Sempre	0,027	0,006	0,017	0,042
2. Quasi sempre	0,065	0,011	0,047	0,090
3. Molto tempo	0,288	0,020	0,250	0,328
4. Una parte del tempo	0,348	0,020	0,309	0,388
5. Quasi mai	0,272	0,020	0,234	0,314

Degrees of Freedom 638

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_interf_attsoc
Variable Label	y10 {rsM15}: frequenza interferenza stato em. in att. soc. in ultimo mese
Variable Main Survey Code	y10
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	642
Missing Values	242

K1) Dopo il sisma del maggio 2012, direbbe che le sue relazioni con i partner sono migliorate (ha sentito una maggiore vicinanza, si è sentito aiutato e capito), invariate o peggiorate?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Decisamente peggiorate	0,024	0,007	0,014	0,041
2. Peggiorate	0,046	0,009	0,031	0,067
3. Uguali a prima	0,687	0,021	0,644	0,726
4. Migliorate	0,178	0,017	0,147	0,215
5. Decisamente migliorate	0,065	0,010	0,048	0,089

Degrees of Freedom 550

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_postsism_relaz_partn
Variable Label	k1_1 {rsM15}: variaz. post sisma qualita' relazioni con partner
Variable Main Survey Code	k1_1
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	554
Missing Values	330

Sezione K: Sisma e relazioni familiari e sociali (autocompilato)

K1) Dopo il sisma del maggio 2012, direbbe che le sue relazioni con gli altri familiari sono migliorate (ha sentito una maggiore vicinanza, si è sentito aiutato e capito), invariate o peggiorate?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Decisamente peggiorate	0,008	0,003	0,003	0,019
2. Peggiorate	0,046	0,008	0,033	0,065
3. Uguali a prima	0,701	0,019	0,661	0,737
4. Migliorate	0,203	0,017	0,172	0,238
5. Decisamente migliorate	0,043	0,009	0,028	0,064

Degrees of Freedom 598

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_postsism_relaz_famil
Variable Label	k1_2 {rsM15}: variaz. post sisma qualita' relazioni con altri familiari
Variable Main Survey Code	k1_2
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	602
Missing Values	282

K1) Dopo il sisma del maggio 2012, direbbe che le sue relazioni con gli amici sono migliorate (ha sentito una maggiore vicinanza, si è sentito aiutato e capito), invariate o peggiorate?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Decisamente peggiorate	0,010	0,004	0,004	0,021
2. Peggiorate	0,044	0,009	0,030	0,065
3. Uguali a prima	0,681	0,020	0,640	0,719
4. Migliorate	0,223	0,018	0,189	0,260
5. Decisamente migliorate	0,043	0,008	0,029	0,063

Degrees of Freedom 607

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_postsism_relaz_amici
Variable Label	k1_3 {rsM15}: variaz. post sisma qualita' relazioni con amici
Variable Main Survey Code	k1_3
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	611
Missing Values	273

Sezione K: Sisma e relazioni familiari e sociali (autocompilato)

K1) Dopo il sisma del maggio 2012, direbbe che le sue relazioni con i vicini di casa sono migliorate (ha sentito una maggiore vicinanza, si è sentito aiutato e capito), invariate o peggiorate?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Decisamente peggiorate	0,028	0,007	0,018	0,044
2. Peggiorate	0,090	0,015	0,064	0,125
3. Uguali a prima	0,635	0,022	0,591	0,676
4. Migliorate	0,201	0,017	0,170	0,237
5. Decisamente migliorate	0,046	0,009	0,031	0,067

Degrees of Freedom 595

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_postsism_relaz_vicasa
Variable Label	k1_4 {rsM15}: variaz. post sisma qualita' relazioni con vicini di casa
Variable Main Survey Code	k1_4
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	599
Missing Values	285

Sezione K: Sisma e relazioni familiari e sociali (autocompilato)

K1) Dopo il sisma del maggio 2012, direbbe che le sue relazioni con i colleghi sono migliorate (ha sentito una maggiore vicinanza, si è sentito aiutato e capito), invariate o peggiorate?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Decisamente peggiorate	0,021	0,006	0,012	0,038
2. Peggiorate	0,077	0,015	0,053	0,111
3. Uguali a prima	0,718	0,022	0,673	0,759
4. Migliorate	0,155	0,017	0,126	0,191
5. Decisamente migliorate	0,028	0,008	0,016	0,049

Degrees of Freedom 483

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_postsism_relaz_colleg
Variable Label	k1_5 {rsM15}: variaz. post sisma qualita' relazioni con colleghi lavoro/scuola
Variable Main Survey Code	k1_5
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	487
Missing Values	397

Sezione K: Sisma e relazioni familiari e sociali (autocompilato)

K1) Dopo il sisma del maggio 2012, direbbe che le sue relazioni con le altre persone sono migliorate (ha sentito una maggiore vicinanza, si è sentito aiutato e capito), invariate o peggiorate?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Decisamente peggiorate	0,012	0,004	0,006	0,024
2. Peggiorate	0,055	0,010	0,039	0,077
3. Uguali a prima	0,784	0,018	0,746	0,817
4. Migliorate	0,124	0,014	0,098	0,155
5. Decisamente migliorate	0,025	0,007	0,014	0,045

Degrees of Freedom

549

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_postsism_relaz_altrep
Variable Label	k1_6 {rsM15}: variaz. post sisma qualita' relazioni con altre persone
Variable Main Survey Code	k1_6
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	553
Missing Values	331

K2) Con quante persone ha un rapporto tale da permettersi di parlare di questioni intime e importanti?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ac_num_pers_confid	3,355	0,131	3,098	3,613

Degrees of Freedom 630

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_num_pers_confid
Variable Label	k2 {rsM15}: numero di persone con le quali parlare di quest. intime/import.
Variable Main Survey Code	k2
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	634
Missing Values	250

K3) Su quante persone può contare in caso di necessità?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ac_num_pers_fiduc	5,390	0,335	4,732	6,049

Degrees of Freedom 628

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_num_pers_fiduc
Variable Label	k3 {rsM15}: numero di persone in cui si ripone fiducia
Variable Main Survey Code	k3
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	632
Missing Values	252

K3) In conseguenza del sisma del maggio 2012, il numero di persone su cui può contare in caso di necessità è:

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Aumentato	0,114	0,013	0,091	0,141
2. Rimasto uguale	0,797	0,018	0,761	0,829
3. Diminuito	0,089	0,013	0,066	0,119

Degrees of Freedom 626

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_var_num_pers_fiduc_ps
Variable Label	k3_1 {rsM15}: variaz. post sisma numero di persone in cui si ripone fiducia
Variable Main Survey Code	k3_1
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	630
Missing Values	254

K4) Relativamente al sisma del maggio 2012, negli ultimi 7 giorni: altre cose hanno fatto sì che lei continui a pensarci?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,398	0,022	0,356	0,441
1. Si	0,602	0,022	0,559	0,644

Degrees of Freedom 619

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_pensiero_sisma_indotto
Variable Label	k4_1 (dummy){rsM15}: 1 se altre cose continuano a far pensare al sisma
Variable Main Survey Code	k4_1
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	623
Missing Values	261

K4) Relativamente al sisma del maggio 2012, negli ultimi 7 giorni: ci ha pensato anche quando non voleva?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,471	0,022	0,427	0,515
1. Si	0,529	0,022	0,485	0,573

Degrees of Freedom 614

Informazioni sulla variabile

Variable Name	ac_pensiero_sisma_novol
Variable Label	k4_2 (dummy){rsM15}: 1 se ha pensato al sisma anche quando non voleva
Variable Main Survey Code	k4_2
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	618
Missing Values	266