

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 D: Condizione professionale_D1-D4**

a cura di

Riccardo Righi, Francesco Pagliacci, Andrea Barbati

coordinamento

Margherita Russo

versione 23 gennaio 2018

Gruppo di ricerca Energie Sisma Emilia

Università di Modena e Reggio Emilia

Dipartimento di Economia Marco Biagi:

Margherita RUSSO [coordinatrice del progetto], Tindara ADDABBO, Massimo BALDINI, Paola BERTOLINI, Enrico GIOVANNETTI, Andrea GIUNTTINI, Elisabetta GUALANDRI, Daniela MANTOVANI, Gianluca MARCHI, Elisa MARTINELLI, Giuseppe NARDIN, Anna Francesca PATTARO, Simone SCAGLIARINI, Giovanni SOLINAS, Marina VIGNOLA

Dipartimento di Comunicazione ed Economia

David LANE, Francesca PANCOTTO, Paola VEZZANI

Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche:

Roberto SERRA, Marco VILLANI

Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali:

Giovanni BONIFATI

Università di Bologna

Dipartimento di Scienze politiche e sociali

Laura SARTORI

Partner operativo:

Sviluppo Organizzativo Azienda USL Modena: Massimo BRUNETTI [referente per il partner operativo], Anita CHIAROLANZA

Ricercatori post doc:

Francesco PAGLIACCI, Pasquale PAVONE, Simone RIGHI; Riccardo RIGHI

Borsisti e collaboratori di ricerca:

Andrea BARBATI, Marianna MUSMECI, Marco RANUZZINI, Manuel REVERBERI, Alessia PEDRAZZOLI, Silvia PERGETTI, Riccardo RIMONDI, Giulia TAGLIAZUCCHI

Professionisti che hanno collaborato al progetto di ricerca: Carla FERRARI, architetto; Daniela MAZZALI, Responsabile, Ufficio di piano dell'Unione dei Comuni dell'Area Nord; Biagio OPPI, Federazione Relazioni Pubbliche Italiana, R&I srl

Presentazione

Nel progetto Energie Sisma Emilia sono state effettuate 400 interviste, condotte con altrettante famiglie estratte casualmente dalle anagrafi dei Comuni di Cavezzo, Mirandola, Novi di Modena, San Felice sul Panaro.

Queste interviste sono state realizzate in base allo schema di rilevazione della indagine campionaria ICESmo sulle condizioni di vita e i redditi nella provincia di Modena, effettuata nel 2001, 2005 e 2012 (in parte prima, e in parte dopo il sisma). Sua caratteristica è di rilevare il reddito e il patrimonio ricorrendo a domande analoghe a quelle dell'indagine Banca d'Italia sui bilanci delle famiglie e di consentire il confronto con i dati nazionali¹.

Nel questionario Energie Sisma Emilia sono incluse domande mirate a ricostruire, a livello personale e familiare, l'impatto del sisma sull'occupazione e il reddito, sullo stile di vita, sulle condizioni di salute e benessere e sulle relazioni sociali e personali.

La versione definitiva del questionario "ICESmo - Energie Sisma Emilia – 2015" è disponibile online nel sito web del progetto Energie².

Nella comparazione dei dati di Energie I400 e Icesmo 3 si fa riferimento al sottoinsieme del campione Icesmo3 residente nei comuni di Carpi, Concordia sulla Secchia, Mirandola, Nantola, Novi di Modena, San Felice sul Panaro e San Prospero.

Le domande sono raggruppate nelle seguenti sezioni:

Informazioni sull'intervista (a cura dell'intervistatore)

A. Informazioni generali

Domande con risposte compilate dall'intervistatore

B. Notizie relative ai componenti della famiglia

C. Esperienza scolastica

D. Condizione professionale

[risultati sulle singole variabili: in questo file D1-D4]

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

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>

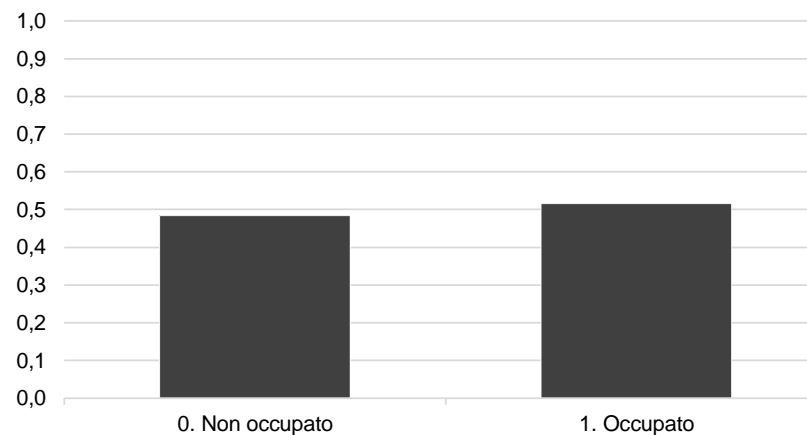
D1) Qual era la sua condizione professionale il 19 maggio 2012?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. Non occupato	0,484	0,019	0,448	0,520
1. Occupato	0,516	0,019	0,480	0,552

Degrees of Freedom 880

D1) Condizione professionale al 19 maggio 2012



Informazioni sulla variabile

Variable Name	occ12
Variable Label	d01_12 (elab)(dummy){rsM15}: 1 se occupato nel 2012
Variable Main Survey Code	d01_12
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	884
Missing Values	0

D1) Qual era la sua condizione professionale il 19 maggio 2012?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Operaio	0,244	0,016	0,214	0,278
2. Impiegato	0,110	0,010	0,091	0,132
3. Insegnante	0,022	0,004	0,014	0,032
4. Impiegato direttivo/quadro	0,016	0,004	0,010	0,027
5. Dirigente, alto funzionario,	0,009	0,003	0,004	0,018
6. Lavoratore atipico	0,009	0,004	0,004	0,020
7. Libero professionista	0,020	0,005	0,013	0,032
8. Imprenditore individuale	0,013	0,004	0,007	0,024
9. Lavoratore autonomo o ar	0,052	0,009	0,037	0,072
10. Titolare o coad. impresa	0,014	0,004	0,008	0,023

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
11. Socio o gestore c	0,009	0,003	0,005	0,017
12. Disoccupato	0,045	0,007	0,032	0,062
13. In cerca di prima	0,004	0,002	0,001	0,011
15. Pensionato da le	0,250	0,016	0,220	0,283
16. Pensionato non c	0,030	0,007	0,019	0,047
17. Inabile al lavoro (0,002	0,002	0,000	0,015
19. Casalinga	0,047	0,010	0,030	0,072
20. Studente universi	0,037	0,006	0,026	0,051
21. Studente	0,068	0,008	0,053	0,085
22. Altro	0,001	0,001	0,000	0,005

Degrees of Freedom 880

Informazioni sulla variabile

Variable Name	condpro12
Variable Label	d01_12 {rsM15}: condizione professionale 2012
Variable Main Survey Code	d01_12
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	884
Missing Values	0

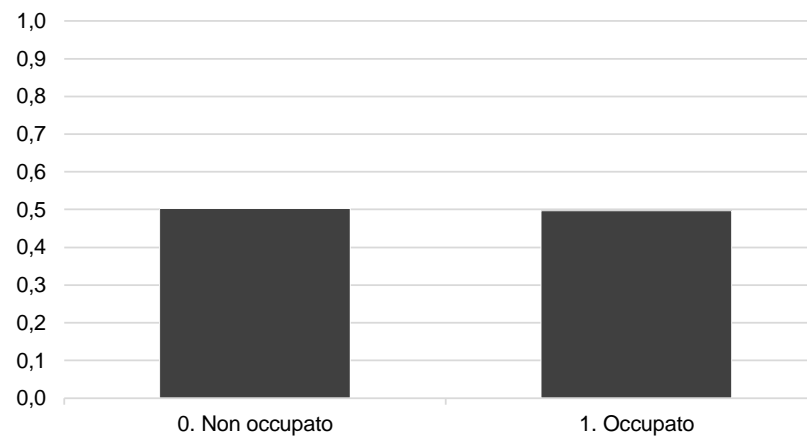
D1) Attualmente è occupato o non occupato?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. Non occupato	0,503	0,018	0,467	0,539
1. Occupato	0,497	0,018	0,461	0,533

Degrees of Freedom 880

D1) Condizione professionale attuale



Informazioni sulla variabile

Variable Name	occ
Variable Label	d01_15 (elab)(dummy){rsM15}: 1 se occupato nel 2015
Variable Main Survey Code	d01_15
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	884
Missing Values	0

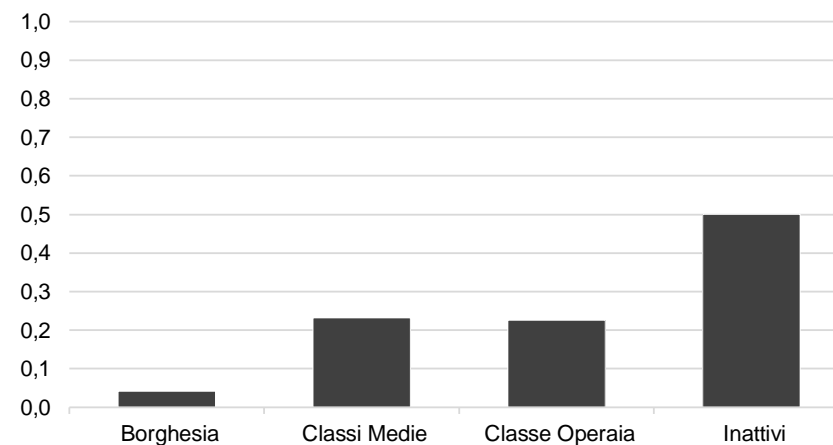
D1) Qual è la sua classe sociale? (3 livelli)

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Borghesia	0,042	0,007	0,030	0,058
2. Classi Medie	0,232	0,015	0,204	0,262
3. Classe Operaia	0,226	0,016	0,196	0,258
4. Inattivi	0,500	0,018	0,464	0,537

Degrees of Freedom 880

D1) Qual è la sua classe sociale? (3 livelli)



Informazioni sulla variabile

Variable Name	classesoc
Variable Label	d01_15 (ricl){rsM15}: Classe sociale (3 livelli)
Variable Main Survey Code	d01_15\$
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	884
Missing Values	0

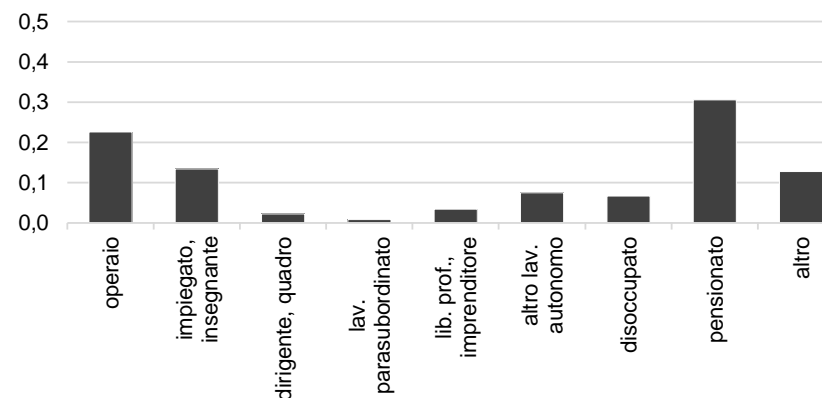
D1) Qual è la sua attuale condizione professionale? (9 classi)

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. operaio	0,226	0,016	0,196	0,258
2. impiegato, insegnante	0,134	0,011	0,113	0,158
3. dirigente, quadro	0,022	0,005	0,015	0,034
4. lav. parasubordinato	0,008	0,004	0,003	0,021
5. lib. prof., imprenditore	0,034	0,006	0,024	0,049
6. altro lav. autonomo	0,075	0,010	0,058	0,096
7. disoccupato	0,067	0,010	0,050	0,088
8. pensionato	0,306	0,017	0,273	0,340
9. altro	0,128	0,013	0,105	0,156

Degrees of Freedom 880

D1) Qual è la sua attuale condizione professionale? (9 classi)



Informazioni sulla variabile

Variable Name	qual9
Variable Label	d01_15 (ricl){rsM15}: Condizione profess. (9 classi)
Variable Main Survey Code	d01_15\$\$
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	884
Missing Values	0

D1) Qual è la sua attuale condizione professionale (Banca d'Italia)? (3 classi)

Statistiche inferenziali

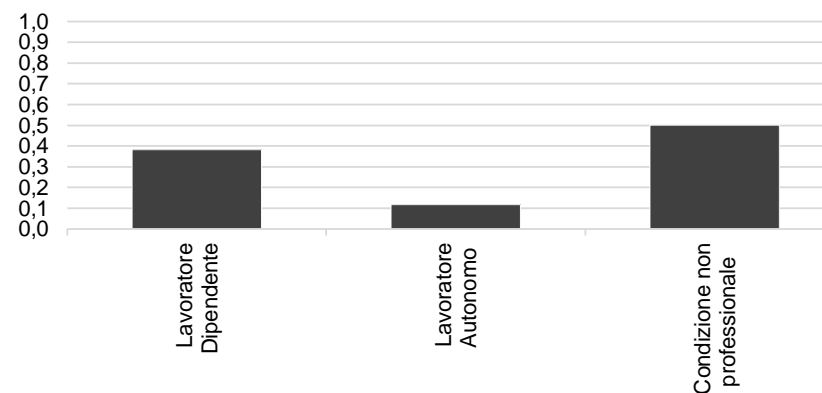
	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Lavoratore Dipendente	0,382	0,018	0,348	0,418
2. Lavoratore Autonomo	0,117	0,012	0,096	0,143
3. Condizione non professor	0,500	0,018	0,464	0,537

Degrees of Freedom 880

Informazioni sulla variabile

Variable Name	q
Variable Label	d01_15 (ricl){rsM15}: Condizione profess. Banca Italia (3 classi)
Variable Main Survey Code	d01_15\$\$\$
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	884
Missing Values	0

D1) Qual è la sua attuale condizione professionale?
(Banca d'Italia, 3 classi)



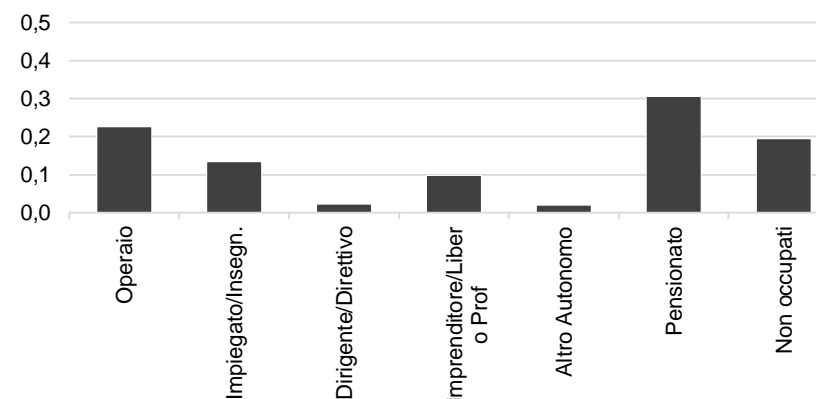
D1) Qual è la sua attuale condizione professionale (Banca d'Italia)? (7 classi)

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Operaio	0,226	0,016	0,196	0,258
2. Impiegato/Insegnante	0,134	0,011	0,113	0,158
3. Dirigente/Direttivo	0,022	0,005	0,015	0,034
4. Imprenditore/Libero Prof.	0,098	0,011	0,078	0,121
5. Altro Autonomo	0,020	0,005	0,012	0,033
6. Pensionato	0,306	0,017	0,273	0,340
7. Non occupati	0,195	0,015	0,167	0,226

Degrees of Freedom 880

D1) Qual è la sua attuale condizione professionale?
(Banca d'Italia, 7 classi)



Informazioni sulla variabile

Variable Name	qual
Variable Label	d01_15 (ricl){rsM15}: Cond. profess. Banca Italia (7 classi)
Variable Main Survey Code	d01_15\$\$\$\$
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	884
Missing Values	0

D1) Qual è la sua attuale condizione professionale?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Operaio	0,226	0,016	0,196	0,258
2. Impiegato	0,110	0,010	0,091	0,132
3. Insegnante	0,024	0,005	0,016	0,035
4. Impiegato direttivo/quadro	0,015	0,004	0,009	0,025
5. Dirigente, alto funzionario,	0,008	0,003	0,003	0,017
6. Lavoratore atipico	0,008	0,004	0,003	0,021
7. Libero professionista	0,022	0,005	0,014	0,034
8. Imprenditore individuale	0,012	0,004	0,006	0,023
9. Lavoratore autonomo o ar	0,050	0,008	0,036	0,069
10. Titolare o coad. impresa	0,014	0,004	0,008	0,023

Degrees of Freedom 880

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
11. Socio o gestore c	0,011	0,003	0,006	0,021
12. Disoccupato	0,055	0,009	0,040	0,076
13. In cerca di prima	0,011	0,004	0,006	0,021
15. Pensionato da le	0,272	0,016	0,241	0,306
16. Pensionato non c	0,033	0,007	0,022	0,051
17. Inabile al lavoro (0,003	0,002	0,001	0,013
19. Casalinga	0,046	0,010	0,030	0,071
20. Studente universi	0,042	0,006	0,031	0,056
21. Studente	0,038	0,006	0,028	0,051

Informazioni sulla variabile

Variable Name	condpro
Variable Label	d01_15 {rsM15}: condizione professionale 2015
Variable Main Survey Code	d01_15\$\$\$\$
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	884
Missing Values	0

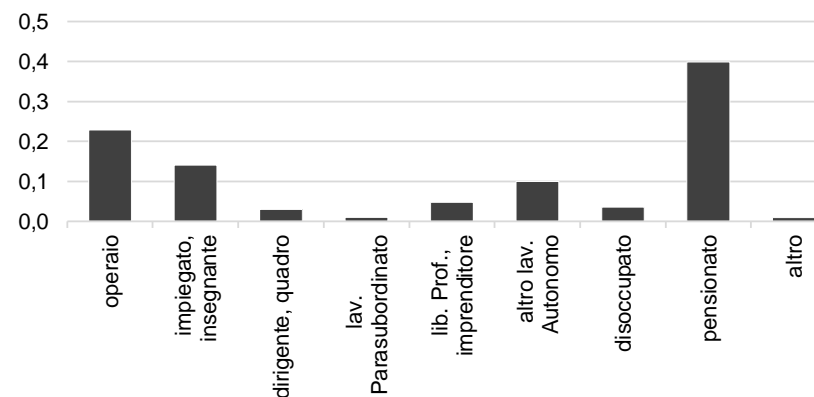
D1) Qual è l'attuale condizione professionale del capofamiglia? (9 classi)

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. operaio	0,229	0,023	0,187	0,277
2. impiegato, insegnante	0,141	0,017	0,110	0,178
3. dirigente, quadro	0,030	0,008	0,018	0,050
4. lav. parasubordinato	0,010	0,007	0,002	0,042
5. lib. prof., imprenditore	0,048	0,011	0,030	0,075
6. altro lav. autonomo	0,100	0,017	0,071	0,138
7. disoccupato	0,035	0,013	0,017	0,073
8. pensionato	0,398	0,027	0,347	0,452
9. altro	0,010	0,007	0,002	0,041

Degrees of Freedom 396

D1) Qual è l'attuale condizione professionale del capofamiglia? (9 classi)



Informazioni sulla variabile

Variable Name	qual9capof
Variable Label	d01_15 & nip (ricl/elab) {rsFAM}{rsM15}: Cond Prof Capof. (9 classi)
Variable Main Survey Code	d01_15\$\$\$\$\$
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

D3) In quale settore lavorava?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Agricoltura	0,060	0,012	0,040	0,089
3. Edilizia e attività collegate	0,098	0,018	0,068	0,141
4. Energia, gas, acqua	0,027	0,008	0,015	0,047
5. Commercio e pubblici eser	0,118	0,017	0,089	0,155
6. Trasporti e comunicazioni	0,022	0,009	0,010	0,049
7. Banche e assicurazioni	0,031	0,009	0,018	0,055
8. Scuola/università	0,064	0,011	0,045	0,090
9. Sanità/Assistenza sociale	0,047	0,010	0,031	0,070
10. Pubblica amministrazione	0,030	0,008	0,017	0,051
11. Servizi alle imprese	0,058	0,012	0,039	0,086

Degrees of Freedom 420

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
12. Servizi alle perso	0,010	0,004	0,004	0,024
13. Altro	0,042	0,012	0,023	0,074
21. Alimentare	0,054	0,015	0,031	0,092
22. Metalmeccanica	0,113	0,016	0,085	0,150
23. Elettrico-elettroni	0,015	0,006	0,007	0,032
24. Tessile abbigliar	0,041	0,009	0,027	0,062
25. Ceramica	0,009	0,004	0,004	0,023
26. Biomedicale	0,116	0,016	0,088	0,151
27. Altro	0,046	0,010	0,030	0,071

Informazioni sulla variabile

Variable Name	settore12
Variable Label	d03_12 {rsD01}: settore di attivita' 2012
Variable Main Survey Code	d03_12
Reference Set	rsD01
Reference Set Description	rsD01: INDIVIDUI OCCUPATI (magg15anni)
Reference Set Size	458
Observations	425
Missing Values	33

D3) In quale settore lavora?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Agricoltura	0,062	0,013	0,041	0,093
3. Edilizia e attività collegate	0,098	0,017	0,069	0,138
4. Energia, gas, acqua	0,025	0,007	0,014	0,044
5. Commercio e pubblici eser	0,100	0,014	0,075	0,132
6. Trasporti e comunicazioni	0,019	0,008	0,008	0,044
7. Banche e assicurazioni	0,026	0,008	0,014	0,046
8. Scuola/università	0,064	0,011	0,046	0,089
9. Sanità/Assistenza sociale	0,044	0,009	0,029	0,065
10. Pubblica amministrazione	0,035	0,010	0,020	0,061
11. Servizi alle imprese	0,070	0,013	0,049	0,099

Degrees of Freedom 420

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
12. Servizi alle perso	0,016	0,006	0,007	0,034
13. Altro	0,042	0,012	0,029	0,078
21. Alimentare	0,037	0,009	0,022	0,061
22. Metalmeccanica	0,130	0,018	0,099	0,170
23. Elettrico-elettroni	0,012	0,005	0,005	0,027
24. Tessile abbigliarr	0,038	0,008	0,025	0,057
25. Ceramica	0,007	0,003	0,003	0,018
26. Biomedicale	0,124	0,016	0,096	0,159
27. Altro	0,047	0,011	0,030	0,075

Informazioni sulla variabile

Variable Name	settore
Variable Label	d03_15 {rsD01}: settore di attivita' 2015
Variable Main Survey Code	d03_15\$
Reference Set	rsD01
Reference Set Description	rsD01: INDIVIDUI OCCUPATI (magg15anni)
Reference Set Size	458
Observations	456
Missing Values	2

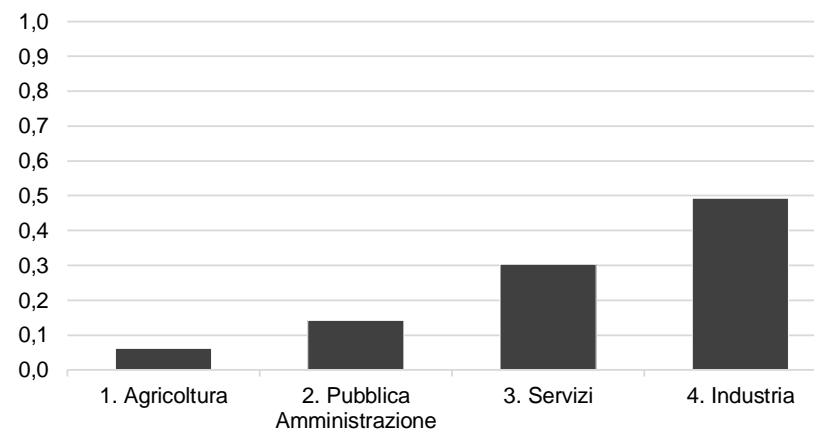
D3) In quale settore lavora? (4 classi)

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Agricoltura	0,062	0,013	0,041	0,093
2. Pubblica Amministrazione	0,142	0,017	0,113	0,178
3. Servizi	0,303	0,023	0,259	0,351
4. Industria	0,493	0,026	0,443	0,543

Degrees of Freedom 452

D3) In quale settore lavora? (4 classi)



Informazioni sulla variabile

Variable Name	settore4
Variable Label	d03_15 (ricl){rsD01}: Settore Att 4 classi (agric/PA/serv/ind)
Variable Main Survey Code	d03_15
Reference Set	rsD01
Reference Set Description	rsD01: INDIVIDUI OCCUPATI (magg15anni)
Reference Set Size	458
Observations	456
Missing Values	2

D3) In quale settore lavora il capofamiglia? (4 classi)

Statistiche inferenziali

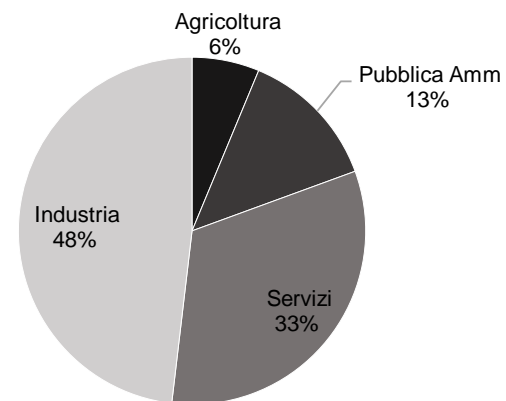
	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Agricoltura	0,063	0,017	0,036	0,107
2. Pubblica Amm.	0,132	0,023	0,092	0,184
3. Servizi	0,324	0,034	0,261	0,395
4. Industria	0,481	0,036	0,412	0,551

Degrees of Freedom 232

Informazioni sulla variabile

Variable Name	settore4capof
Variable Label	d03_15 & nip (ricl/elab) {rsFAM}{rsD01}: Settore Att Capof 4 Classi
Variable Main Survey Code	d03_15\$\$
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	236
Missing Values	164

D3) In quale settore lavora il capofamiglia? (4 classi)



D4) Era un lavoro a tempo pieno?

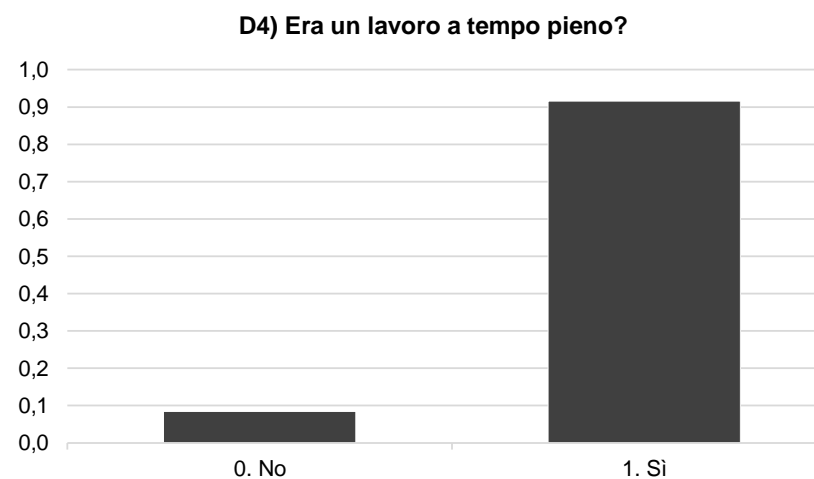
Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,084	0,015	0,060	0,118
1. Sì	0,916	0,015	0,882	0,940

Degrees of Freedom 415

Informazioni sulla variabile

Variable Name	tpieno12
Variable Label	d04_12 (dummy){rsD01}: 1 se nel 2012 lavorava a tempo pieno
Variable Main Survey Code	d04_12
Reference Set	rsD01
Reference Set Description	rsD01: INDIVIDUI OCCUPATI (magg15anni)
Reference Set Size	458
Observations	419
Missing Values	39



D4) Era un lavoro part-time?

Statistiche inferenziali

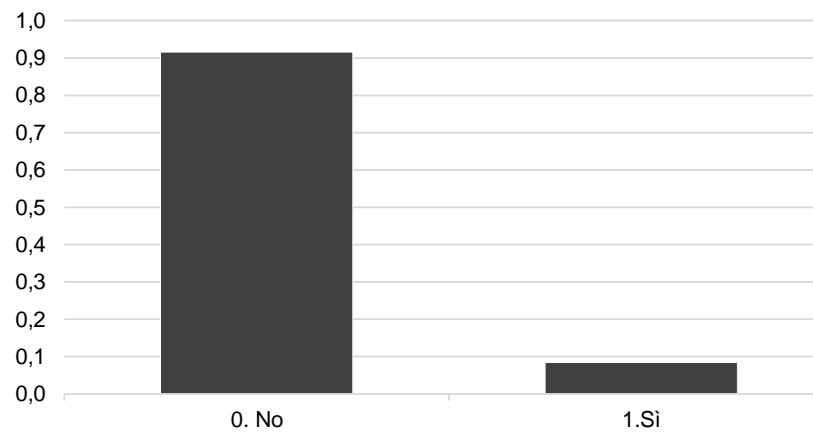
	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,916	0,015	0,882	0,940
1.Sì	0,084	0,015	0,060	0,118

Degrees of Freedom 415

Informazioni sulla variabile

Variable Name	tptime12
Variable Label	d04_12 (dummy){rsD01}: 1 se nel 2012 lavorava part time
Variable Main Survey Code	d04_12\$
Reference Set	rsD01
Reference Set Description	rsD01: INDIVIDUI OCCUPATI (magg15anni)
Reference Set Size	458
Observations	419
Missing Values	39

D3) Era un lavoro a part time?



D4) E' un lavoro a tempo pieno?

Statistiche inferenziali

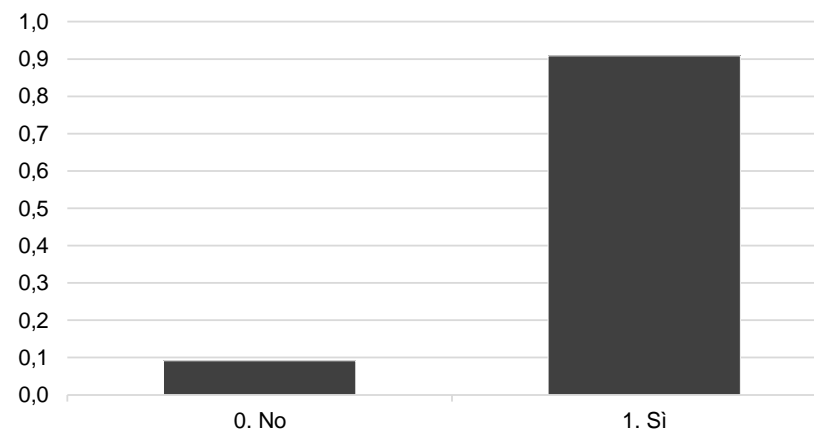
	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,092	0,014	0,067	0,124
1. Sì	0,908	0,014	0,876	0,933

Degrees of Freedom 446

Informazioni sulla variabile

Variable Name	tpieno
Variable Label	d04_15 (dummy){rsD01}: 1 se lavora a tempo pieno
Variable Main Survey Code	d04_15
Reference Set	rsD01
Reference Set Description	rsD01: INDIVIDUI OCCUPATI (magg15anni)
Reference Set Size	458
Observations	450
Missing Values	8

D3) E' un lavoro a tempo pieno?



D4) E' un lavoro part-time?

Statistiche inferenziali

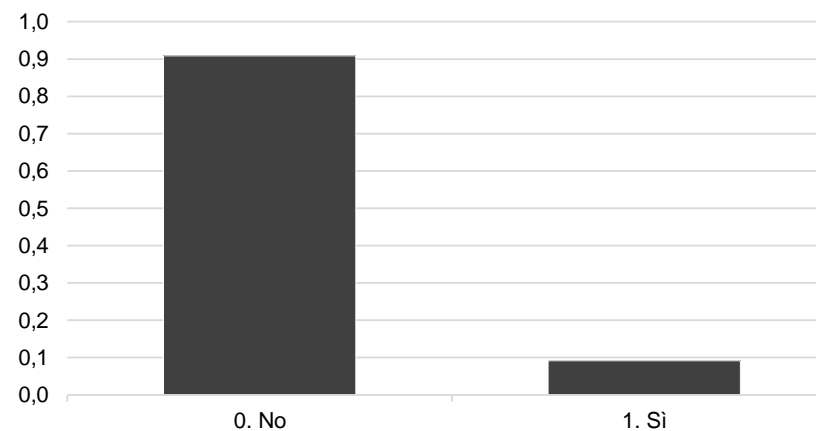
	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,908	0,014	0,876	0,933
1. Sì	0,092	0,014	0,067	0,124

Degrees of Freedom 446

Informazioni sulla variabile

Variable Name	tptime
Variable Label	d04_15 (dummy){rsD01}: 1 se lavora part time
Variable Main Survey Code	d04_15\$
Reference Set	rsD01
Reference Set Description	rsD01: INDIVIDUI OCCUPATI (magg15anni)
Reference Set Size	458
Observations	450
Missing Values	8

D3) E' un lavoro a tempo pieno?



D4b) Quante persone erano occupate stabilmente nell'impresa in cui lavorava?

Statistiche inferenziali

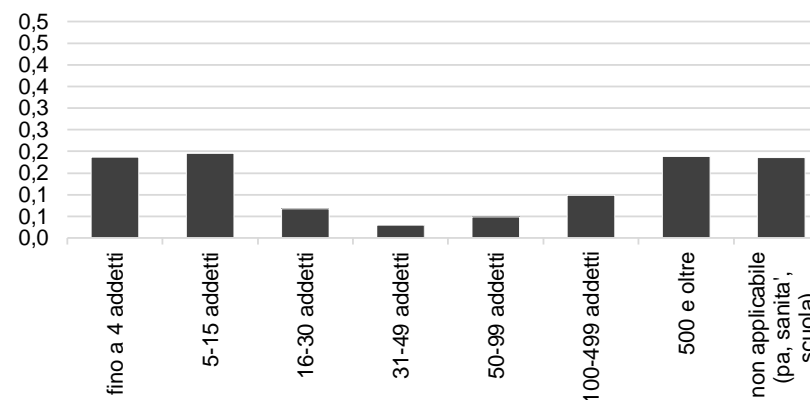
	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. fino a 4 addetti	0,187	0,020	0,150	0,230
2. 5-15 addetti	0,195	0,020	0,158	0,238
3. 16-30 addetti	0,067	0,013	0,045	0,098
4. 31-49 addetti	0,030	0,008	0,017	0,052
5. 50-99 addetti	0,049	0,012	0,029	0,080
6. 100-499 addetti	0,099	0,014	0,074	0,130
7. 500 e oltre	0,188	0,020	0,152	0,230
8. non applicabile (pa, sanita	0,186	0,019	0,151	0,227

Degrees of Freedom 454

Informazioni sulla variabile

Variable Name	classidimaz12
Variable Label	d04b_12 (ricl){rsD01}: classi di addetti 2012
Variable Main Survey Code	d04b_12
Reference Set	rsD01
Reference Set Description	rsD01: INDIVIDUI OCCUPATI (magg15anni)
Reference Set Size	458
Observations	458
Missing Values	0

D4b) Quante persone erano occupate stabilmente nell'impresa in cui lavorava?



D4b) Quante persone erano occupate stabilmente nell'impresa in cui lavorava?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
dimaz12	136,934	19,891	97,796	176,072

Degrees of Freedom 310

Informazioni sulla variabile

Variable Name	dimaz12
Variable Label	d04b_12 {rsD01}: numero di addetti 2012
Variable Main Survey Code	d04b_12
Reference Set	rsD01
Reference Set Description	rsD01: INDIVIDUI OCCUPATI (magg15anni)
Reference Set Size	458
Observations	314
Missing Values	144

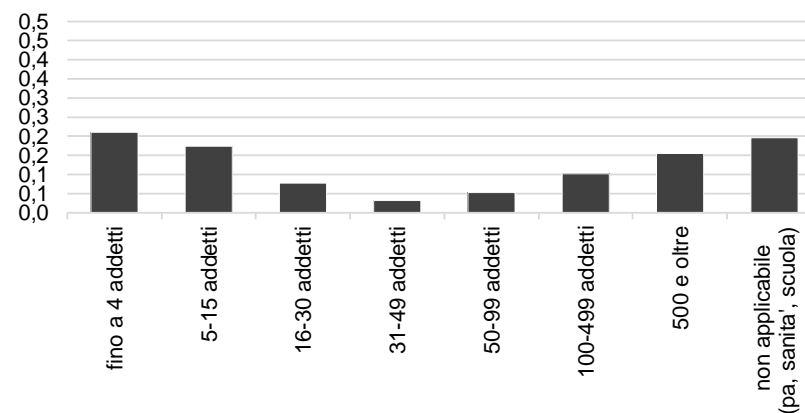
D4b) Quante persone sono occupate stabilmente nell'impresa in cui lavora?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. fino a 4 addetti	0,210	0,021	0,173	0,254
2. 5-15 addetti	0,174	0,019	0,140	0,214
3. 16-30 addetti	0,078	0,015	0,052	0,113
4. 31-49 addetti	0,032	0,009	0,019	0,055
5. 50-99 addetti	0,053	0,013	0,033	0,084
6. 100-499 addetti	0,102	0,014	0,077	0,134
7. 500 e oltre	0,155	0,018	0,123	0,195
8. non applicabile (pa, sanita	0,196	0,020	0,160	0,239

Degrees of Freedom 454

D4b) Quante persone sono occupate stabilmente nell'impresa in cui lavora?



Informazioni sulla variabile

Variable Name	classidimaz
Variable Label	d04b_15 (ricl){rsD01}: classi di addetti 2015
Variable Main Survey Code	d04b_15
Reference Set	rsD01
Reference Set Description	rsD01: INDIVIDUI OCCUPATI (magg15anni)
Reference Set Size	458
Observations	458
Missing Values	0

D4b) Quante persone sono occupate stabilmente nell'impresa in cui lavora?

Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
dimaz	172,558	48,457	77,228	267,888

Degrees of Freedom 324

Informazioni sulla variabile

Variable Name	dimaz
Variable Label	d04b_15 {rsD01}: numero di addetti 2015
Variable Main Survey Code	d04b_15
Reference Set	rsD01
Reference Set Description	rsD01: INDIVIDUI OCCUPATI (magg15anni)
Reference Set Size	458
Observations	328
Missing Values	130

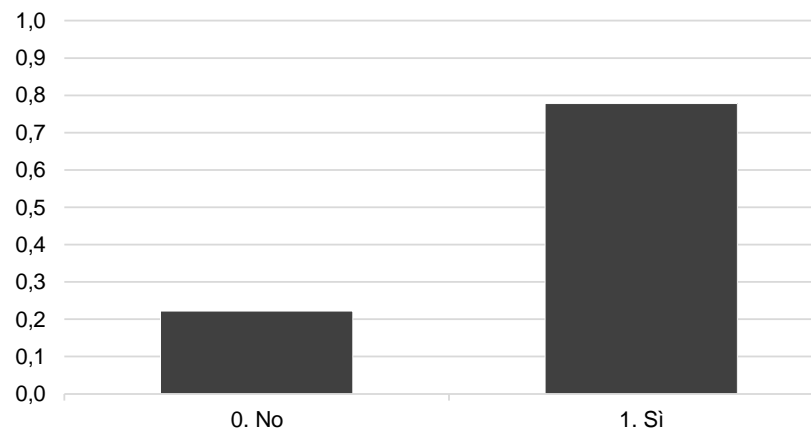
D4c) Il 19 maggio 2012, lavorava nella stessa impresa di oggi?

Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,222	0,022	0,181	0,269
1. Sì	0,778	0,022	0,731	0,819

Degrees of Freedom 454

D4c) lavorava nella stessa impresa di oggi il 19/05/2012?



Informazioni sulla variabile

Variable Name	stessaimpresa
Variable Label	d04c (dummy){rsD01}: 1 se nel 2012 lavorava nella stessa impresa
Variable Main Survey Code	d04c
Reference Set	rsD01
Reference Set Description	rsD01: INDIVIDUI OCCUPATI (magg15anni)
Reference Set Size	458
Observations	458
Missing Values	0