

# 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](http://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 E: Redditi e lavoro E1-E17**

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 nazionali<sup>1</sup>.

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 Energie<sup>2</sup>.

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

[risultati sulle singole variabili: in questo file E1-E17]

- 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.

<sup>1</sup> <http://www.capp.unimore.it/site/home/icesmo.html>

<sup>2</sup> <http://www.energie.unimore.it/il-gruppo-di-ricerca/strumenti3>

## E1) Nel 2014, ha riscosso redditi da lavoro dipendente?

### Statistiche inferenziali

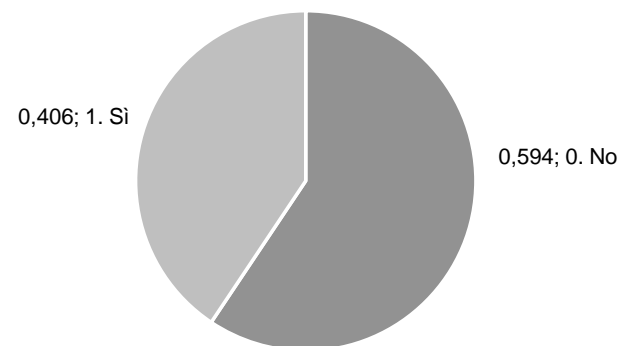
	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,594	0,018	0,558	0,629
1. Sì	0,406	0,018	0,371	0,442

Degrees of Freedom 880

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	redditi_lavdip
Variable Label	e01_1 (dummy){rsM15}: 1 se nel 2014 ha avuto redditi da lav. dipendente
Variable Main Survey Code	e01_1
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	884
Missing Values	0

e01 Nel 2014, ha riscosso redditi da lavoro dipendente?



## E1) Numero di individui nella famiglia che, nel 2014, ha percepito redditi da lavoro dipendente

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
redditi_lavdip_fam	0,828	0,046	0,737	0,919

Degrees of Freedom 396

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	redditi_lavdip_fam
Variable Label	e01_1 (elab) {rsFAM}{rsM15}: numero ind. nella fam. con redditi da lav. dip.
Variable Main Survey Code	e01_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

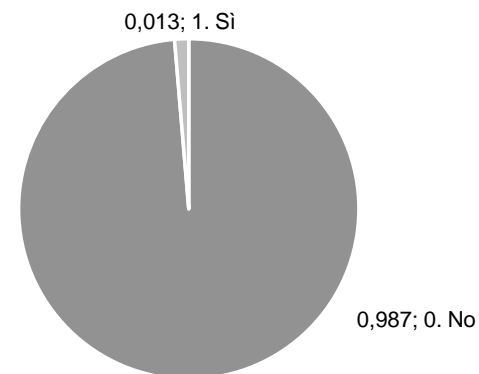
## E1) Nel 2014, ha riscosso redditi da lavoro atipico?

### Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,987	0,004	0,976	0,992
1. Sì	0,013	0,004	0,008	0,024

Degrees of Freedom 880

e01 Nel 2014, ha riscosso redditi da lavoro atipico?



### Informazioni sulla variabile

Variable Name	redditi_lavatp
Variable Label	e01_2 (dummy){rsM15}: 1 se nel 2014 ha avuto redditi da lav. atipico
Variable Main Survey Code	e01_2
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	884
Missing Values	0

## E1) Numero di individui nella famiglia che, nel 2014, ha percepito redditi da lavoro atipico

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
redditi_lavatp_fam	0,027	0,008	0,012	0,043

Degrees of Freedom 396

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	redditi_lavatp_fam
Variable Label	e01_2 (elab) {rsFAM}{rsM15}: numero ind. nella fam. con redditi da lav. atp.
Variable Main Survey Code	e01_2
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

## E1) Nel 2014, ha riscosso redditi da lavoro indipendente?

### Statistiche inferenziali

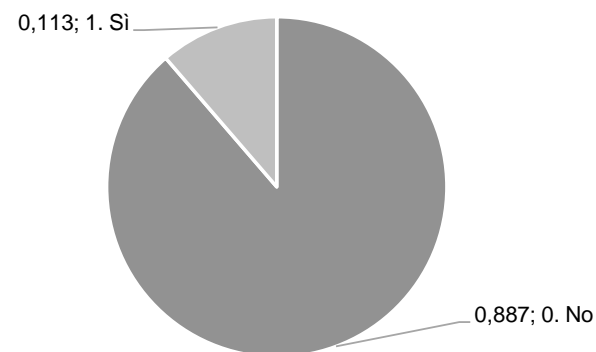
	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,887	0,011	0,862	0,907
1. Sì	0,113	0,011	0,093	0,138

Degrees of Freedom 880

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	redditi_lavind
Variable Label	e01_3 (dummy){rsM15}: 1 se nel 2014 ha avuto redditi da lav. indipendente
Variable Main Survey Code	e01_3
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	884
Missing Values	0

e01 Nel 2014, ha riscosso redditi da lavoro indipendente?



## E1) Numero di individui nella famiglia che, nel 2014, ha percepito redditi da lavoro indipendente

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
redditi_lavind_fam	0,231	0,026	0,181	0,281

Degrees of Freedom 396

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	redditi_lavind_fam
Variable Label	e01_3 (elab) {rsFAM}{rsM15}: numero ind. nella fam. con redditi da lav. ind.
Variable Main Survey Code	e01_3
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0



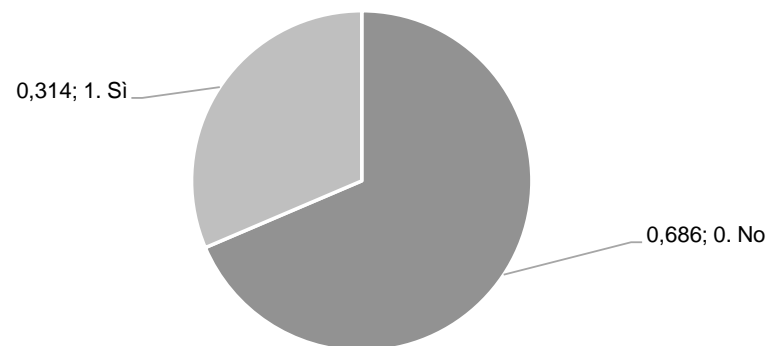
## E1) Nel 2014, ha riscosso redditi da pensione?

### Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,686	0,017	0,651	0,719
1. Sì	0,314	0,017	0,281	0,349

Degrees of Freedom 880

e01 Nel 2014, ha riscosso redditi da pensione?



### Informazioni sulla variabile

Variable Name	redditi_pensio
Variable Label	e01_4 (dummy){rsM15}: 1 se nel 2014 ha avuto redditi da pensione
Variable Main Survey Code	e01_4
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	884
Missing Values	0

## E1) Numero di individui nella famiglia che, nel 2014, ha percepito redditi da pensione

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
redditi_pensio_fam	0,640	0,042	0,558	0,723

Degrees of Freedom 396

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	redditi_pensio_fam
Variable Label	e01_4 (elab) {rsFAM}{rsM15}: numero ind. nella fam. con redditi da pensione
Variable Main Survey Code	e01_4
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

## E1) Nel 2014, ha riscosso redditi da trasferimenti e redditi non altrove considerati?

### Statistiche inferenziali

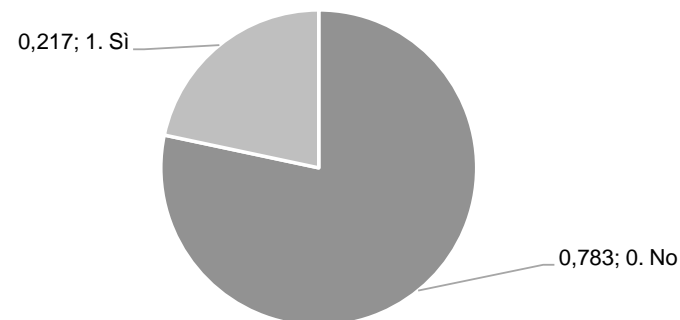
	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,783	0,016	0,751	0,812
1. Sì	0,217	0,016	0,188	0,249

Degrees of Freedom 880

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	redditi_tr_etal
Variable Label	e01_5 (dummy){rsM15}: 1 se nel 2014 ha avuto redditi da trasferimenti e altro
Variable Main Survey Code	e01_5
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	884
Missing Values	0

e01 Nel 2014, ha riscosso redditi da trasferimenti e redditi non altrove considerati?



## E1) Numero di individui nella famiglia che, nel 2014, ha percepito redditi da trasferimenti e redditi non altrove considerati

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
redditi_tr_etat_fam	0,442	0,033	0,377	0,507

Degrees of Freedom 396

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	redditi_tr_etat_fam
Variable Label	e01_5 (elab) {rsFAM}{rsM15}: numero ind. nella fam. con redditi da trasf. e al.
Variable Main Survey Code	e01_5
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

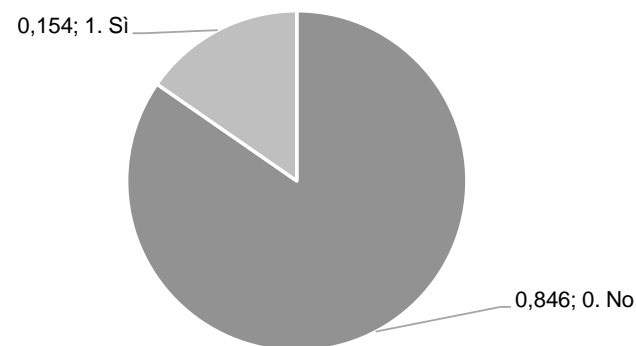
## E1) Nel 2014, non ha riscosso redditi?

### Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,846	0,014	0,817	0,872
1. Sì	0,154	0,014	0,128	0,183

Degrees of Freedom 880

e01 Nel 2014, non ha riscosso redditi?



### Informazioni sulla variabile

Variable Name	redditi_no
Variable Label	e01_6 (dummy){rsM15}: 1 se nel 2014 NON ha avuto redditi
Variable Main Survey Code	e01_6
Reference Set	rsM15
Reference Set Description	rsM15: INDIVIDUI MAGGIORI 15 ANNI
Reference Set Size	884
Observations	884
Missing Values	0

## E1) Numero di individui nella famiglia che, nel 2014, non ha percepito redditi

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
redditi_no_fam	0,313	0,031	0,253	0,373

Degrees of Freedom 396

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	redditi_no_fam
Variable Label	e01_6 (elab) {rsFAM}{rsM15}: numero ind. nella fam. che NON hanno avuto redditi
Variable Main Survey Code	e01_6
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

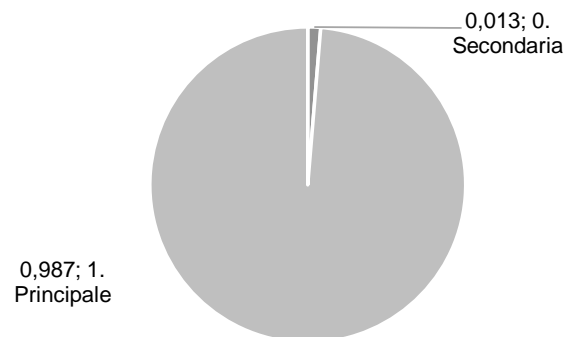
## E2) Nel 2014, il lavoro svolto come lavoratore dipendente era la sua attività principale?

### Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. Secondaria	0,013	0,005	0,006	0,029
1. Principale	0,987	0,005	0,971	0,994

Degrees of Freedom 367

e02 Nel 2014, il lavoro svolto come lavoratore dipendente era la sua attività principale?



### Informazioni sulla variabile

Variable Name	principip
Variable Label	e02 (dummy){rsE01}: 1 se attivita' principale lav dipendente
Variable Main Survey Code	e02
Reference Set	rsE01
Reference Set Description	rsE01: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. DIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	371
Observations	371
Missing Values	0

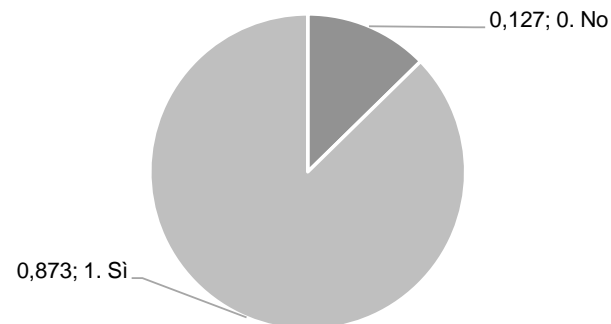
### E3) Nel 2014, il lavoro svolto come lavoratore dipendente era un lavoro a tempo pieno?

#### Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,127	0,018	0,096	0,165
1. Sì	0,873	0,018	0,835	0,904

Degrees of Freedom 367

e03 Nel 2014, il lavoro svolto come lavoratore dipendente era un lavoro a tempo pieno?



#### Informazioni sulla variabile

Variable Name	tpienodip
Variable Label	e03 (dummy1){rsE01}: 1 se tempo pieno lav dipendente
Variable Main Survey Code	e03
Reference Set	rsE01
Reference Set Description	rsE01: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. DIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	371
Observations	371
Missing Values	0



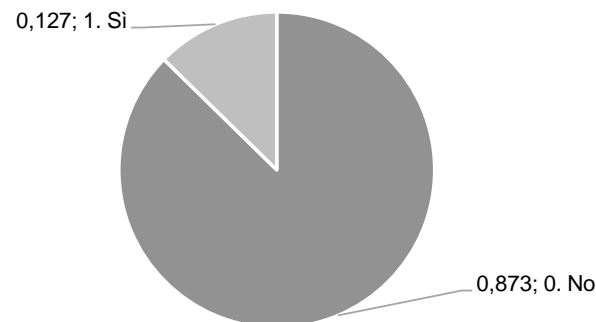
### E3) Nel 2014, il lavoro svolto come lavoratore dipendente era un lavoro part-time?

#### Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,873	0,018	0,835	0,904
1. Sì	0,127	0,018	0,096	0,165

Degrees of Freedom 367

e03 Nel 2014, il lavoro svolto come lavoratore dipendente era un lavoro part time?



#### Informazioni sulla variabile

Variable Name	ptimedip
Variable Label	e03 (dummy2){rsE01}: 1 se part time lav dipendente
Variable Main Survey Code	e03
Reference Set	rsE01
Reference Set Description	rsE01: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. DIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	371
Observations	371
Missing Values	0

## E4) Che tipo di contratto di lavoro dipendente aveva?

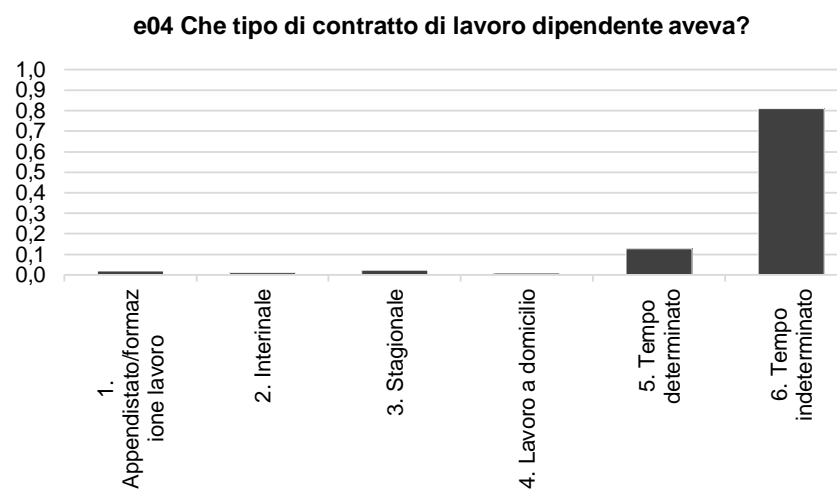
### Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Appendistato/formazione l	0,019	0,008	0,009	0,042
2. Interinale	0,011	0,006	0,004	0,030
3. Stagionale	0,023	0,008	0,011	0,046
4. Lavoro a domicilio	0,009	0,007	0,002	0,037
5. Tempo determinato	0,127	0,022	0,090	0,177
6. Tempo indeterminato	0,810	0,025	0,757	0,854

Degrees of Freedom 367

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	contrattodip
Variable Label	e04 {rsE01}: tipo contratto dipendente
Variable Main Survey Code	e04
Reference Set	rsE01
Reference Set Description	rsE01: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. DIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	371
Observations	371
Missing Values	0



## E5) Nel 2014, quanti mesi ha lavorato come lavoratore dipendente? (incluse le ferie)

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
mesidip	10,918	0,155	10,613	11,224

Degrees of Freedom 367

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	mesidip
Variable Label	e05 {rsE01}: mesi lav 2011, lav.dip.
Variable Main Survey Code	e05
Reference Set	rsE01
Reference Set Description	rsE01: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. DIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	371
Observations	371
Missing Values	0

## E5) Ammontare complessivo di reddito da lavoro dipendente, media per famiglia

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
y11_fam	13898,906	849,232	12229,339	15568,474

Degrees of Freedom 396

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	y11_fam
Variable Label	e05 e10 e11 (elab) {rsFAM}{rsE01}: reddito da lav. dip. All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e05\$
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

## E5) Se ha ricevuto reddito da lavoro dipendente, per quale ammontare complessivo?

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
y11_per	16783,979	515,840	15769,606	17798,351

Degrees of Freedom 367

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	y11_per
Variable Label	e05 e10 e11 (elab){rsE01}: reddito da lav. dip. All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e05\$\$
Reference Set	rsE01
Reference Set Description	rsE01: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. DIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	371
Observations	371
Missing Values	0

## E6) Nei mesi in cui ha lavorato, nel corso del 2014, come dipendente, quante ore ha lavorato in media alla settimana?

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
oredip	37,295	0,459	36,392	38,198

Degrees of Freedom 367

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	oredip
Variable Label	e06 {rsE01}: ore medie settimanali, lav.dip.
Variable Main Survey Code	e06
Reference Set	rsE01
Reference Set Description	rsE01: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. DIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	371
Observations	371
Missing Values	0

## E7) Nei mesi in cui ha lavorato, nel corso del 2014, come dipendente, quante ore di straordinario ha fatto in media alla settimana?

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
orestrdip	2,150	0,224	1,710	2,590

Degrees of Freedom 366

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	orestrdip
Variable Label	e07 {rsE01}: ore medie di strao. settimanali, lav.dip. (=0 se NO strao)
Variable Main Survey Code	e07
Reference Set	rsE01
Reference Set Description	rsE01: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. DIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	371
Observations	370
Missing Values	1

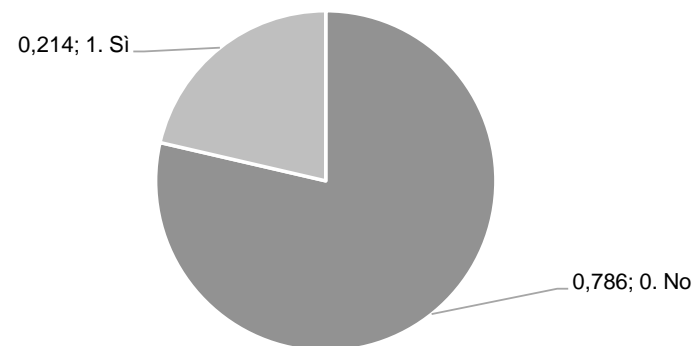
## E9) Nel 2014, ha percepito assegni familiari?

### Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,786	0,025	0,733	0,831
1. Sì	0,214	0,025	0,169	0,267

Degrees of Freedom 367

e09 Nel 2014, ha percepito assegni familiari?



### Informazioni sulla variabile

Variable Name	assfamdip
Variable Label	e09 (dummy){rsE01}: 1 se ha percepito ass. fam.
Variable Main Survey Code	e09
Reference Set	rsE01
Reference Set Description	rsE01: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. DIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	371
Observations	371
Missing Values	0



## E10) Nel 2014, come dipendente, qual è stata la sua retribuzione netta mensile? (compresi assegni familiari e al netto di imposte e contributi)

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ymese_lavdip_per	1380,122	34,462	1312,353	1447,890

Degrees of Freedom 367

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	ymese_lavdip_per
Variable Label	e10 {rsE01}: retribuz. netta da lav. dipendente Mensile2014(eur)
Variable Main Survey Code	e10
Reference Set	rsE01
Reference Set Description	rsE01: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. DIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	371
Observations	371
Missing Values	0

## E10) Retribuzione mensile netta da lavoro dipendente (2014), media per famiglia

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
ymese_lavdip_fam	1142,886	67,255	1010,665	1275,107

Degrees of Freedom 396

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	ymese_lavdip_fam
Variable Label	e10 {rsFAM}{rsE01}: retribuz. netta da lav. dipendente Mensile2014(eur)
Variable Main Survey Code	e10
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

## E11) Nel 2014, come dipendente, quante mensilità di stipendio ha ricevuto?

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
mensilita_lavdip_per	11,899	0,180	11,546	12,252

Degrees of Freedom 367

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	mensilita_lavdip_per
Variable Label	e11 {rsE01}: mensilita' ricevute da lav. dipendente 2014
Variable Main Survey Code	e11
Reference Set	rsE01
Reference Set Description	rsE01: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. DIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	371
Observations	371
Missing Values	0

## E11) Numero di mensilità da lavoro dipendente (2014), media per famiglia

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
mensilita_lavdip_fam	9,854	0,564	8,745	10,962

Degrees of Freedom 396

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	mensilita_lavdip_fam
Variable Label	e11 {rsFAM}{rsE01}: mensilita' ricevute da lav. dipendente 2014
Variable Main Survey Code	e11
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

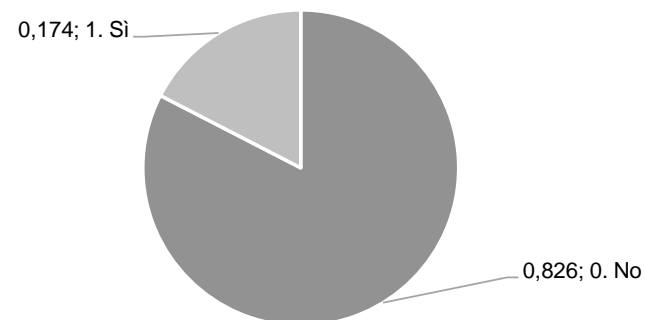
## E12) Nel 2014, ha ricevuto integrazioni di reddito? (ticket mensa, viaggi premio, auto, ecc.) (escluso l'alloggio)

### Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,826	0,022	0,778	0,865
1. Sì	0,174	0,022	0,135	0,222

Degrees of Freedom 365

e12 Nel 2014, ha ricevuto integrazioni di reddito? (ticket mensa, viaggi premio, auto, ecc.) (escluso l'alloggio)



### Informazioni sulla variabile

Variable Name	lavdip_integraz
Variable Label	e12 (dummy){rsE01}: 1 se ha ricevuto integraz. non monetarie da lav. dip.
Variable Main Survey Code	e12
Reference Set	rsE01
Reference Set Description	rsE01: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. DIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	371
Observations	369
Missing Values	2

## E12) Ammontare complessivo di integrazioni di reddito, media per famiglia

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yl2_fam	658,102	403,728	-135,616	1451,820

Degrees of Freedom 396

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	yl2_fam
Variable Label	e12_1 (elab) {rsFAM}{rsE01} e12 : integraz. non mon. da lav. dip. All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e12_1
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

## E12) Se ha ricevuto integrazioni di reddito, per quale ammontare complessivo?

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yl2_per	794,708	486,624	-162,213	1751,629

Degrees of Freedom 367

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	yl2_per
Variable Label	e12_1 (elab){rsE01} e12 : integraz. non mon. da lav. dip. All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e12_1
Reference Set	rsE01
Reference Set Description	rsE01: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. DIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	371
Observations	371
Missing Values	0

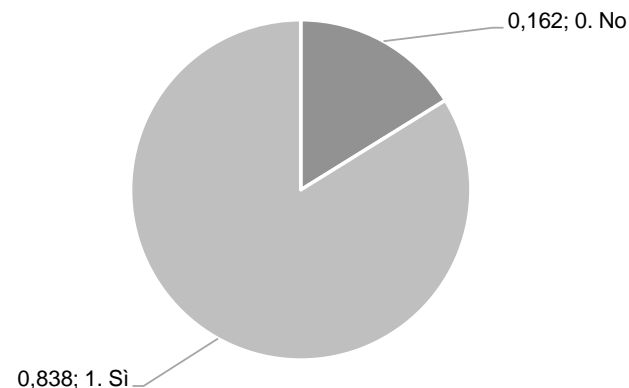
## E13) Nel 2014, lavorava nella stessa impresa di oggi?

### Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,162	0,024	0,120	0,214
1. Sì	0,838	0,024	0,786	0,880

Degrees of Freedom 367

e13 Nel 2014, lavorava nella stessa impresa di oggi?



### Informazioni sulla variabile

Variable Name	stessaimprdip
Variable Label	e13 (dummy){rsE01}: 1 se lavora nella stessa impr. del 2014, lav.dip.
Variable Main Survey Code	e13
Reference Set	rsE01
Reference Set Description	rsE01: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. DIPENDENTE (magg15anni)
Reference Set Size	371
Observations	371
Missing Values	0



## E14) Nel 2014, il lavoro svolto come lavoratore atipico/collaboratore era la sua attività principale?

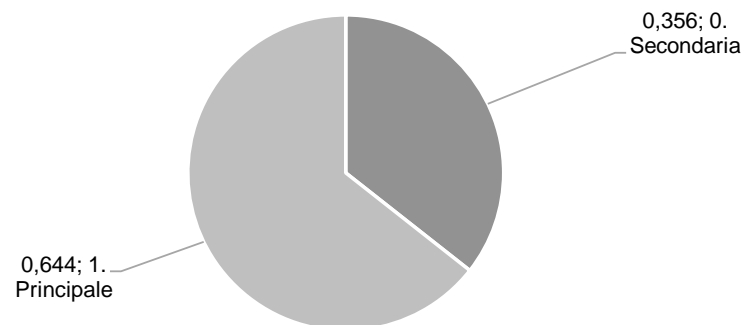
### Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. Secondaria	0,356	0,147	0,114	0,703
1. Principale	0,644	0,147	0,297	0,886

Degrees of Freedom

9

e14 Nel 2014, il lavoro svolto come lavoratore atipico/collaboratore era la sua attività principale?



### Informazioni sulla variabile

Variable Name	princatp
Variable Label	e14 (dummy){rsE02}: 1 se nel 2011 lav.atp. e' att. principale (0=secondaria)
Variable Main Survey Code	e14
Reference Set	rsE02
Reference Set Description	rsE02: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. ATIPICO (magg15anni)
Reference Set Size	13
Observations	13
Missing Values	0

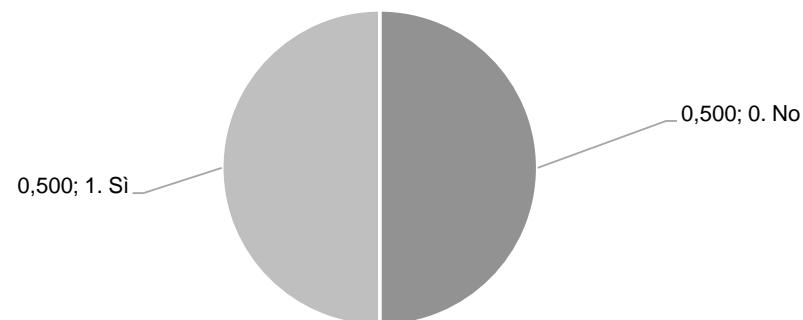
## E15) Nel 2014, il lavoro svolto come lavoratore atipico/collaboratore era un lavoro a tempo pieno?

### Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,500	0,152	0,202	0,798
1. Sì	0,500	0,152	0,202	0,798

Degrees of Freedom 9

e15 Nel 2014, il lavoro svolto come lavoratore atipico/collaboratore era un lavoro a tempo pieno?



### Informazioni sulla variabile

Variable Name	tpienoatp
Variable Label	e15 (dummy1){rsE02}: 1 se lav.atp.a tempo pieno
Variable Main Survey Code	e15
Reference Set	rsE02
Reference Set Description	rsE02: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. ATIPICO (magg15anni)
Reference Set Size	13
Observations	13
Missing Values	0

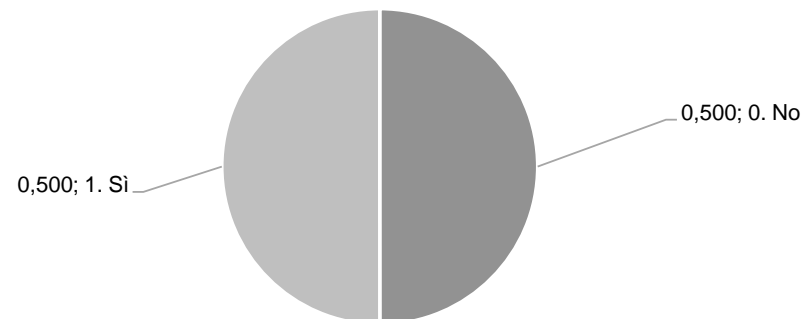
## E15) Nel 2014, il lavoro svolto come lavoratore atipico/collaboratore era un lavoro part-time?

### Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
0. No	0,500	0,152	0,202	0,798
1. Sì	0,500	0,152	0,202	0,798

Degrees of Freedom 9

e15 Nel 2014, il lavoro svolto come lavoratore atipico/collaboratore era un lavoro part-time?



### Informazioni sulla variabile

Variable Name	ptimeatp
Variable Label	e15 (dummy2){rsE02}: 1 se lav.atp.a tempo parziale
Variable Main Survey Code	e15
Reference Set	rsE02
Reference Set Description	rsE02: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. ATIPICO (magg15anni)
Reference Set Size	13
Observations	13
Missing Values	0

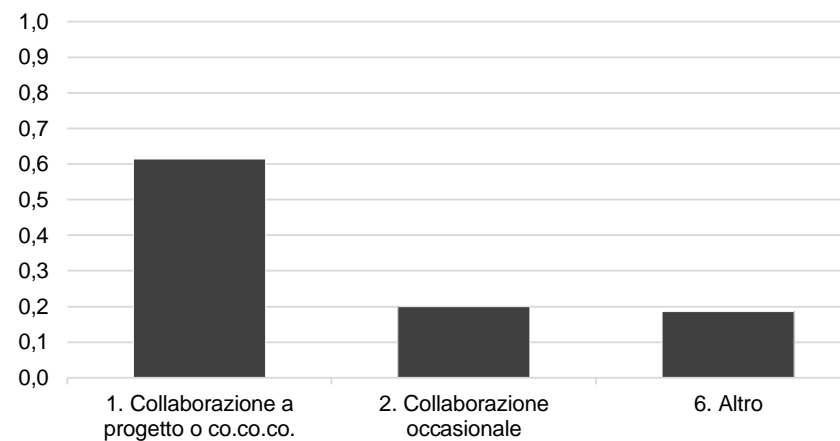
## E16) Che tipo di contratto di lavoro atipico aveva?

### Statistiche inferenziali

	Proportion	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
1. Collaborazione a progetto	0,614	0,130	0,316	0,846
2. Collaborazione occasional	0,200	0,079	0,076	0,433
6. Altro	0,186	0,091	0,055	0,471

Degrees of Freedom 9

e16 Che tipo di contratto di lavoro atipico aveva?



### Informazioni sulla variabile

Variable Name	contrattoatp
Variable Label	e16 {rsE02}: tipo di contratto atp
Variable Main Survey Code	e16
Reference Set	rsE02
Reference Set Description	rsE02: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. ATIPICO (magg15anni)
Reference Set Size	13
Observations	13
Missing Values	0

## E17) Nel 2014, come lavoratore atipico, quanti mesi ha lavorato? (incluse le ferie)

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
mesiatp	9,018	1,010	6,733	11,303

Degrees of Freedom 9

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	mesiatp
Variable Label	e17 {rsE02}: mesi lav 2011, lav.par.
Variable Main Survey Code	e17
Reference Set	rsE02
Reference Set Description	rsE02: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. ATIPICO (magg15anni)
Reference Set Size	13
Observations	13
Missing Values	0

## E17) Ammontare complessivo di reddito da co.co.co, media per famiglia

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yp1_fam	116,529	47,680	22,791	210,267

Degrees of Freedom 396

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	yp1_fam
Variable Label	e17 e20_1 (elab) {rsFAM}{rsE02}: redd. netto da cococo All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e17\$
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

## E17) Se ha ricevuto reddito da co.co.co per quale ammontare complessivo?

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yp1_per	4272,095	1302,859	1324,824	7219,367

Degrees of Freedom 9

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	yp1_per
Variable Label	e17 e20_1 (elab){rsE02}: redd. netto da cococo All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e17\$\$
Reference Set	rsE02
Reference Set Description	rsE02: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. ATIPICO (magg15anni)
Reference Set Size	13
Observations	13
Missing Values	0

## E17) Ammontare complessivo di reddito da collaborazione occasionale media per famiglia

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yp2_fam	7,826	5,325	-2,644	18,295

Degrees of Freedom 396

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	yp2_fam
Variable Label	e17 e20_2 (elab) {rsFAM}{rsE02}: redd. netto da collOcc. All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e17\$\$\$
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0



## E17) Se ha ricevuto reddito da collaborazione occasionale, per quale ammontare complessivo?

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yp2_per	286,897	150,467	-53,483	627,277

Degrees of Freedom 9

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	yp2_per
Variable Label	e17 e20_2 (elab){rsE02}: redd. netto da collOcc. All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e17\$\$\$\$
Reference Set	rsE02
Reference Set Description	rsE02: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. ATIPICO (magg15anni)
Reference Set Size	13
Observations	13
Missing Values	0

## E17) Ammontare complessivo di reddito da lavoro atipico di altro tipo, media per famiglia

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yp3_fam	34,766	21,893	-8,276	77,808

Degrees of Freedom 396

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	yp3_fam
Variable Label	e17 e20_3 (elab) {rsFAM}{rsE02}: redd. netto da altro atipico All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e17\$\$\$\$
Reference Set	rsFAM
Reference Set Description	rsFAM: TUTTE LE FAMIGLIE
Reference Set Size	400
Observations	400
Missing Values	0

## E17) Se ha ricevuto reddito da lavoro atipico di altro tipo, per quale ammontare complessivo?

### Statistiche inferenziali

	Mean	Standard Error	Lower Bound 95%	Upper Bound 95%
yp3_per	1274,567	782,562	-495,711	3044,844

Degrees of Freedom 9

### Informazioni sulla variabile

Variable Name	yp3_per
Variable Label	e17 e20_3 (elab){rsE02}: redd. netto da altro atipico All2014(eur)
Variable Main Survey Code	e17\$\$\$\$\$
Reference Set	rsE02
Reference Set Description	rsE02: INDIVIDUI CHE HANNO AVUTO REDDITI DA LAV. ATIPICO (magg15anni)
Reference Set Size	13
Observations	13
Missing Values	0