

# XIII Rapporto

# Gli italiani e il Solare

# Focus su “Storage e Recycling”

Novembre 2015

# Metodologia

## **Universo di riferimento**

Popolazione italiana

## **Numerosità campionaria**

1.000 cittadini, disaggregati per sesso, età, area di residenza

## **Margine di errore (livello di affidabilità 95%)**

+/- 3%

## **Metodo di raccolta delle informazioni ed elaborazione dei dati**

Metodo di intervista: Panel Tempo Reale

Tipo di questionario: strutturato

Elaborazione dei dati: SPSS 18.0

## **Effettuazione delle interviste**

Novembre 2015

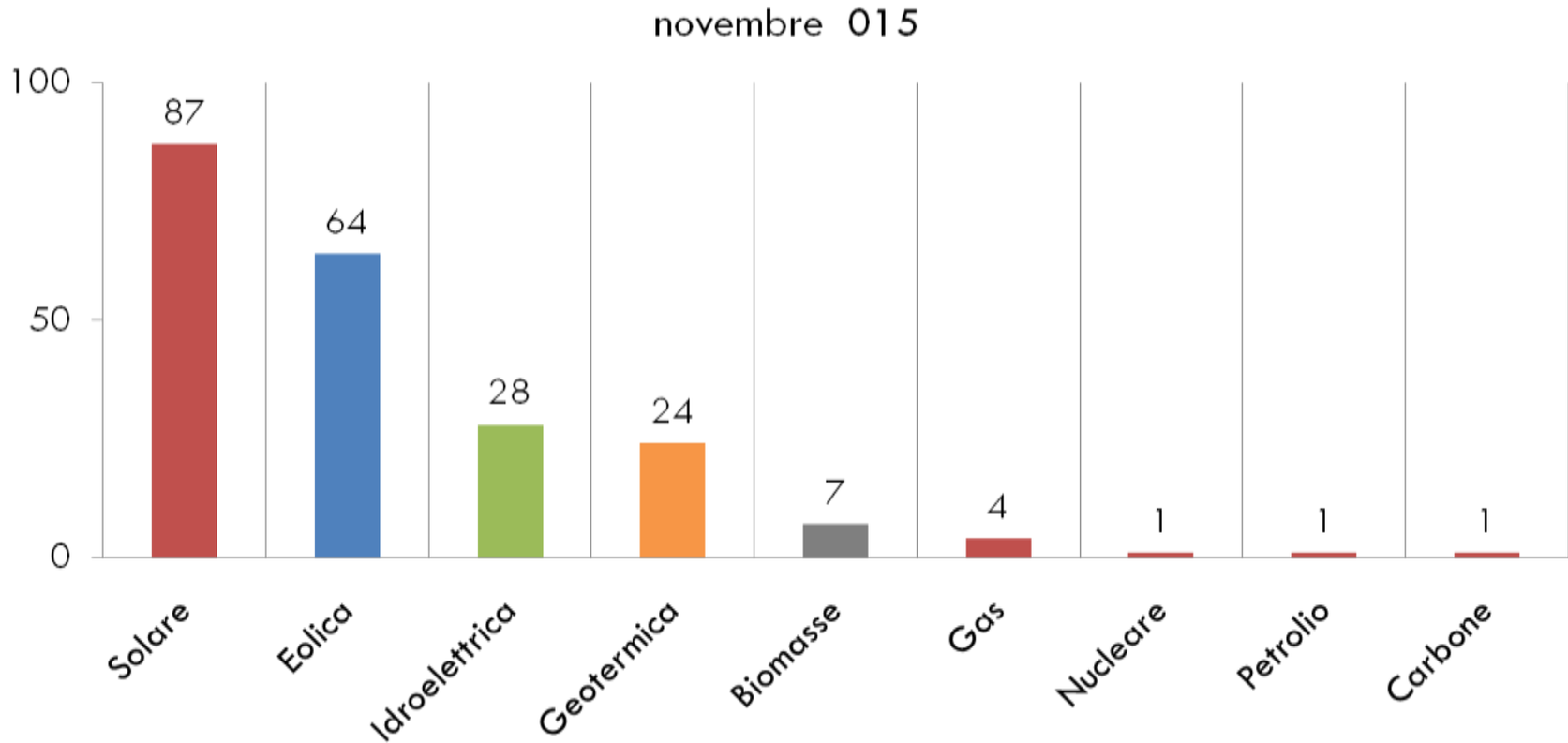
## **Autore**

IPR Marketing con Osservatorio sul Solare della Fondazione Uni Verde

# 1. Gli italiani e il solare. I trend

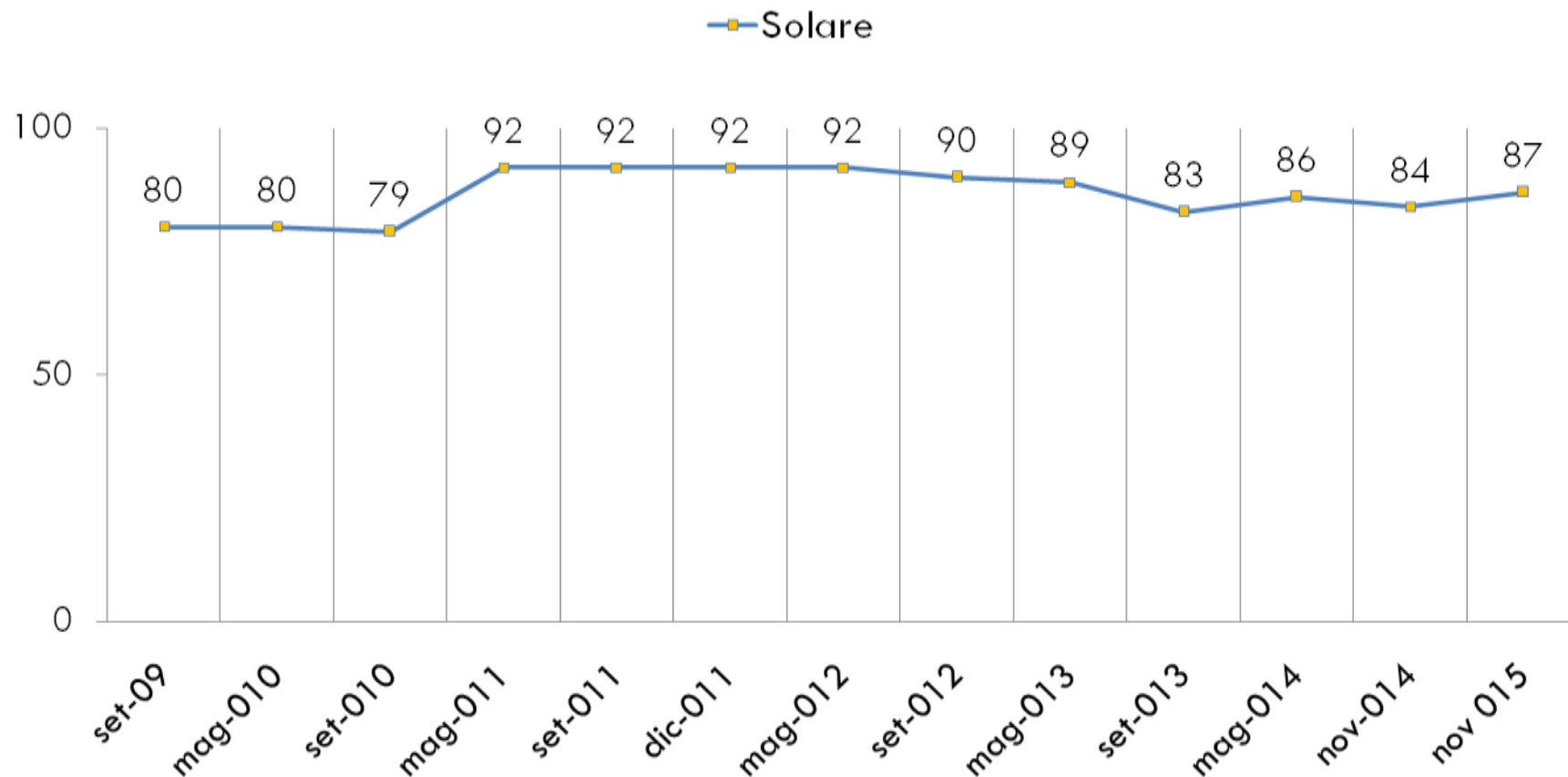
# Le fonti di energia su cui l'Italia, pensando al futuro, dovrebbe puntare:

4

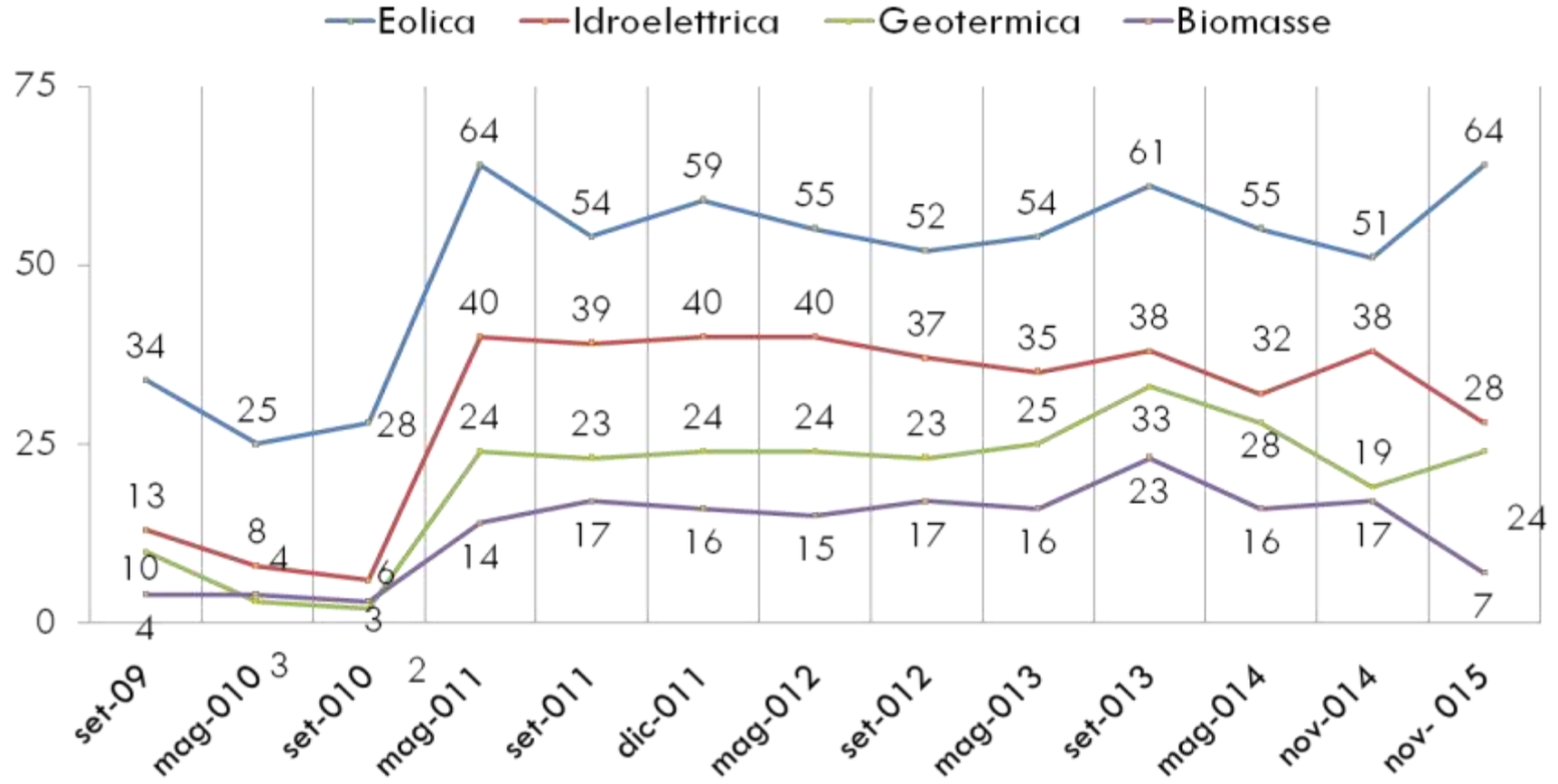


*Domanda a risposta multipla*

# Il favore degli italiani per il solare. Il trend

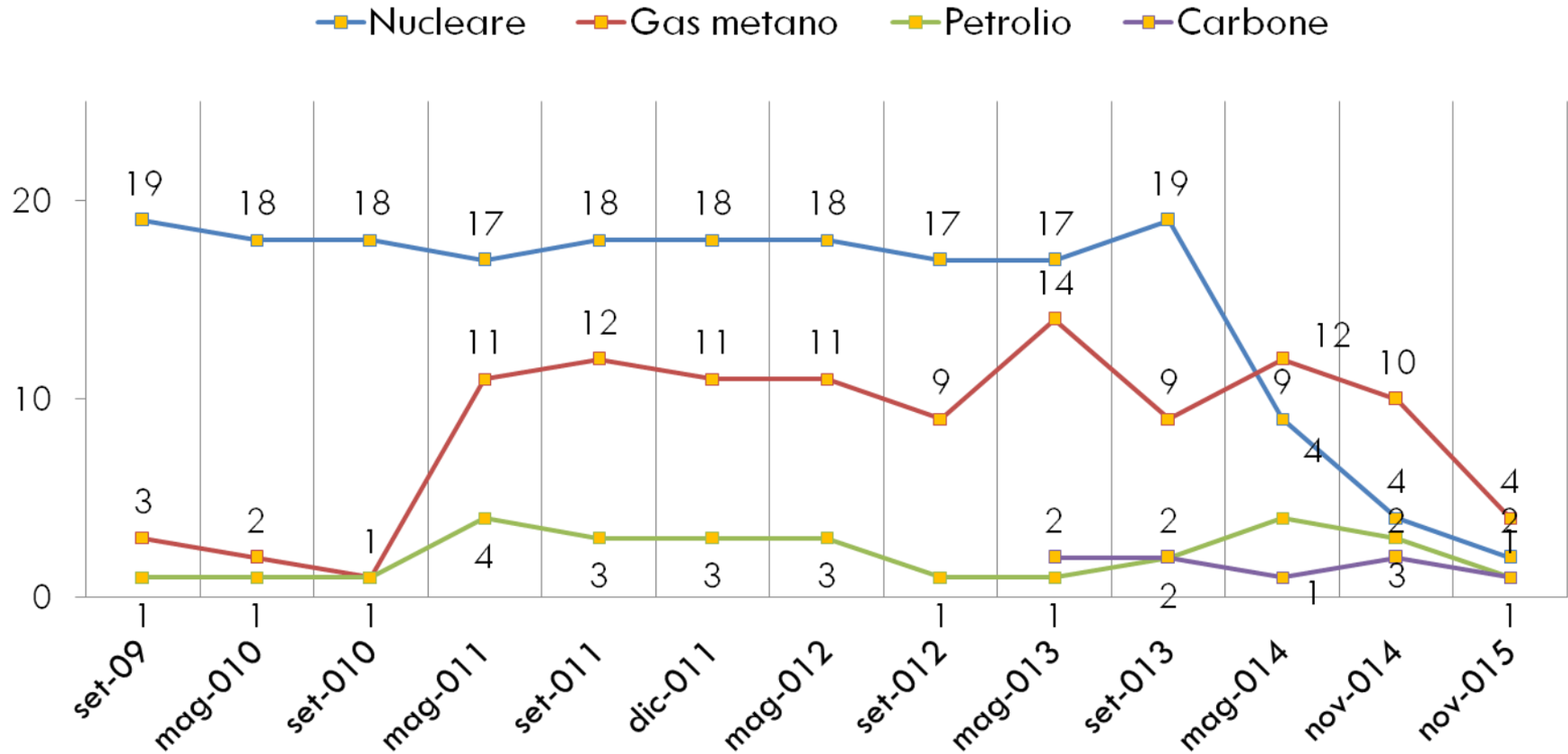


# Il favore degli italiani per altre energie da fonti rinnovabili. I trend



Domanda a risposta multipla

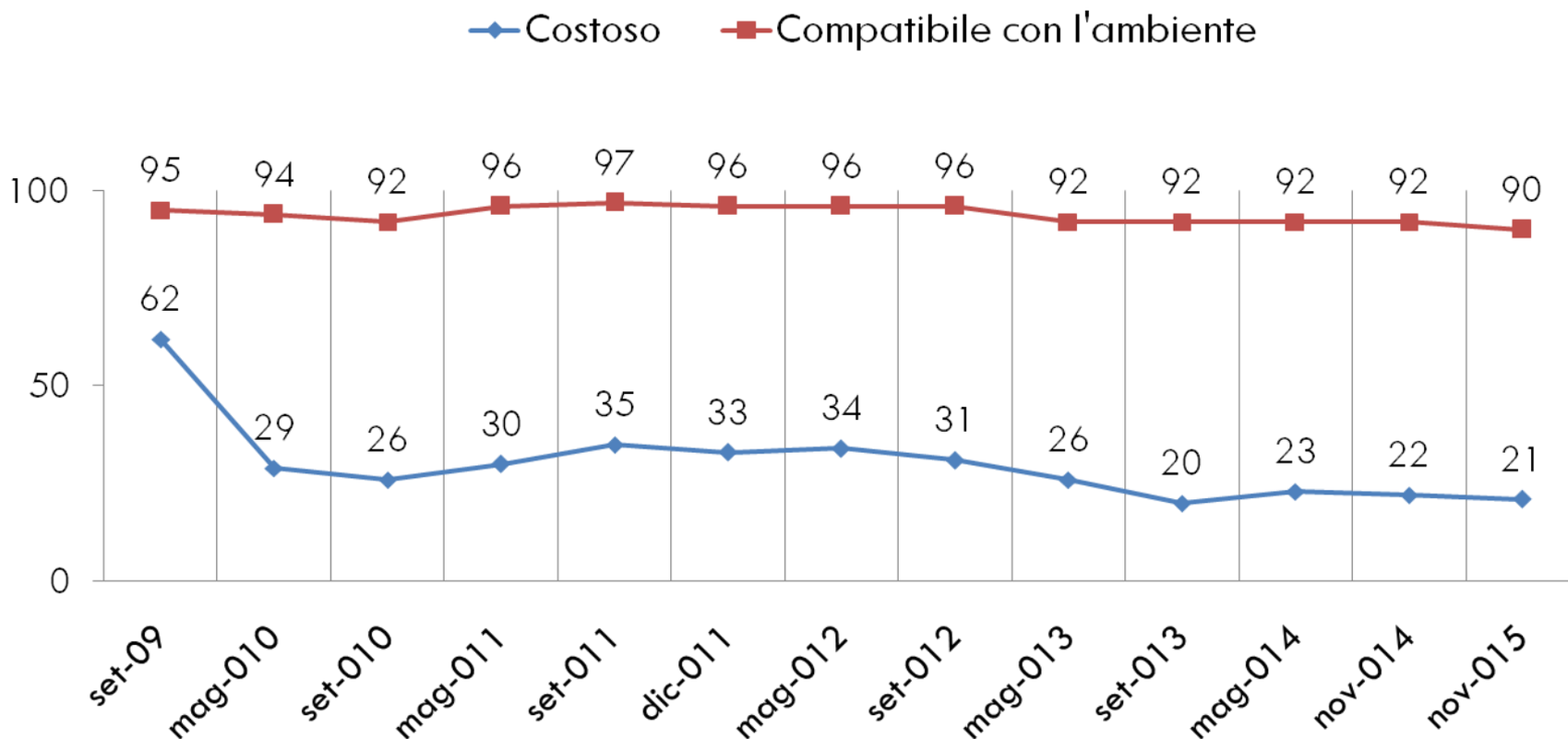
# Il favore degli italiani per le energie non rinnovabili. I trend



Domanda a risposta multipla

\* Per il carbone la prima rilevazione è di maggio 2013

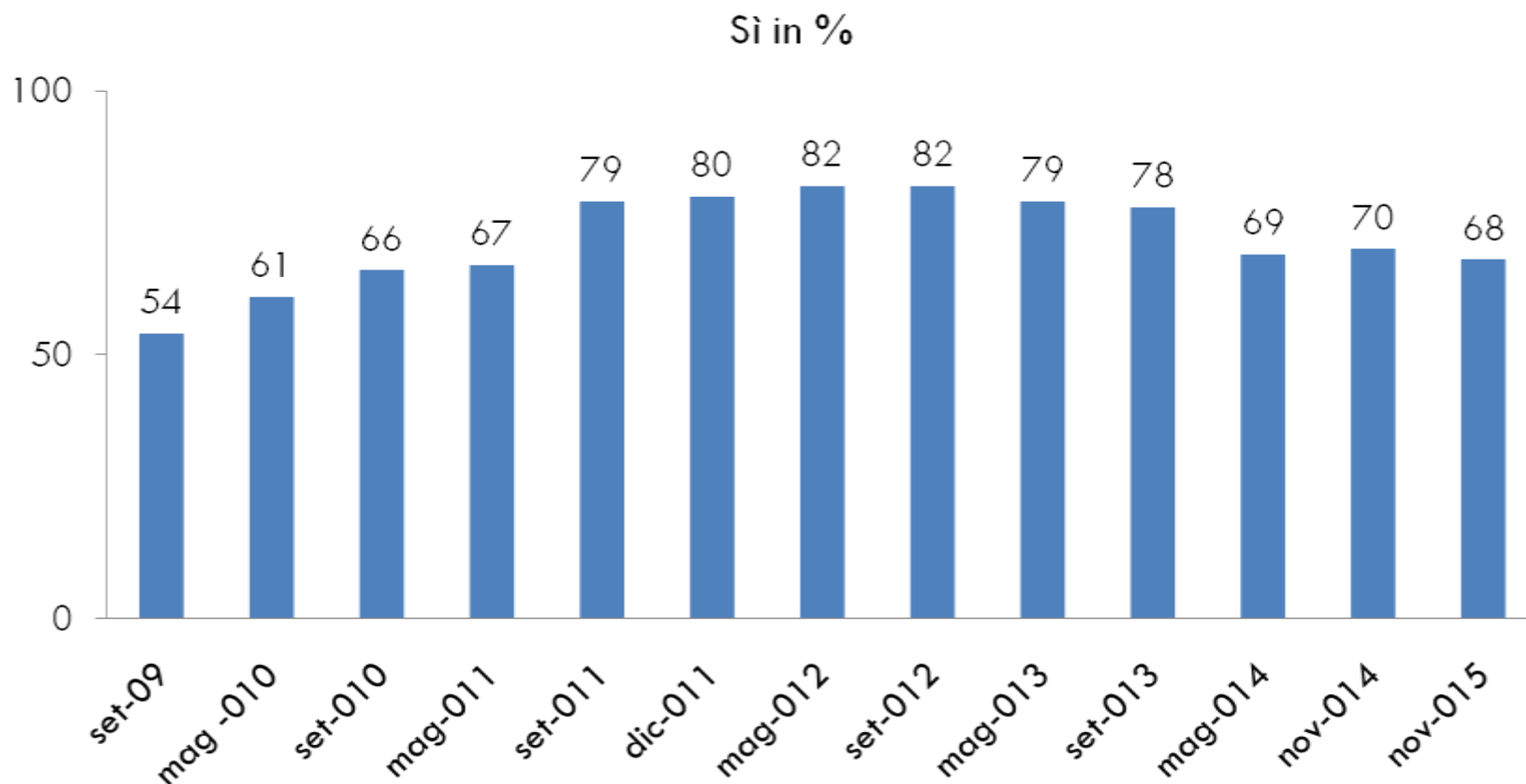
# Rispetto all'energia tradizionale, il solare è più...



Domanda a risposta multipla

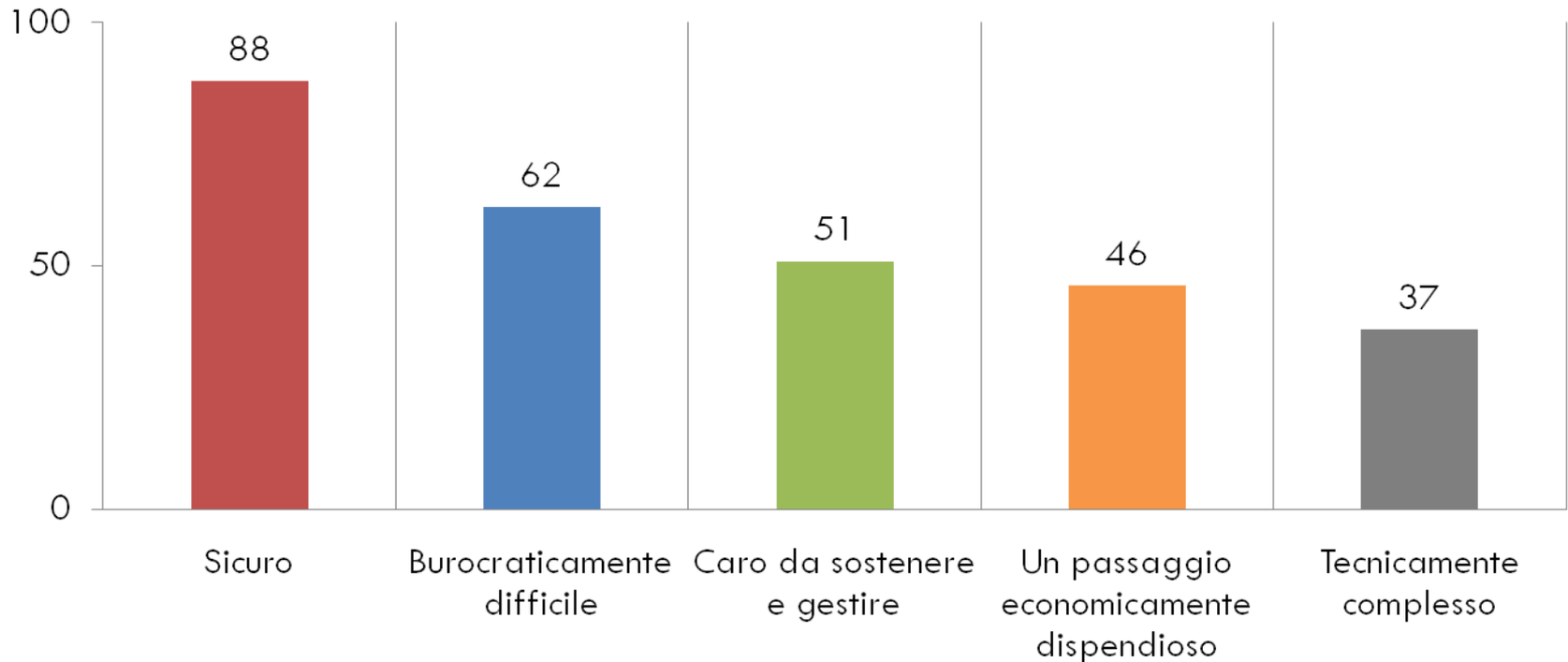
# Di recente, ha preso in considerazione

# l'idea di utilizzare energia solare?



# Scegliere il solare oggi è...

**Molto/abbastanza in %**  
novembre 015



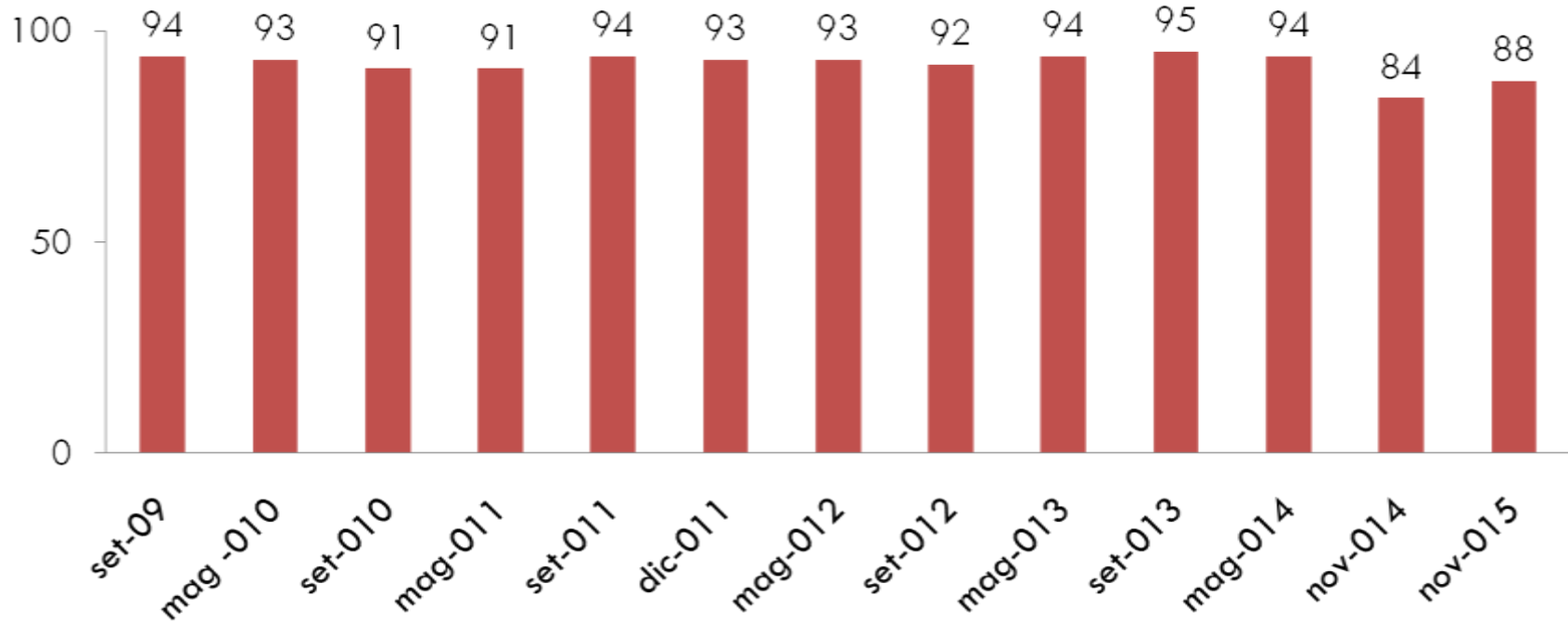
*Domanda a risposta multipla*

# Il solare oggi è SICURO.

## Il trend

Sicuro. Il trend

■ Molto/ abbastanza in %

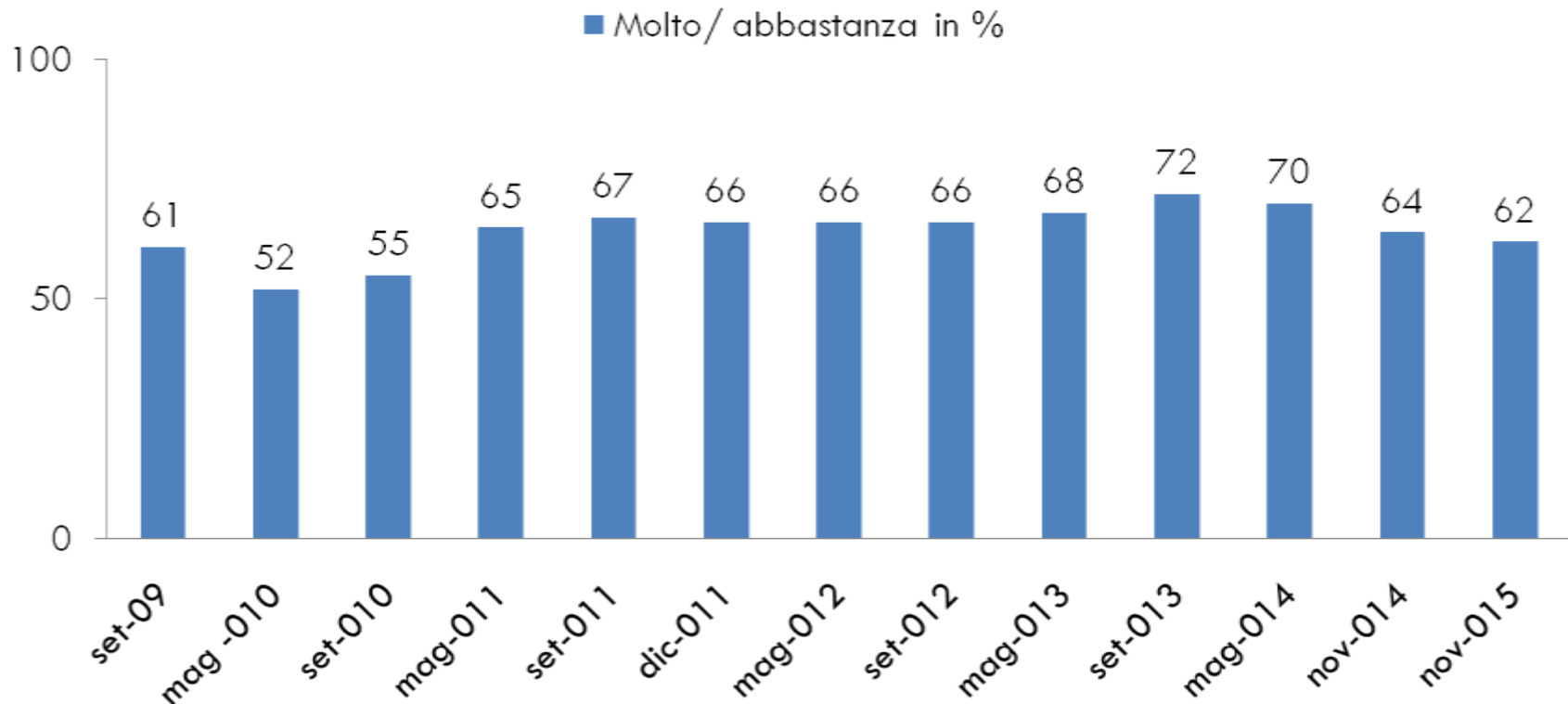


# Passare al solare oggi è DIFFICILE BUROCRATICAMENTE. Il trend



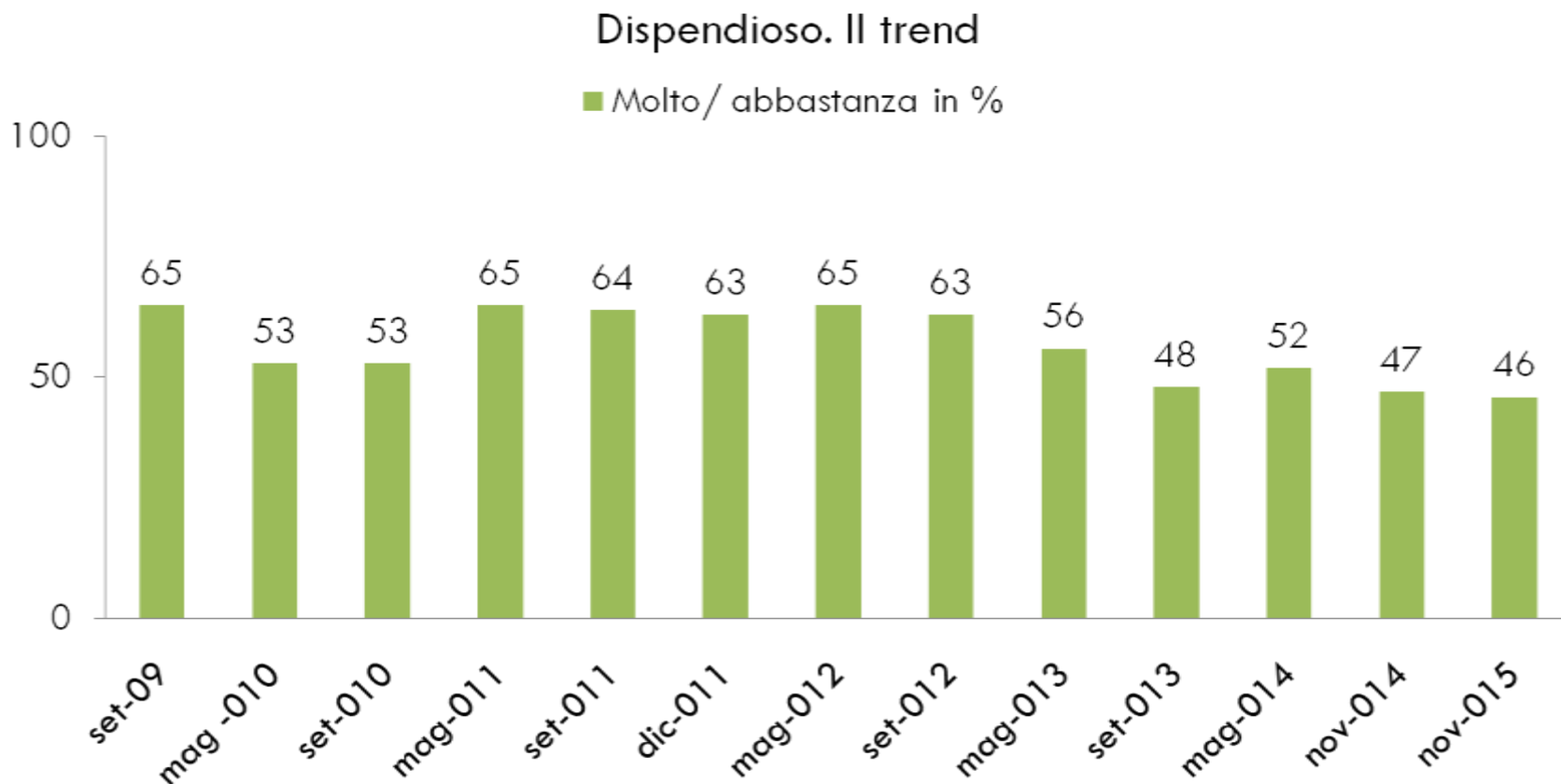
12

Burocraticamente difficile. Il trend



# Passare al solare oggi è DISPENDIOSO.

## Il trend

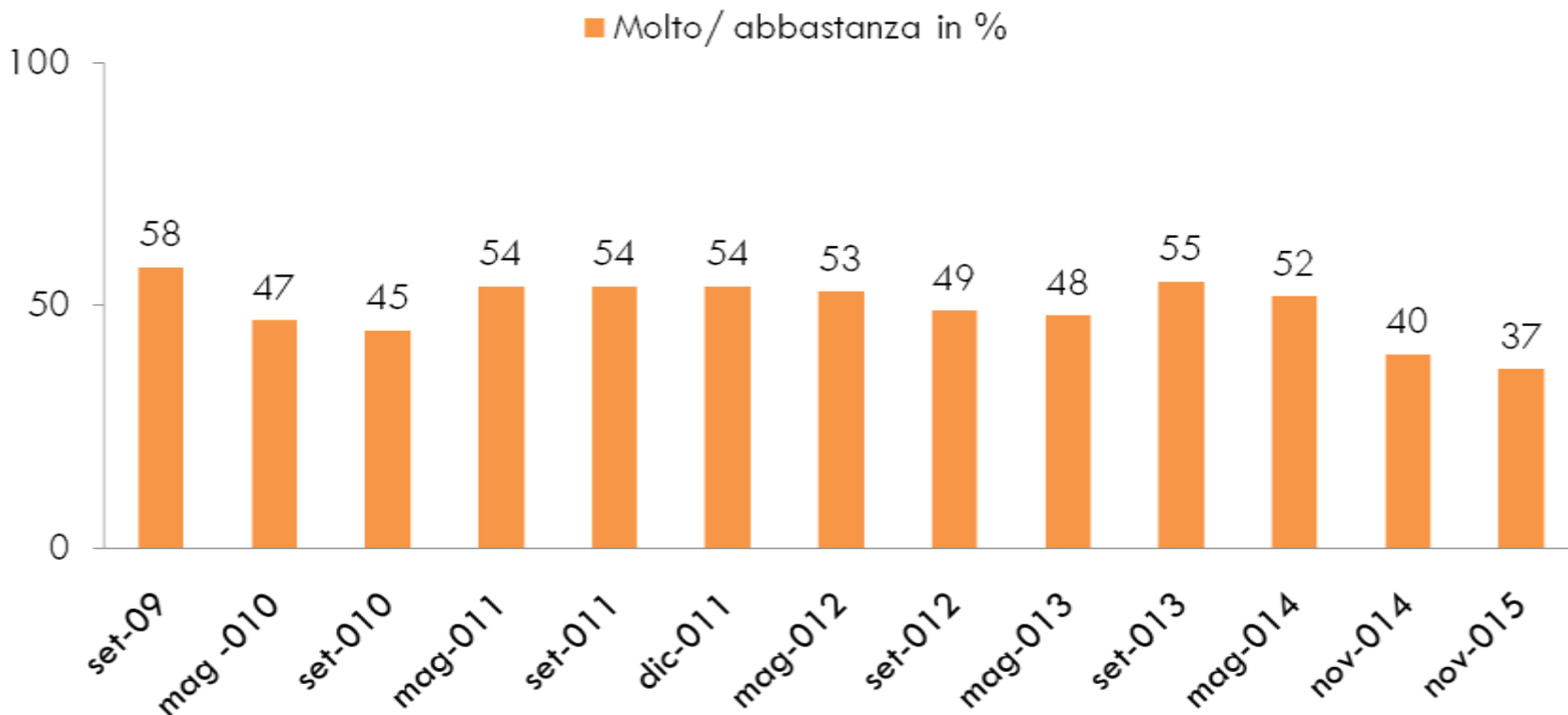


# Passare al solare oggi è TECNICAMENTE COMPLESSO. Il trend



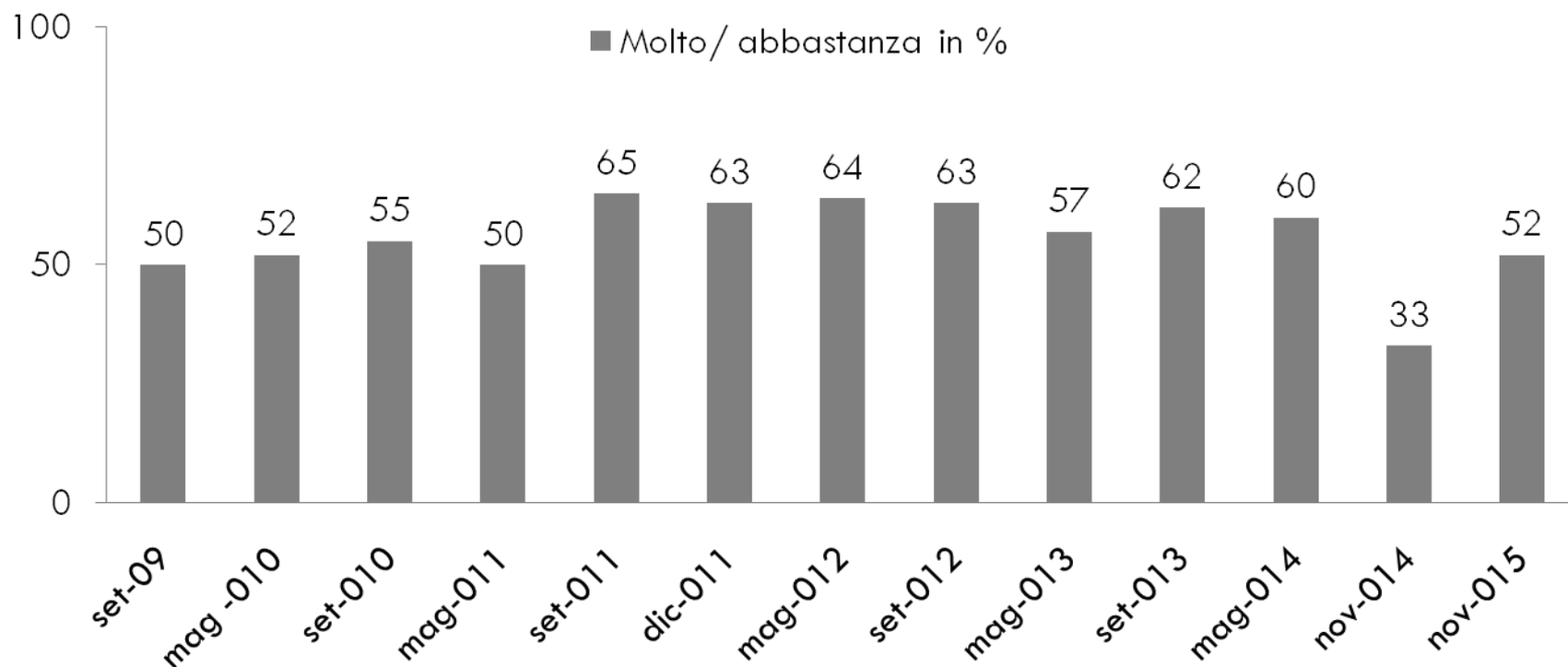
14

Tecnicamente complesso. Il trend



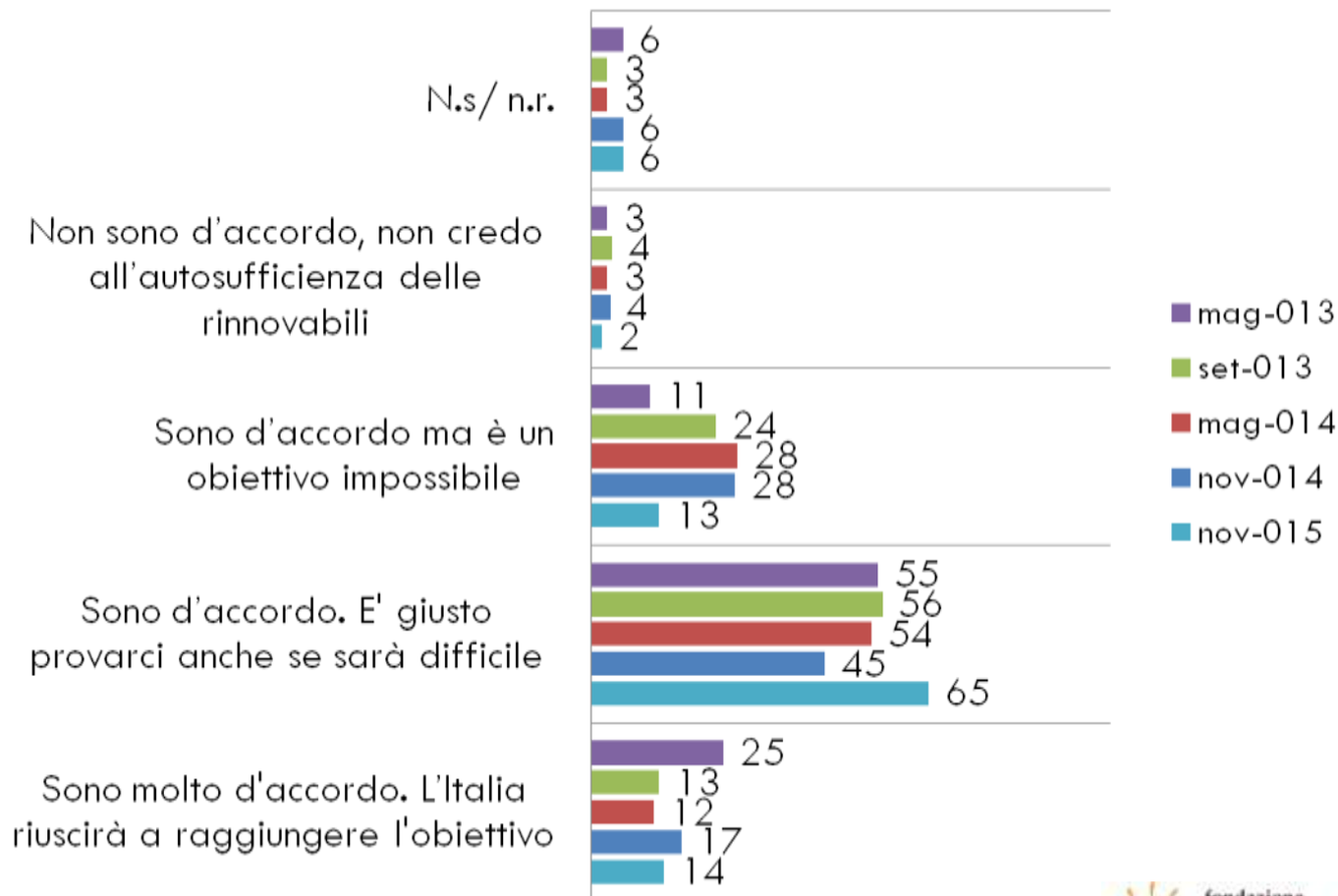
# Il solare oggi è CARO DA SOSTENERE E GESTIRE. Il trend

Caro da sostenere e gestire. Il trend

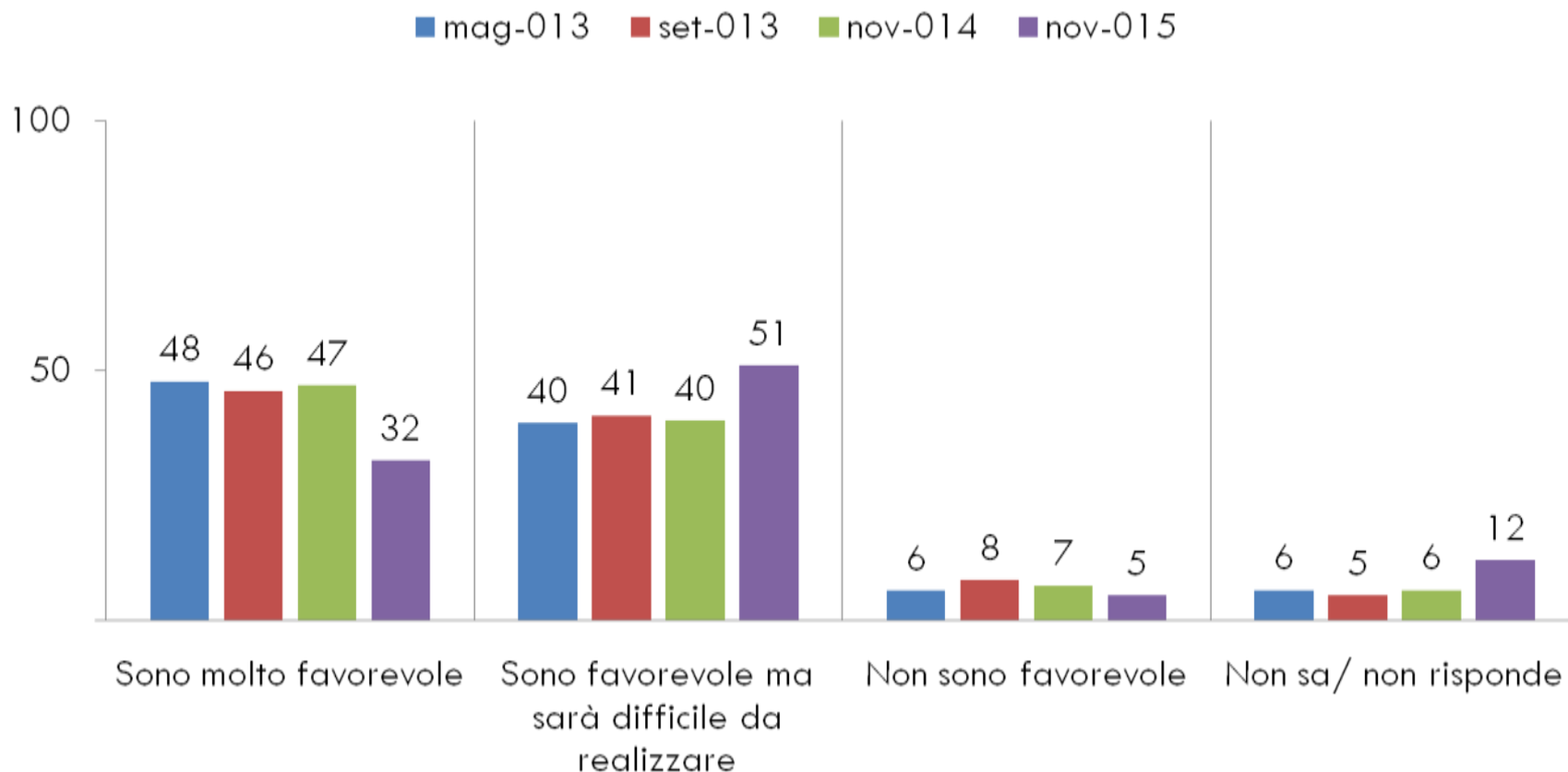


# Il 100% di energia da fonti rinnovabili per l'Italia entro il 2050

**Secondo alcune proposte l'Italia potrebbe arrivare entro il 2050 al 100% di energia prodotta da fonti rinnovabili. Cosa ne**

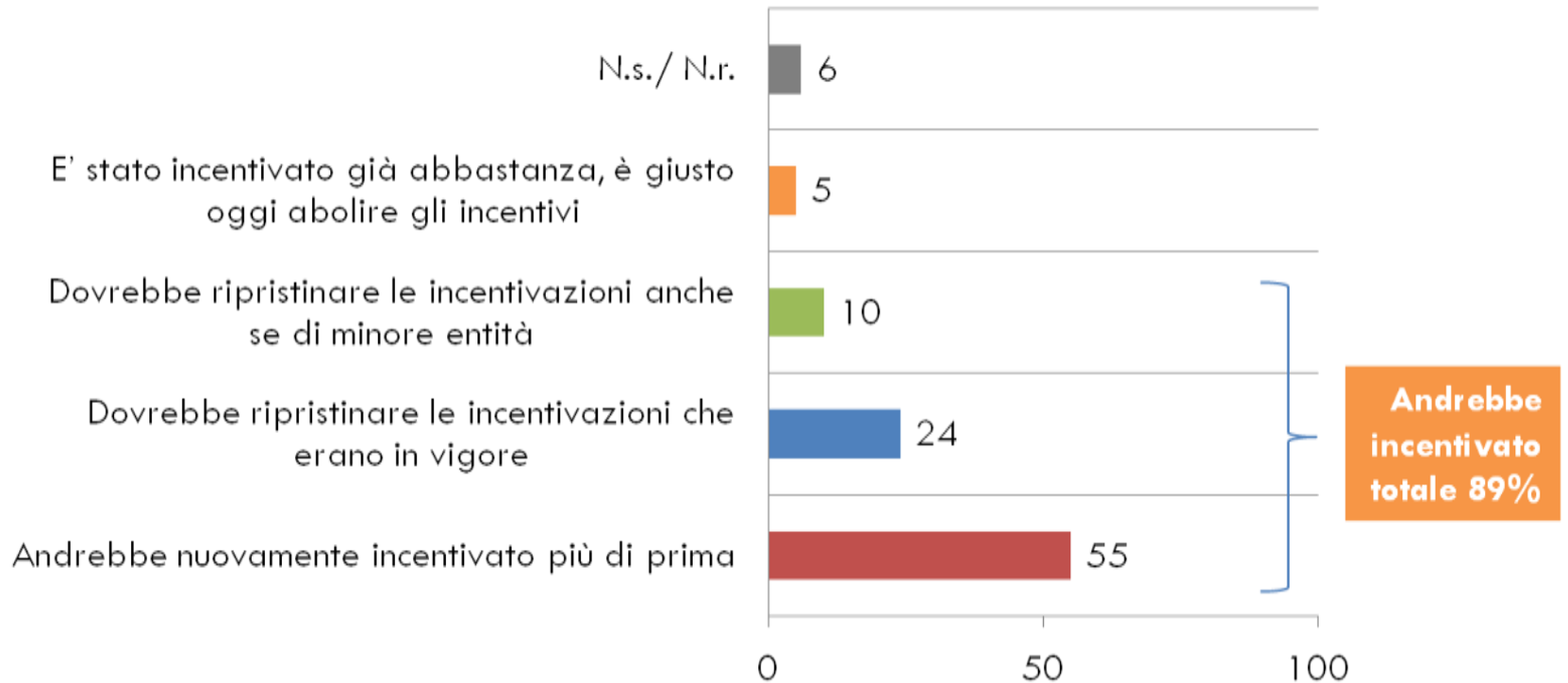


# La carbon tax sulle attività che producono emissioni di CO2. Favorevoli e contrari.



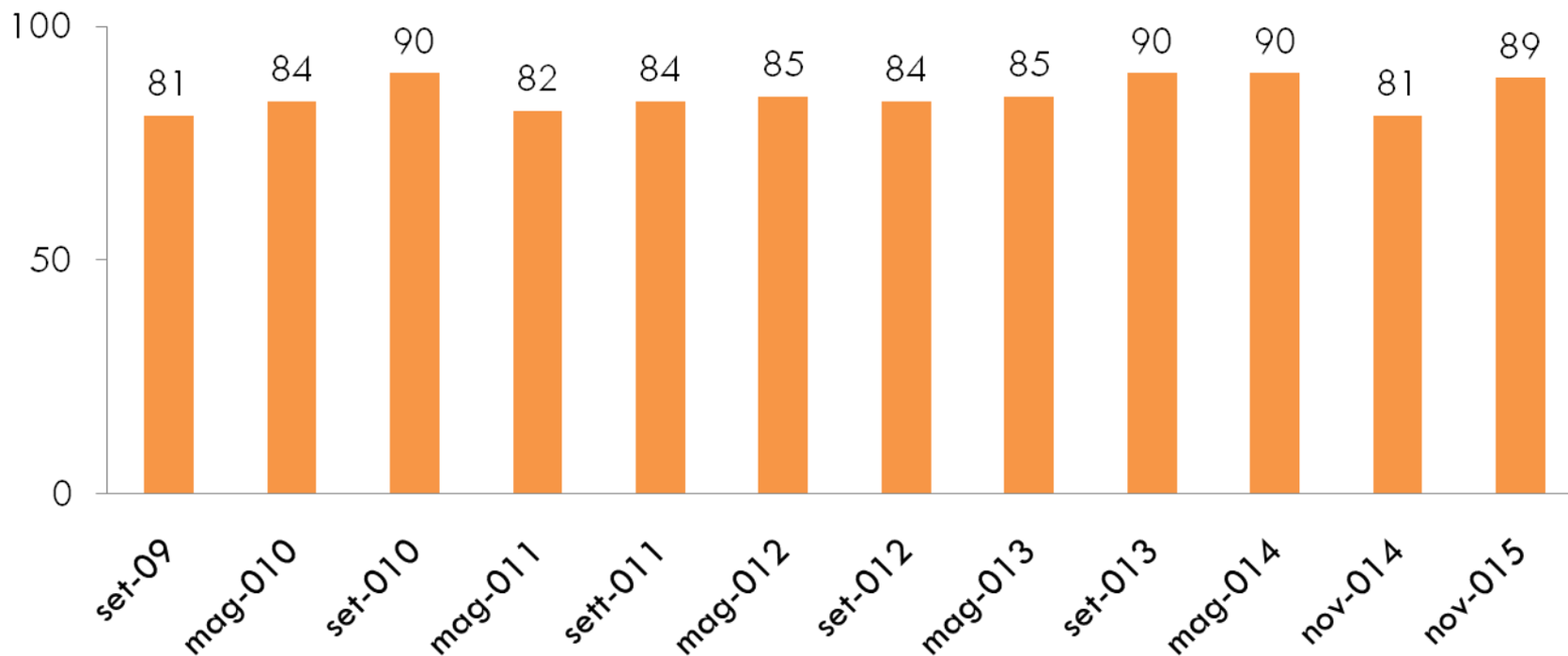
# Il Governo e gli incentivi per il solare

Da parte del Governo,  
l'utilizzo di fonti energetiche alternative come il solare...

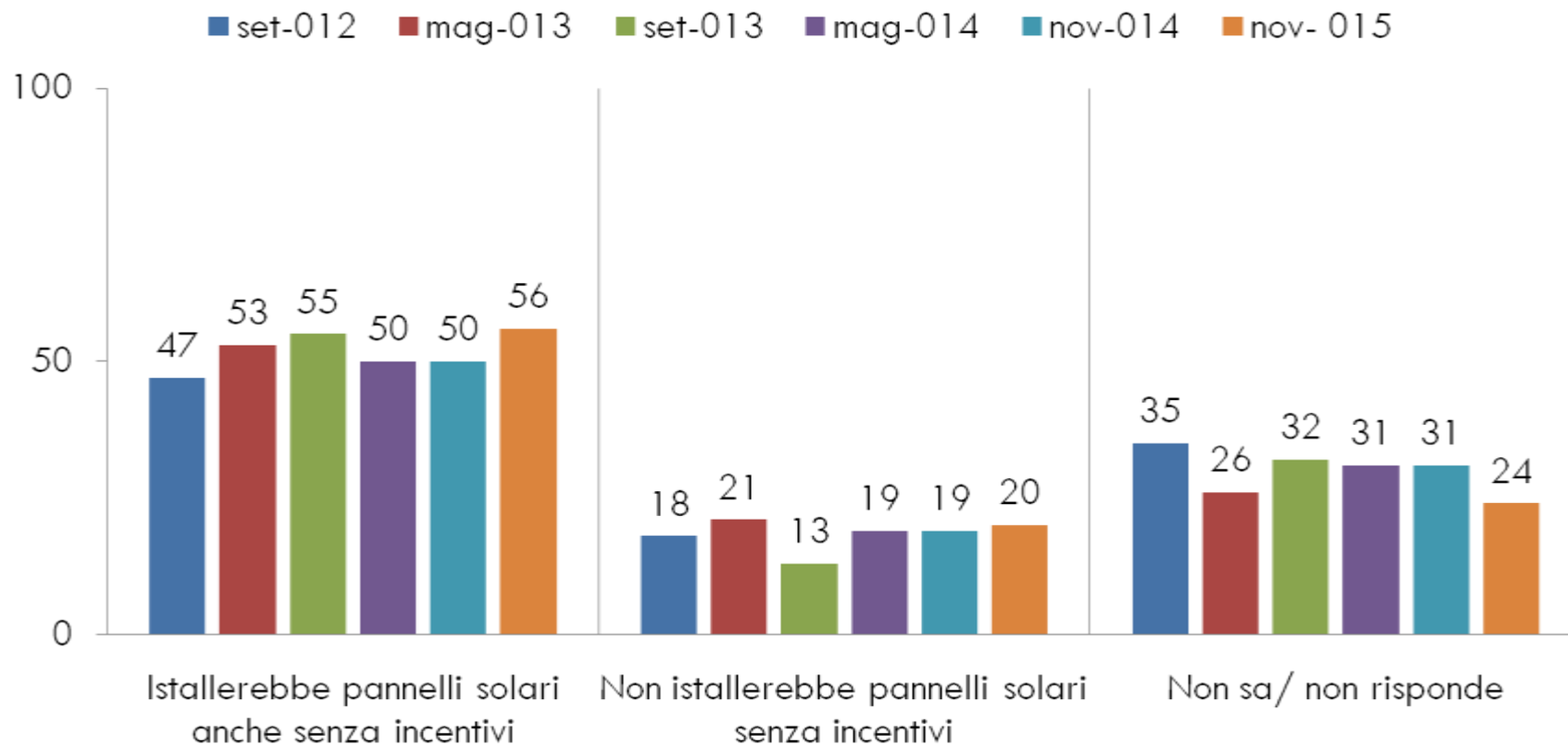


# Il Governo e gli incentivi per il solare. I trend

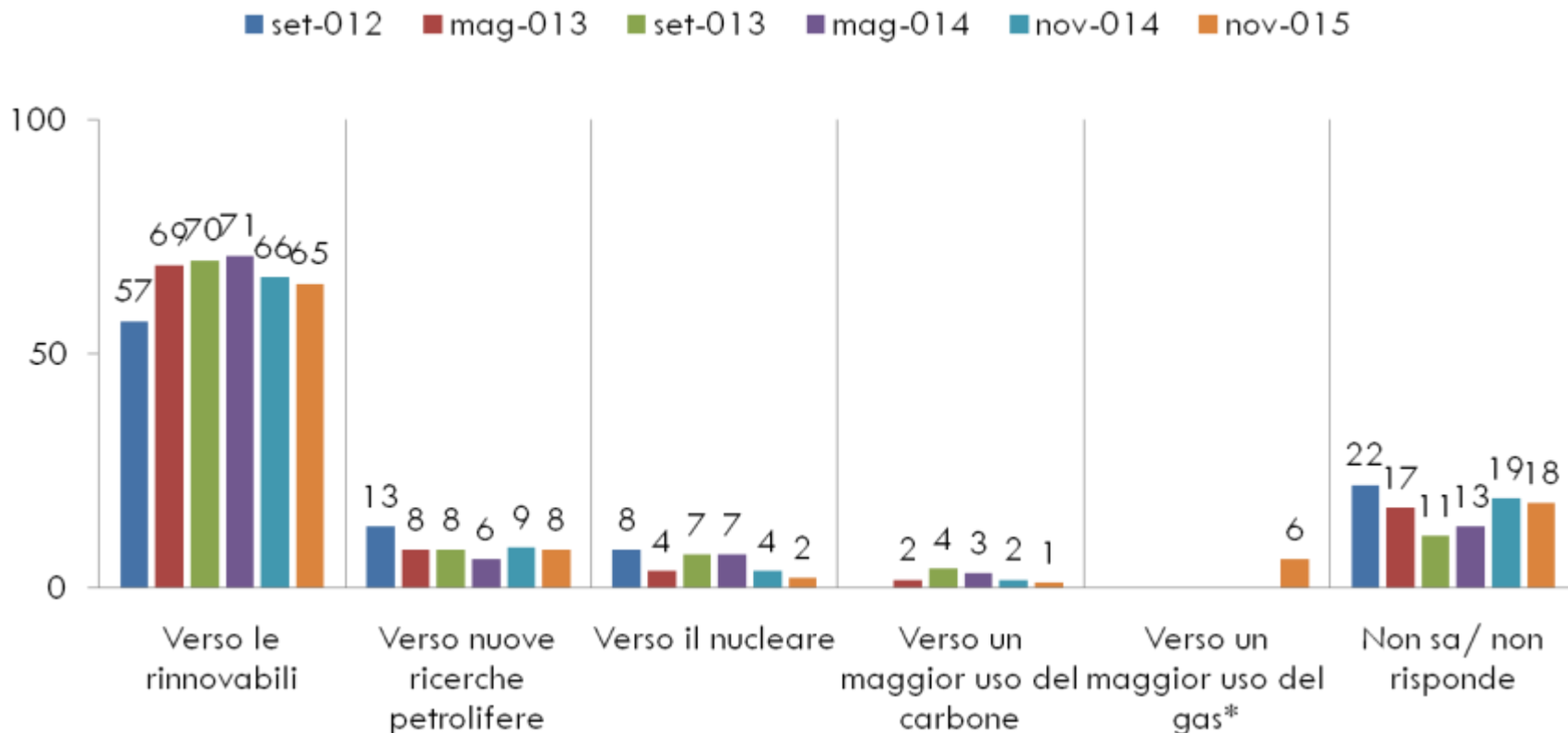
Andrebbe incentivato in %



# Se si facilitasse l'autoconsumo e si eliminassero burocrazia e ostacoli...

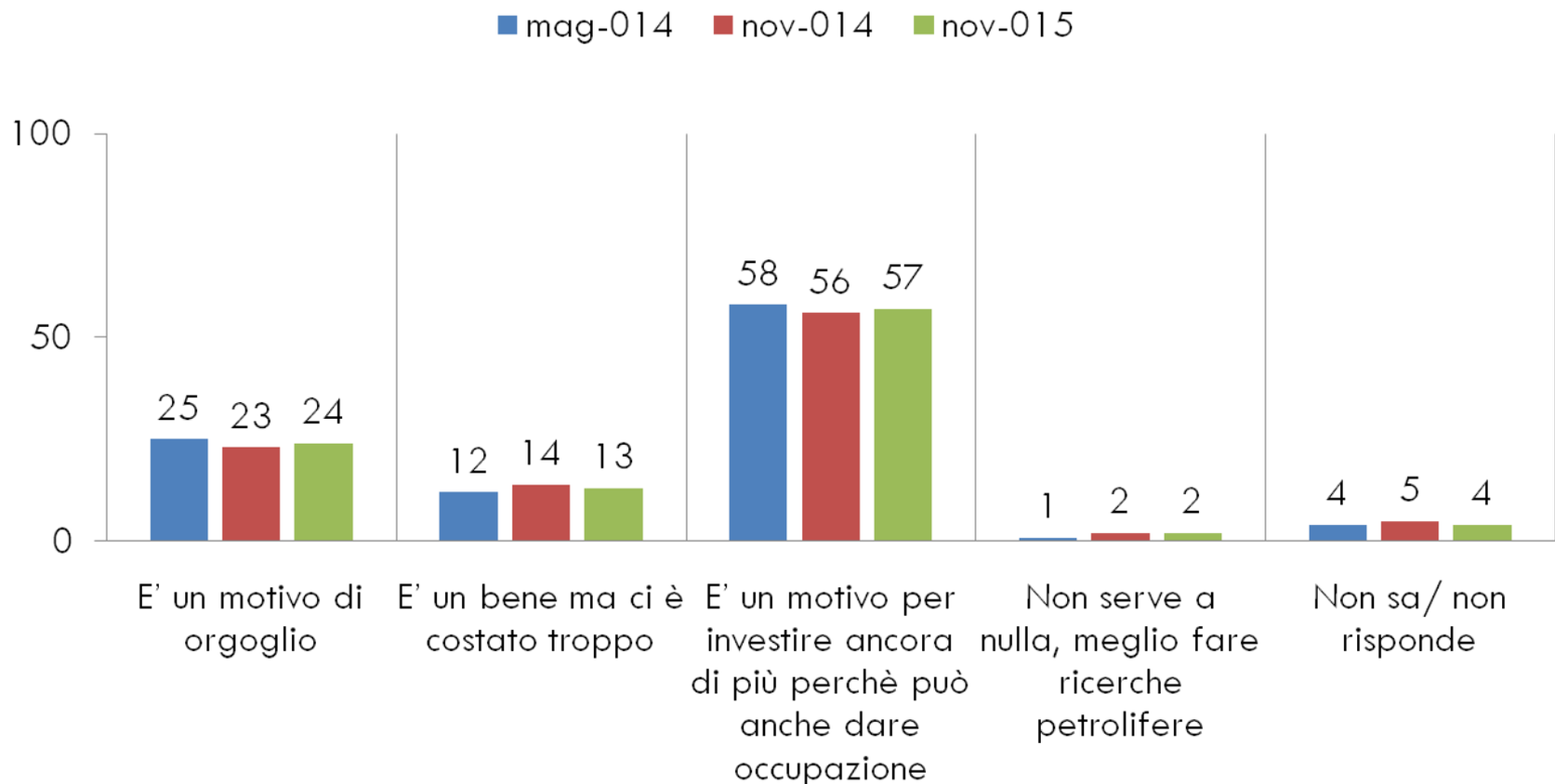


# In che direzione andrà il mercato dell'energia in futuro?



\*item testato per a prima volta nella rilevazione di novembre 015

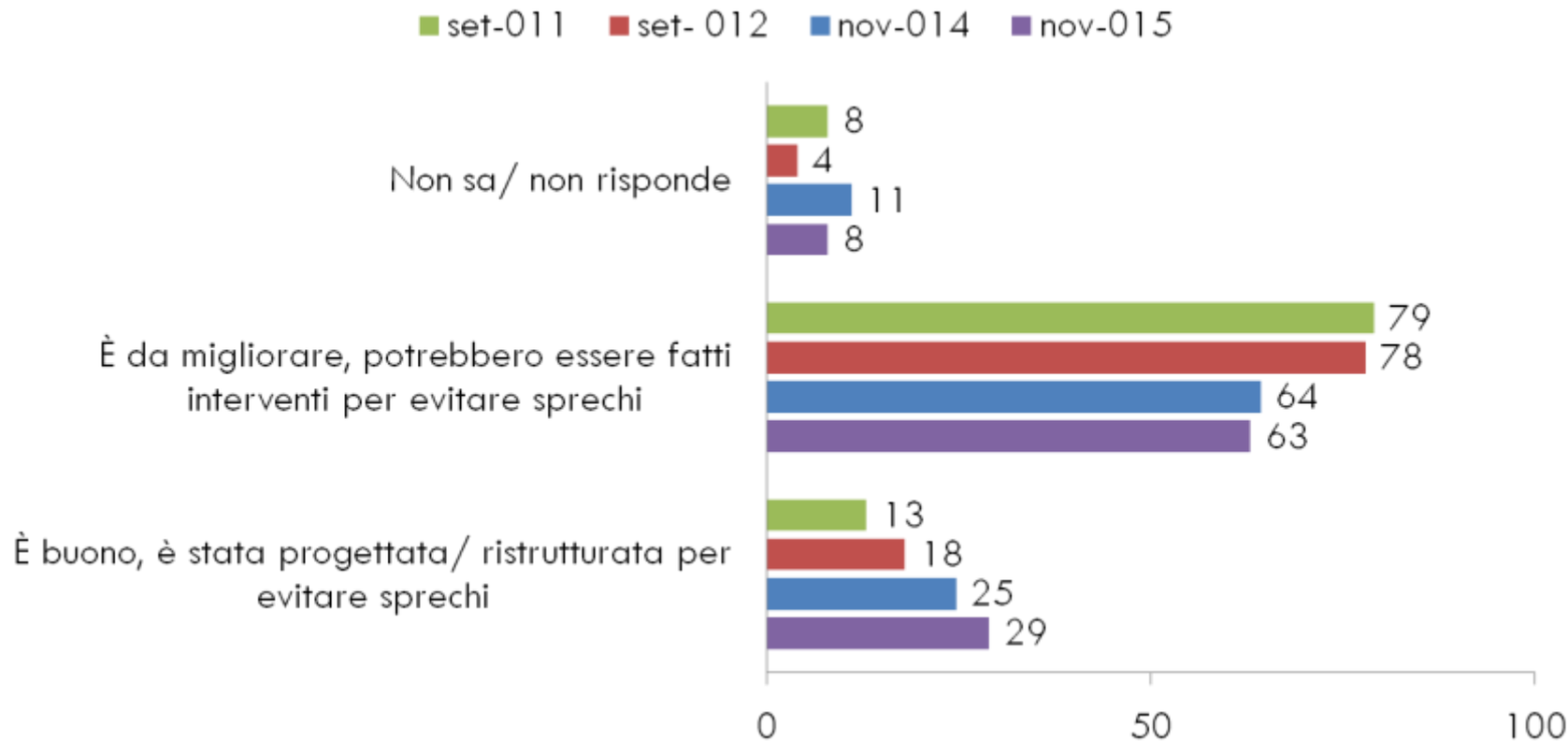
# Il primato dell'Italia nel mondo per la produzione di energia dal sole



# 2.

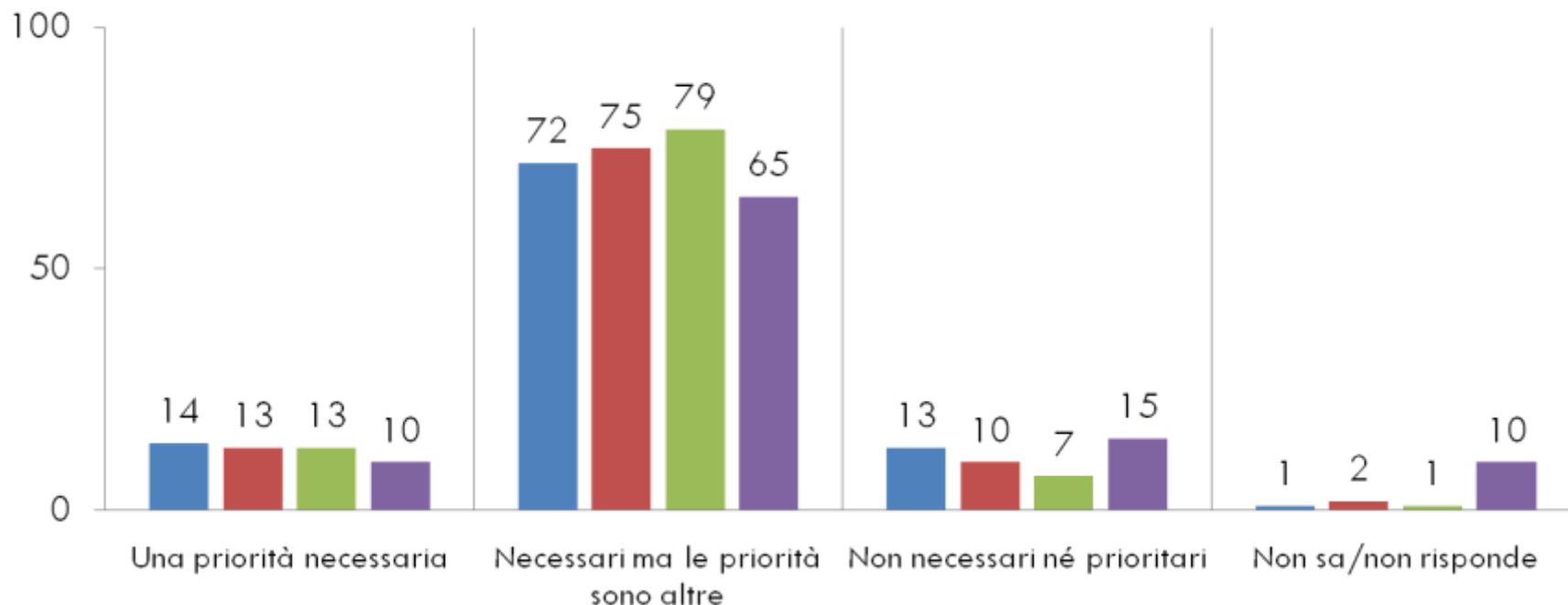
## Efficienza energetica delle abitazioni

# L'auto-valutazione del livello energetico della propria casa



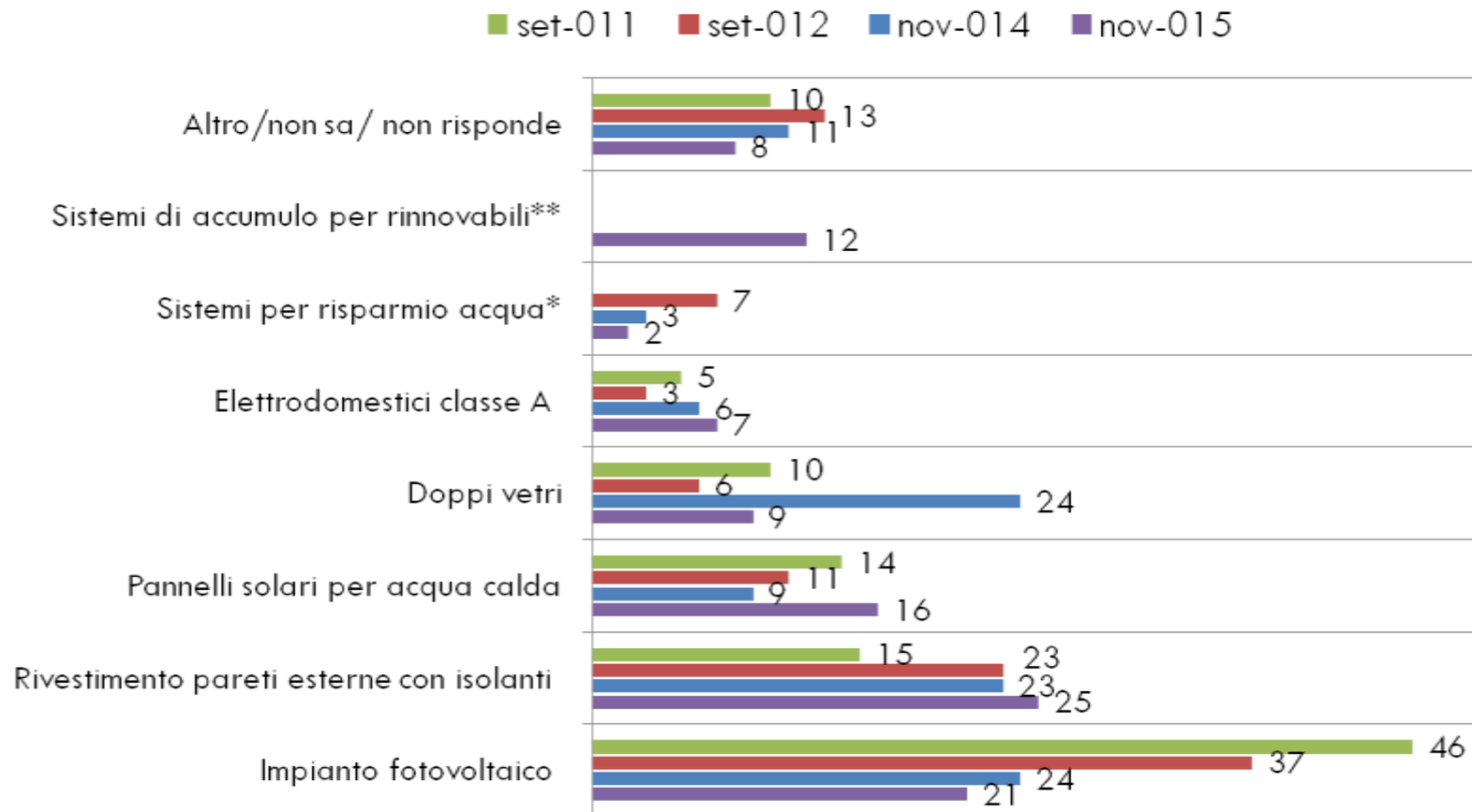
# Gli interventi per migliorare il livello energetico della propria casa

■ set-011 ■ set-012 ■ nov-014 ■ nov-015



La domanda è stata posta solo a chi giudica da 'migliorare' il livello ecologico della propria casa

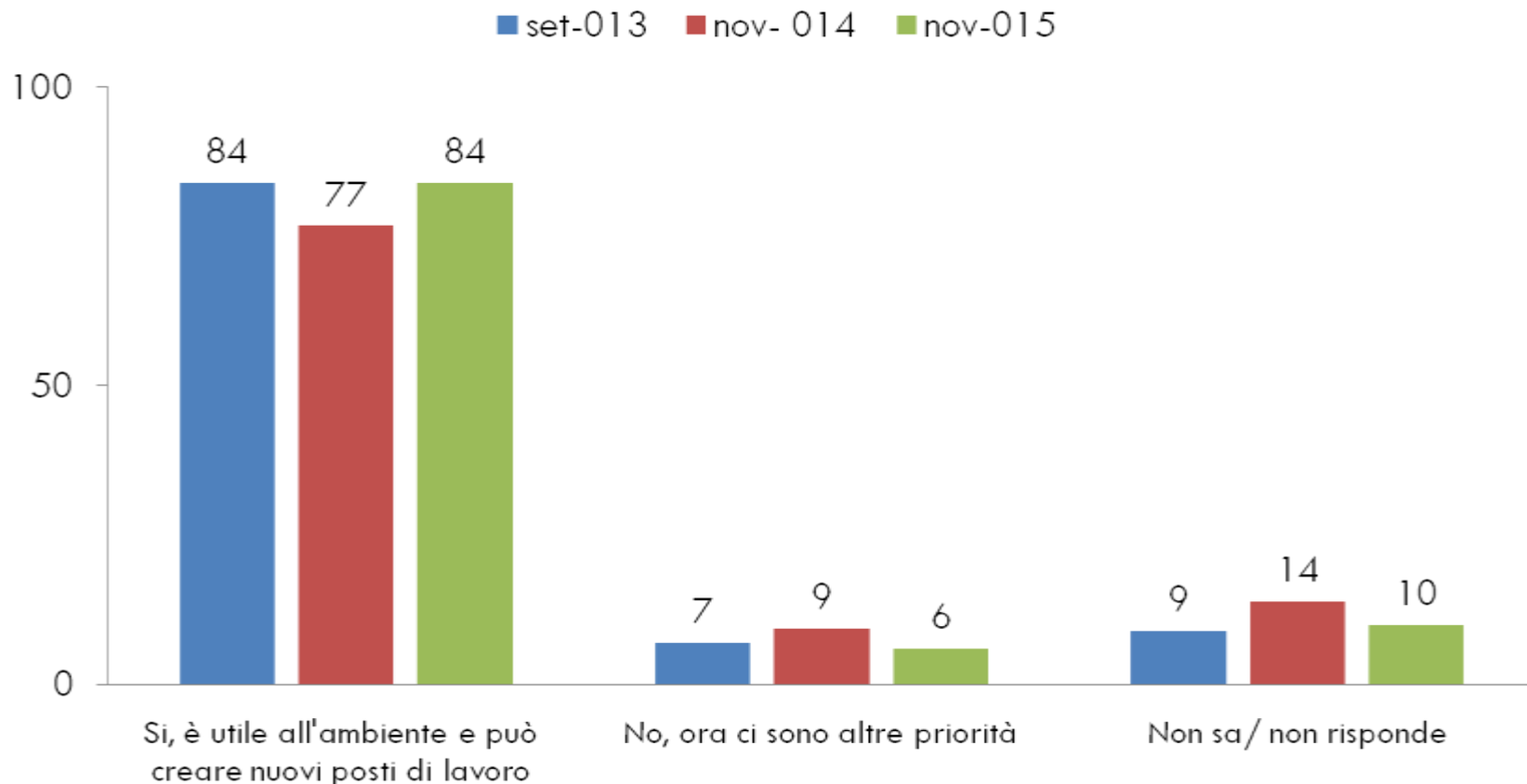
# L'intervento prioritario per l'efficienza energetica della propria casa



•\* Item testato nella rilevazione del settembre 2012

•\*\* Item testato nella rilevazione del novembre 2015

# Governo e enti locali dovrebbero promuovere un modo di costruire più “ecologico”?



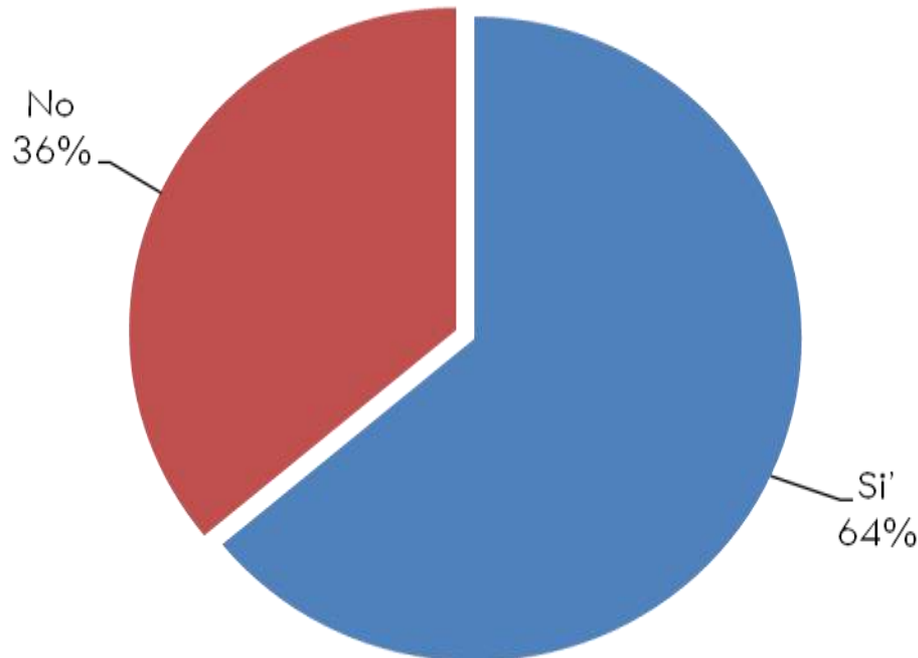
# 3.

## Focus su Storage e Recycling

# Sistemi per l'accumulo di energia.

## Livelli di conoscenza

*Pensando alle rinnovabili, sa cosa si intende quando si parla di sistemi per l'accumulo di energia?*



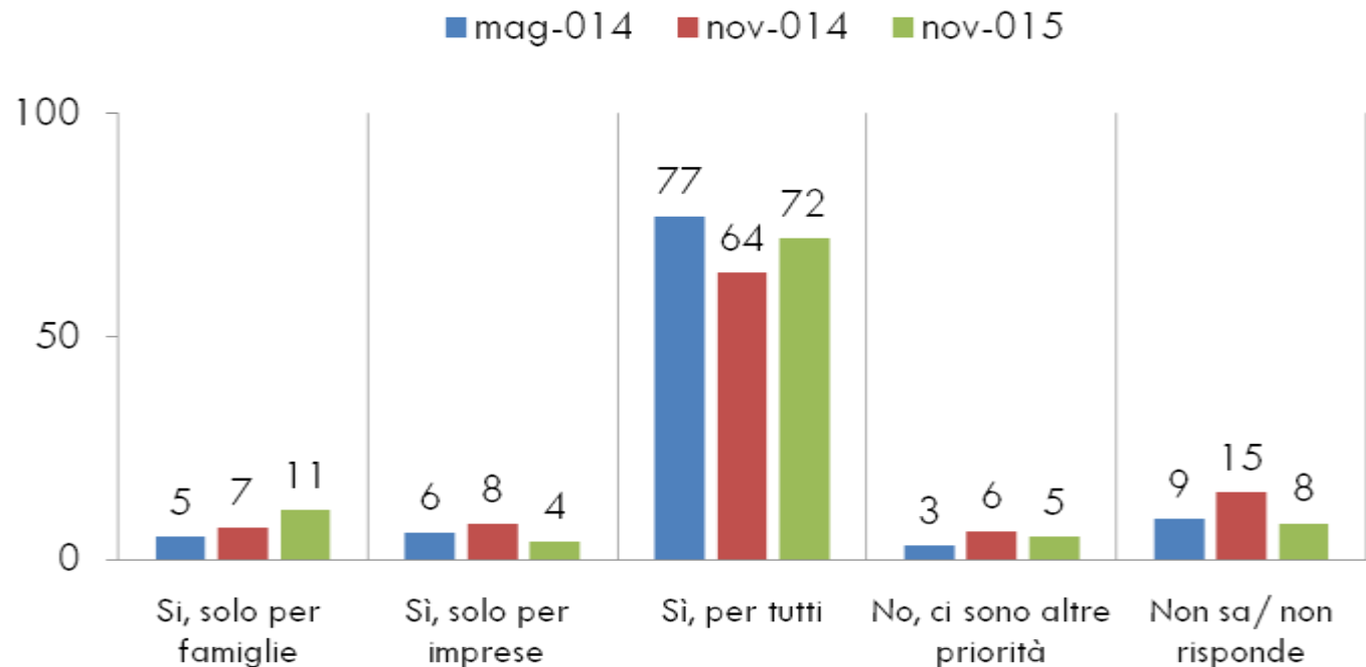
I target più informati

- Over 54
- Residenti Nord e Centro

# Gli incentivi per l'accumulo di energia

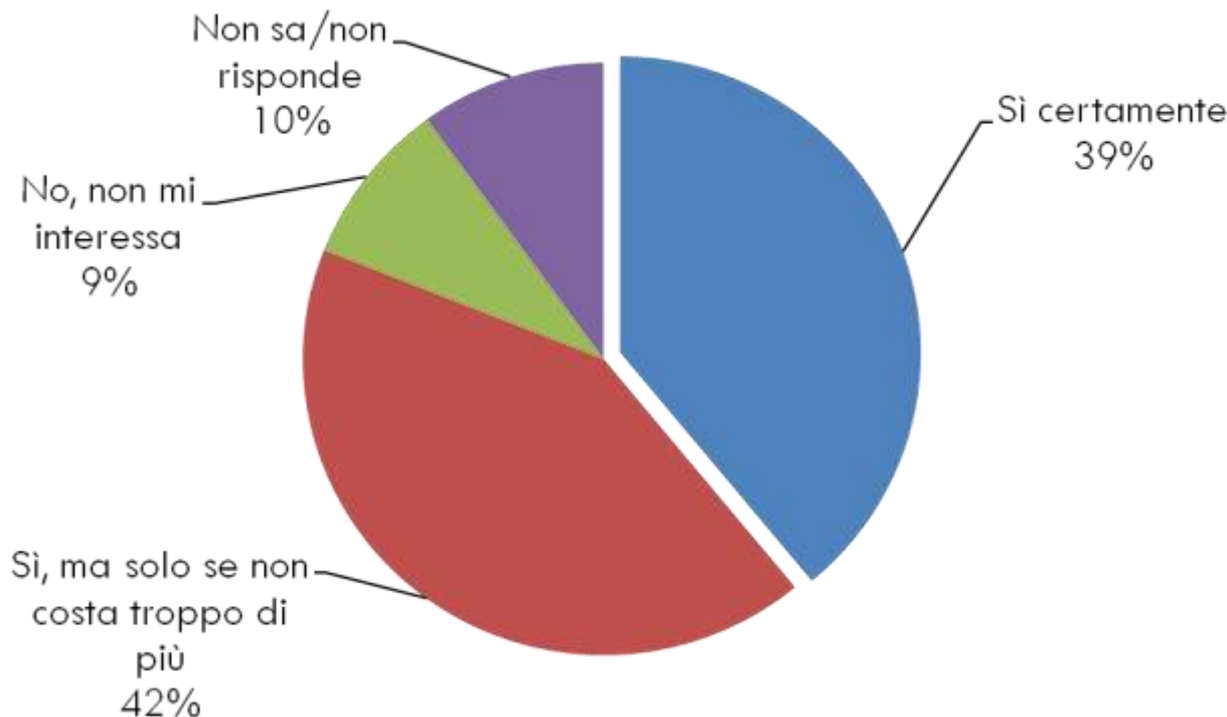
Per utilizzare bene le rinnovabili, che sono discontinue, occorrono batterie che permettano di conservare l'energia prodotta. C'è quindi chi propone incentivi per l'accumulo di energia da rinnovabili.

## Devono essere previsti incentivi per l'accumulo di energia?



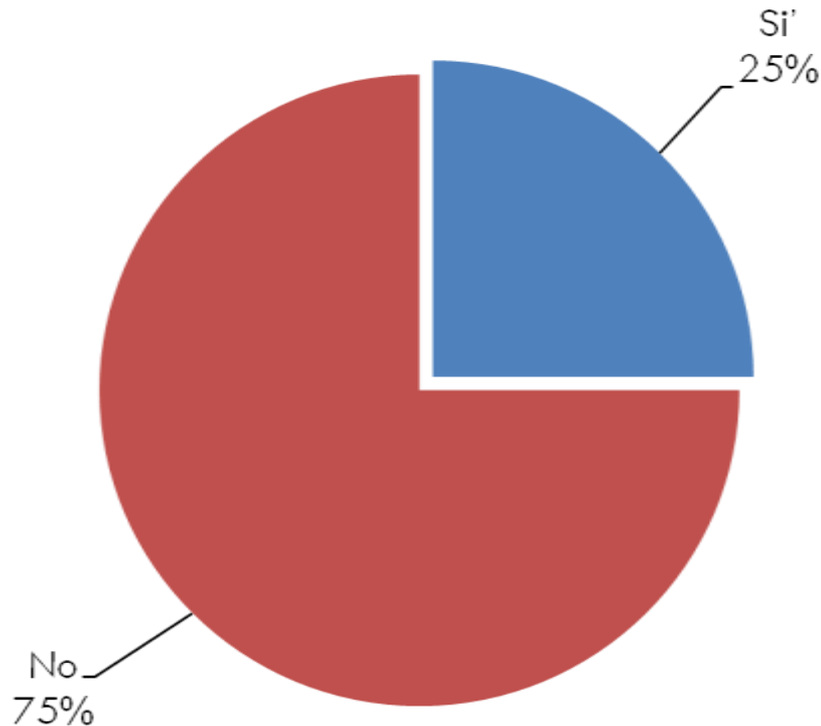
# Sistemi di accumulo per impianti fotovoltaici. Livello di interesse

*Se oggi dovesse installare un impianto fotovoltaico, pensa che investirebbe in un sistema combinato di moduli fotovoltaici e batterie per utilizzare l'energia anche in assenza di sole?*



# Il riciclo dei pannelli solari a fine vita. Livelli di informazione

*Si è mai informato su cosa accade ad un impianto fotovoltaico quando deve essere sostituito o è a fine vita?*



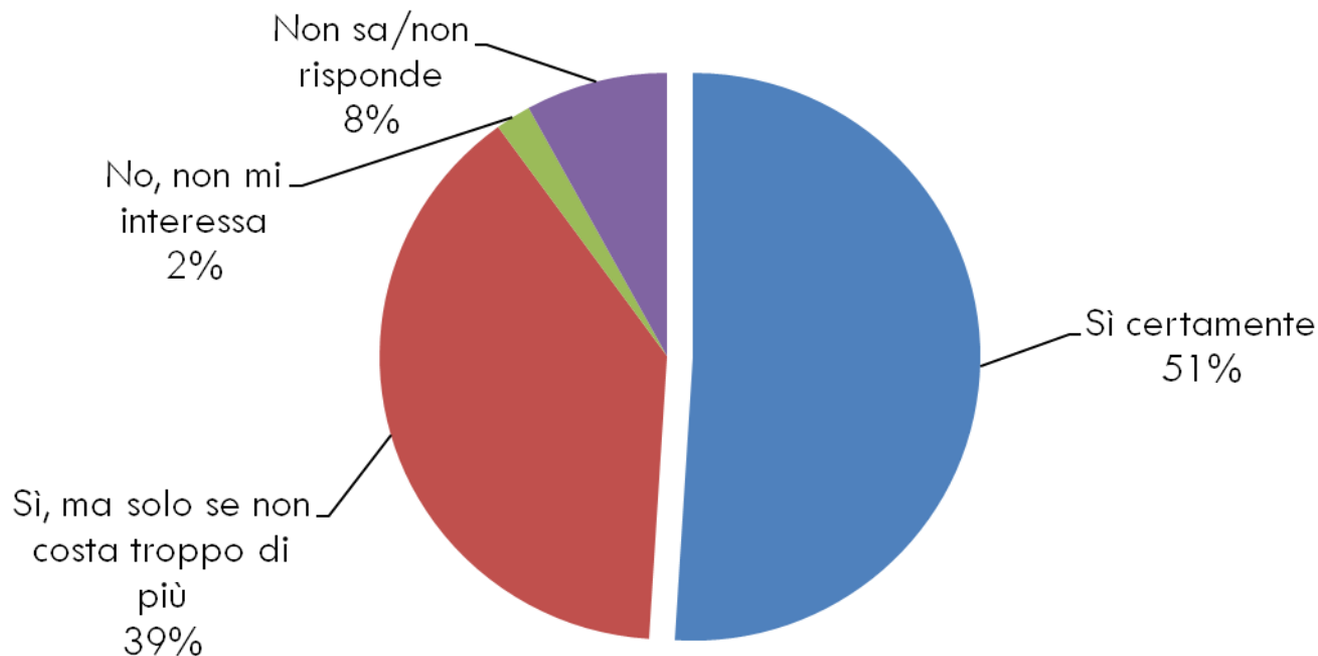
I target più interessati:

- Over 54
- Residenti Nord e Centro

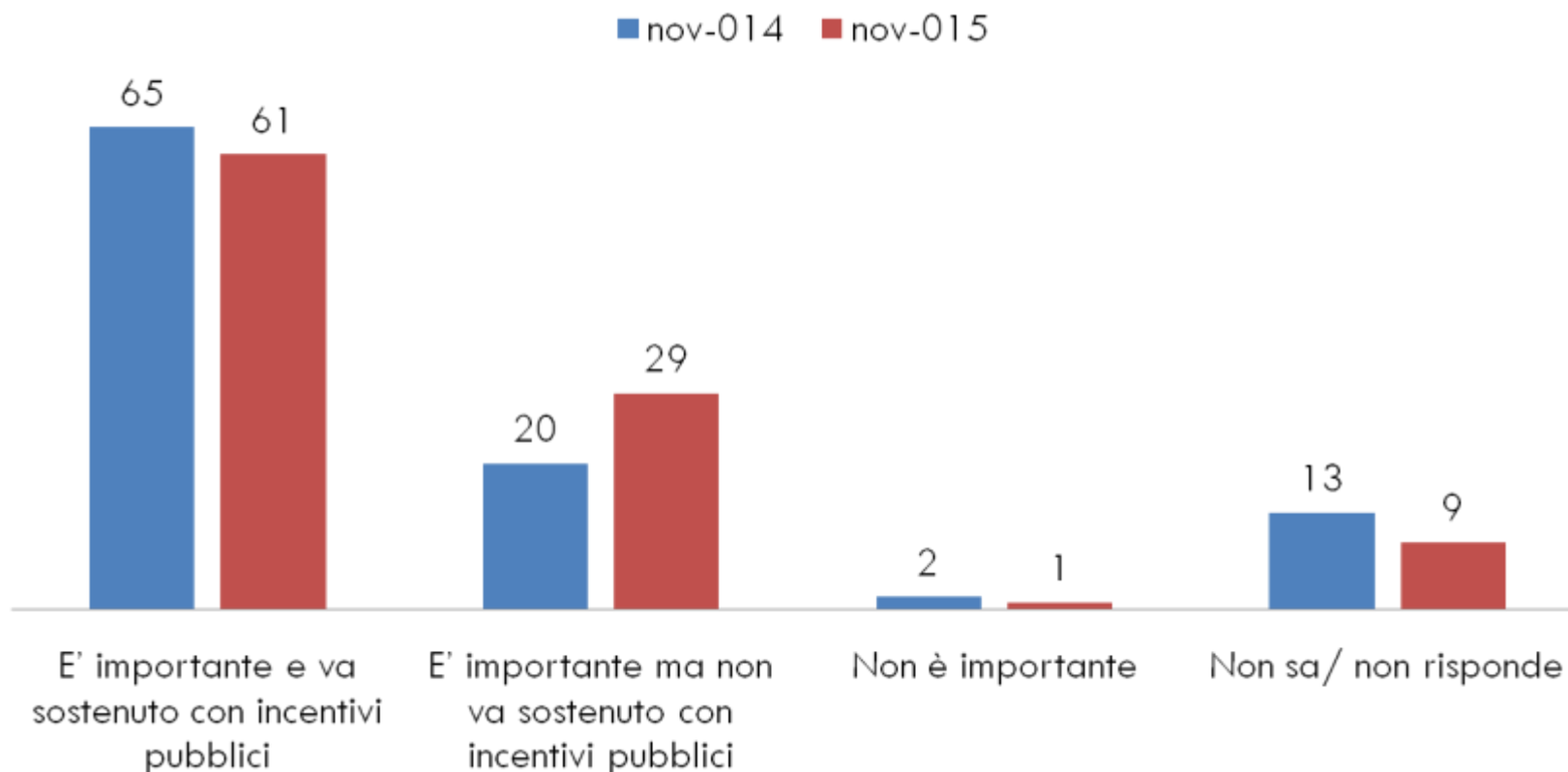
# Ritiro e riciclo moduli fotovoltaici.

## Livello di interesse

*Se dovesse installare un impianto fotovoltaico, sarebbe propenso ad acquistare moduli fotovoltaici da produttori che garantiscono il ritiro gratuito e il corretto smaltimento dei moduli da sostituire anche tra 20-30 anni?*



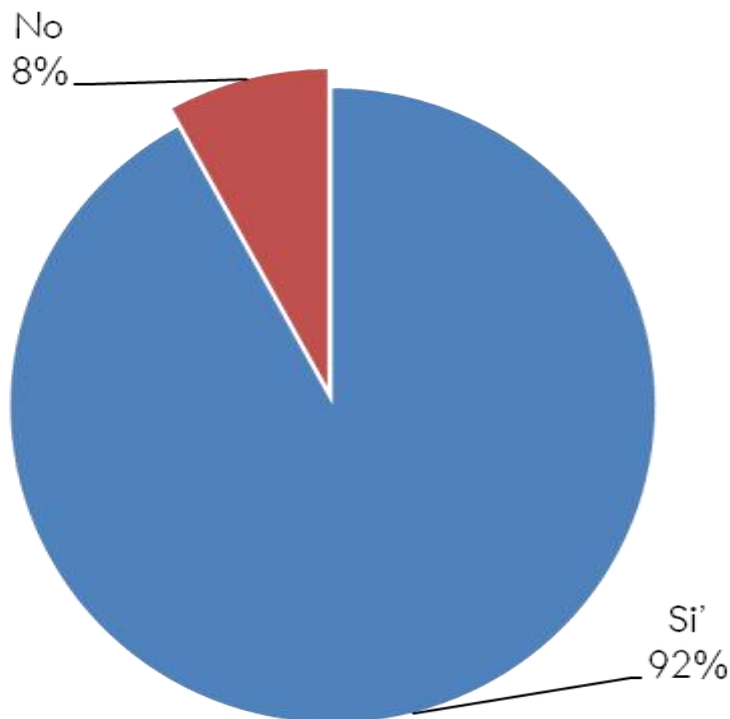
# Il riciclo dei pannelli solari a fine vita



# 4. Cambiamenti climatici

# Percezione dei cambiamenti climatici

*Negli ultimi anni secondo Lei il clima e' cambiato?*

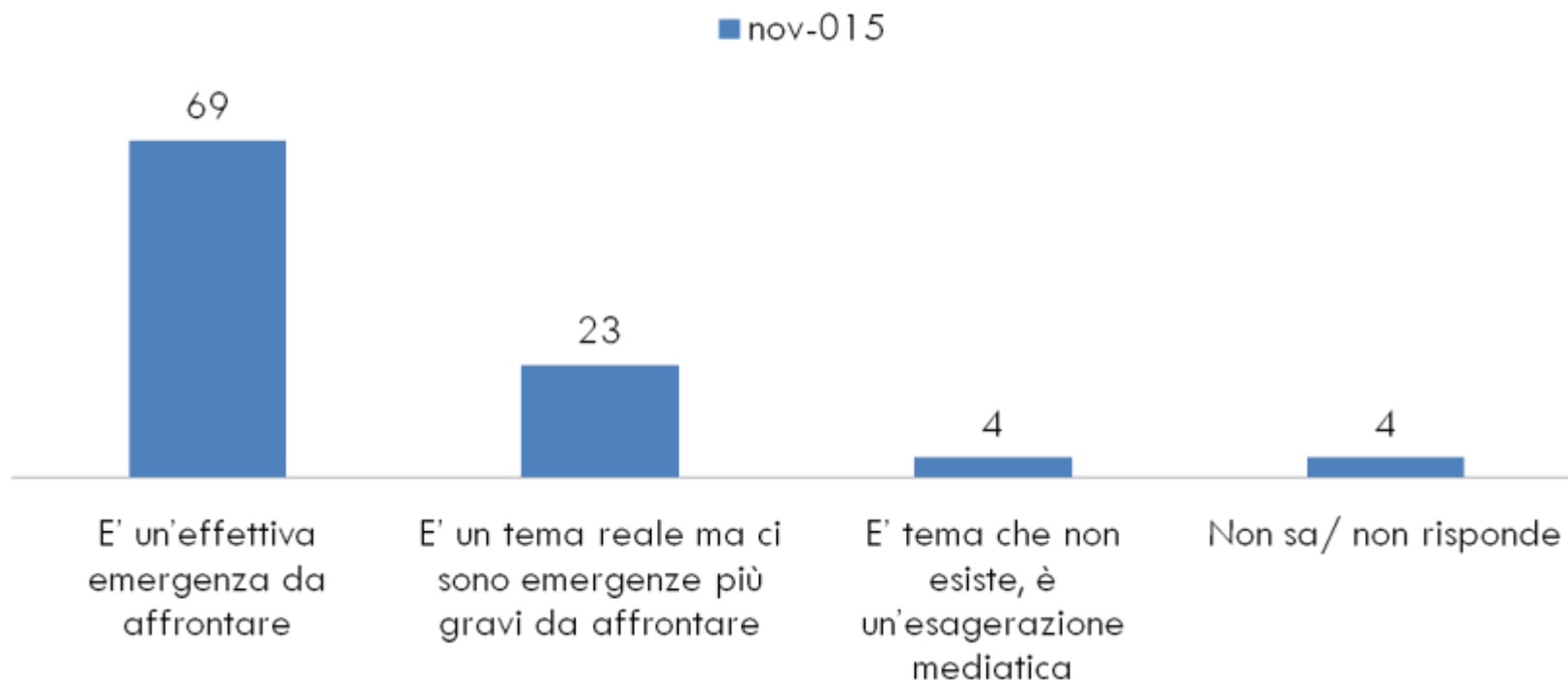


I target che più hanno notato cambiamenti climatici.

- Over 35
- Residenti Nord

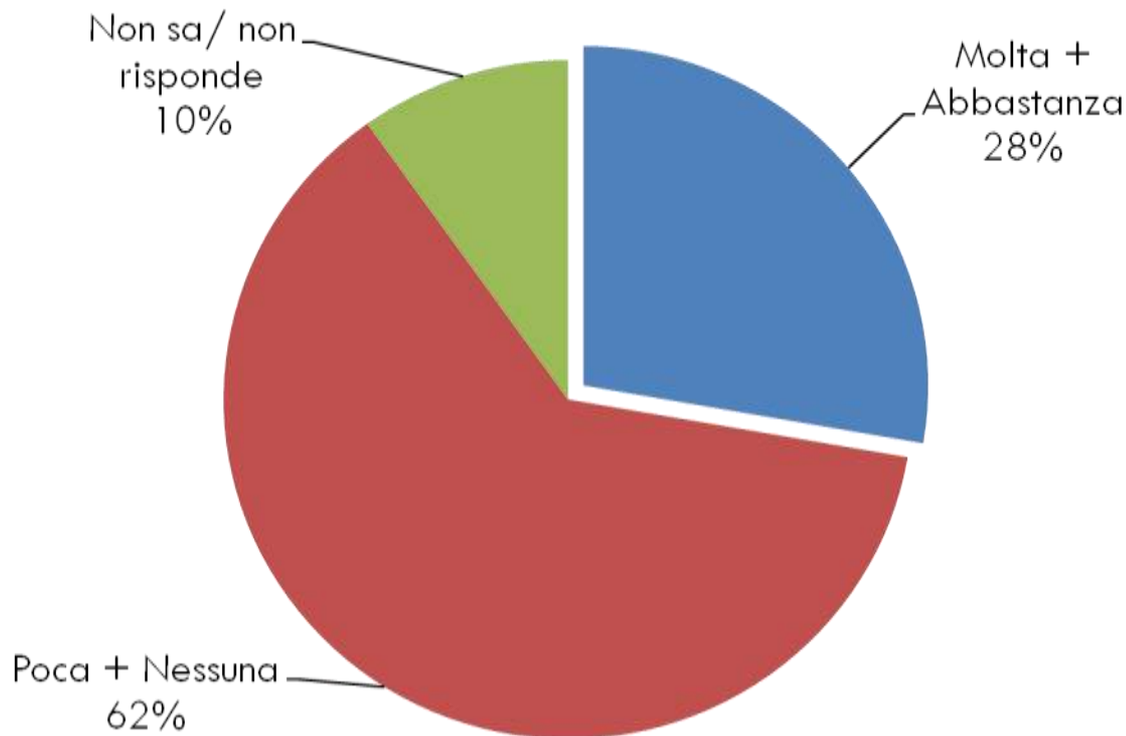
# Valutazione del tema del cambiamento climatico

*Secondo Lei il tema del cambiamento climatico ...:*



# L'obiettivo della COP 21: un accordo sul clima condiviso da tutte le nazioni

*Quanta fiducia ha che la conferenza raggiungerà effettivamente questo risultato?*



# COP 21: quale atteggiamento da parte dei governi?

*Rispetto alla questione climatica, quale atteggiamento si aspetta dai governi partecipanti alla COP21?*



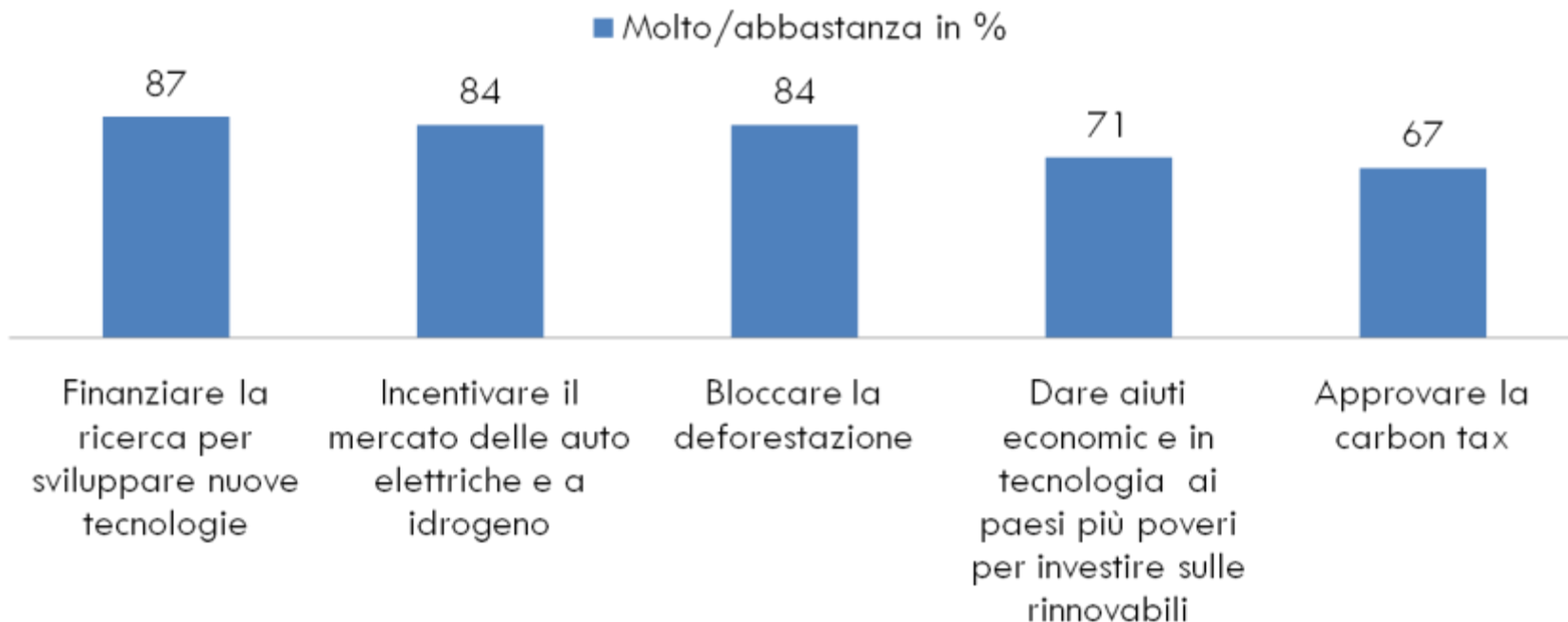
# Il compito atteso della COP 21

*Secondo Lei quale dovrebbe essere il compito di COP21?*



# Gli accordi cui dovrebbe arrivare la COP 21

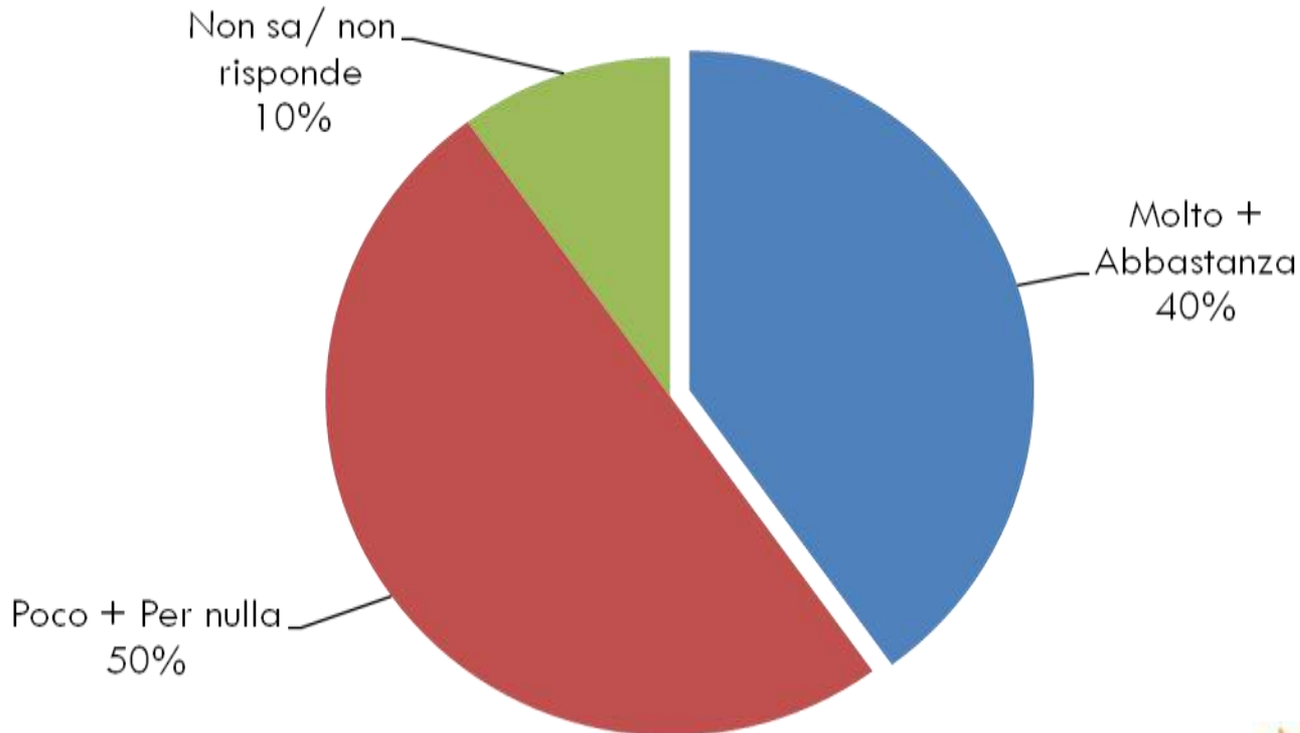
*Secondo Lei, quanto sarebbe opportuno che a Parigi si arrivasse ad un accordo per:*



*Domanda a risposta multipla*

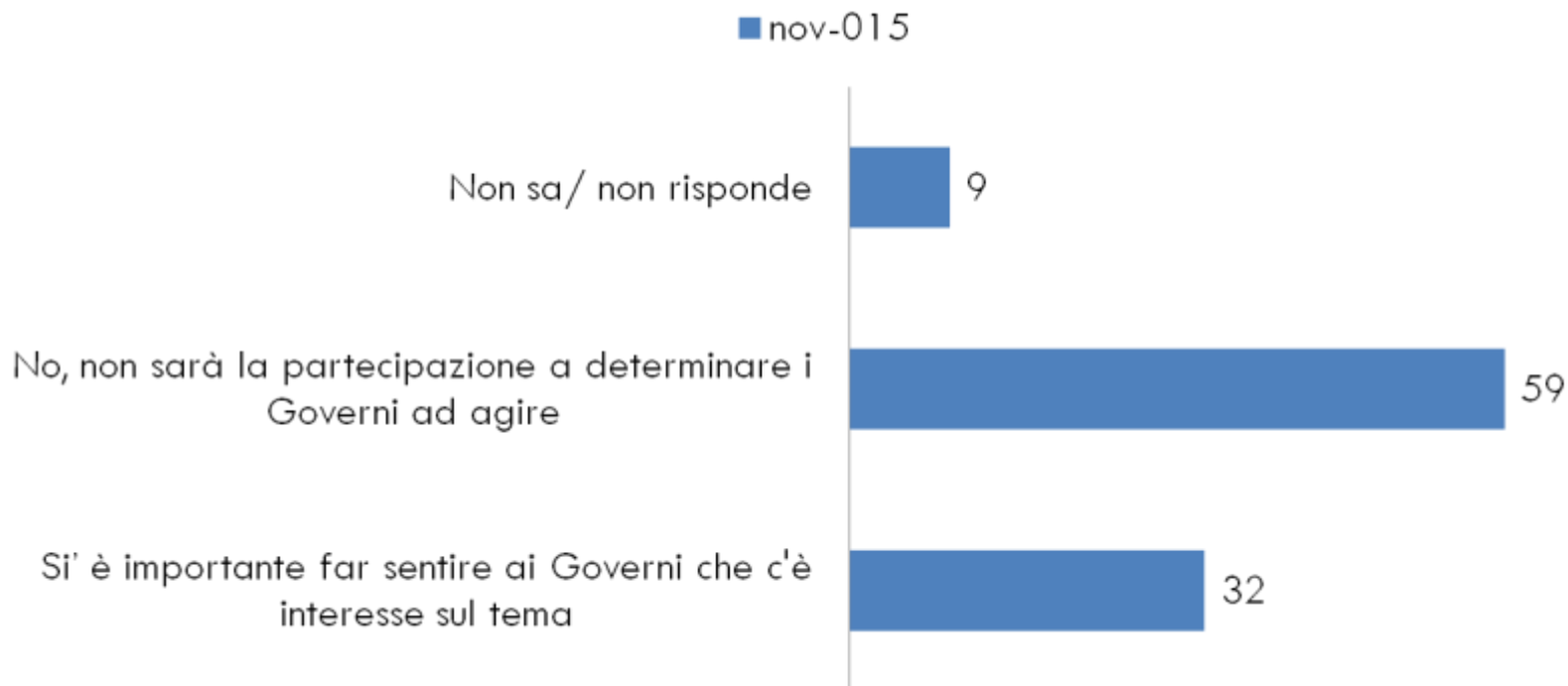
# La marce e le manifestazioni in vista della COP 21

*Secondo Lei quanto sono utili queste manifestazioni perche si raggiungano gli obiettivi di riduzione drastica delle emissione di CO2?*



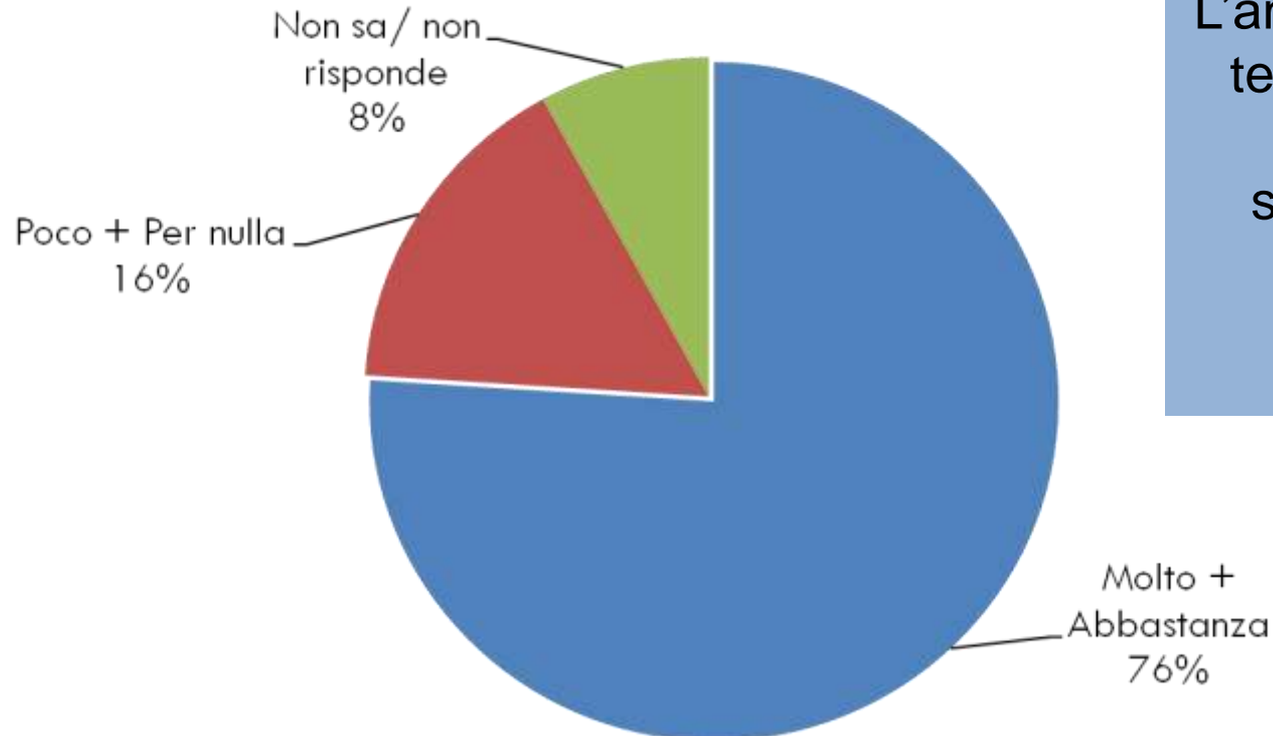
# L'adesione alle manifestazioni in vista della COP 21

*Lei personalmente pensa che potrebbe essere interessato a partecipare in prima persona a eventi del genere*



# Ambiente e politica

*Per decidere il politico cui dare il voto, quanto conta per lei il fatto che abbia competenze e si occupi attivamente di ambiente?*



L'ambiente è un tema sensibile in maniera superiore alla media per:

- Donne.
- Over 54