

XII Rapporto

Gli italiani e il Solare

Focus su accumulo di energia e riciclo dei componenti di sistema

Novembre 2014

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

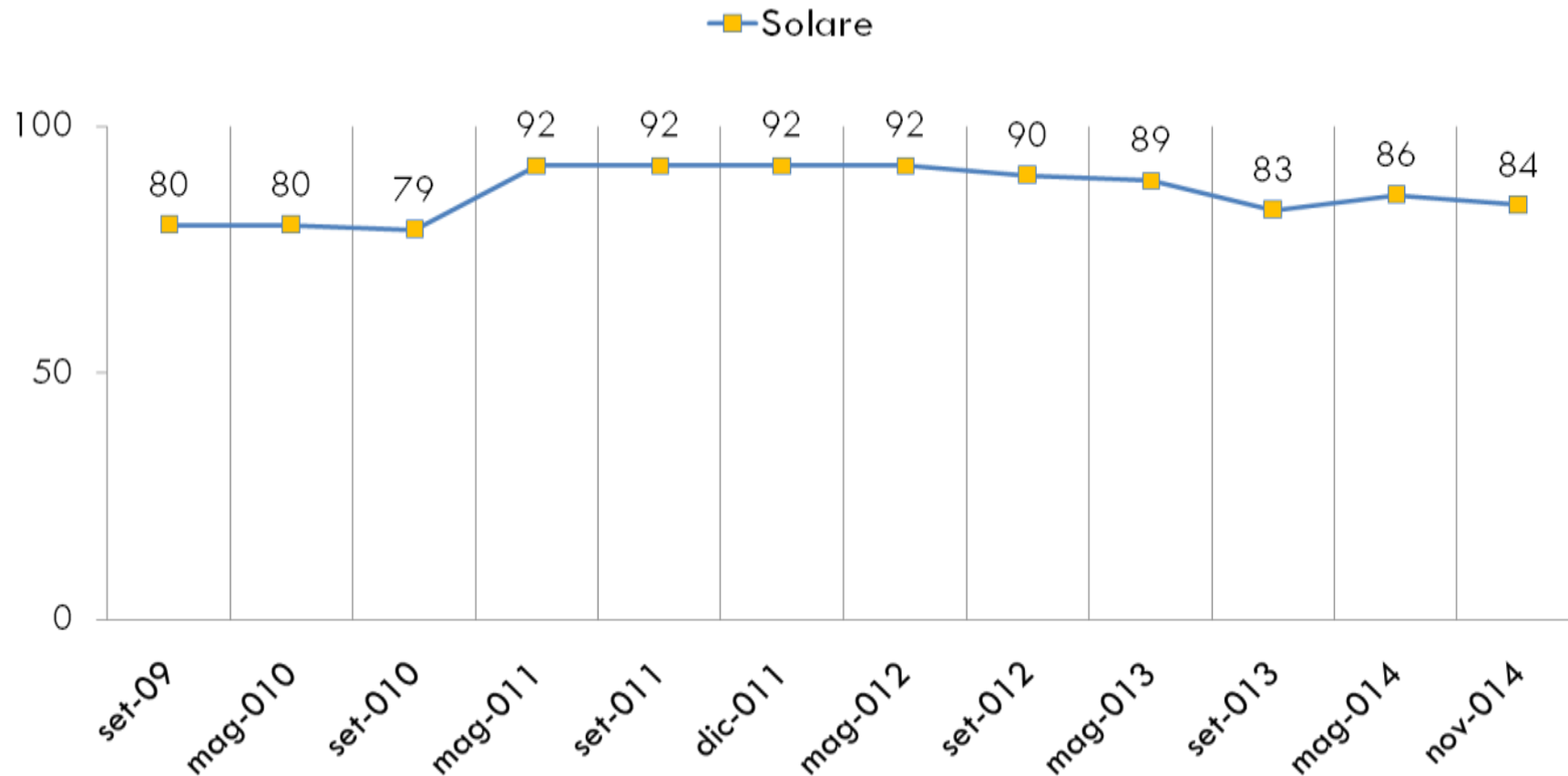
Novembre 2014

Autore

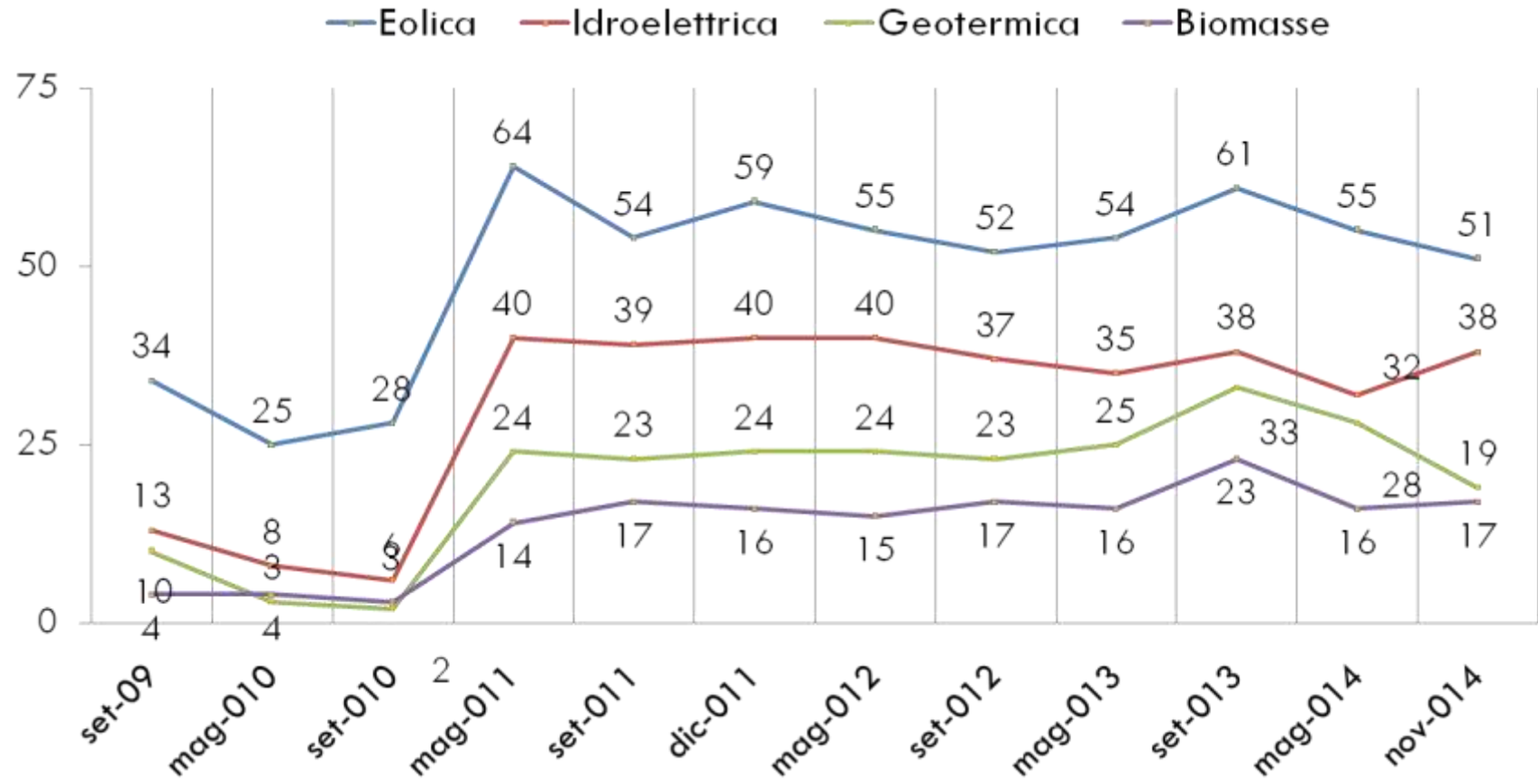
IPR Marketing con Osservatorio sul Solare della Fondazione Uni Verde

1. Gli italiani e il solare. I trend

Il favore degli italiani per il solare. Il trend

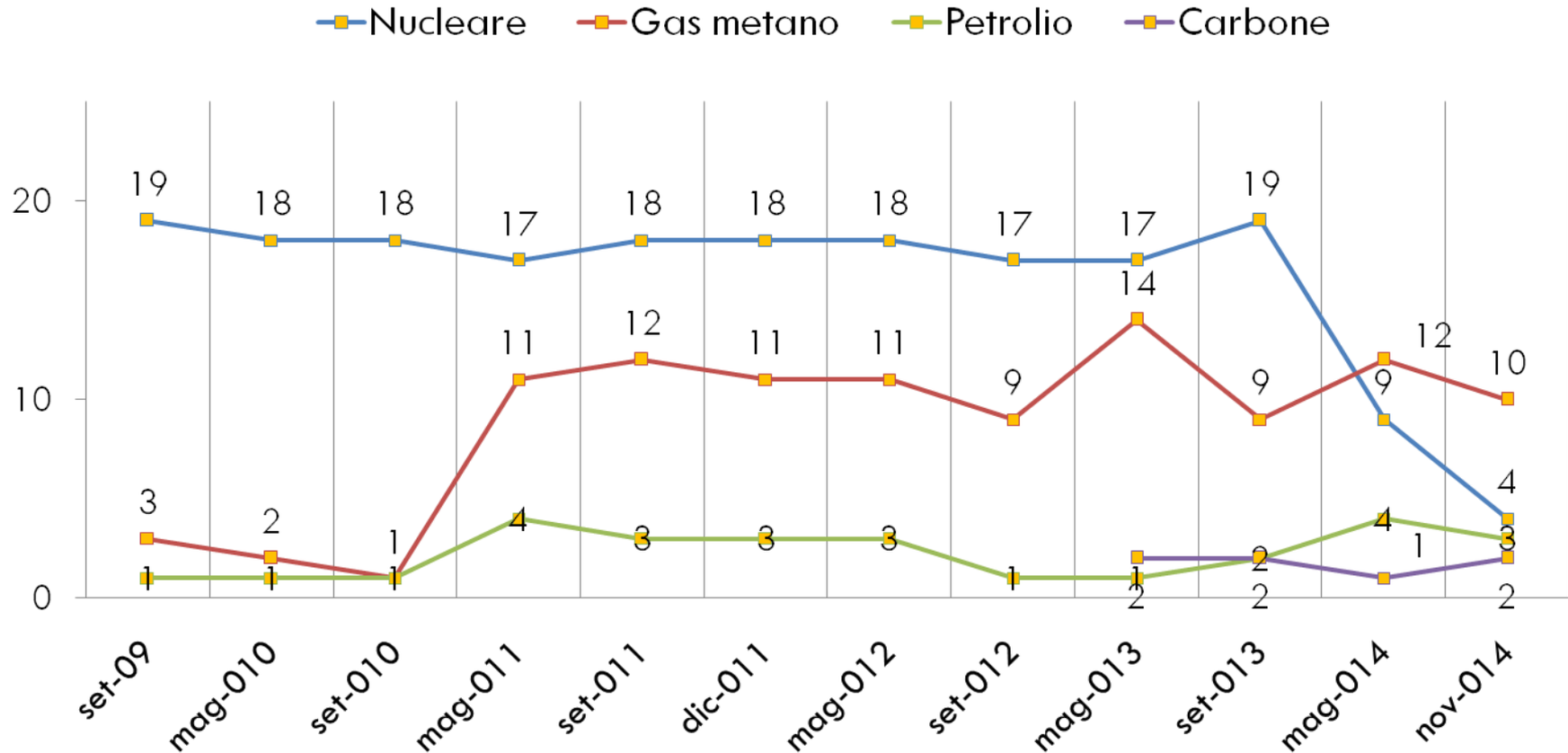


Il favore degli italiani per altre energie da fonti rinnovabili. I trend



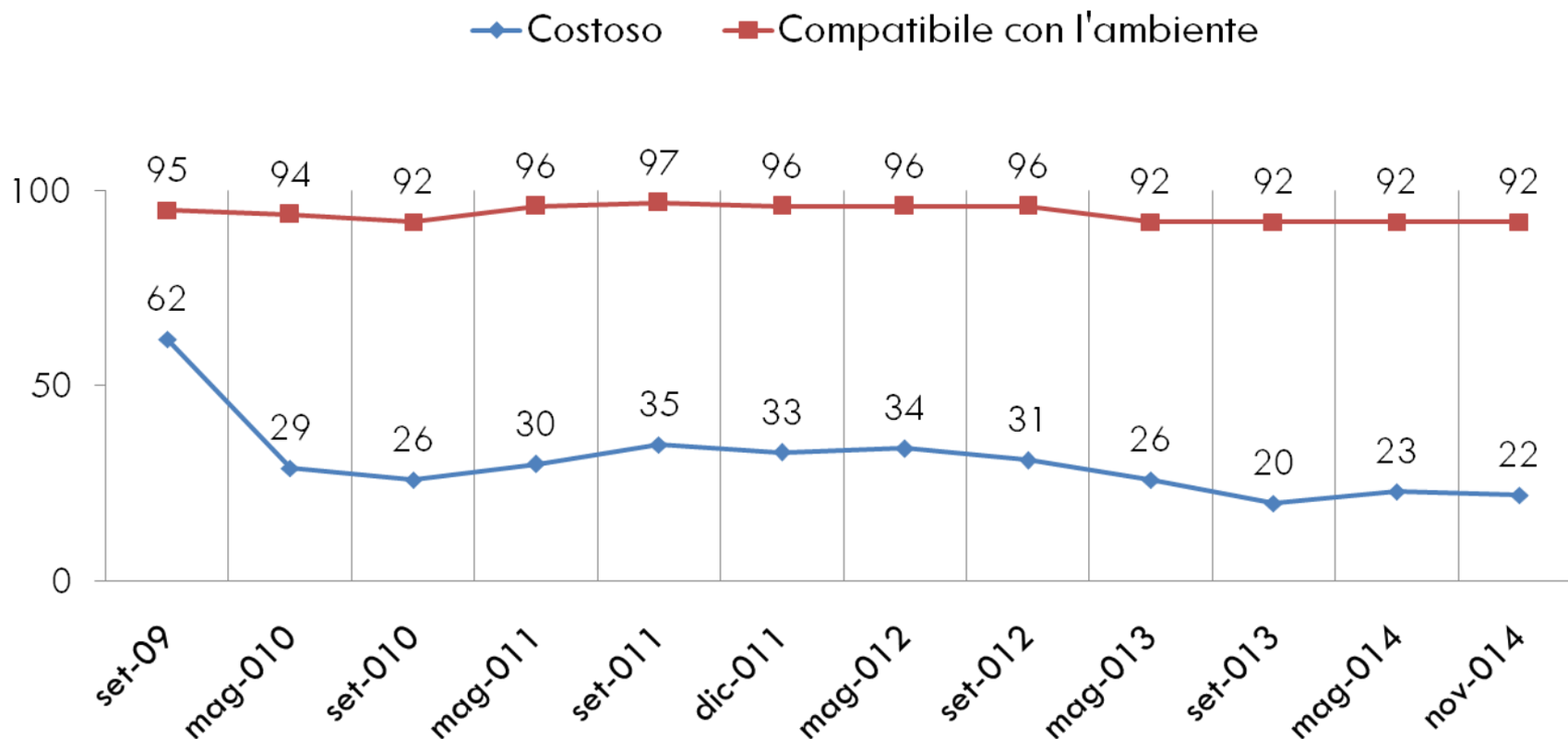
Domanda a risposta multipla

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



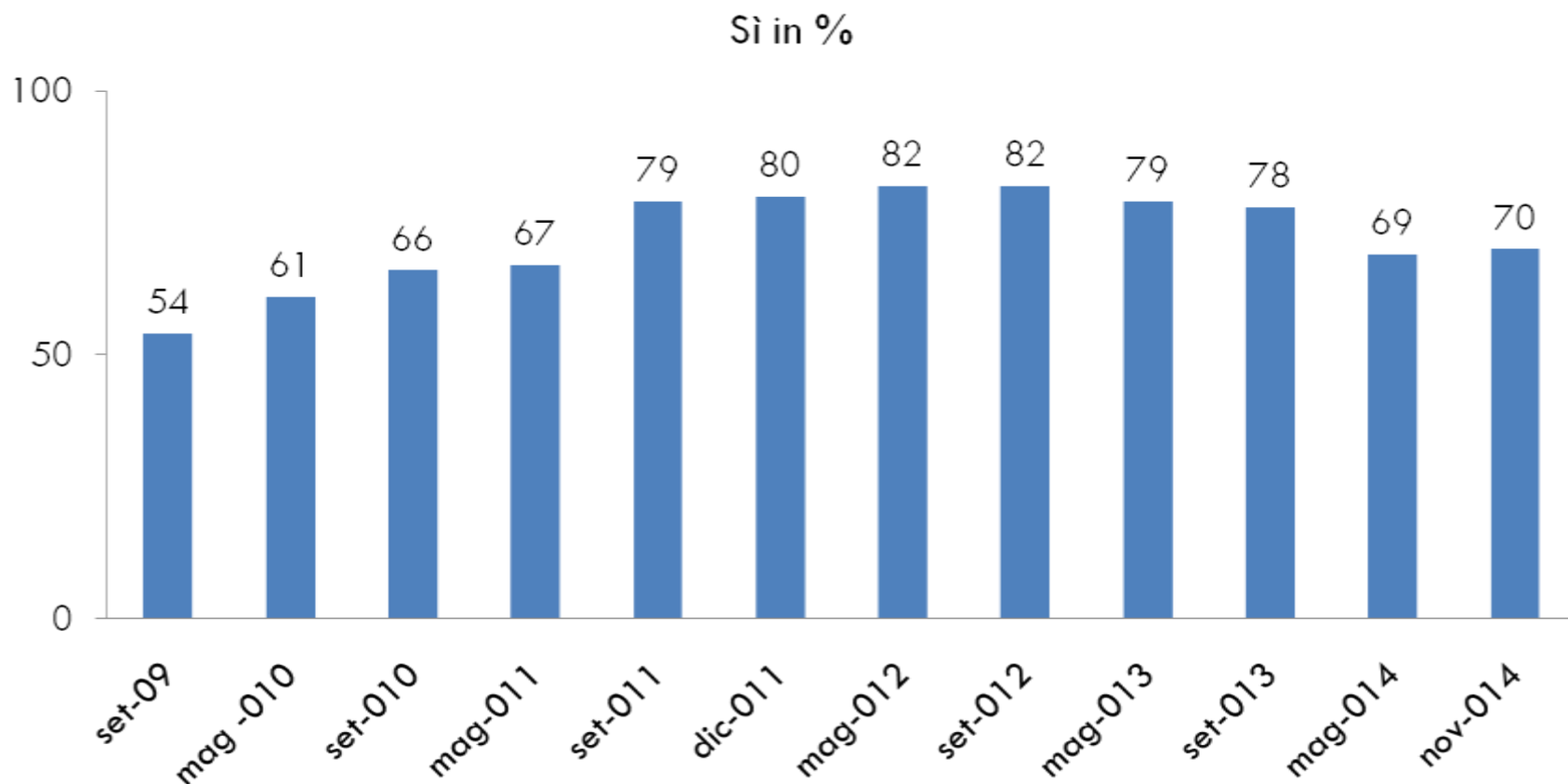
Domanda a risposta multipla
Per il carbone la prima rilevazione è di maggio 2013

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

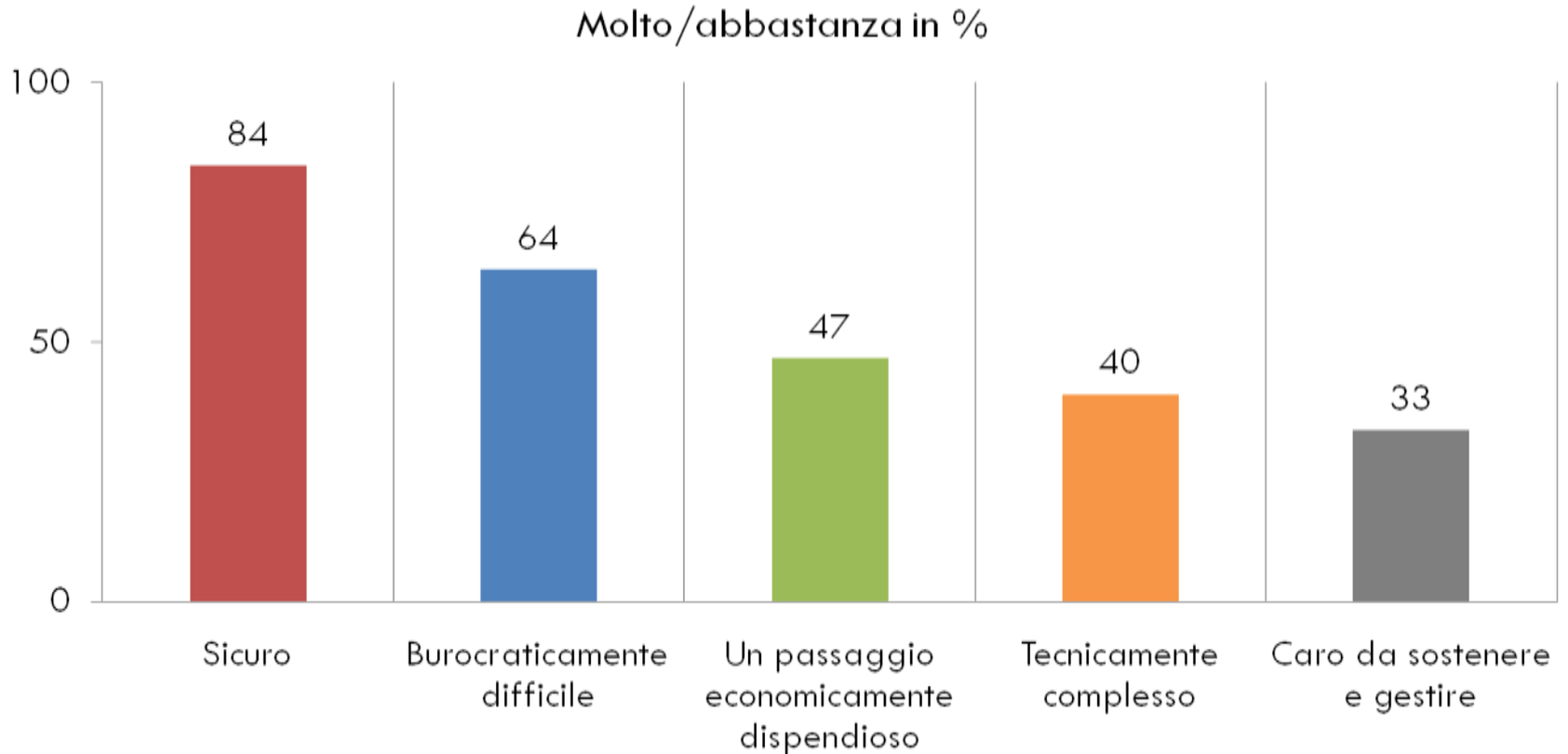


Di recente, ha preso in considerazione

l'idea di utilizzare energia solare?



Scegliere il solare oggi è...



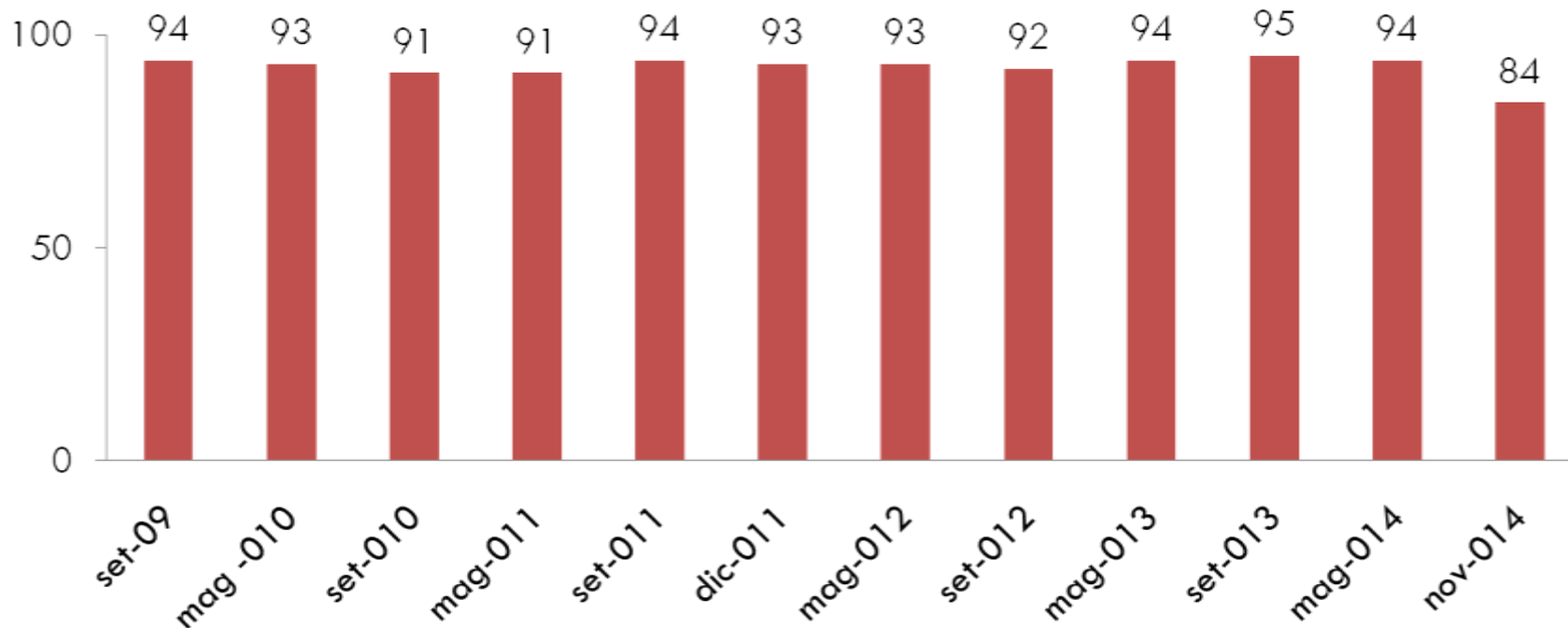
Domanda a risposta multipla

Il solare oggi è SICURO.

Il trend

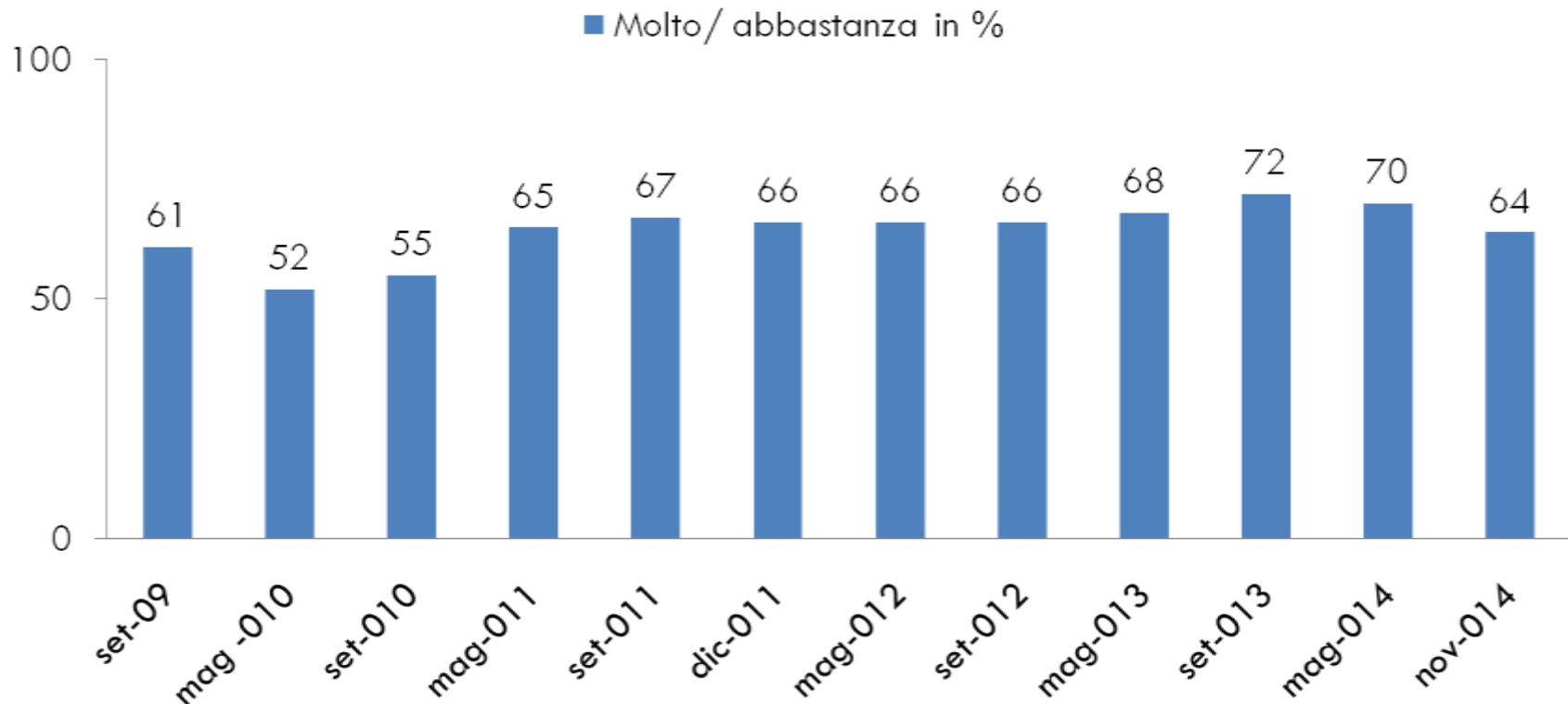
Sicuro. Il trend

■ Molto/ abbastanza in %



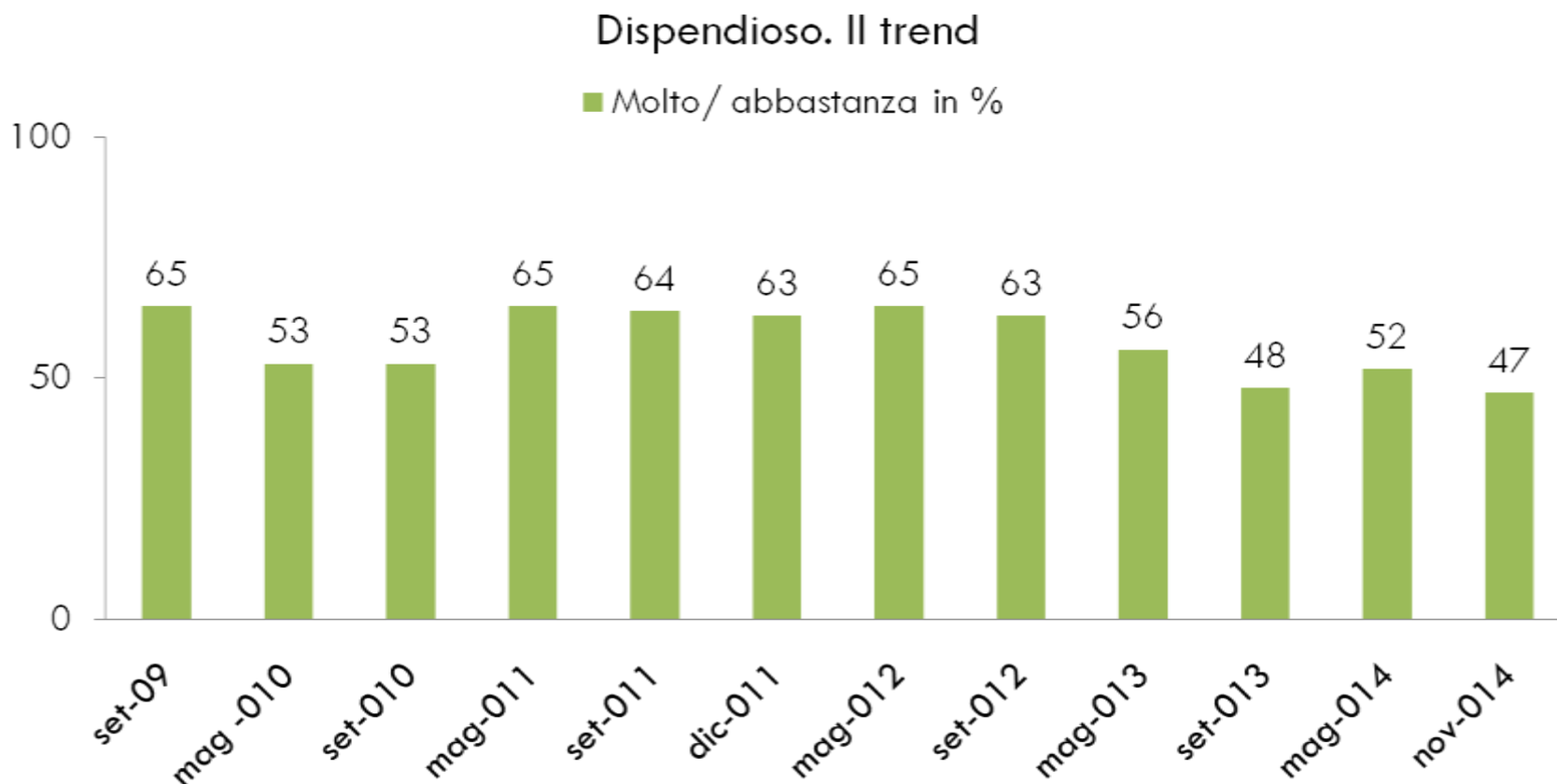
Passare al solare oggi è DIFFICILE BUROCRATICAMENTE. Il trend

Burocraticamente difficile. Il trend



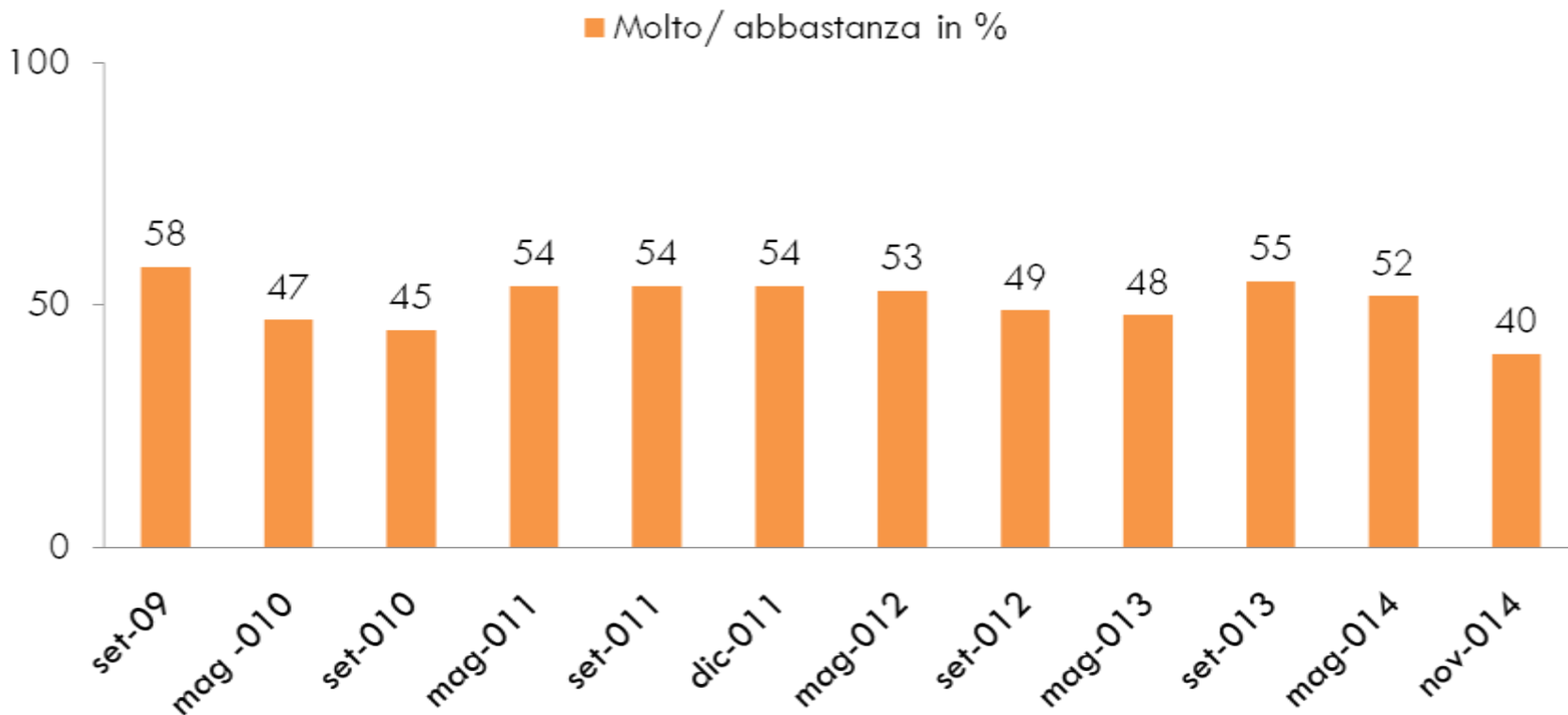
Passare al solare oggi è DISPENDIOSO.

Il trend



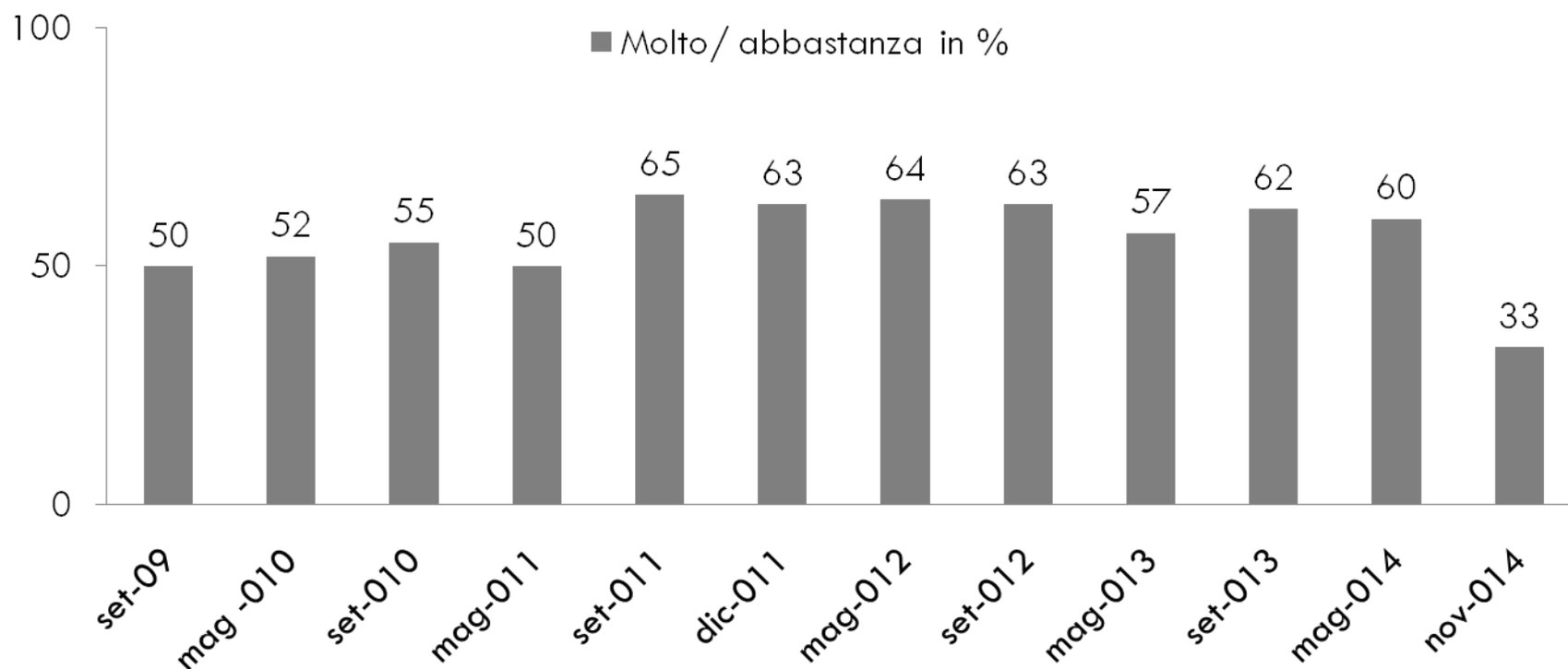
Passare al solare oggi è TECNICAMENTE COMPLESSO. Il trend

Tecnicamente complesso. Il trend



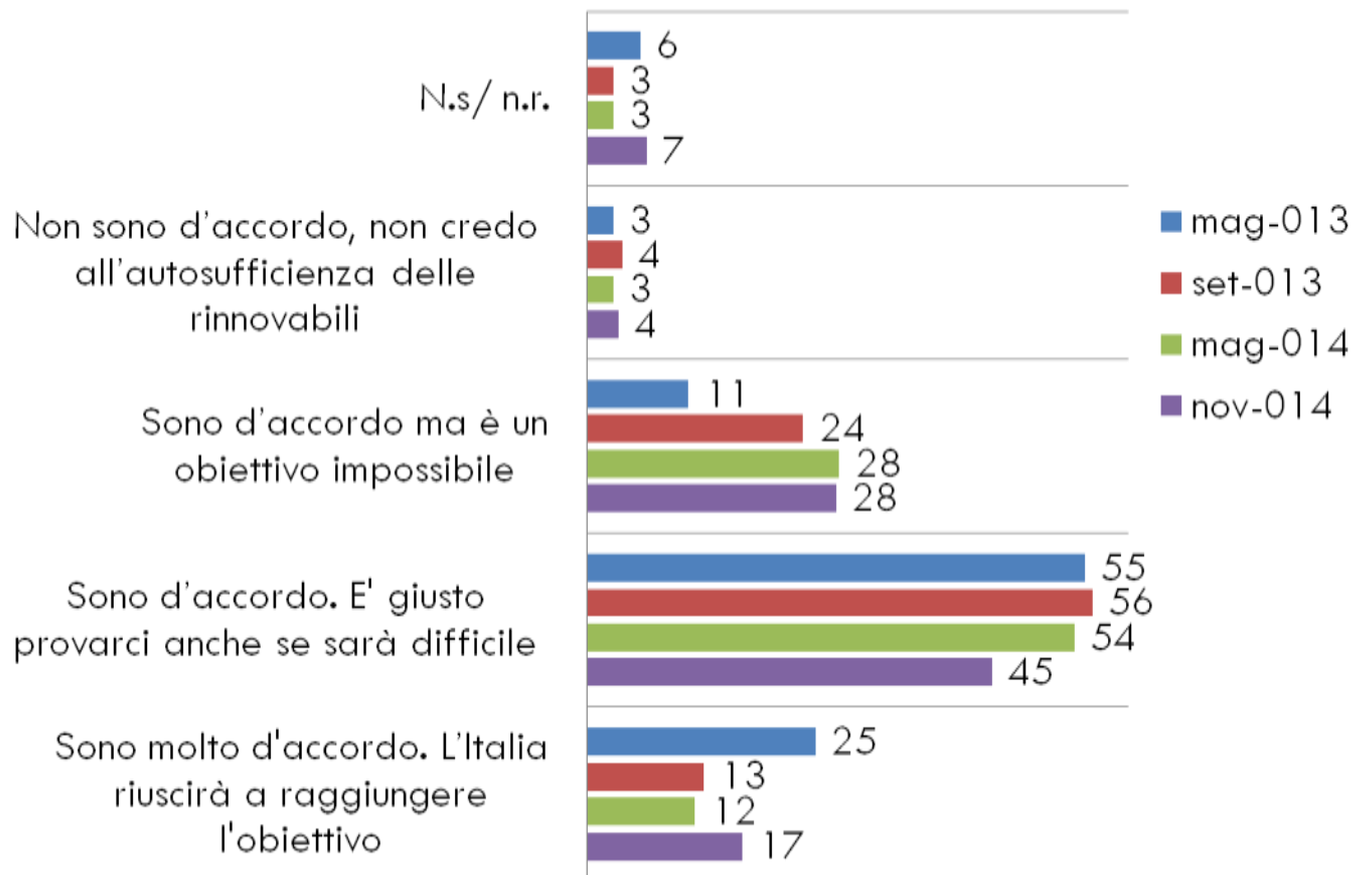
Il solare oggi è CARO DA SOSTENERE E GESTIRE. Il trend

Caro da sostenere e gestire. Il trend

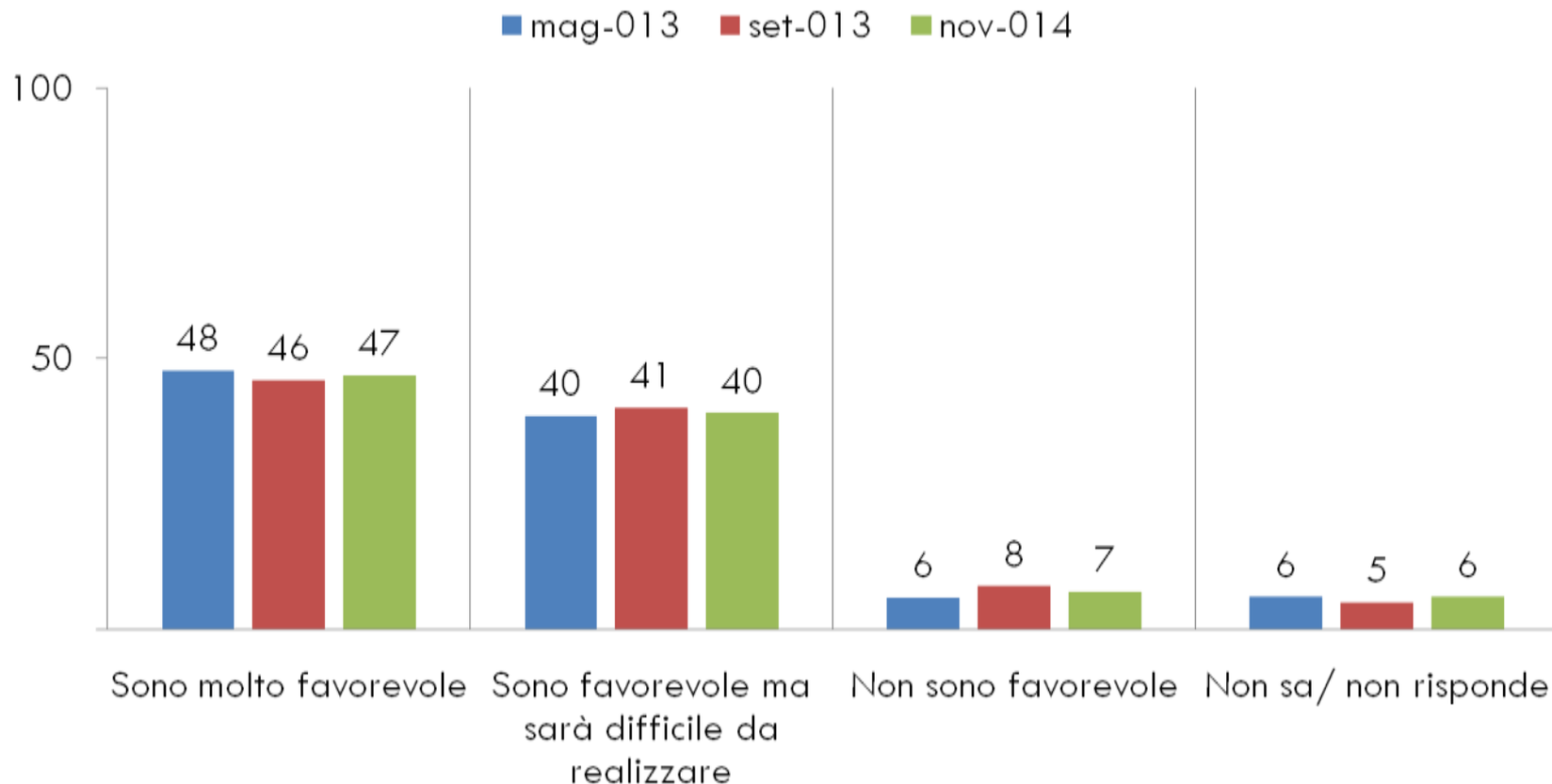


Il 100% di energia da fonti rinnovabili per l'Italia entro il 2050

L'Unione Europea nell'Energy Road Map 2050 propone di arrivare entro il 2050 al 75% di energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili. Greenpeace propone di arrivarci entro il 2030. Secondo alcune proposte l'Italia

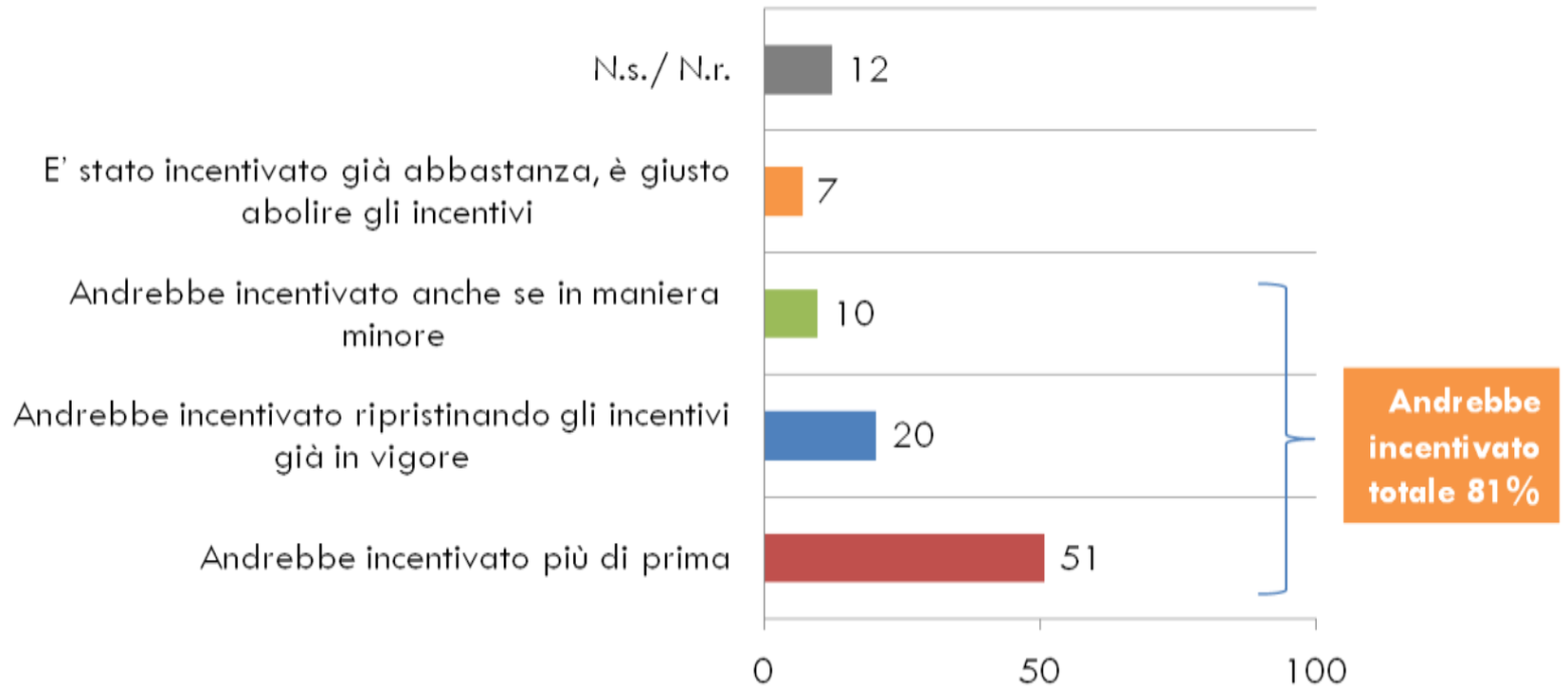


La carbon tax sulle attività che producono emissioni di CO2. Favorevoli e contrari.



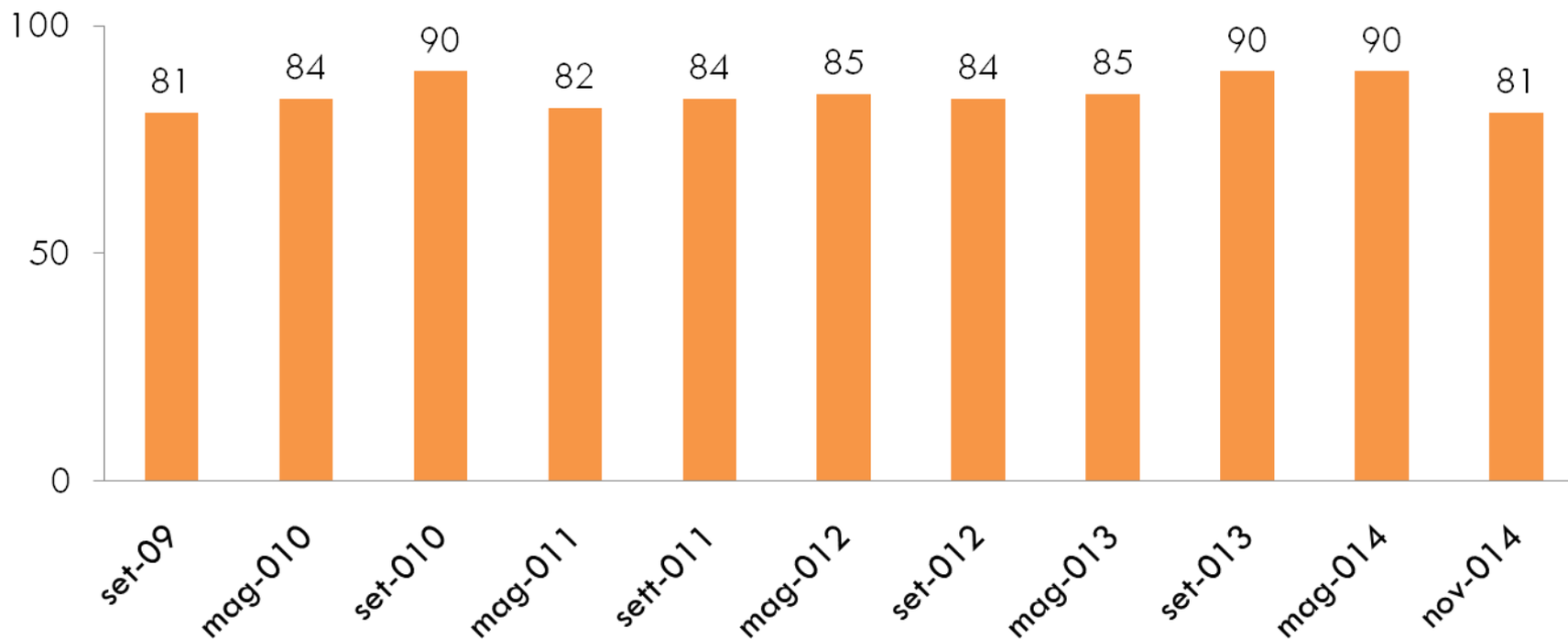
Il Governo e gli incentivi per il solare

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



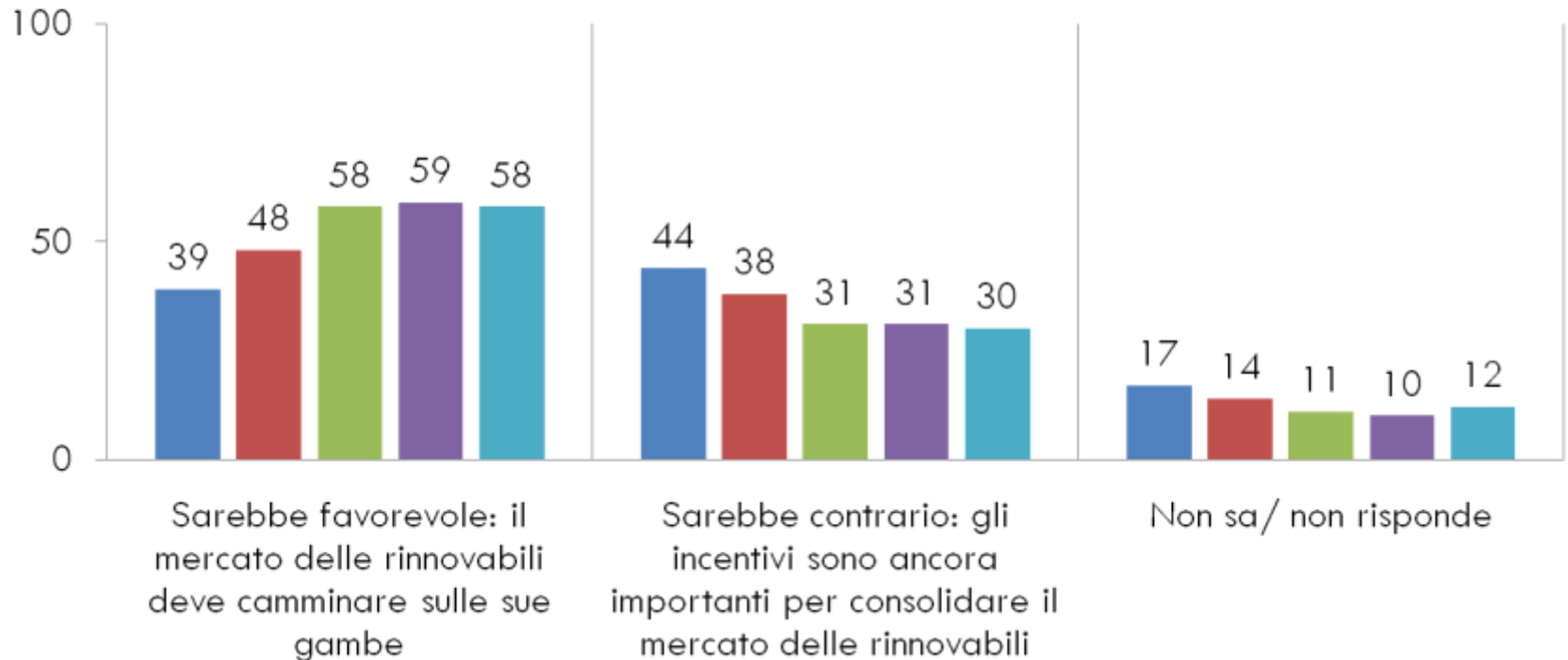
Il Governo e gli incentivi per il solare. I trend

Andrebbe incentivato in %

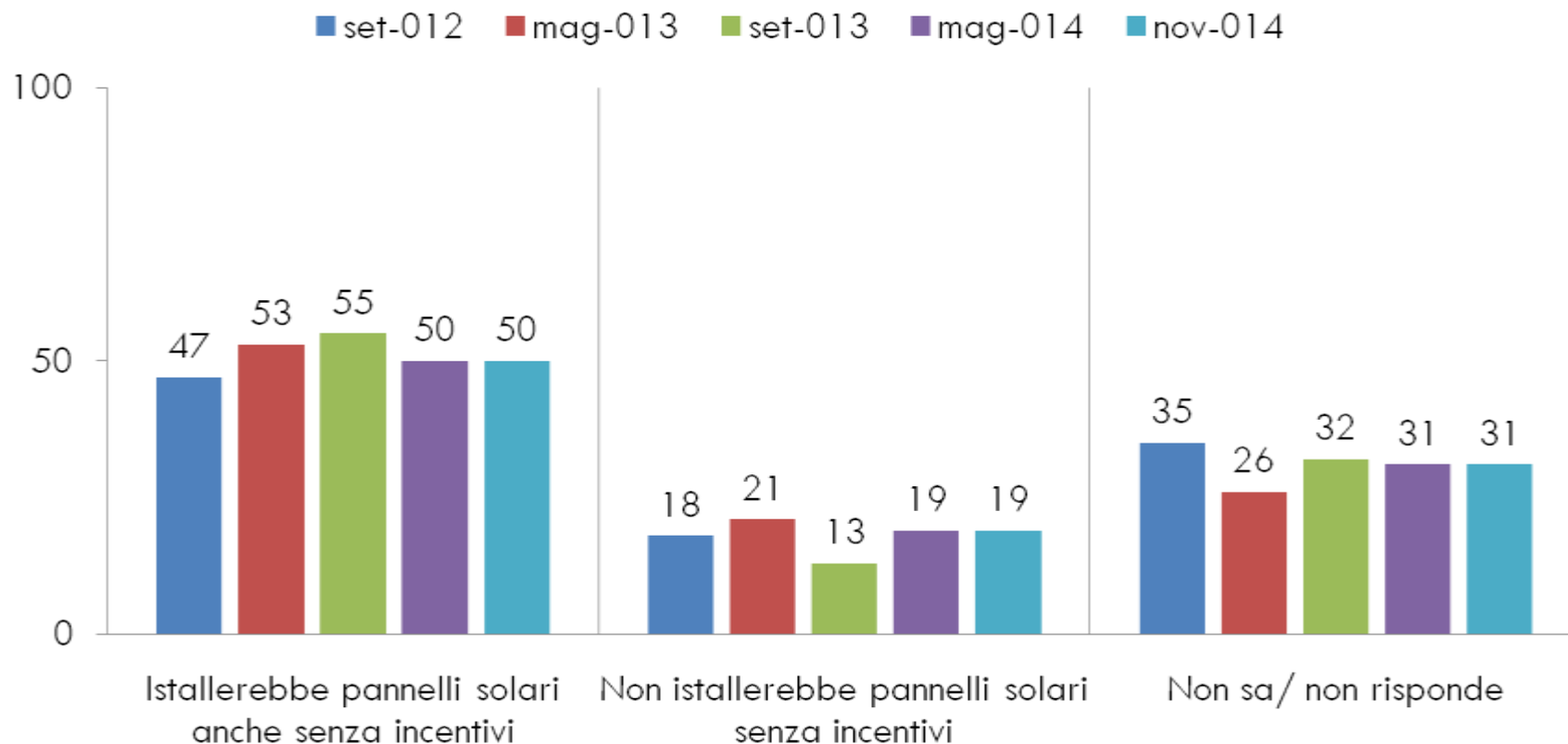


Costano gli incentivi con parsimonia semplificata e libertà di produrre e vendere energia in

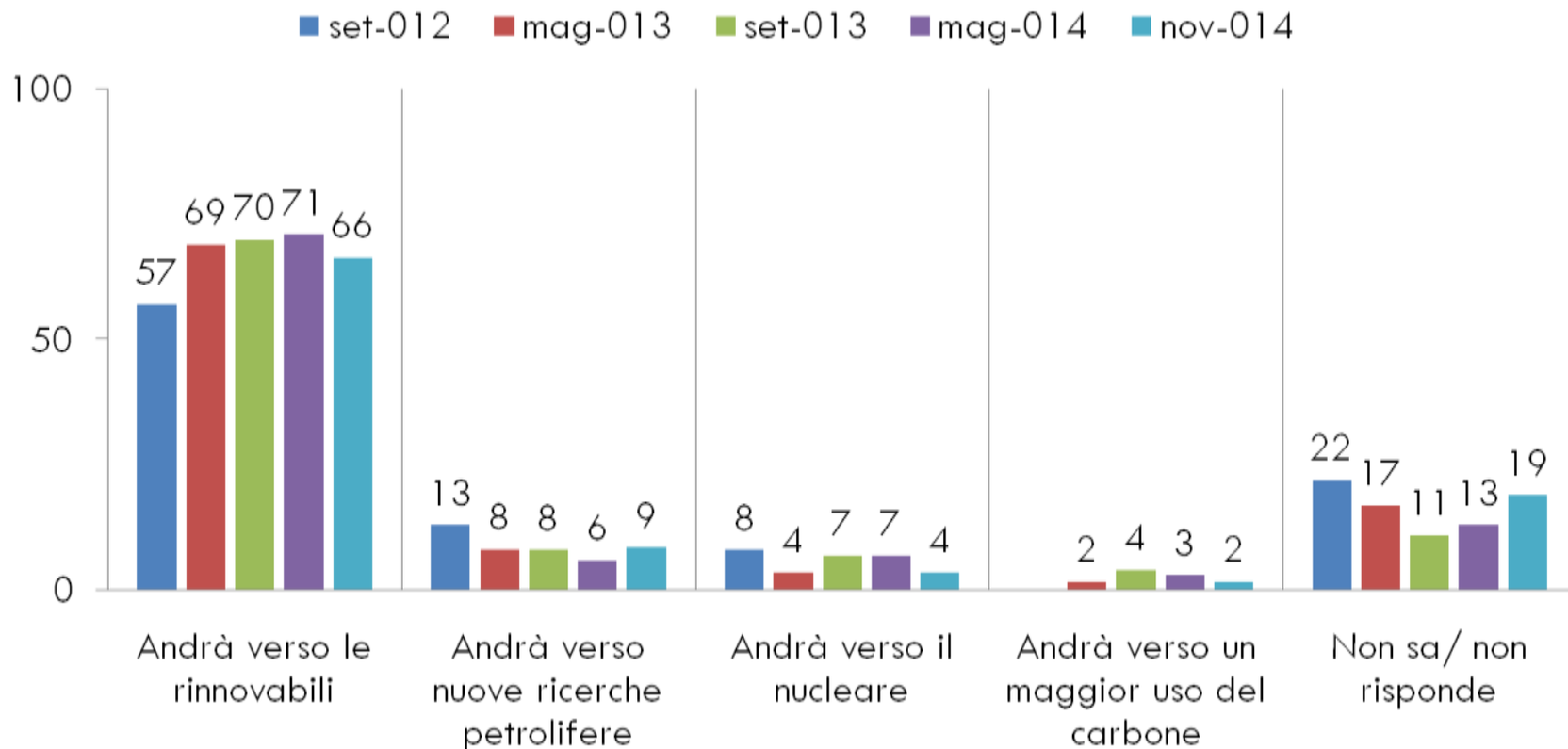
■ set-012 ■ mag-013 ■ set-013 ■ mag-014 ■ nov-014



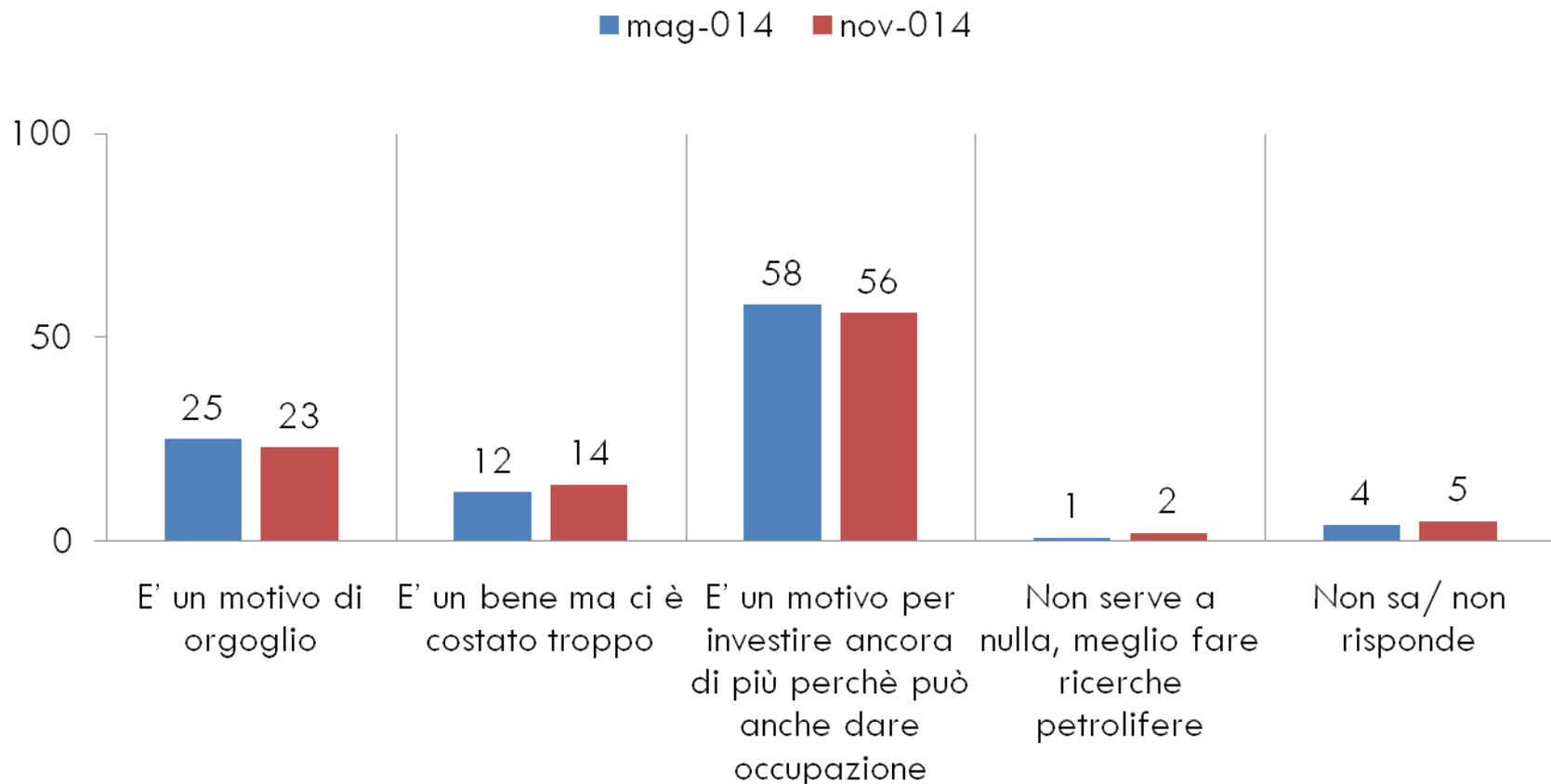
Se si facilitasse l'autoconsumo e si eliminassero burocrazia e ostacoli...



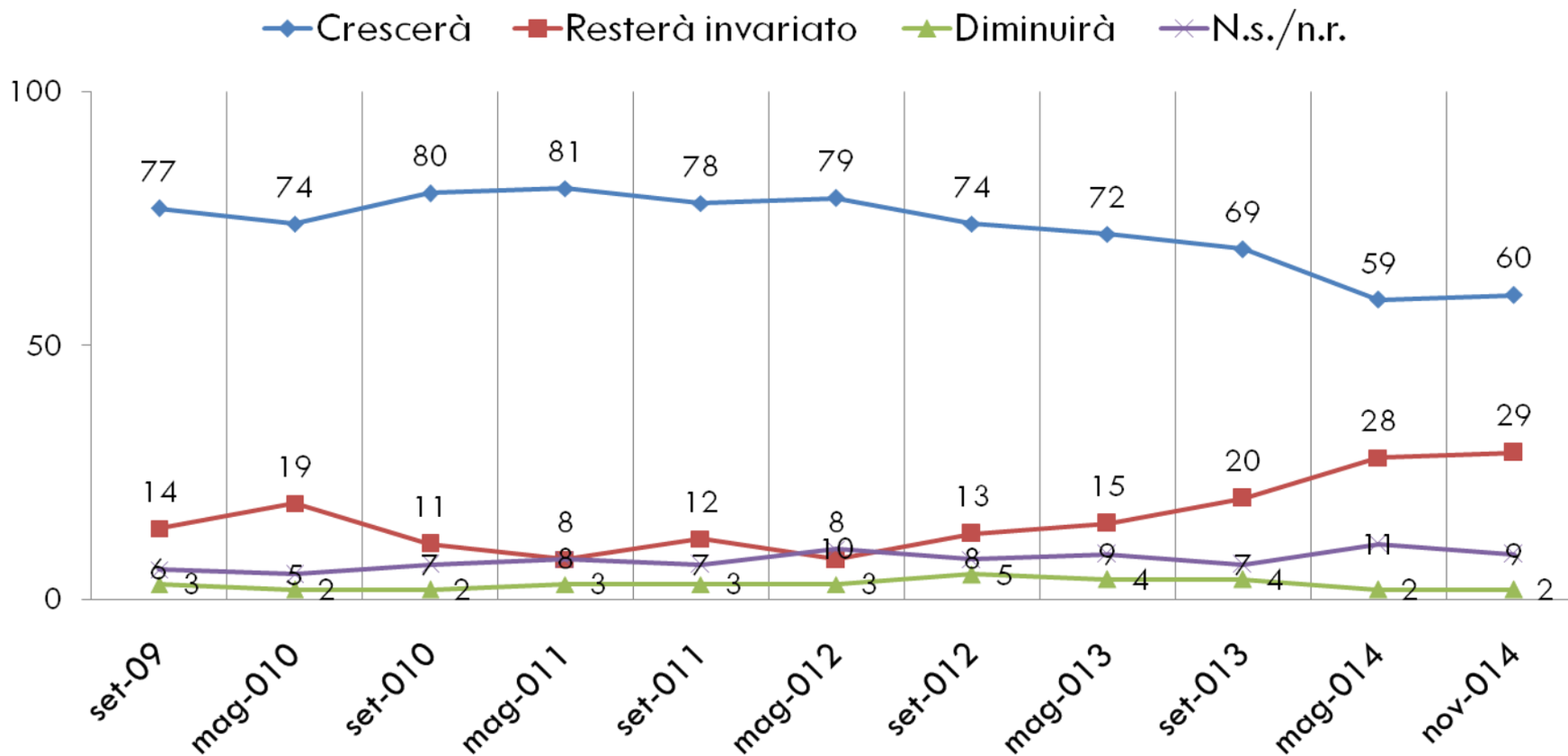
Il mercato dell'energia in futuro



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



L'utilizzo del solare in Italia nei prossimi anni



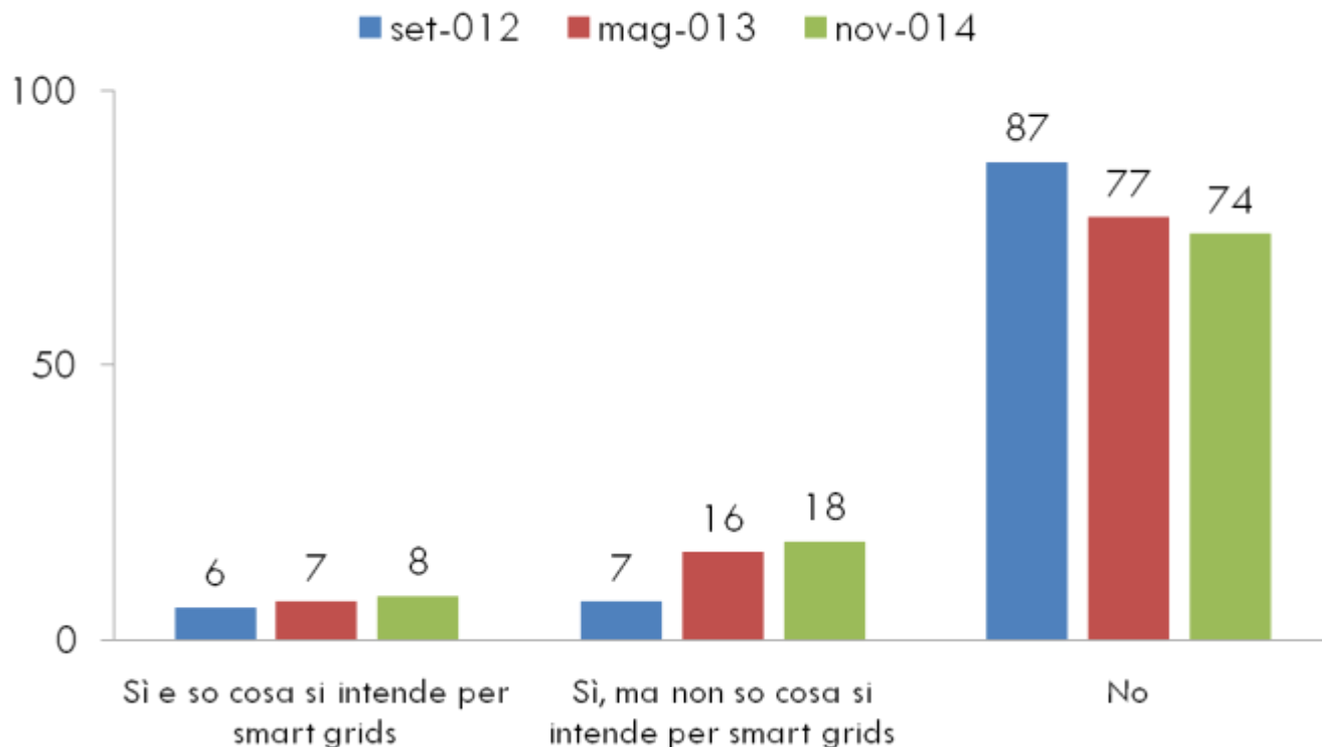
2.

Focus su accumulo di
energia e riciclo dei
componenti di sistema

Le smart grids. Livello di conoscenza

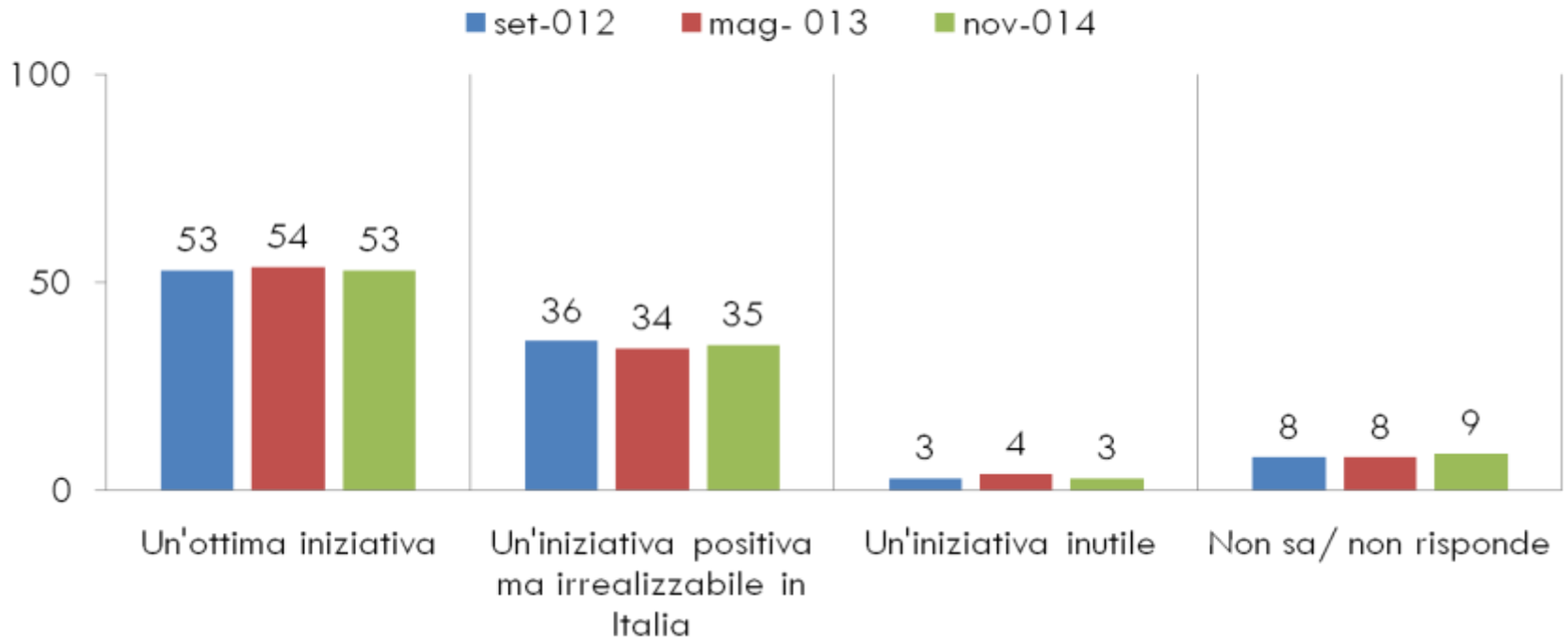
Le smart grids sono le reti intelligenti decise dall'Unione Europea con cui ogni cittadino potrà non solo ricevere e comprare energia ma diventare produttore, da solo e in comunità, e anche vendere energia ad altri.

Ha mai sentito parlare di smart grids?



Valutazione delle smart grids

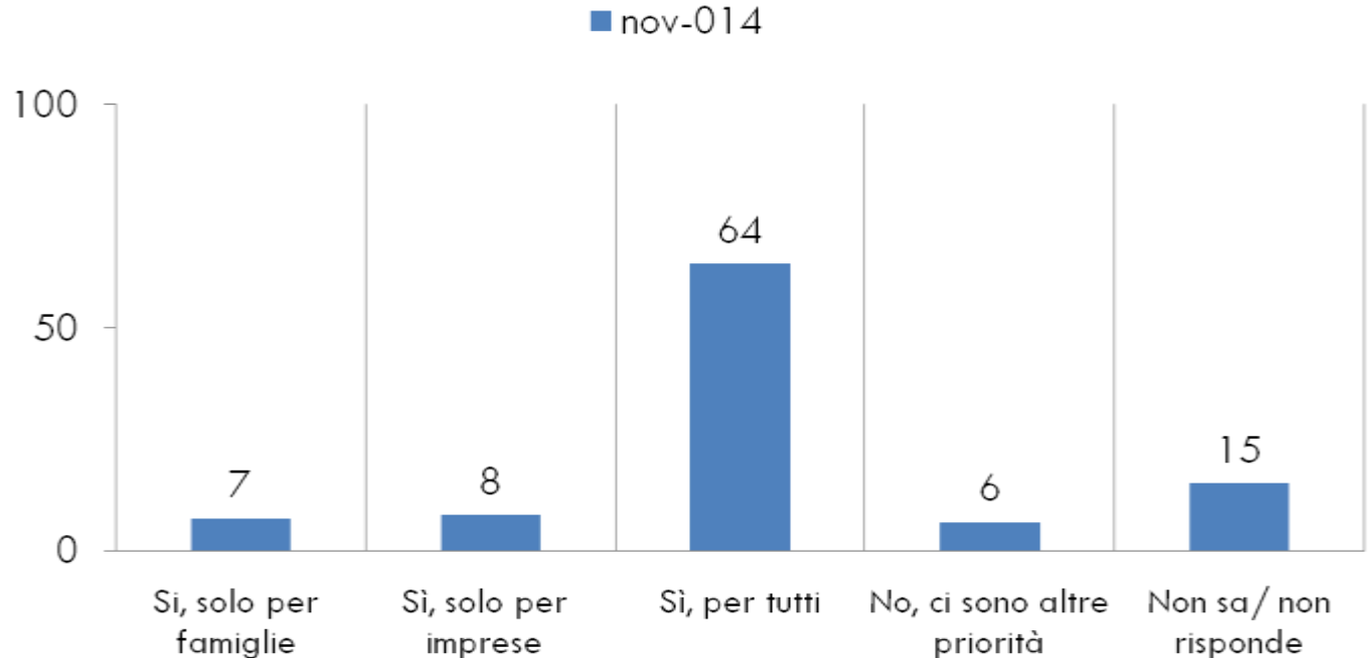
Valutazione delle smart grids



Gli incentivi per l'accumulo di energia

Per utilizzare bene le rinnovabili che sono discontinue (non c'è sempre sole o vento) 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?



Il riciclo dei pannelli solari a fine vita

