



Gli italiani e il solare

I trend

Settembre 2009 - Settembre 2012

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

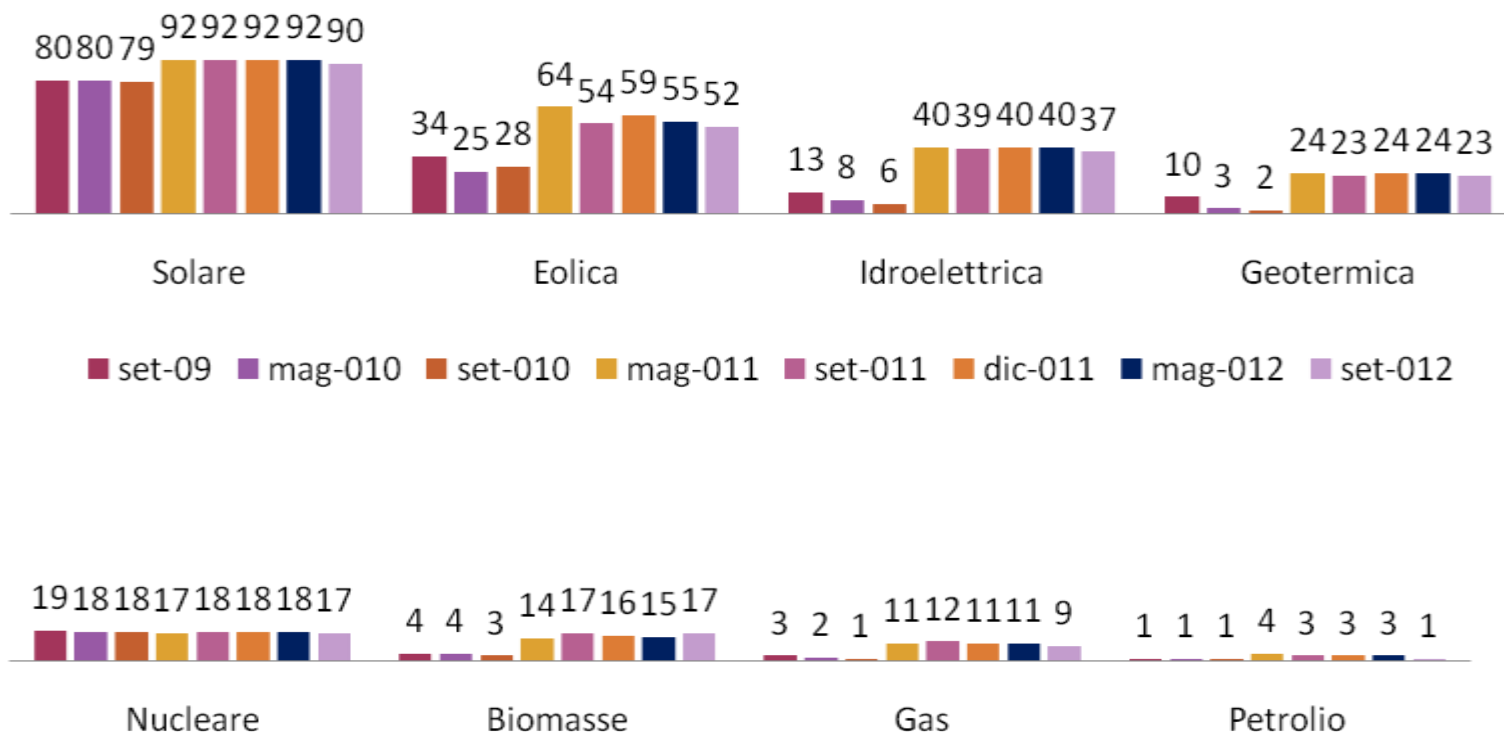
Settembre 2012

Autore

IPR Marketing con Osservatorio sul Solare della Fondazione Uni Verde

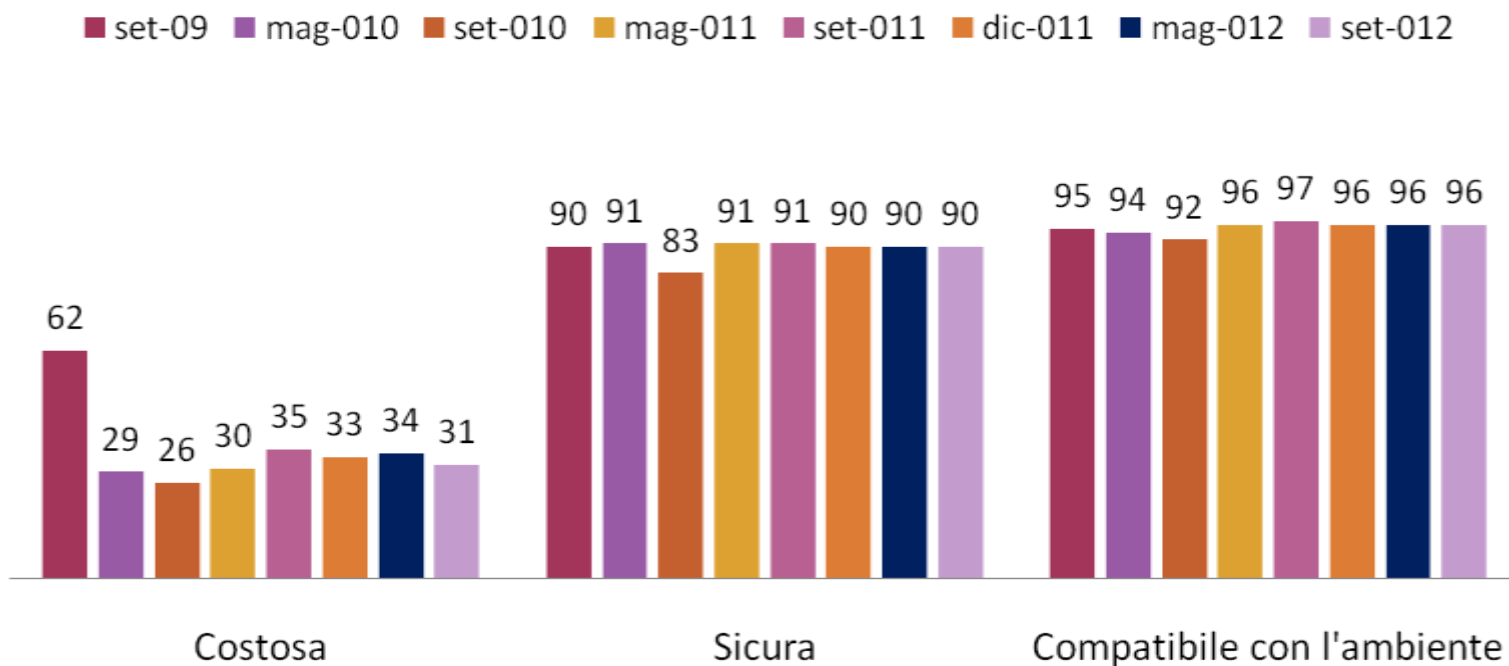
Le fonti di energia del futuro

Su quali fonti di energia l'Italia, pensando al futuro, dovrebbe puntare di più?



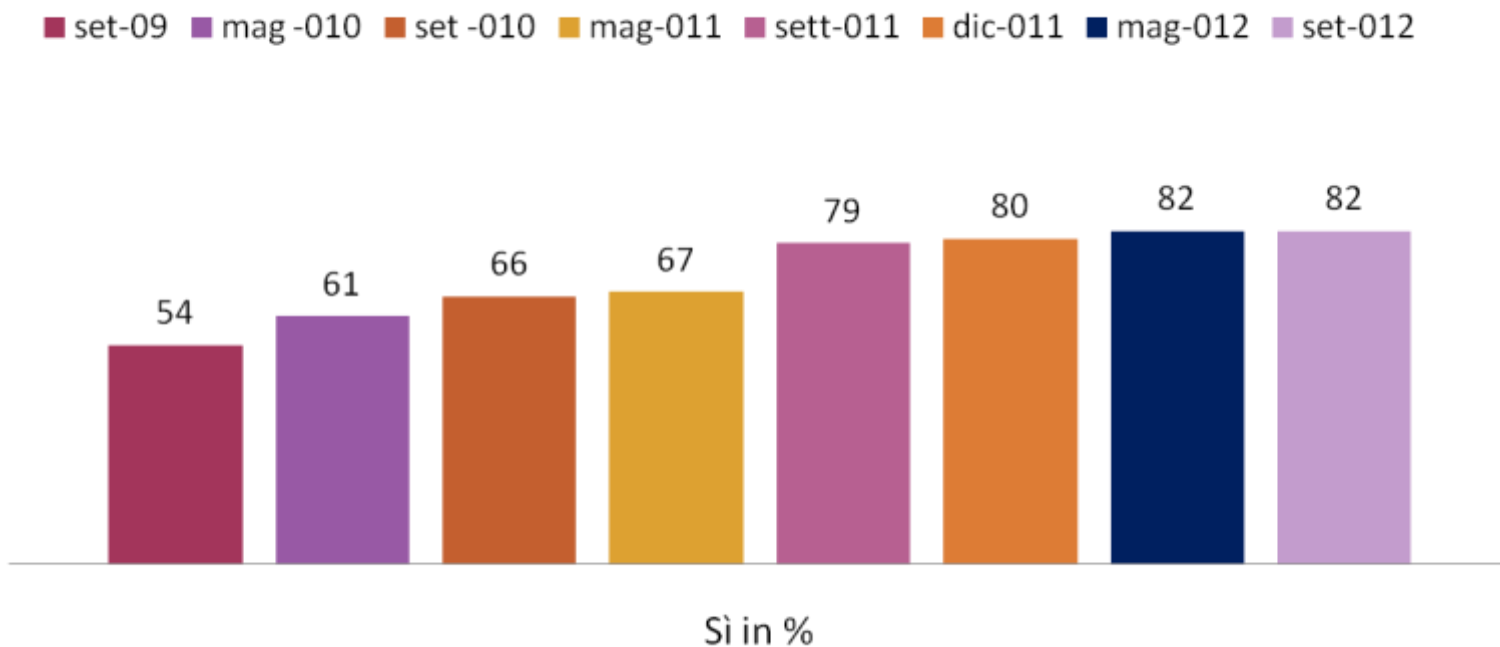
•La domanda prevedeva risposta multipla

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



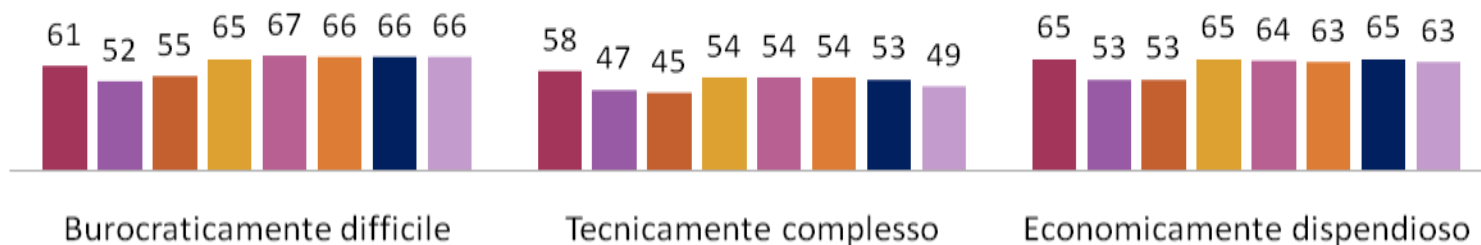
Propensione al solare

Ha mai preso in considerazione l'idea utilizzare energia solare?

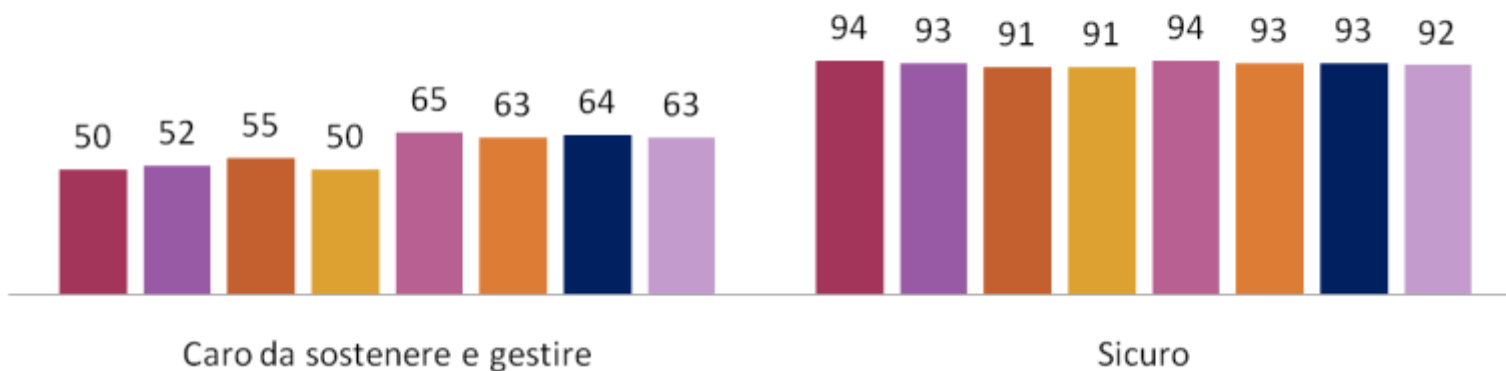


Utilizzare il solare oggi quanto è ...:

Molto/abbastanza in %

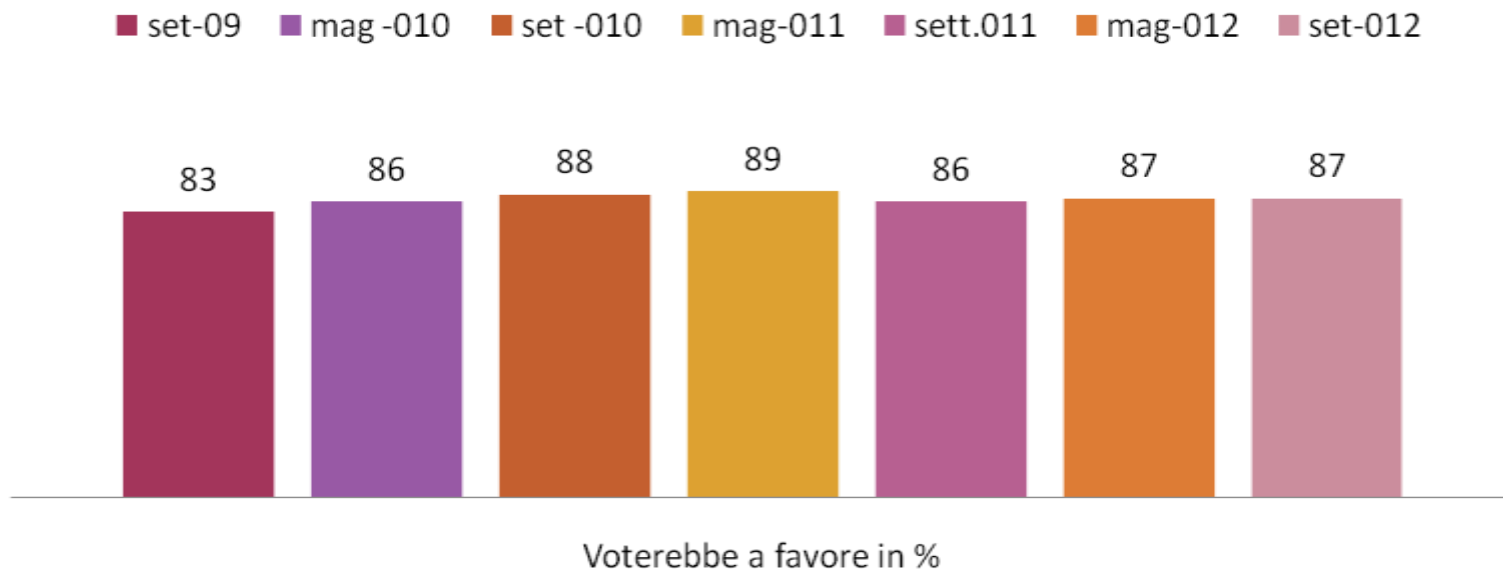


■ set-09 ■ mag -010 ■ set-010 ■ mag-011 ■ sett-011 ■ dic-011 ■ mag-012 ■ set-012



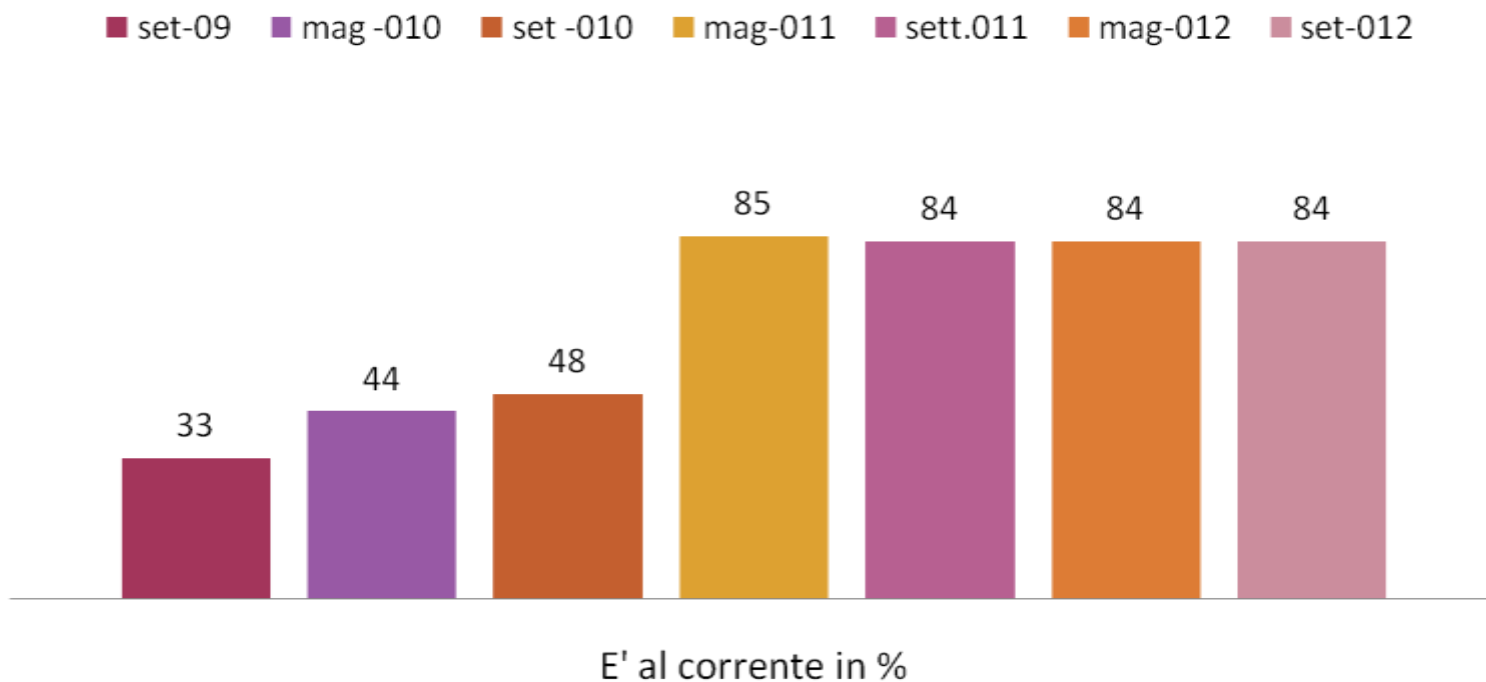
Favorevoli e contrari al fotovoltaico nel proprio condominio

Se nel suo condominio venisse proposto di costruire un impianto fotovoltaico utilizzando un incentivo pubblico, lei ...



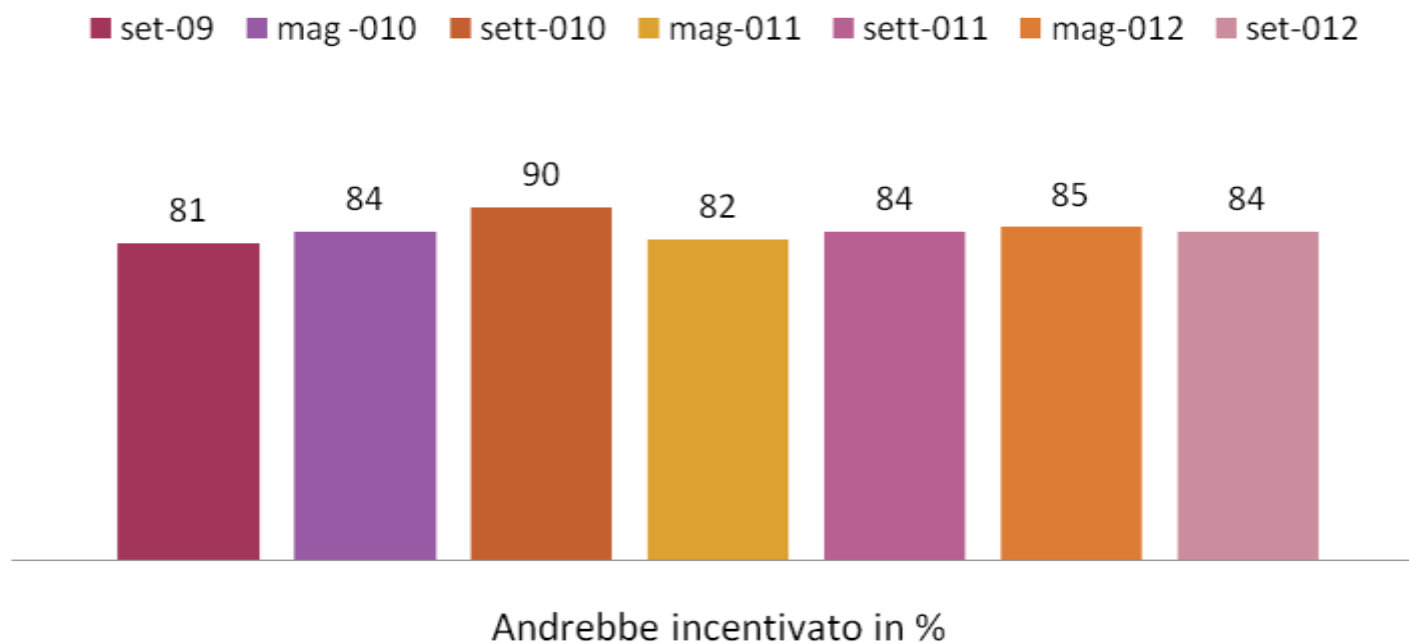
Incentivi per il fotovoltaico.

Livelli di conoscenza



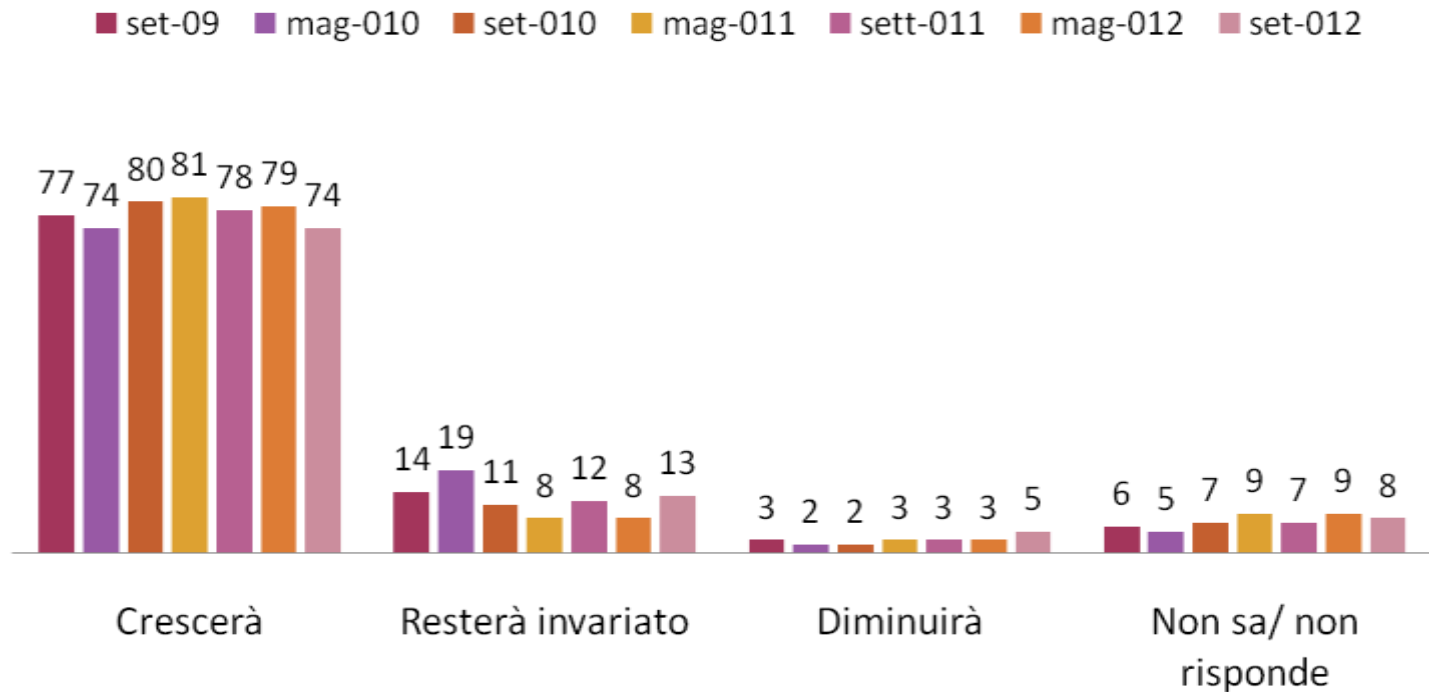
Il Governo e gli incentivi per il fotovoltaico

Secondo lei, da parte del Governo, l'utilizzo di fonti energetiche alternative come il solare ...

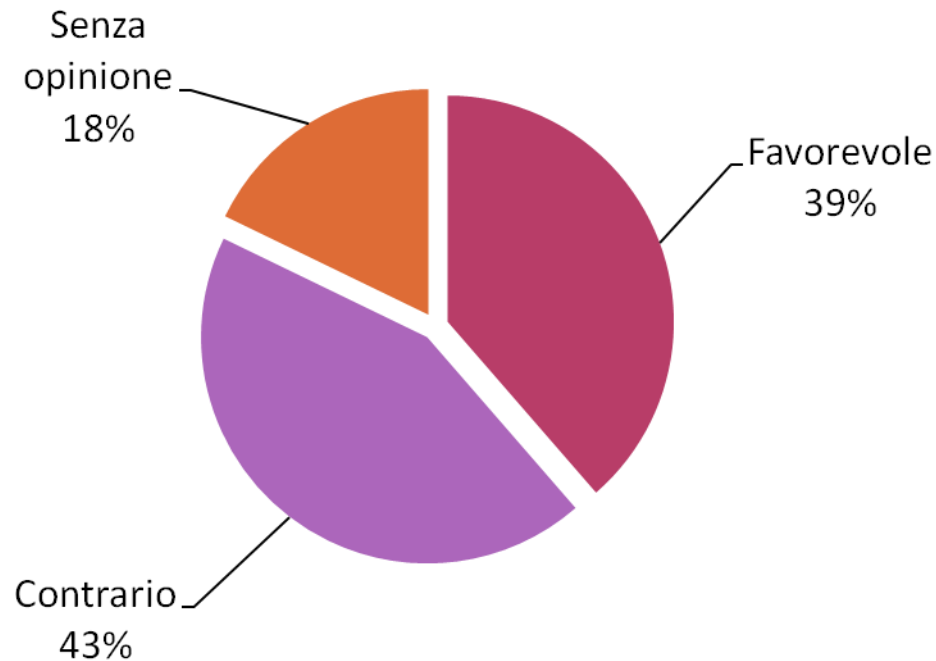


Prospettive per il solare in Italia

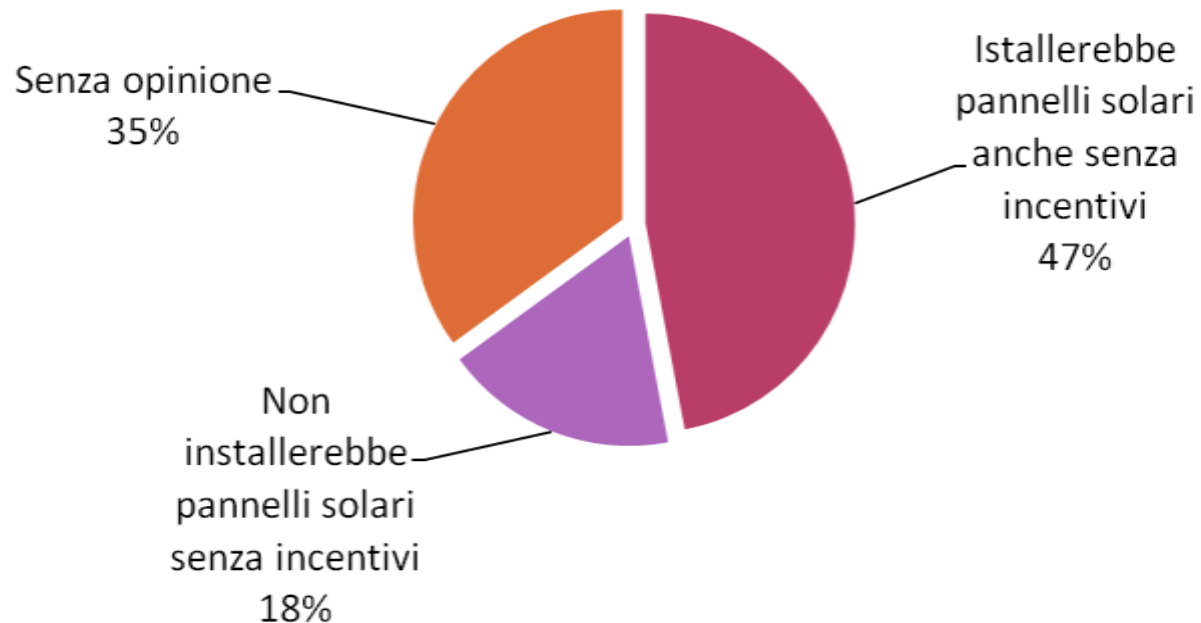
Immagina che in un prossimo futuro in Italia l'utilizzo dell'energia solare ...



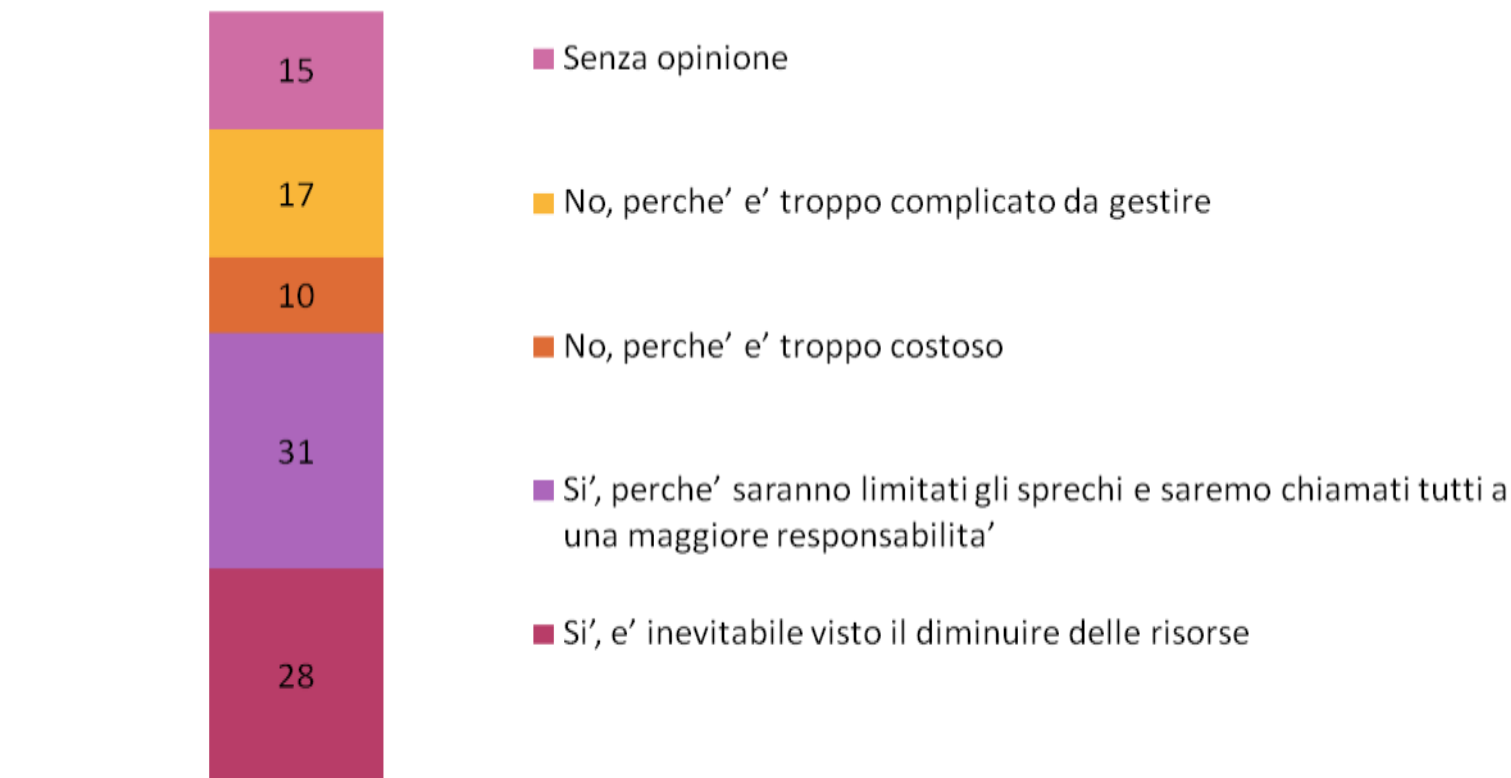
Se si sostituissero gli incentivi con semplificazioni burocratiche e libertà di auto produrre e vendere energia in rete, lei sarebbe...:



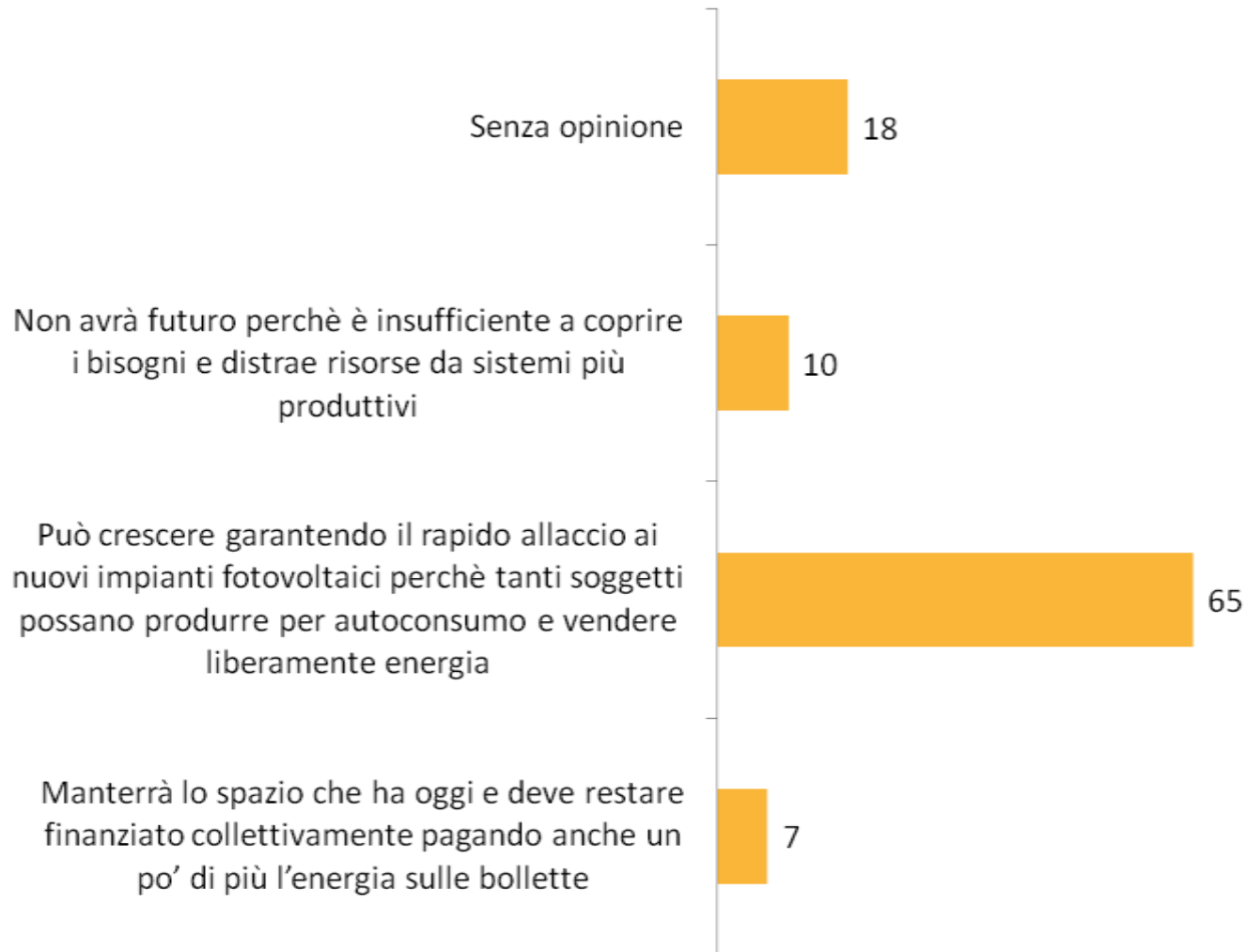
Anche senza incentivi il solare può essere conveniente economicamente se si facilita l'autoconsumo e si eliminano burocrazia e ostacoli. A queste condizioni lei ...:



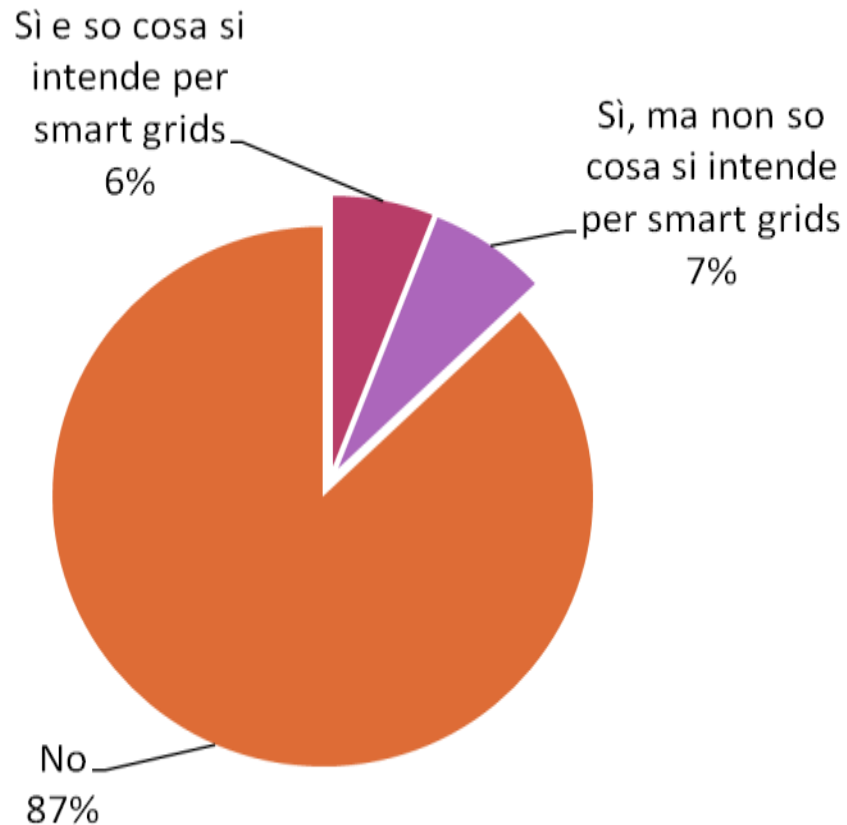
Il futuro del mercato energetico. Il fotovoltaico verso la liberalizzazione?



Il ricorso alle rinnovabili in futuro



Ha mai sentito parlare di smart grids?

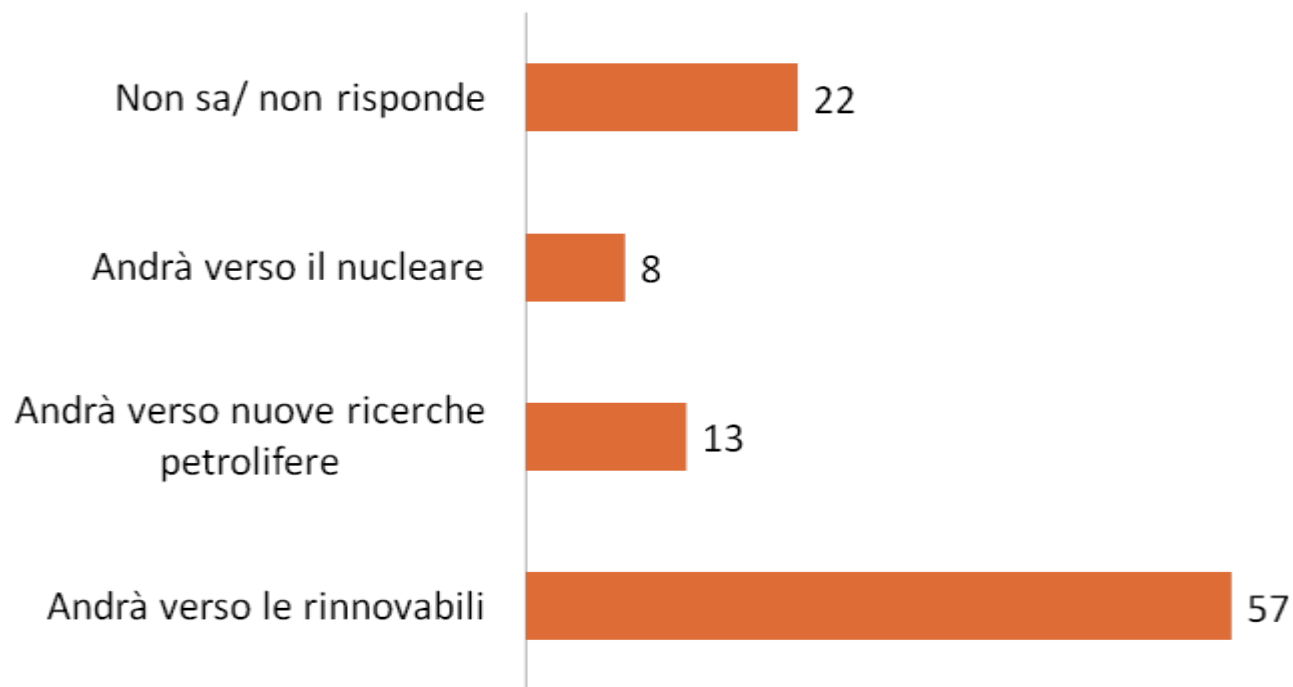


L'opinione sulle smart grids

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 attraverso la rete. Che ne pensa?

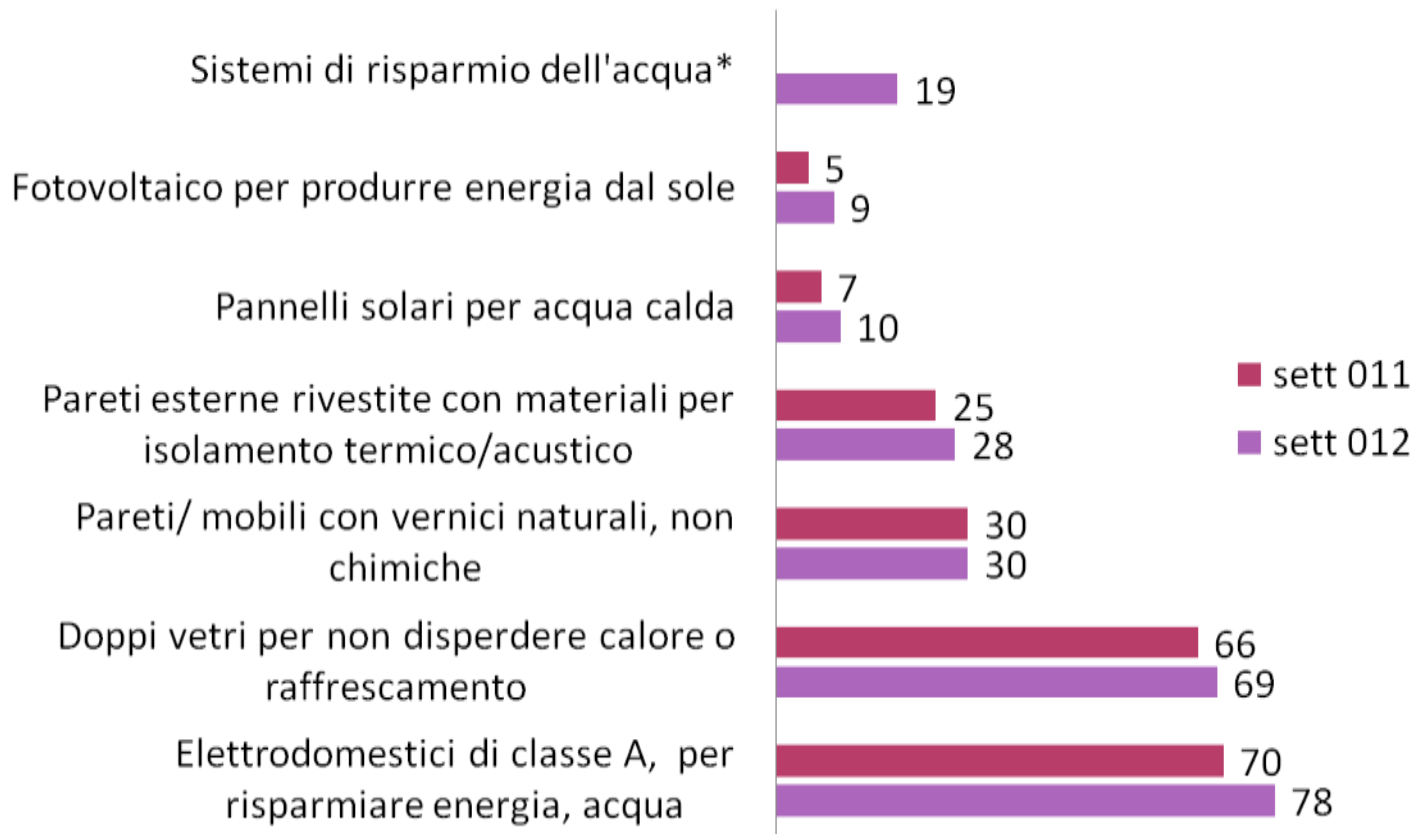


Previsioni sulla direzione del mercato dell'energia in futuro



Quanto sono ecologiche le case degli italiani?

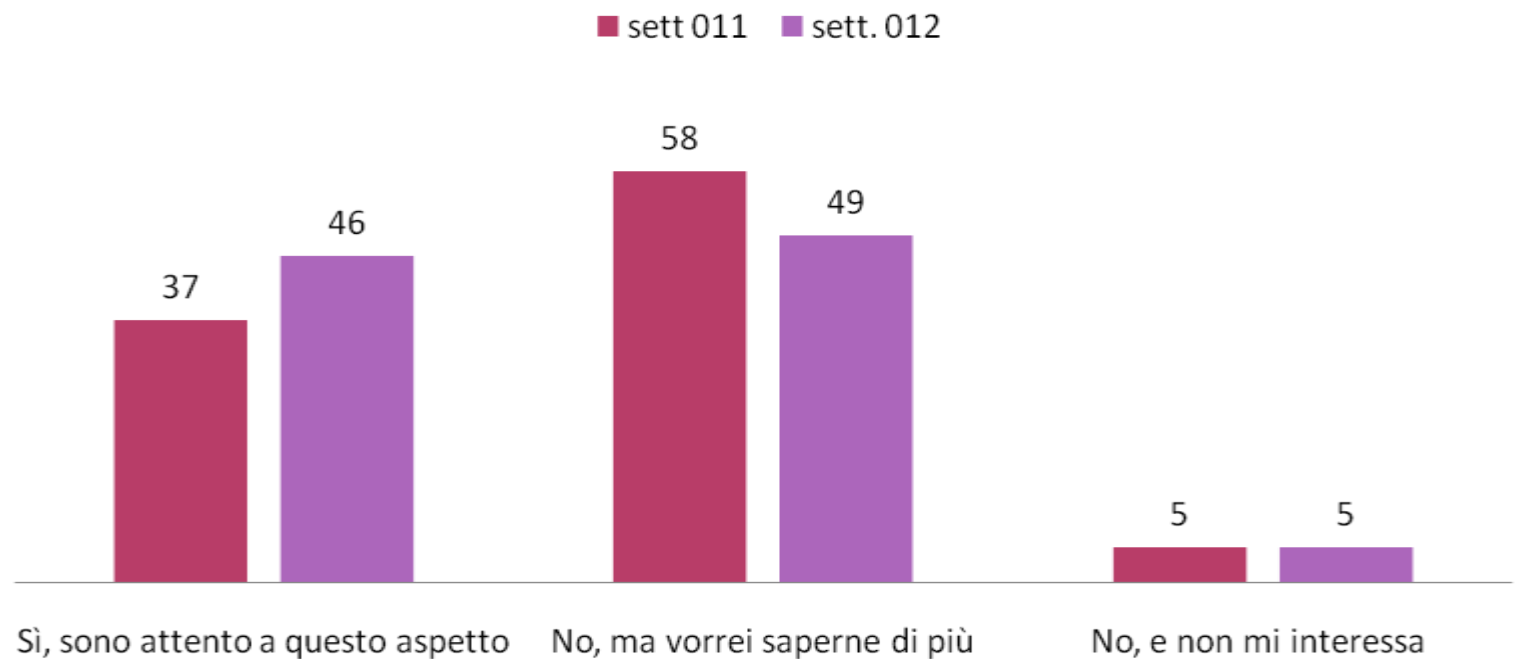
La sua casa ha ...



- La domanda prevedeva risposta multipla
- *item testato nella rilevazione sett 012

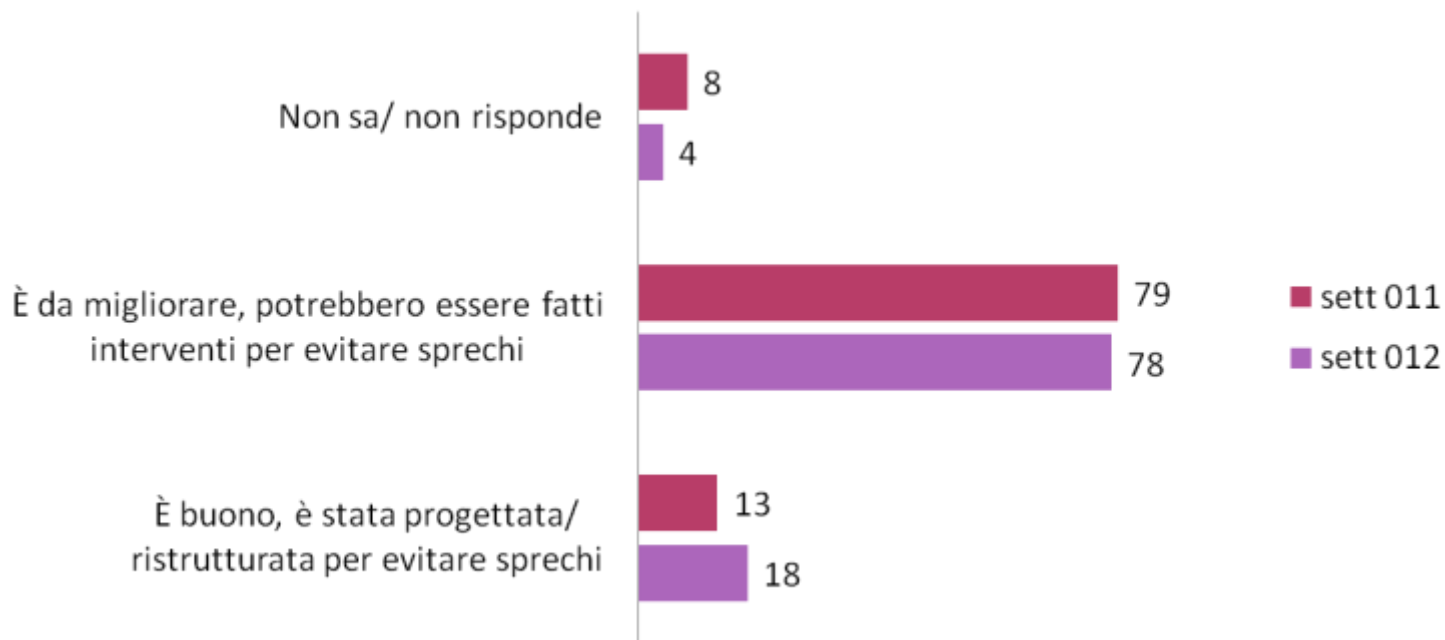
La percezione del consumo mensile di energia

Sa quanta energia consuma la sua casa ovvero quanta energia serve ogni mese per riscaldarla e rinfrescarla, produrre acqua calda e illuminarla?



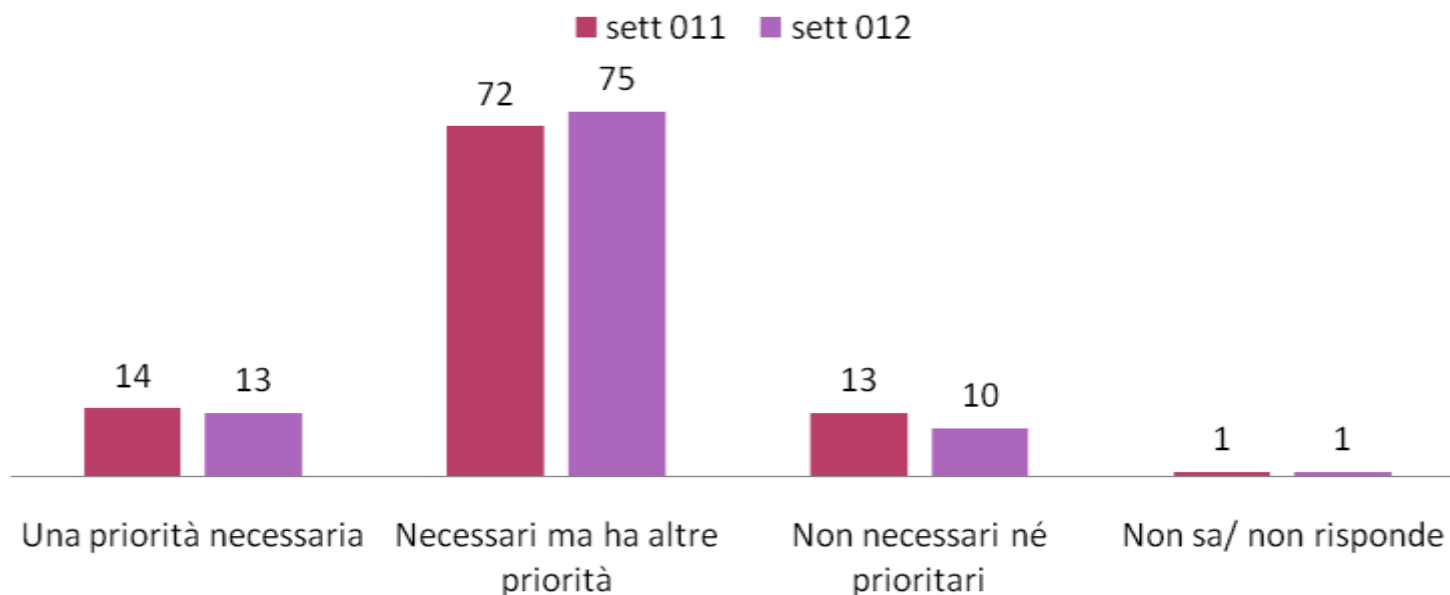
L'auto-valutazione del livello energetico della propria casa

Se da un punto di vista energetico dovesse giudicare il livello ecologico della sua casa direbbe che ...



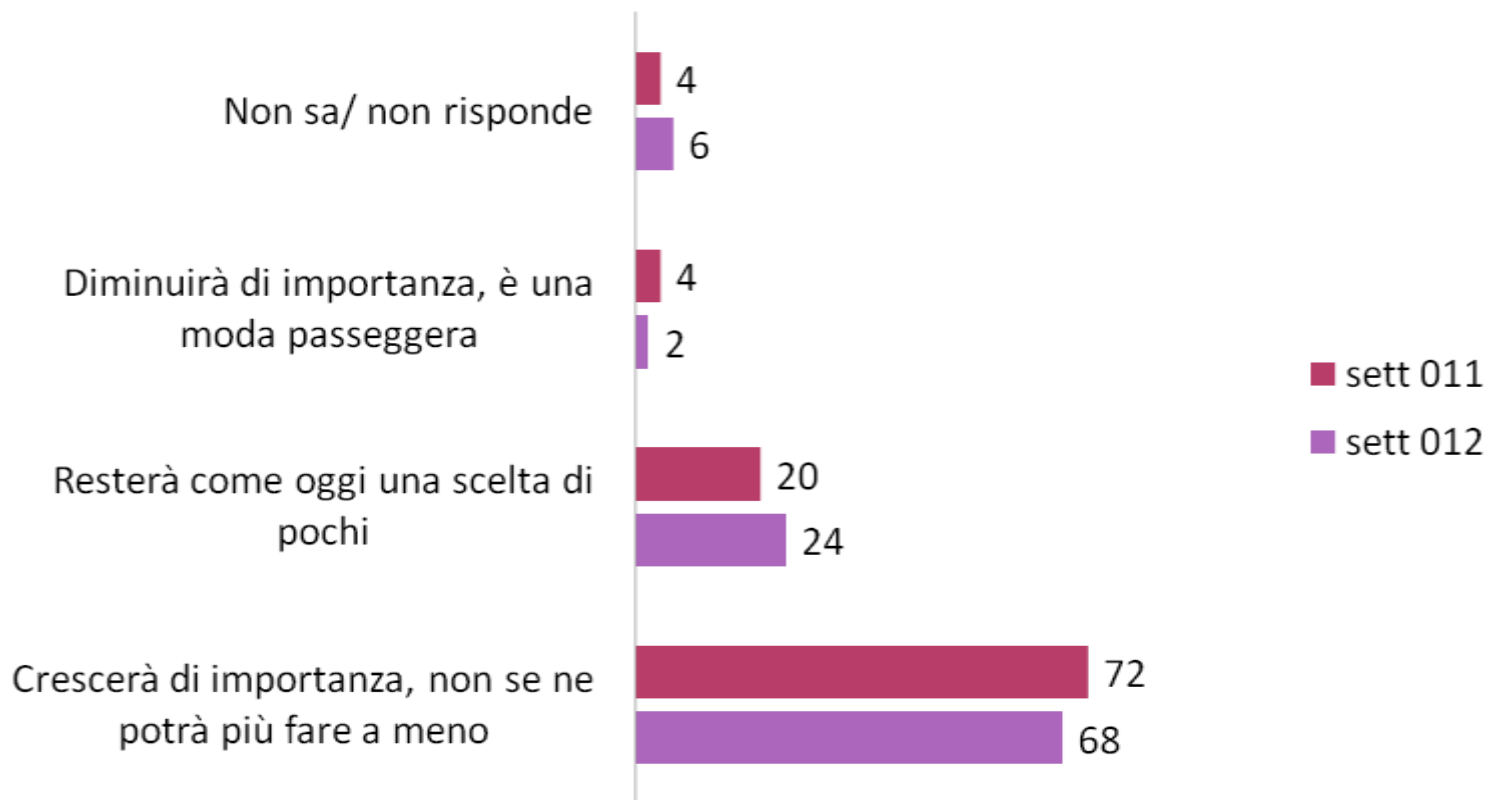
Gli interventi per migliorare il livello energetico della propria casa

Come considera attualmente gli interventi per migliorare l'efficienza energetica della sua casa?



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

L'edilizia ecologica in futuro



Governo ed enti locali dovrebbero promuovere nell'edilizia pubblica e privata un modo di costruire ecologico?

