



Gli italiani e il solare

VII RAPPORTO

Maggio 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

Maggio 2012

Autore

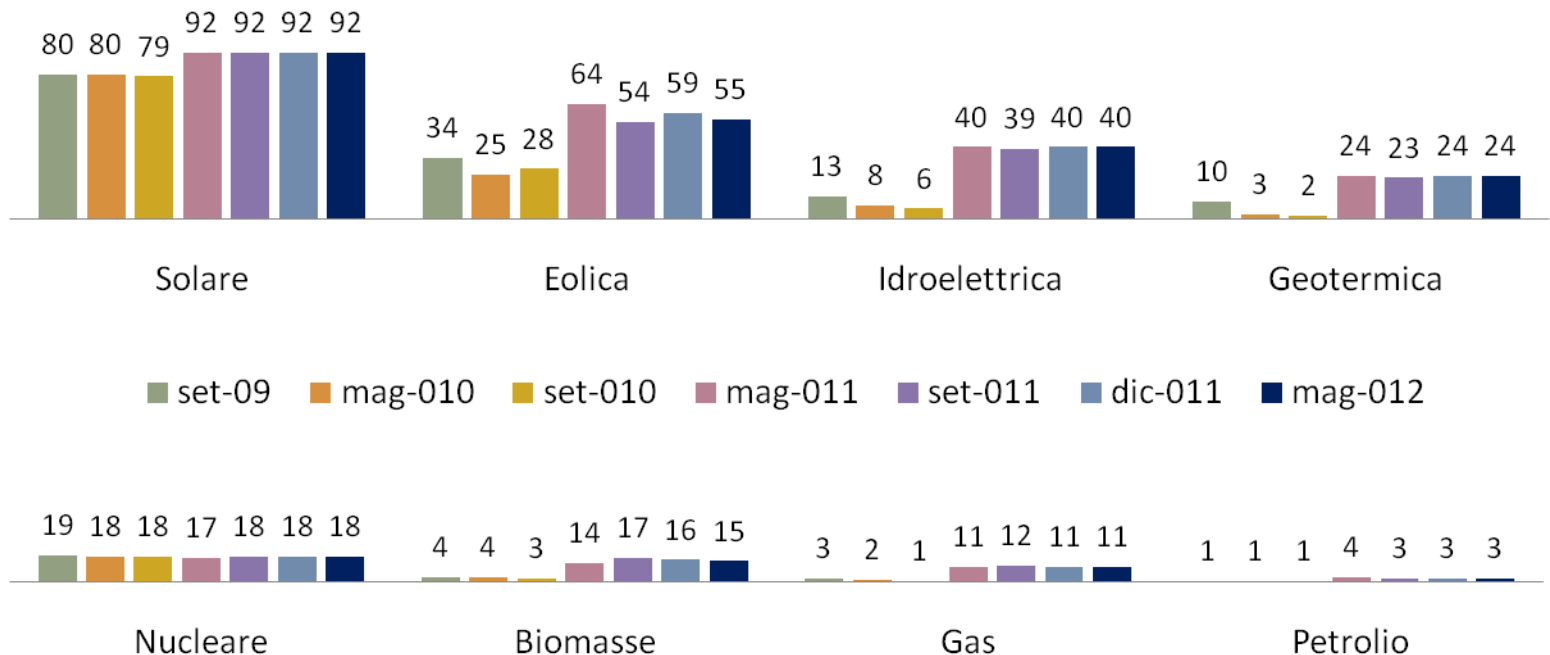
IPR Marketing

Propensione al solare

I trend

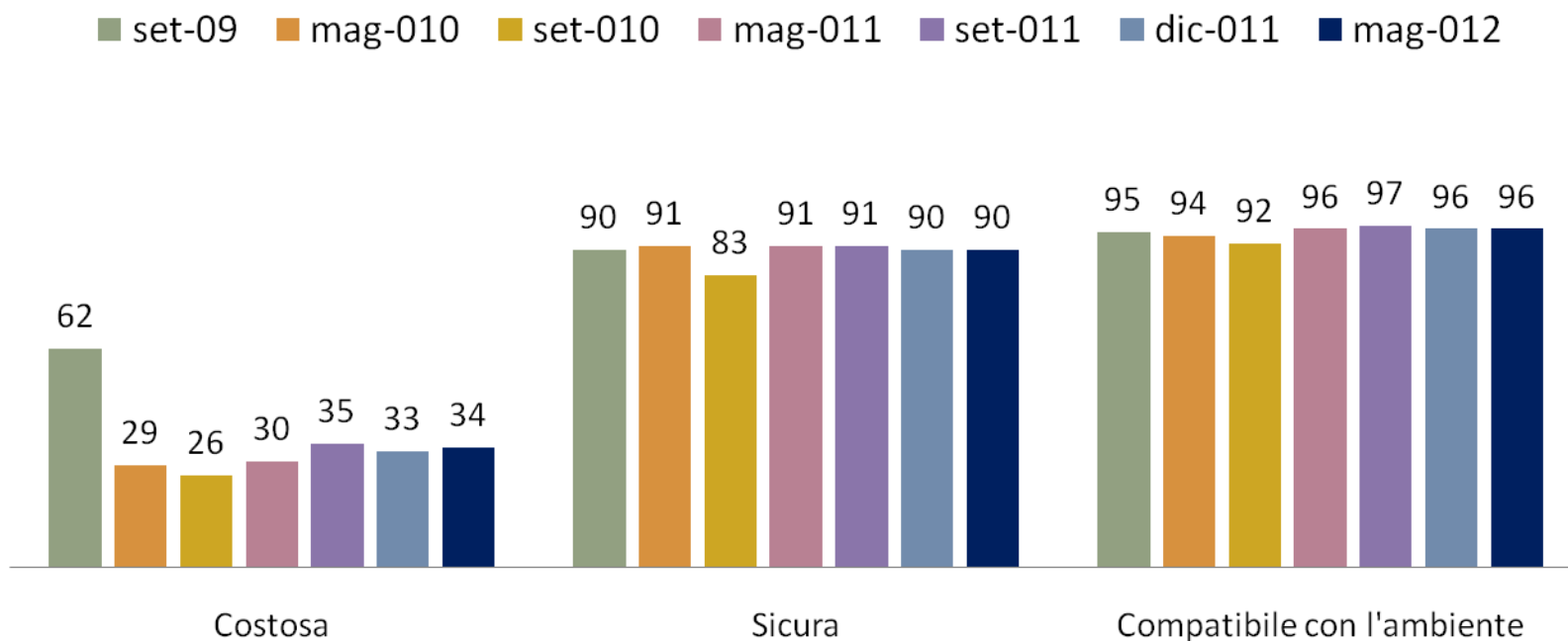
Le fonti di energia del futuro

Quali sono le fonti di energia su cui l'Italia, pensando al futuro, dovrebbe puntare di più?



- Da settembre 2009 ad oggi è cresciuta la quota di italiani che scommette sul solare.
- In crescita anche chi scommette su eolico, idroelettrico, geotermico e biomasse.
- Stabile la quota a favore del nucleare.

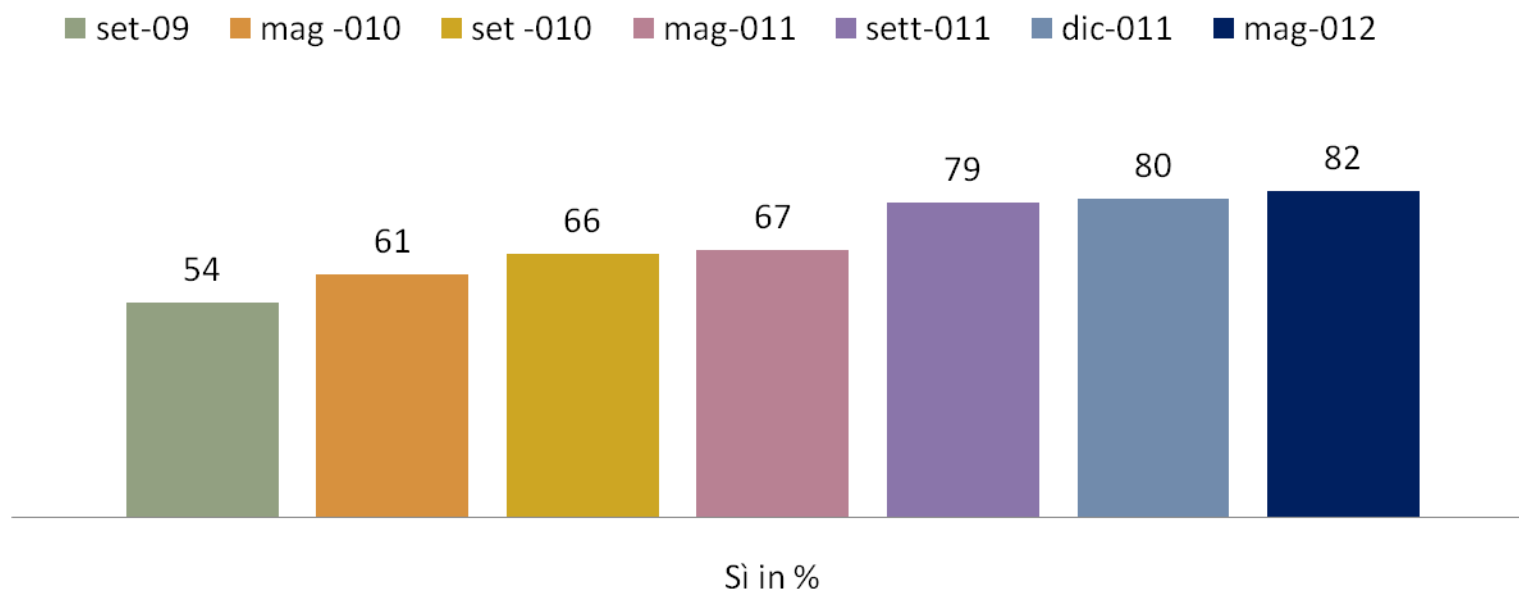
L'energia solare rispetto all'energia tradizionale è più.....



- Da settembre 2009 ad oggi si assesta intorno al 35% la quota che valuta il solare più costoso rispetto alle fonti energetiche tradizionali.
- Sicurezza e compatibilità con l'ambiente si confermano prerogative riconosciute al solare dalla quasi totalità del campione.

Propensione al solare

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

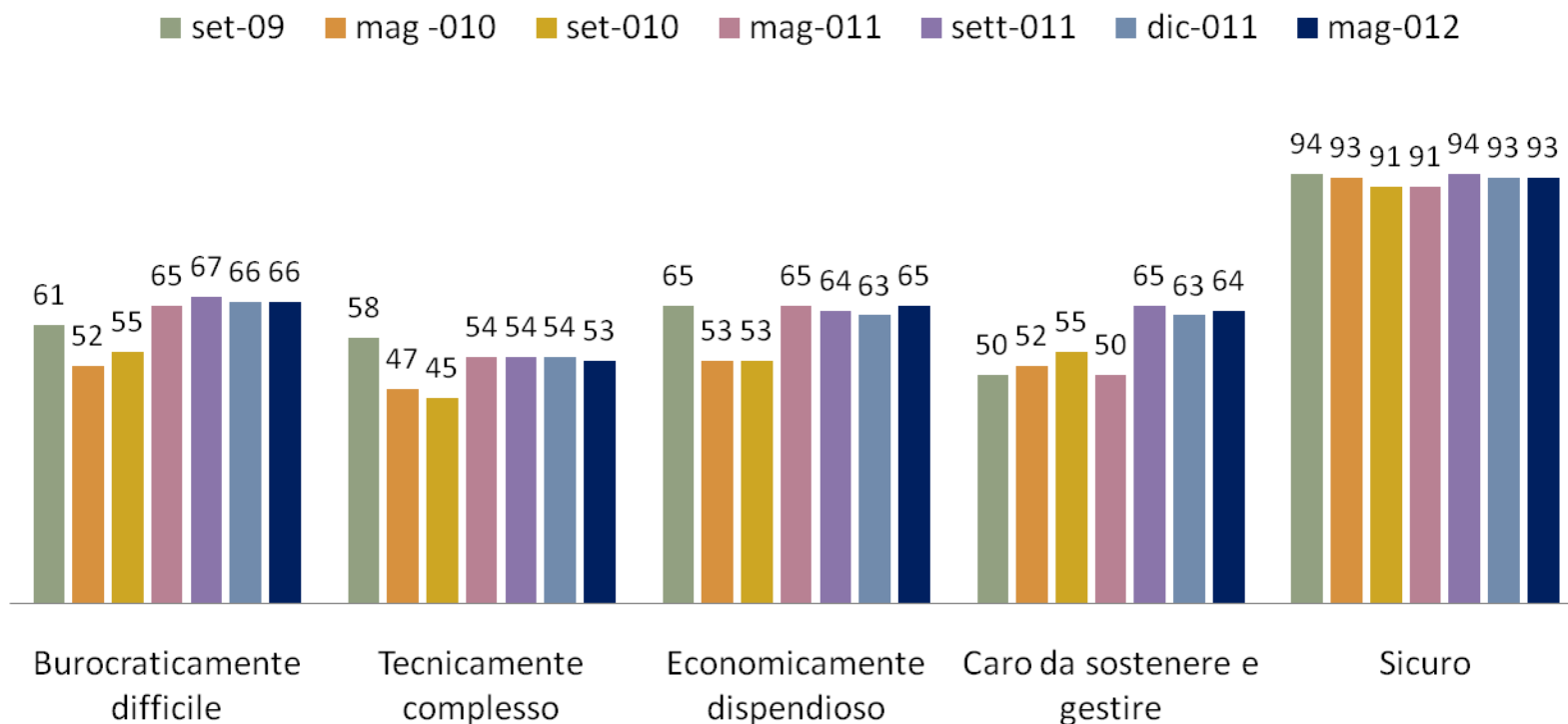


• Dalla prima rilevazione ad oggi è cresciuta sistematicamente la propensione degli italiani all'utilizzo del solare. Dal 54%, rilevato nel novembre 2009, oggi è l'82% che dichiara di aver preso in considerazione l'idea di utilizzare il solare.

Il passaggio al solare

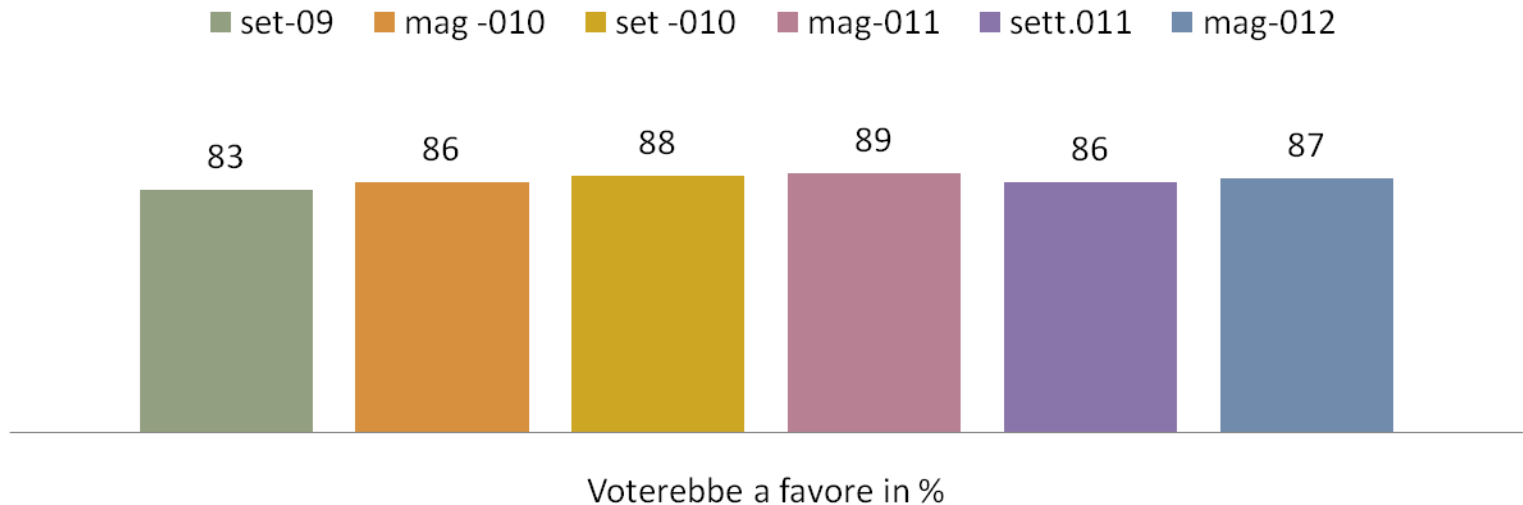
Pensare di passare all'utilizzo dell'energia solare per lei è ...

Molto/abbastanza in %



Favorevoli e contrari al fotovoltaico nel proprio condominio

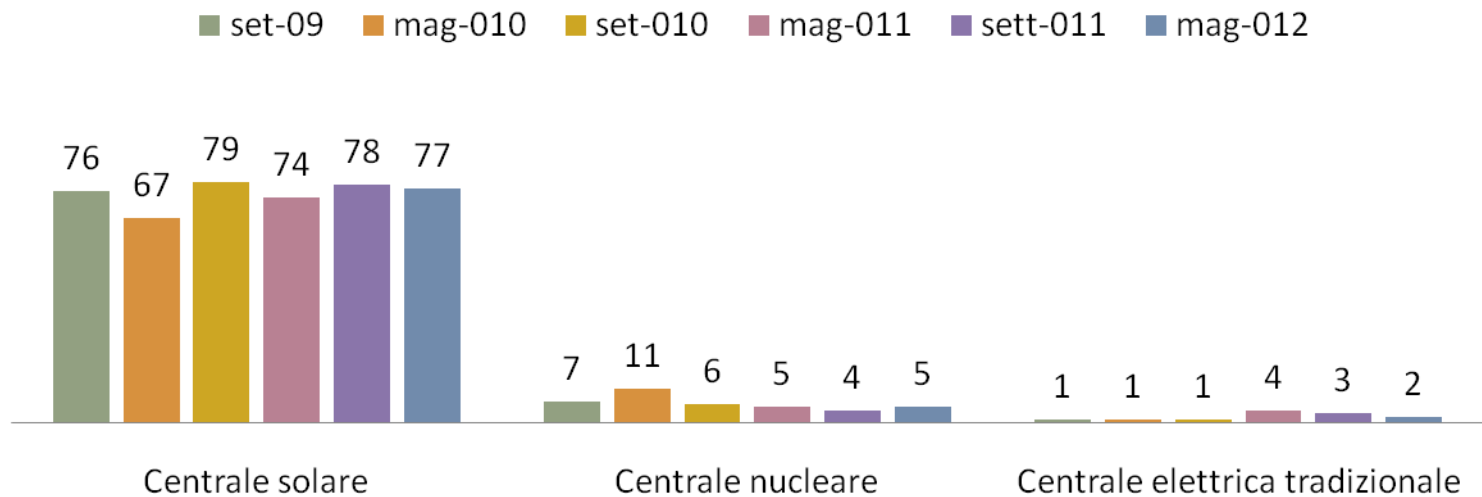
Se nel suo condominio venisse proposto di costruire un impianto fotovoltaico utilizzando questo incentivo, lei ...



- Si conferma stabile e superiore all'80% la quota di italiani che voterebbe a favore della costruzione di un impianto fotovoltaico nel proprio condominio.

Il solare. Una scommessa per il futuro?

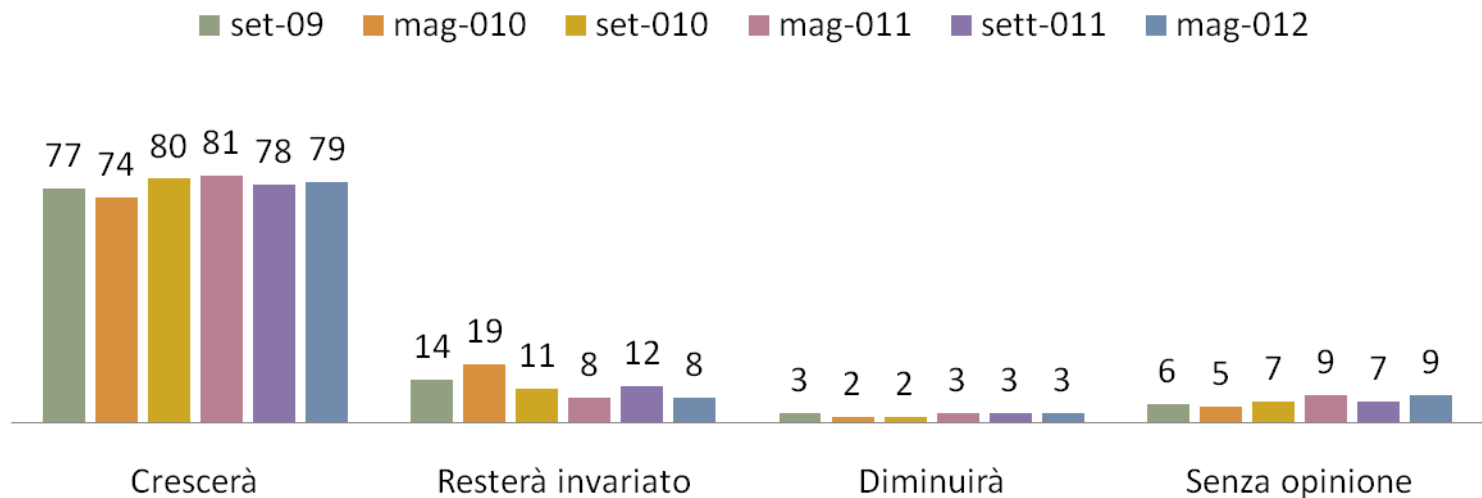
Per il futuro dove consiglierebbe a suo figlio di lavorare?



- Una centrale solare si conferma per gli italiani il posto dove vorrebbero lavorasse in futuro un proprio figlio. Da settembre 2009 raggiunge oggi il 77% la quota che scommetterebbe sulla possibilità del solare di garantire un'occupazione in futuro.

Prospettive per il solare in Italia

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

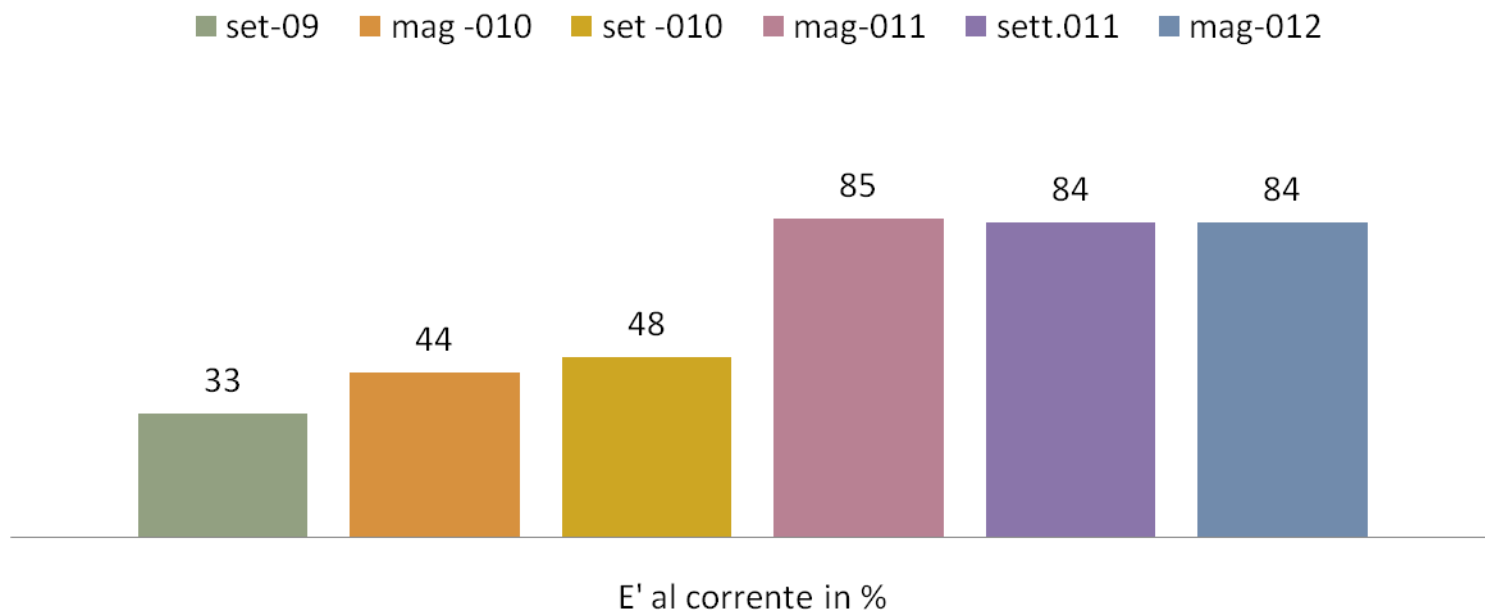


- Da settembre 2009 ad oggi la quota maggiore di intervistati immagina che in futuro crescerà in Italia l'utilizzo del solare. Si tratta oggi di un 79% e la percentuale è rimasta più o meno stabile nel tempo.



Incentivi

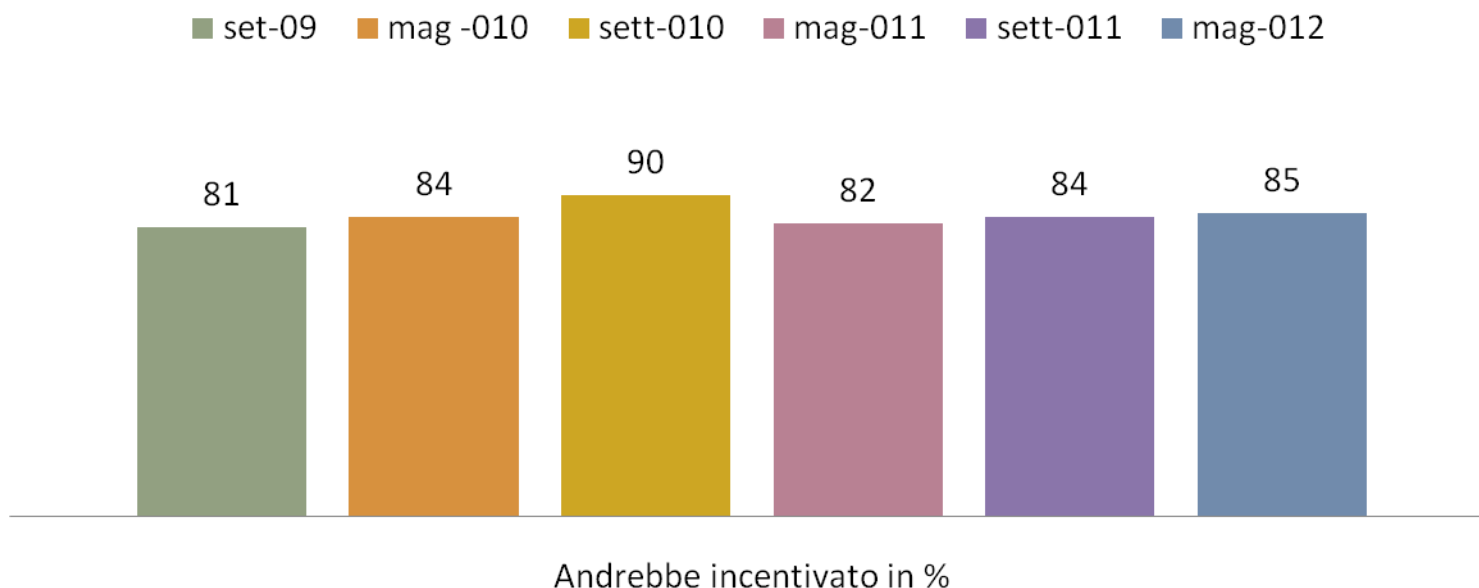
Incentivi per il fotovoltaico. Livelli di conoscenza



- Dalla prima rilevazione è cresciuto anche il livello di informazione degli italiani riguardo al solare. Dal 33%, rilevato nel novembre 2009, oggi è l'84% che dichiara di essere a conoscenza dell'esistenza di incentivi per il fotovoltaico.

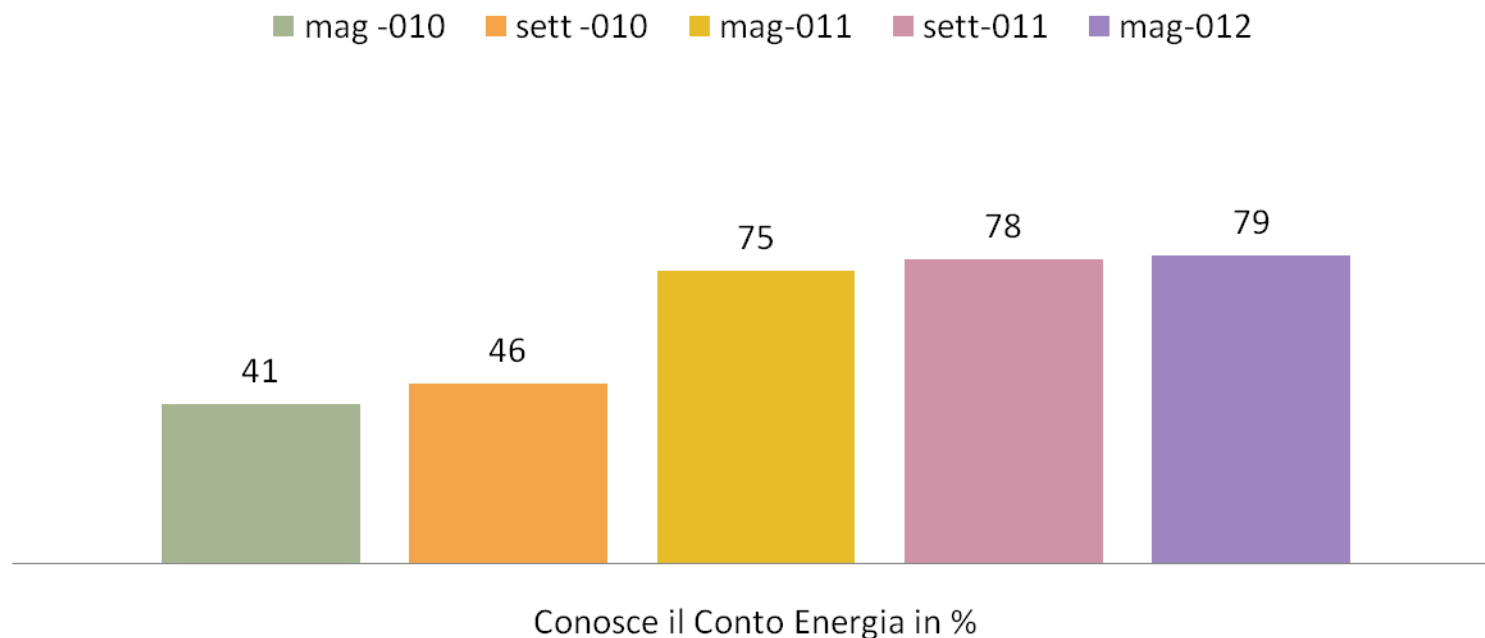
Il Governo e gli incentivi per il fotovoltaico

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



- Si conferma stabile e superiore all'80% la quota di italiani che vorrebbe vedere un maggior impegno del Governo nell'incentivare il fotovoltaico.

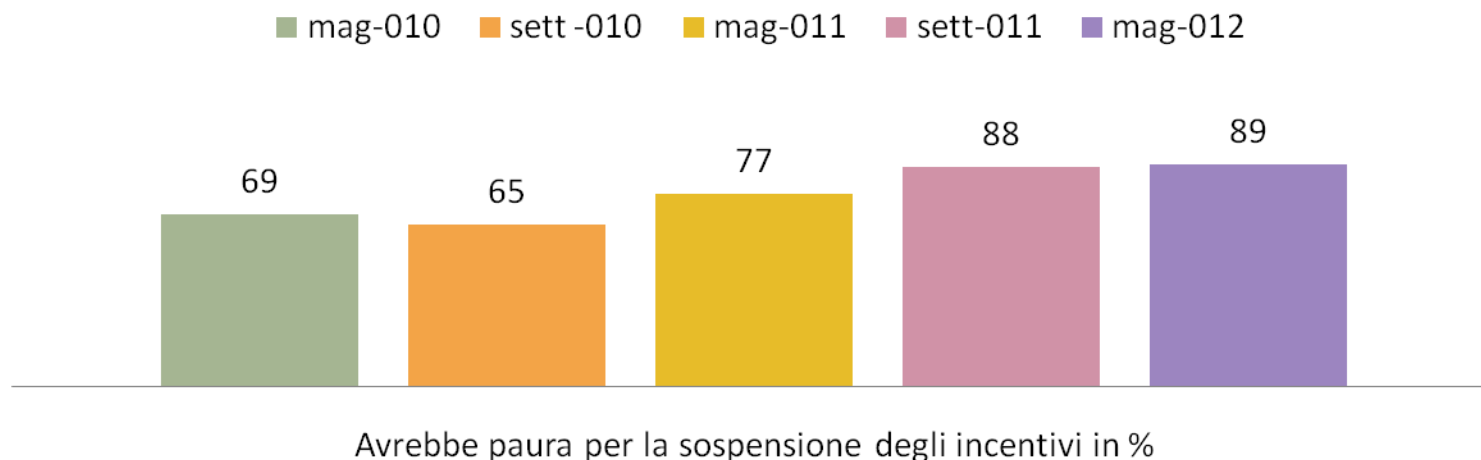
Il Conto Energia



- Dalla prima rilevazione ad oggi è quasi raddoppiata la quota di italiani che conoscono il Conto Energia. Dal 41%, rilevato nel maggio 2010, oggi è il 78% che dichiara di essere al corrente di questa possibilità.

Timore per la sospensione degli incentivi da parte del Governo

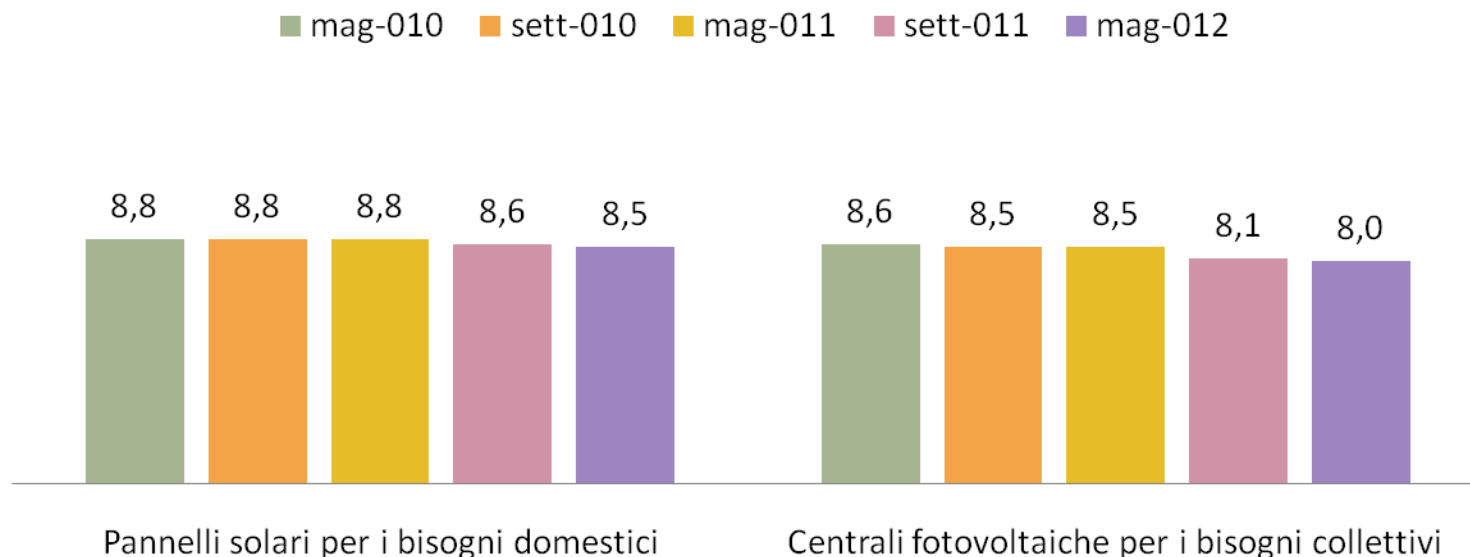
Immagini di aver installato pannelli solari con gli incentivi del Conto Energia. Avrebbe paura di una sospensione degli incentivi da parte del Governo e quindi di una perdita del beneficio economico nel tempo?



• In crescita rispetto alle scorse rilevazioni anche il timore per la sospensione degli incentivi previsti dal Conto Energia da parte del governo. La quota che oggi avrebbe paura di perdere l'incentivo se avesse installato un impianto solare raggiunge l'88%.

Incentivi per il fotovoltaico

Usando una scala da 1 a 10, quanto andrebbe incentivato il ricorso a:



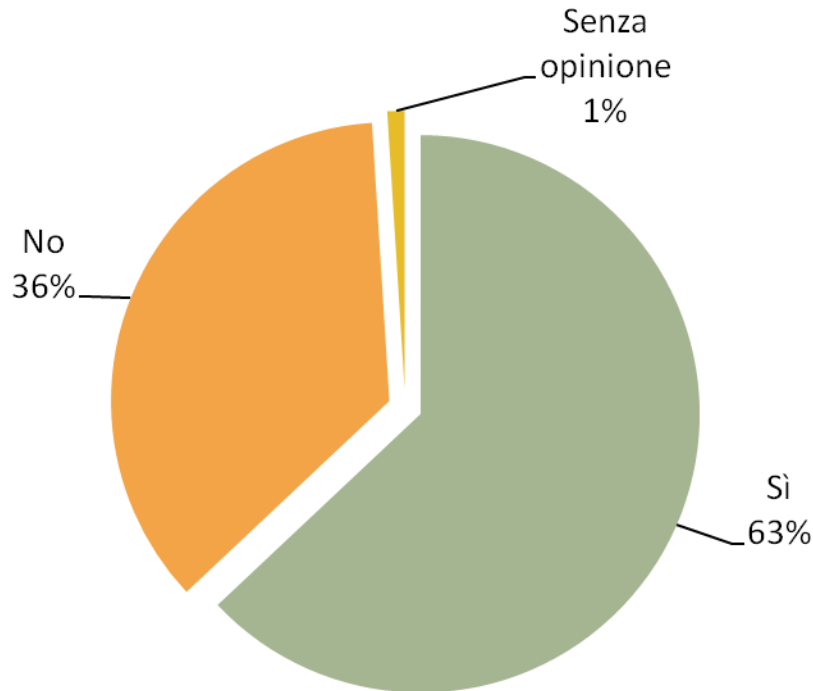
- Utilizzando un voto da 1 a 10 rimane superiore all'8 la valutazione espressa dagli italiani rispetto alla necessità di incentivare il ricorso al solare sia per i bisogni domestici che per i bisogni collettivi.



Libertà di produzione di energia

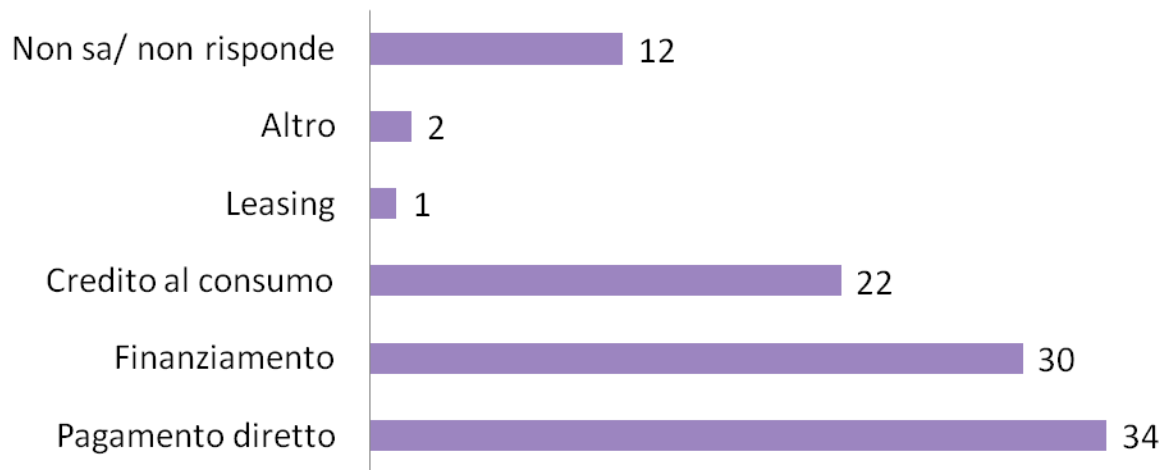
Interesse per l'acquisto di un impianto fotovoltaico ad uso domestico, informati su costo e durata media di un impianto*

**La domanda è stata posta specificando che il costo medio di un impianto domestico è circa 5000 euro e la durata di 20/25 anni*



- I target più interessati:
- Giovani e adulti (68%)
 - Residenti al centro più che nel resto d'Italia (72%)

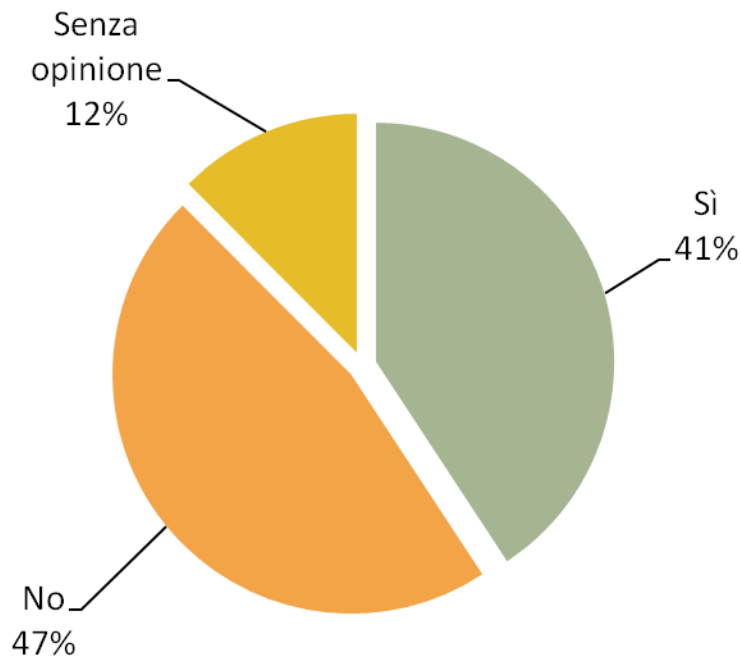
Le modalità di pagamento cui si ricorrerebbe per l'acquisto di un impianto fotovoltaico per uso domestico



La domanda è stata posta solo a chi ha dichiarato interesse per l'acquisto di un impianto fotovoltaico per uso domestico

- Pagamento diretto o finanziamento risultano le modalità di pagamento maggiormente prese in considerazione dagli intervistati.
- L'assoluta maggioranza dei residenti al sud e nelle isole ricorrerebbe ad un finanziamento (66%), mentre è al centro che risulta più alta della media l'idea di ricorrere al credito al consumo (44%).

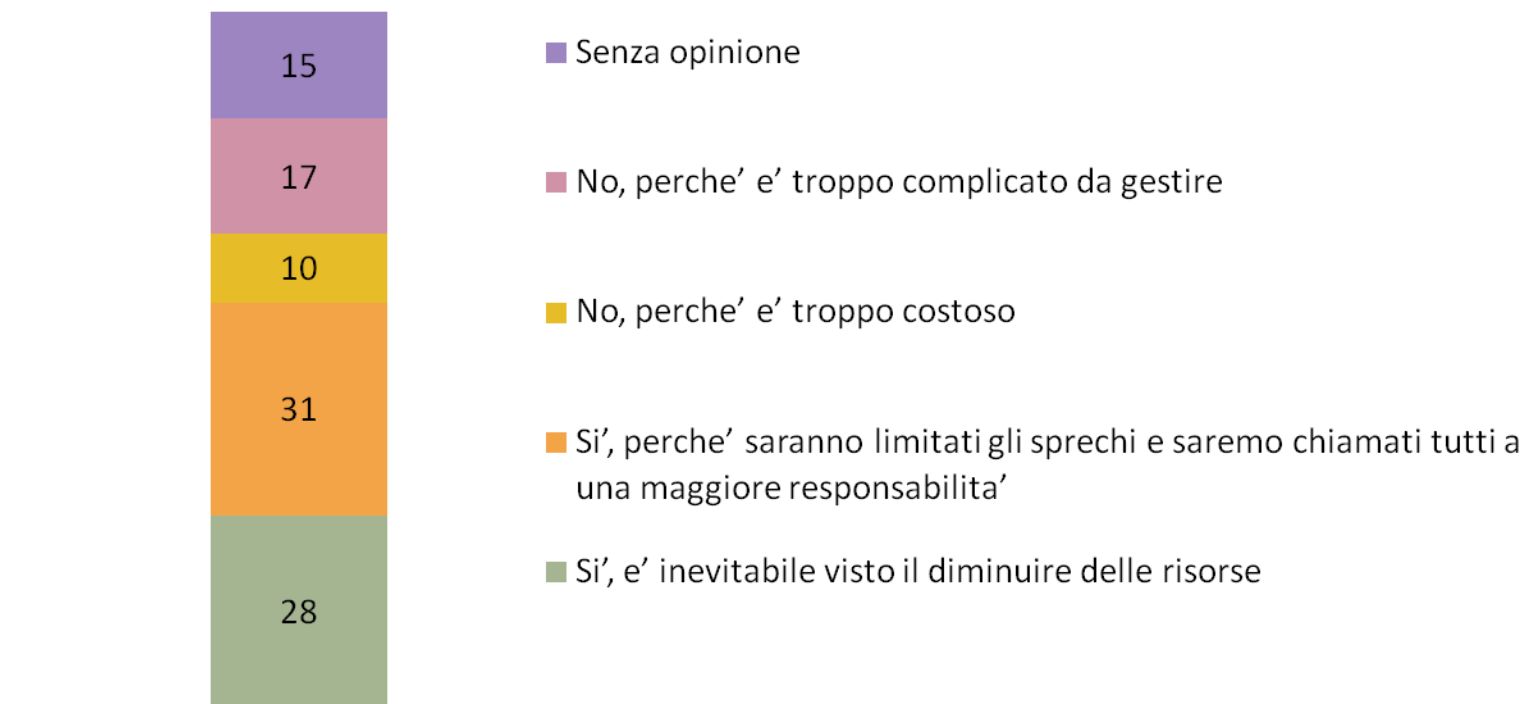
Interesse per l'acquisto di un impianto fotovoltaico ad uso domestico senza incentivi dello Stato



Confermano il proprio interesse in misura superiore alla media:

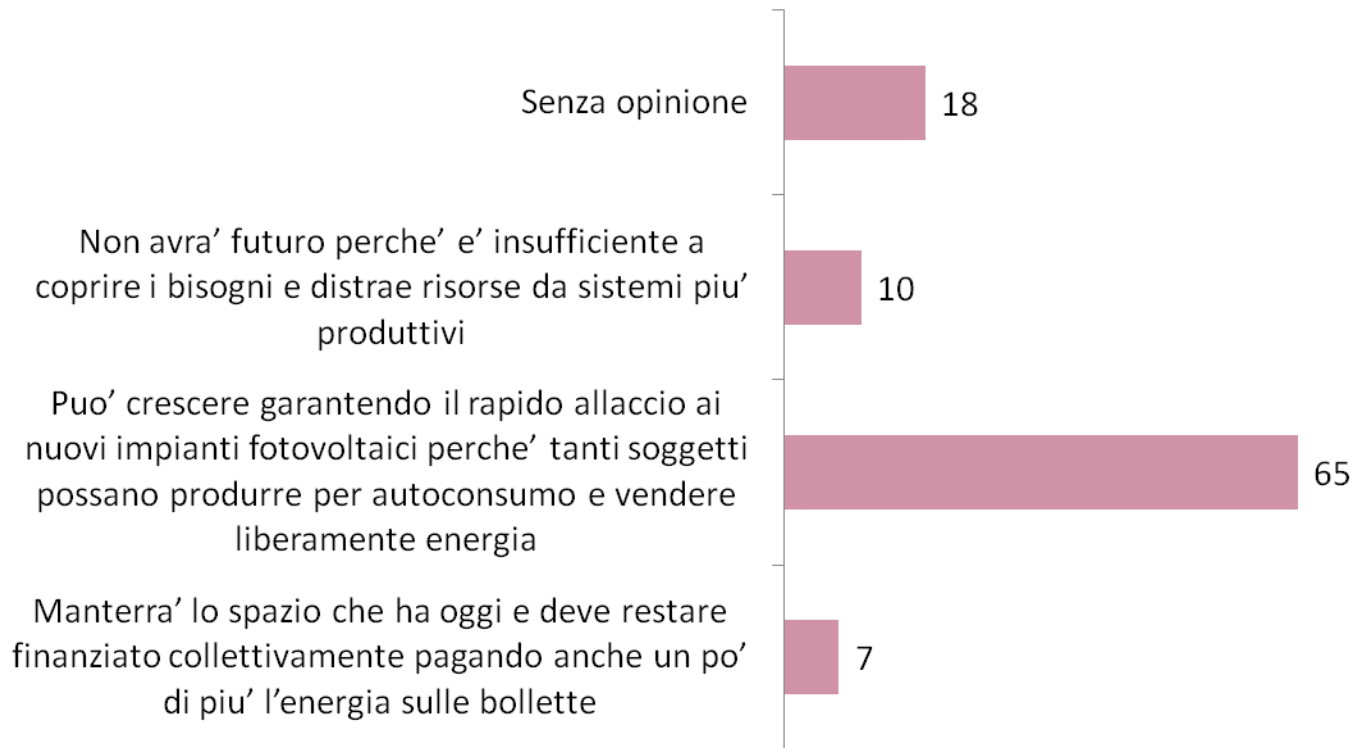
- Adulti (46%)
- Residenti al centro più che nel resto d'Italia (50%)

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



- I giovani e i residenti al nord in misura superiore alla media immaginano in futuro la liberalizzazione del fotovoltaico.
- Gli over 54 e i residenti al centro più delle altre categorie vedono complicata la liberalizzazione.

Il ricorso alle rinnovabili in futuro



- I giovani e i residenti al nord in misura superiore alla media immaginano in futuro una crescita del ricorso alle rinnovabili (74 e 71%).

Pannelli solari e qualità

Livello di informazione sulle qualità tecniche dei pannelli solari

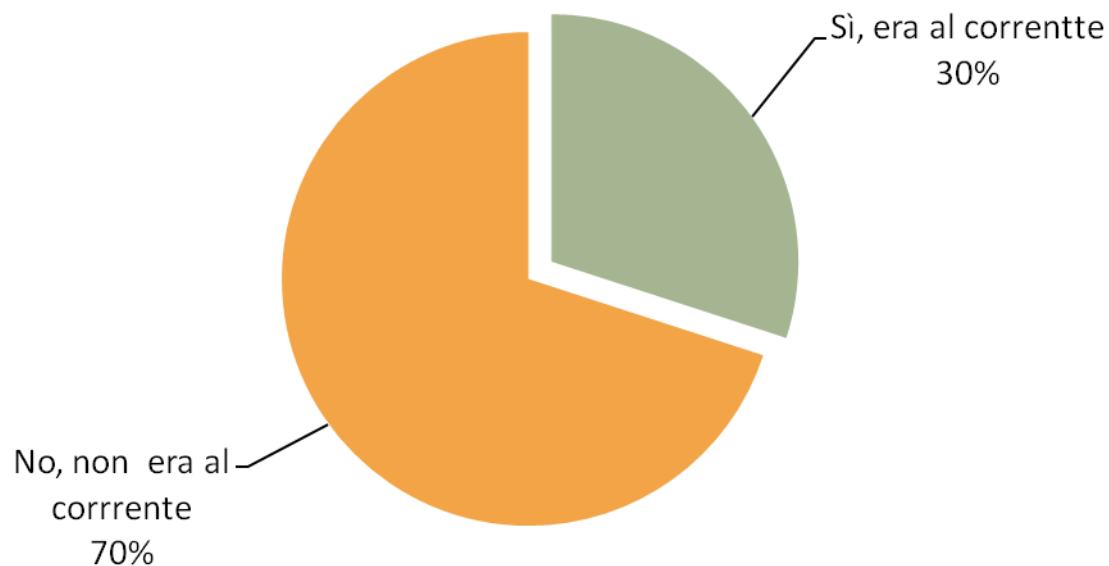
Quanto pensa di essere informato sulle qualità tecniche dei pannelli solari?



- I target che ritengono di essere più informati:
- Giovani (54%) e over 54 (49%).
 - Residenti al nord più che nel resto d'Italia (56%).

Qualità e produttività dei pannelli solari

Un pannello solare di qualità può durare 25/30 anni producendo più o meno la stessa energia mentre uno scadente, nel tempo, può ridurre molto la propria produttività. Era al corrente di questa differenza?



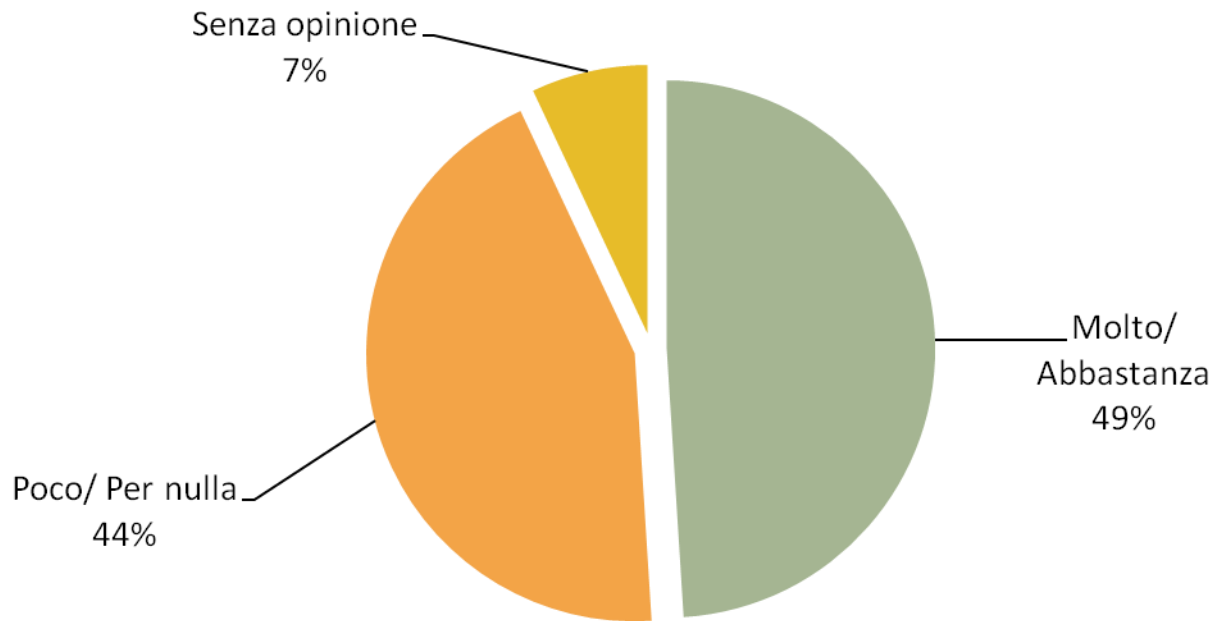
A chi si rivolgono gli italiani per informarsi sui pannelli solari



- Più alto della media è l'utilizzo del web per informarsi sui pannelli da parte dei giovani (36%).
- Gli over 54 in maniera superiore alla media ricorrerebbero per ottenere informazioni ad architetti o ingegneri (19%).

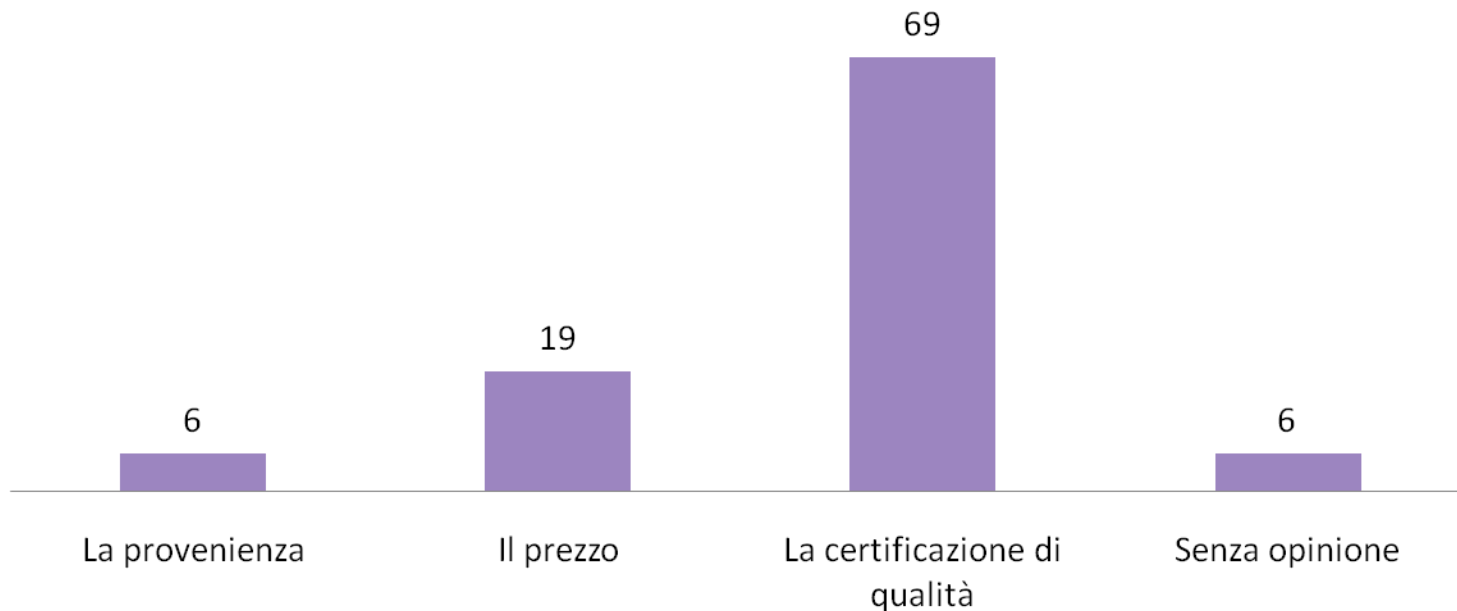
Il timore di essere truffati

Se domani decidesse di acquistare dei pannelli solari, avrebbe paura di essere truffato?



- I più spaventati di essere truffati sono i giovani (71%) e i residenti al sud (55%).

Cosa conta di più nella scelta di un pannello solare



- Per i giovani e gli adulti è più alta della media la quota che ritiene importante il prezzo (27%).
- Tra gli over 54 è più alta della media la quota che ritiene importante la certificazione di qualità (83%).

Cosa dà maggiore garanzie nell'acquisto dei pannelli solari

