

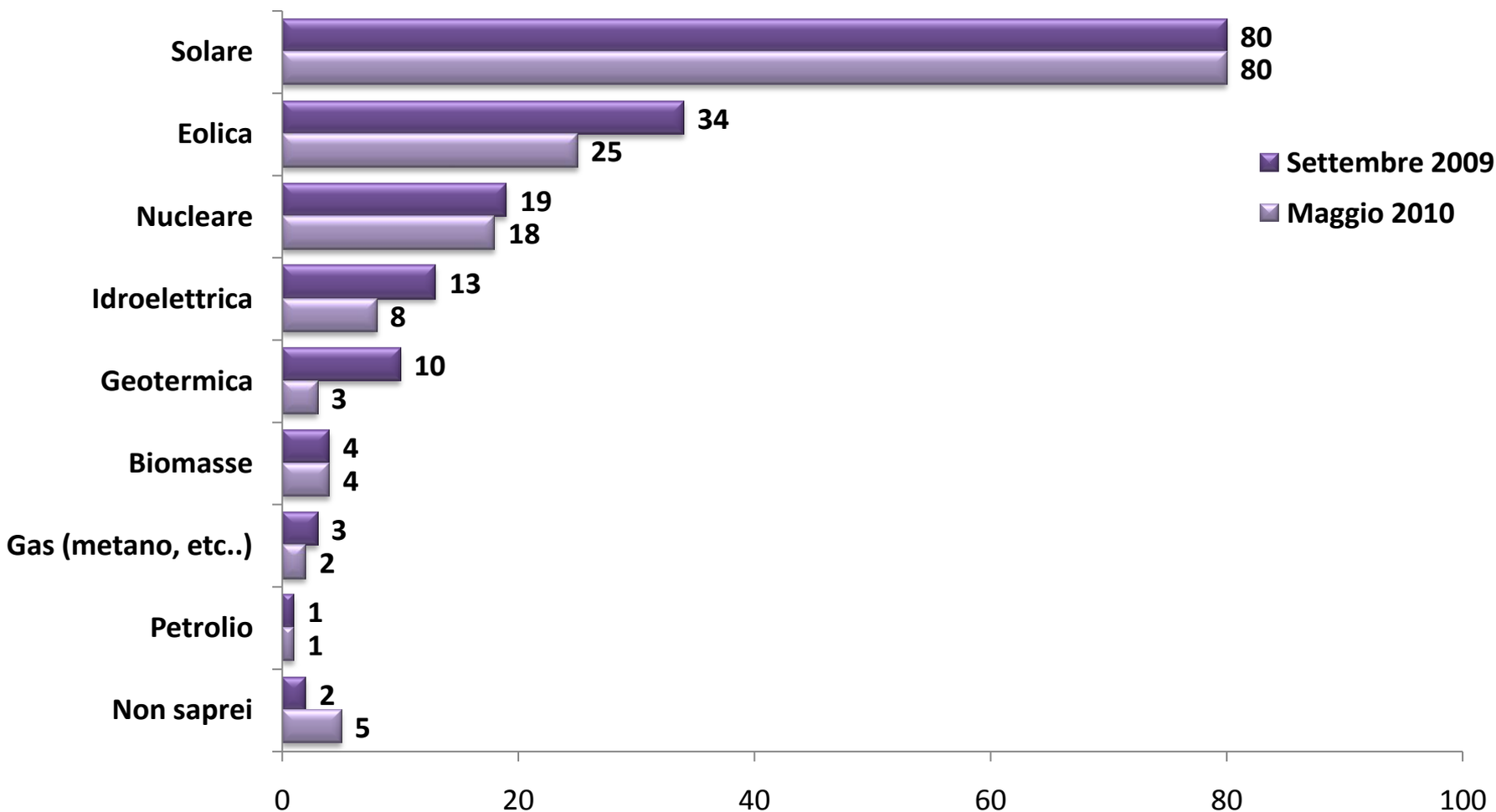


Rapporto sul Solare 2010



VERONA, 7 MAGGIO 2010

Su quali fonti di energia, secondo Lei l'Italia dovrebbe puntare per il futuro?



Su quali fonti di energia, secondo Lei l'Italia dovrebbe puntare per il futuro?



80 %

Solare

- Nord - 72%
- Centro - 94%
- Sud-Isole - 82%
- Maschi - 77%
- Femmine - 82%
- 18-34enni - 91%
- 35-54enni - 85%
- Over 54 - 67%
- Dipendenti - 87%
- Autonomi - 83%
- Non lav. - 72%



25 %

Eolica

- Nord - 24%
- Centro - 18%
- Sud-Isole - 30%
- Maschi - 32%
- Femmine - 18%
- 18-34enni - 30%
- 35-54enni - 26%
- Over 54 - 20%
- Dipendenti - 21%
- Autonomi - 25%
- Non lav. - 29%



18 %

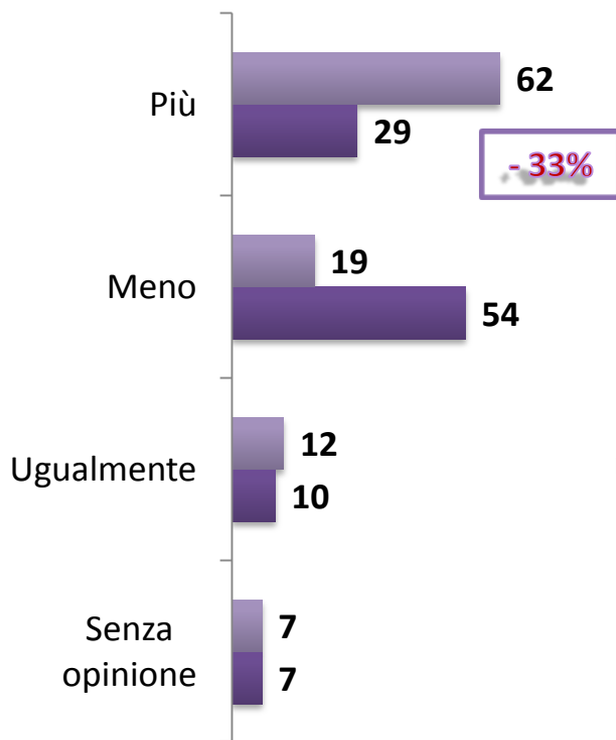
Nucleare

- Nord - 25%
- Centro - 20%
- Sud-Isole - 7%
- Maschi - 21%
- Femmine - 15%
- 18-34enni - 9%
- 35-54enni - 9%
- Over 54 - 32%
- Dipendenti - 11%
- Autonomi - 16%
- Non lav. - 24%

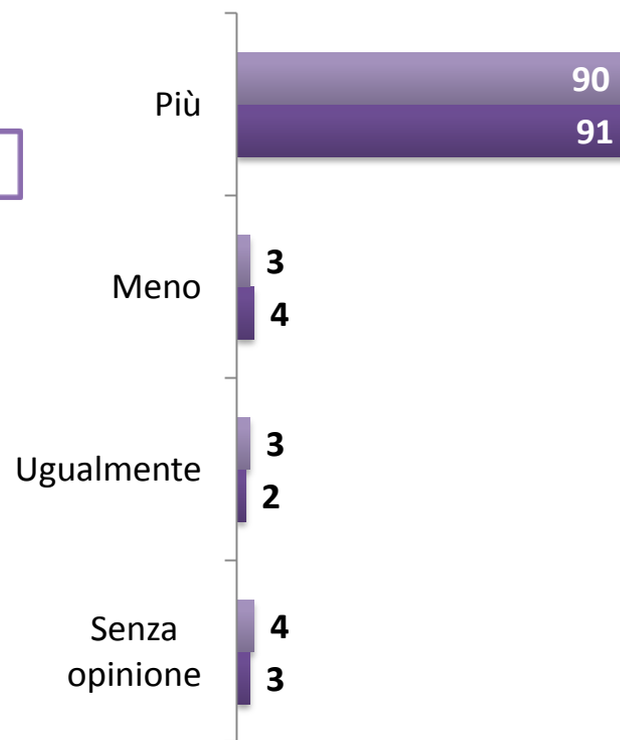


Da quello che sa, rispetto all'energia tradizionale derivata dal petrolio, l'energia derivata dal sole è più, meno o ugualmente ...

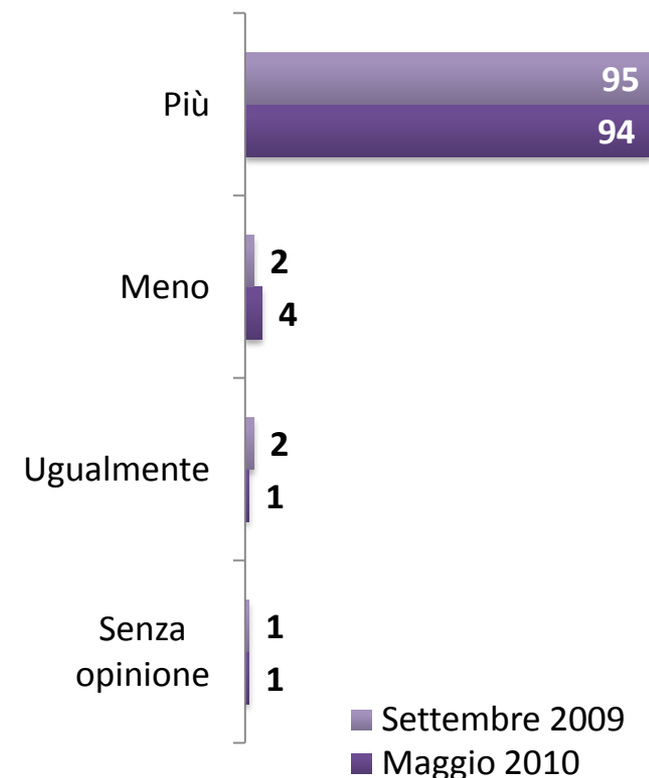
COSTOSA



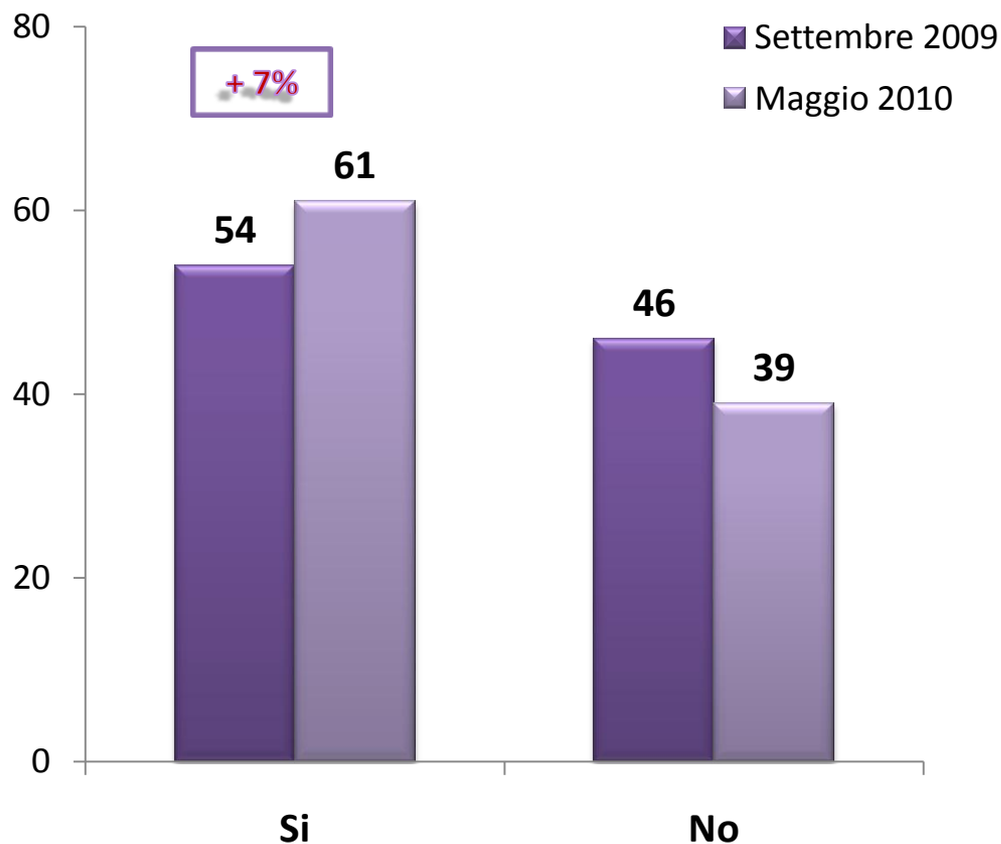
SICURA



COMPATIBILE CON L'AMBIENTE



Lei personalmente ha mai preso in considerazione l'idea di poter ricorrere all'utilizzo di energia solare?

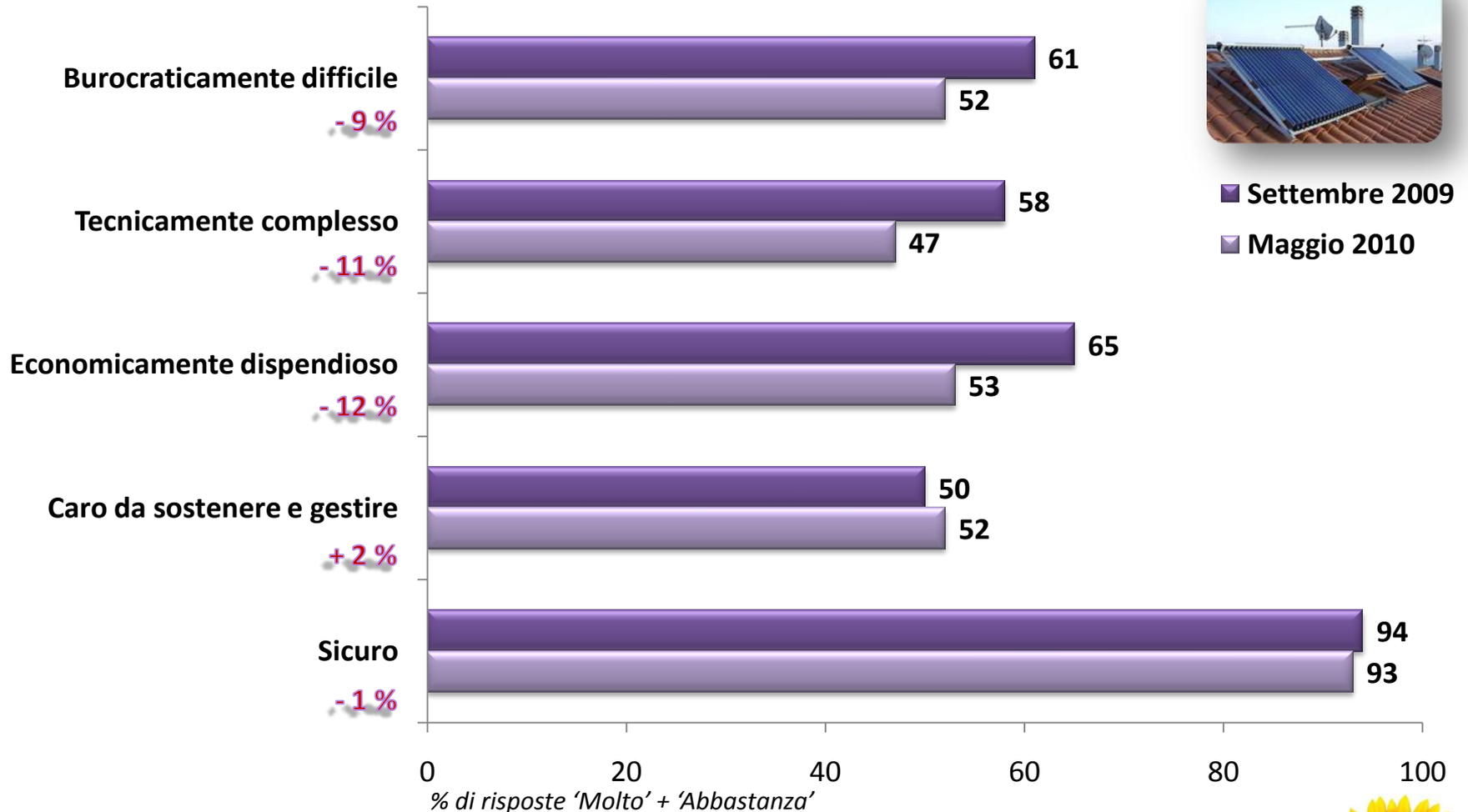



A table with a purple header and footer, and light purple body rows. The header row is titled "Ha preso in considerazione" (May 2010). The table is divided into two sections: "Più propensi" (More inclined) and "Meno propensi" (Less inclined). The "Più propensi" section lists three groups: Maschi (83%), 35-54enni (82%), and Residenti al Centro (84%). The "Meno propensi" section lists three groups: Donne (77%), Giovani (78%), and Impr./Lav. Autonomi (75%).

"Ha preso in considerazione" (Maggio 2010)	
Più propensi	
Maschi	83 %
35-54enni	82 %
Residenti al Centro	84 %
Meno propensi	
Donne	77 %
Giovani	78 %
Impr./Lav. Autonomi	75 %



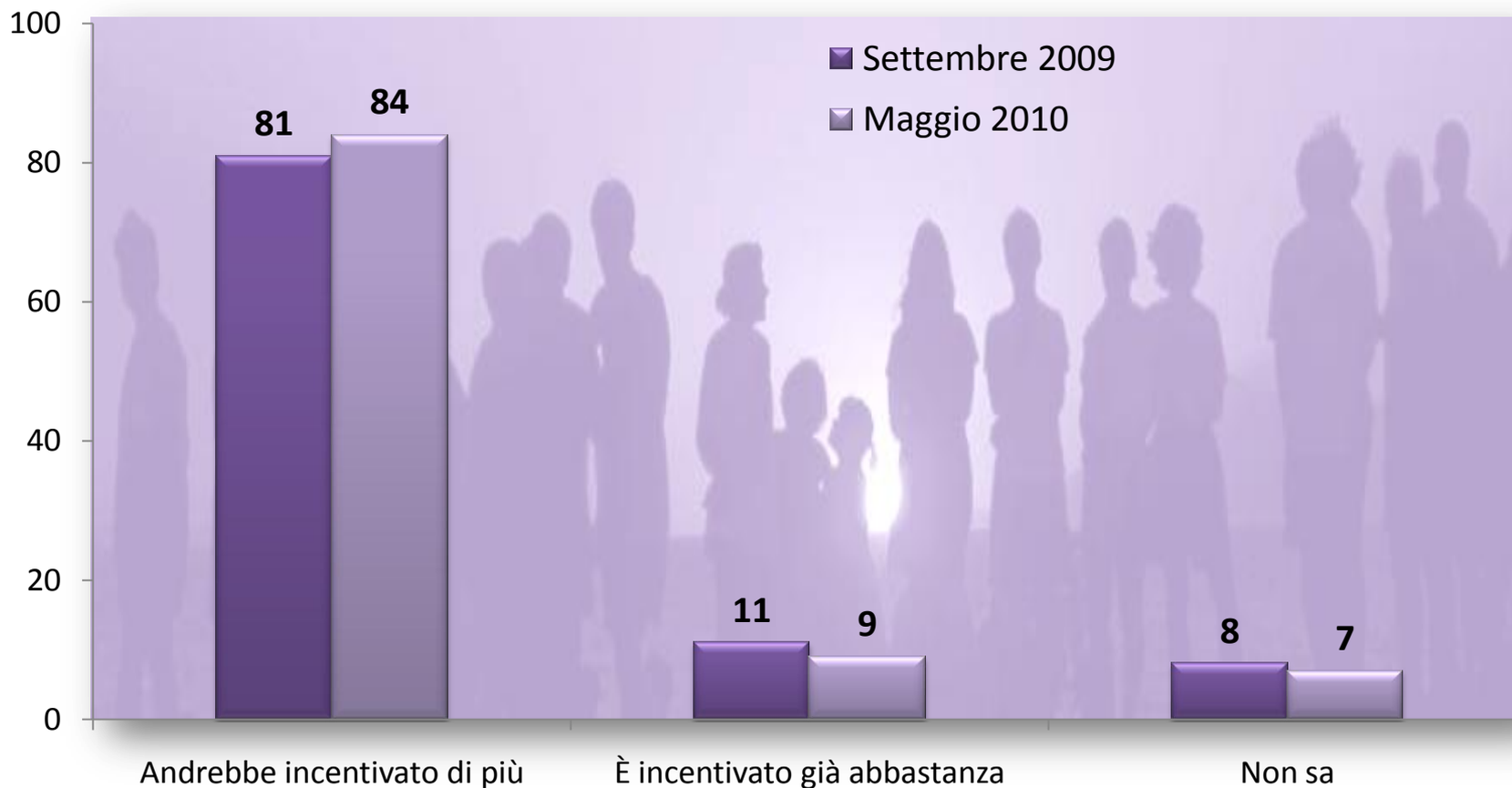
E da quello che sa o si immagina, per lei personalmente pensare di passare all'utilizzo dell'energia solare quanto è ...:



■ Settembre 2009
■ Maggio 2010



Secondo lei da parte del governo l'utilizzo delle fonti alternative come l'energia solare andrebbe maggiormente incentivato o è incentivato già abbastanza?



*Per promuovere l'utilizzo di fonti rinnovabili è in vigore in Italia la possibilità di usufruire di incentivi per la costruzione di impianti fotovoltaici (pannelli solari che producono elettricità).
Lei è al corrente di questa possibilità?*

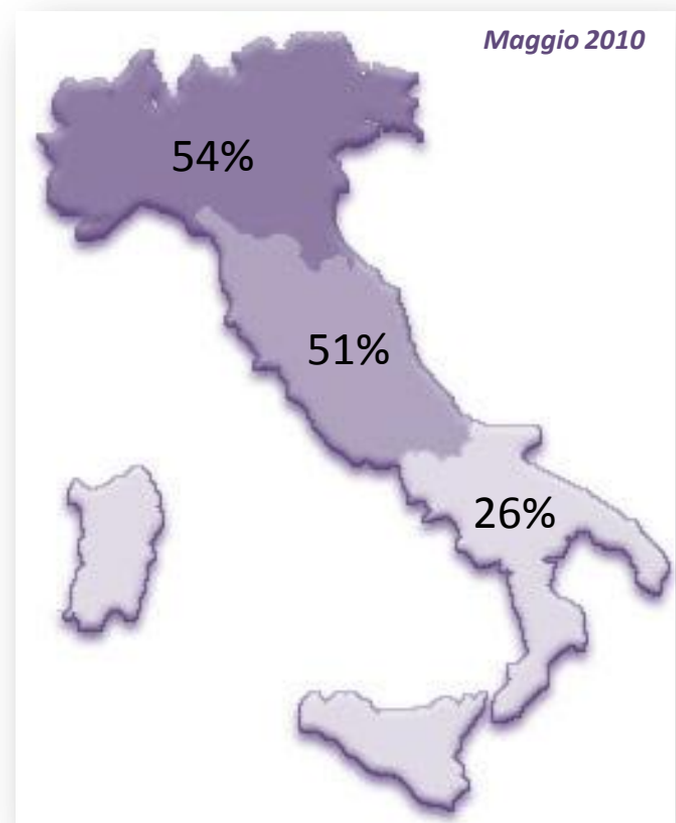
Maggio 2010



Settembre 2009



Italiani al corrente per area geografica



L'installazione di pannelli solari adatti a produrre energia per il consumo medio di una famiglia costa circa 10.000 euro. Con gli incentivi previsti dal Conto Energia, si riceve un contributo per ogni kilowatt ore prodotto grazie al quale in sei anni si recupera l'investimento fatto e per 20 anni praticamente si azzerano i costi delle bollette per i consumi elettrici. Era al corrente di questa possibilità?



41 %

- È A CONOSCENZA DEGLI INCENTIVI PREVISTI DAL CONTO ENERGIA

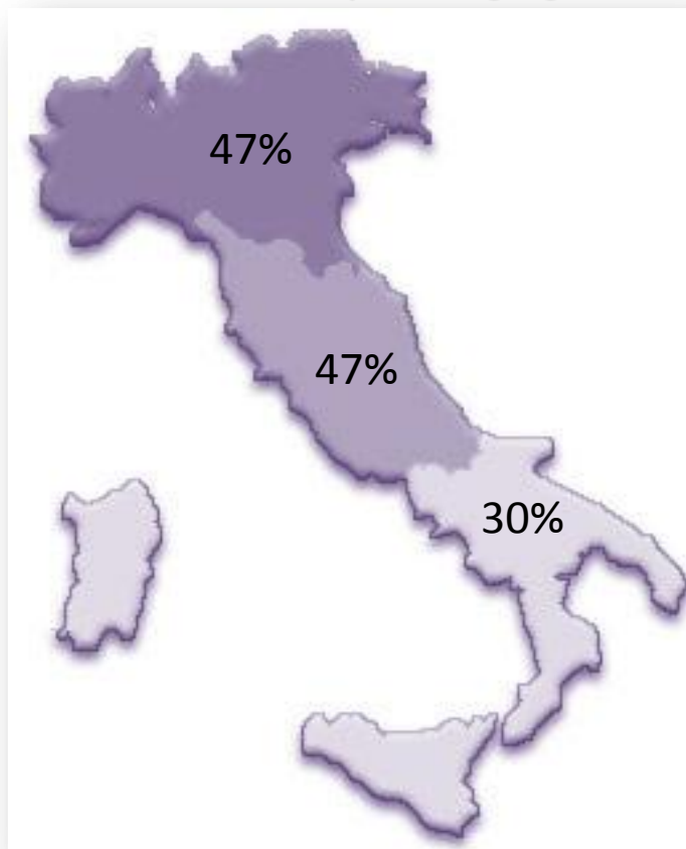
59 %

- NON È A CONOSCENZA DEGLI INCENTIVI PREVISTI DAL CONTO ENERGIA



L'installazione di pannelli solari adatti a produrre energia per il consumo medio di una famiglia costa circa 10.000 euro. Con gli incentivi previsti dal Conto Energia, si riceve un contributo per ogni kilowatt ore prodotto grazie al quale in sei anni si recupera l'investimento fatto e per 20 anni praticamente si azzerano i costi delle bollette per i consumi elettrici. Era al corrente di questa possibilità?

Italiani al corrente per area geografica



18-34 anni



35-54 anni



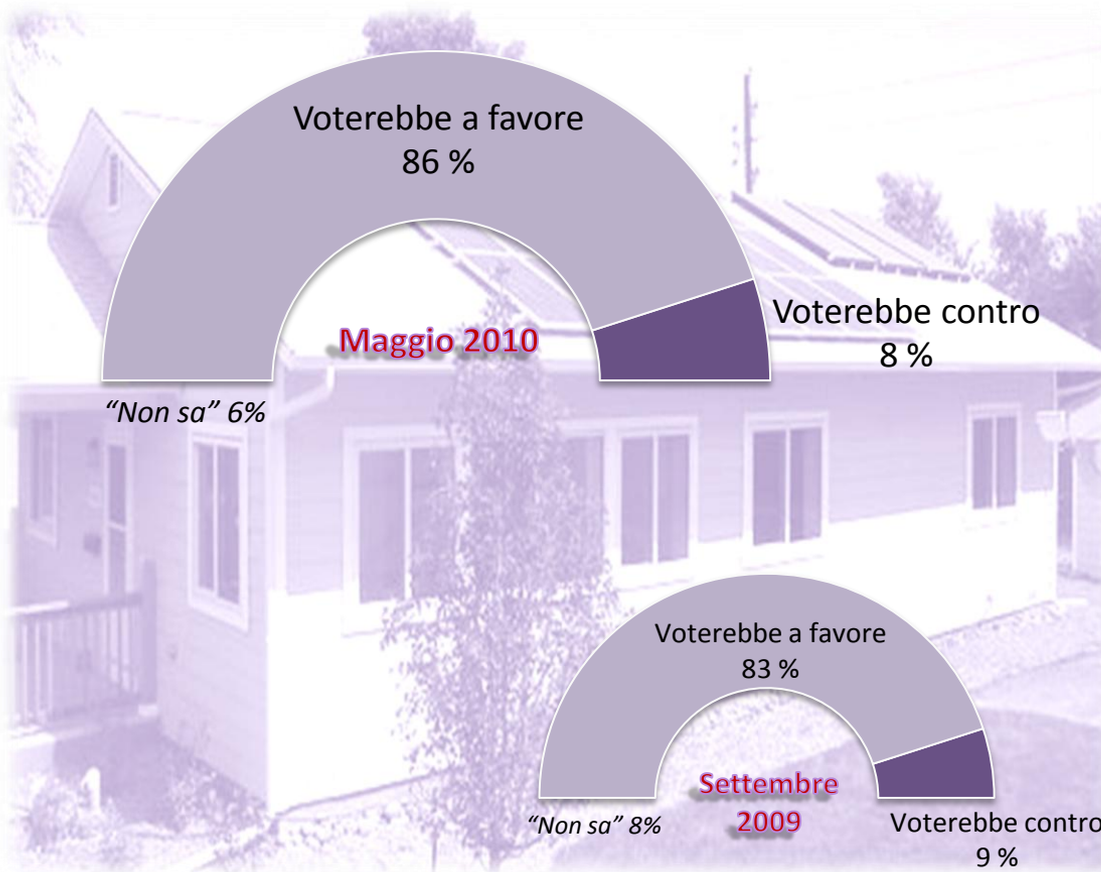
Over 54 anni



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



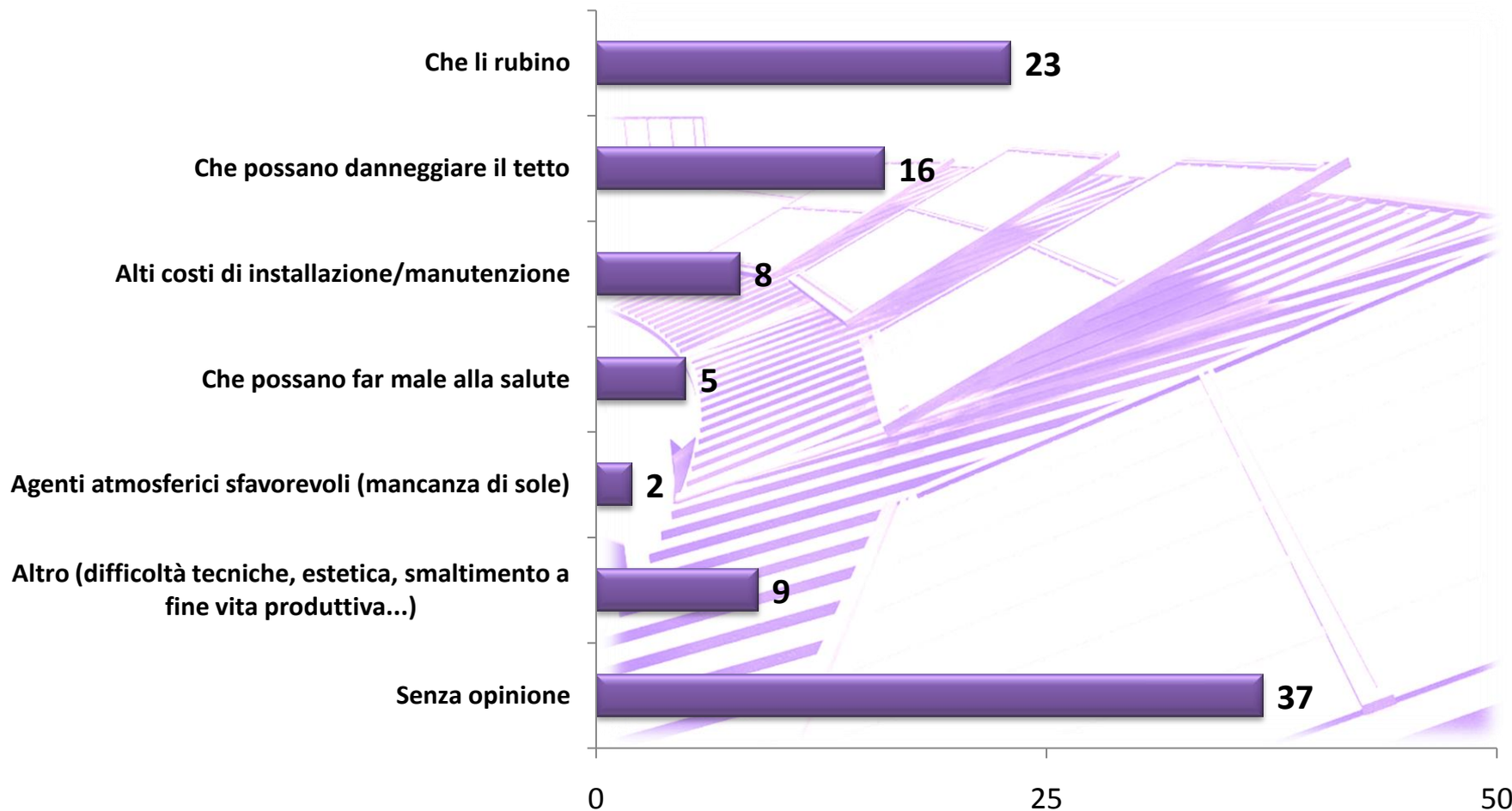
Immagini che nel suo condominio venga proposta l'idea di usare questo incentivo e di costruire quindi un impianto fotovoltaico per l'utilizzo dell'energia solare. Lei pensa che voterebbe a favore o contro questa proposta?



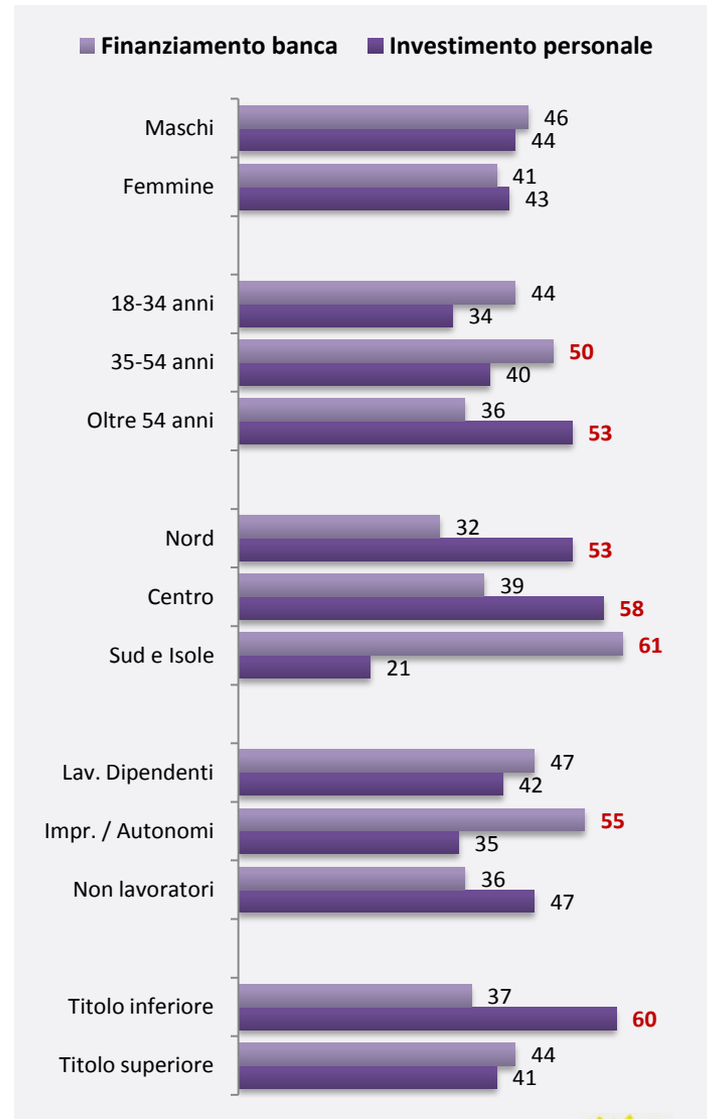
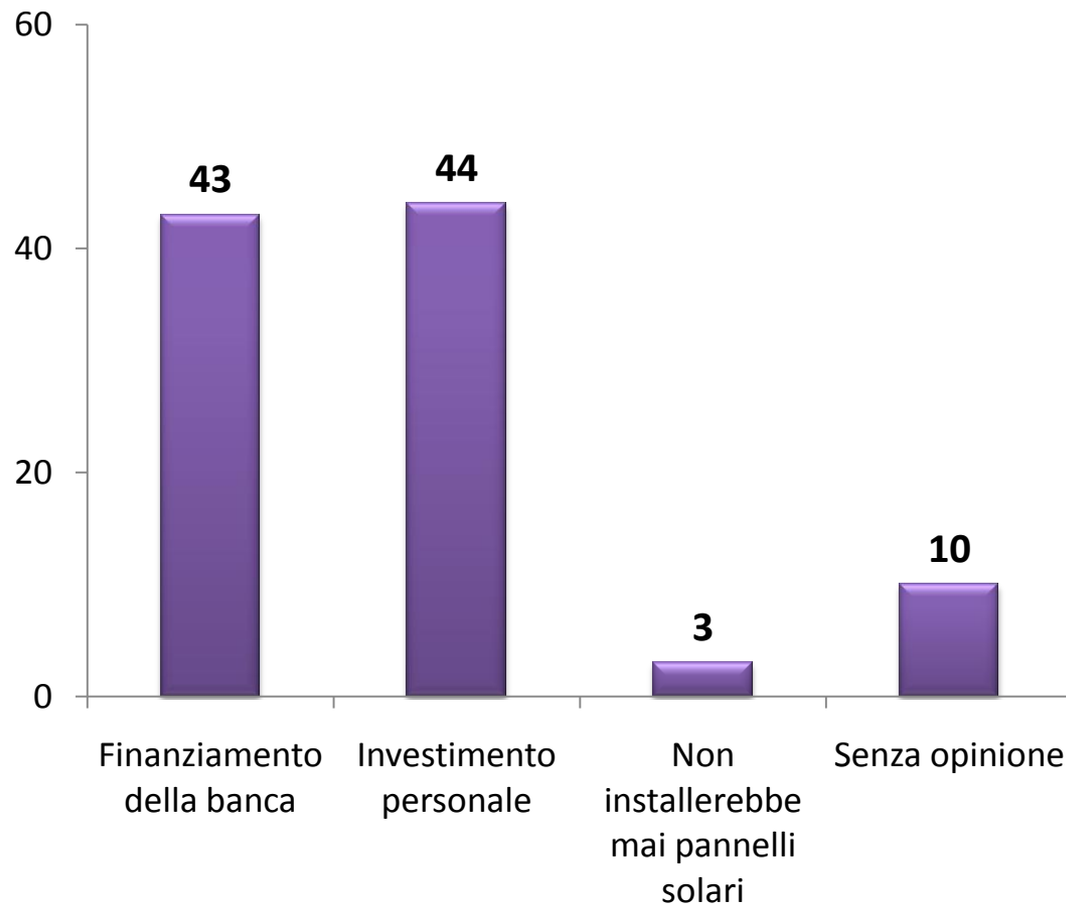

	A favore %
Residenti Nord	83
Residenti Centro	90
Residenti Sud e Isole	86
Maschi	90
Femmine	82
18-34enni	87
35-54enni	92
Over 54 anni	79
Titolo di studio inf.	89
Titolo di studio sup.	85



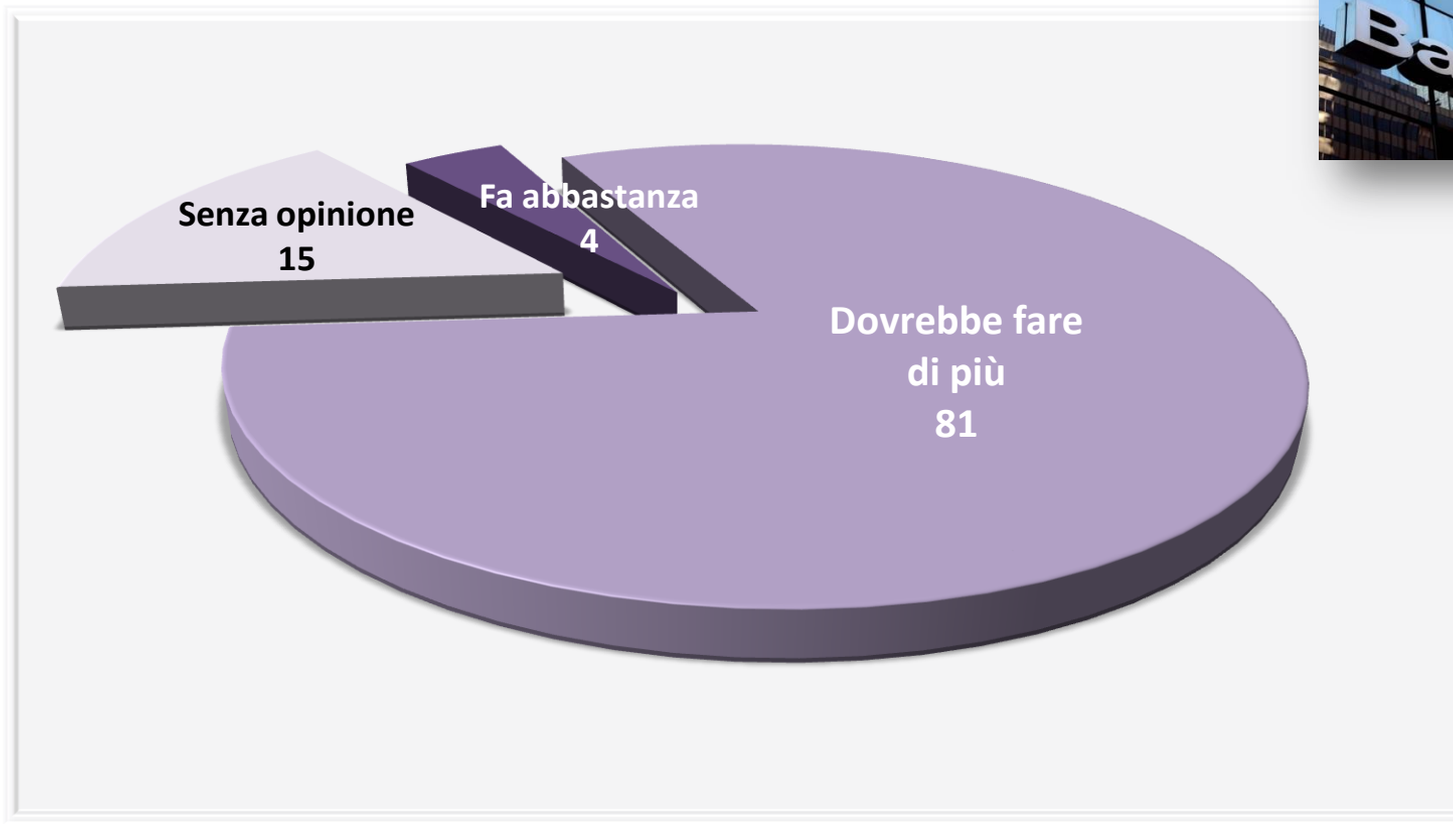
Immagini di installare dei pannelli solari. Nel considerare i contro, quale sarebbe la sua maggiore preoccupazione?



Se per ipotesi decidesse di installare pannelli solari al costo di 10.000 euro, lo farebbe cercando un finanziamento della banca o investimento personalmente i suoi risparmi?



In ogni caso secondo lei attualmente il sistema bancario, fa abbastanza o dovrebbe fare di più per aiutare i cittadini a finanziare il passaggio al fotovoltaico?



Lei ha mai visto un impianto fotovoltaico? (Se sì) In particolare dove li ha visti?



Sui tetti
52 %



Su capannoni
industriali
32 %



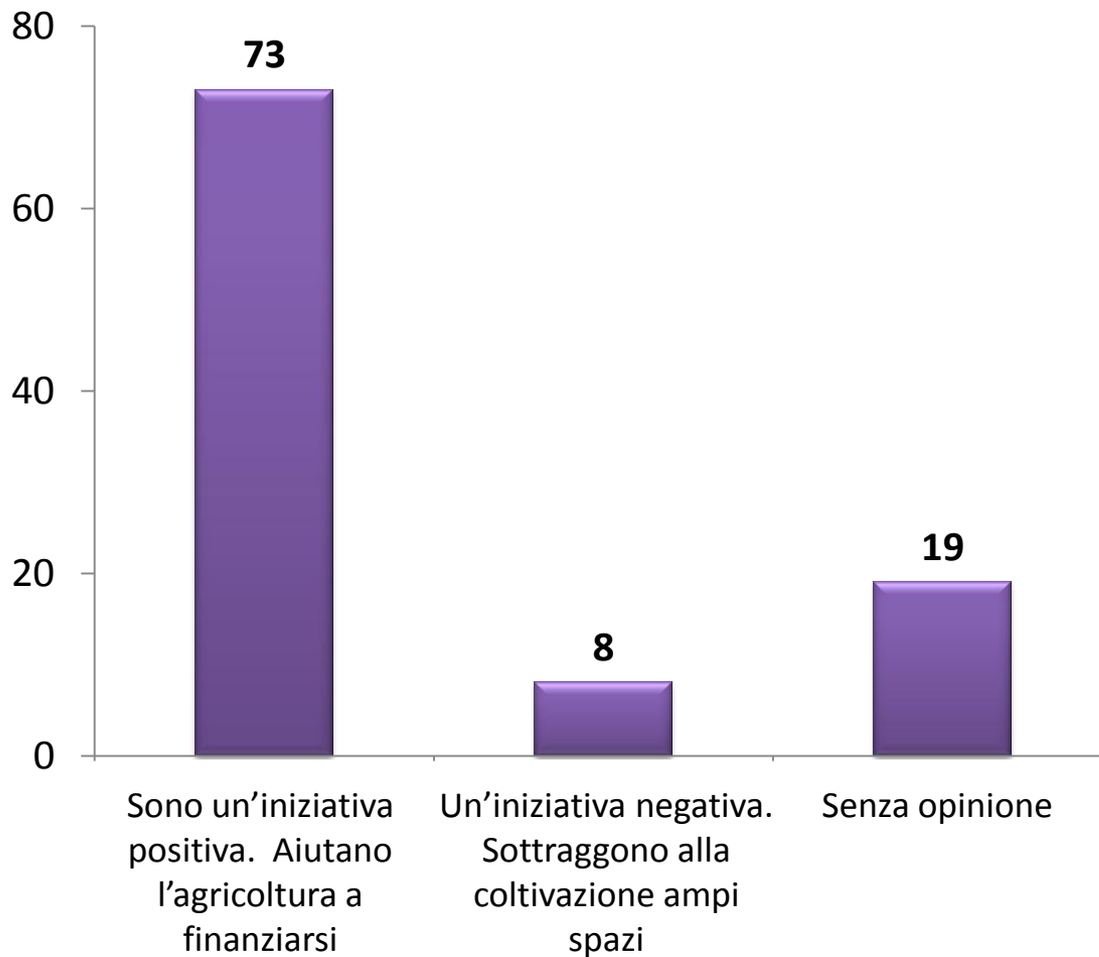
Su terreni
3 %



Oltre al fotovoltaico per uso familiare lei sa che, occupando aree di territorio, è possibile creare delle centrali fotovoltaiche che possono produrre grandi quantità di energia pulita da immettere in rete per i bisogni energetici collettivi?



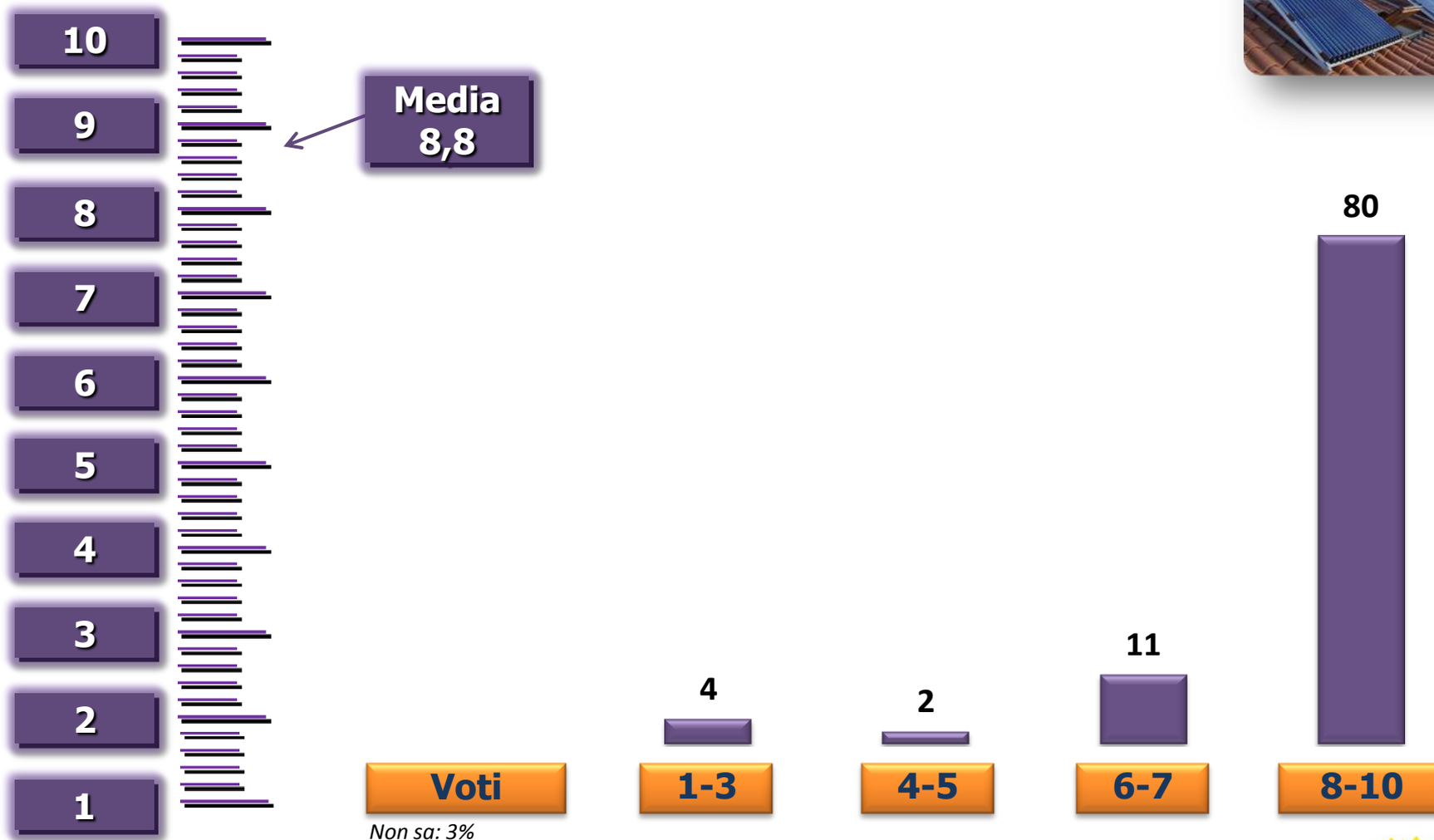
Cosa pensa delle centrali fotovoltaiche sui terreni agricoli?




"Un'iniziativa positiva"	
Sopra la media	
Residenti al Centro	81
Imprenditori/Autonomi	83
Sotto la media	
Over 54 anni	67
Residenti al Nord	66

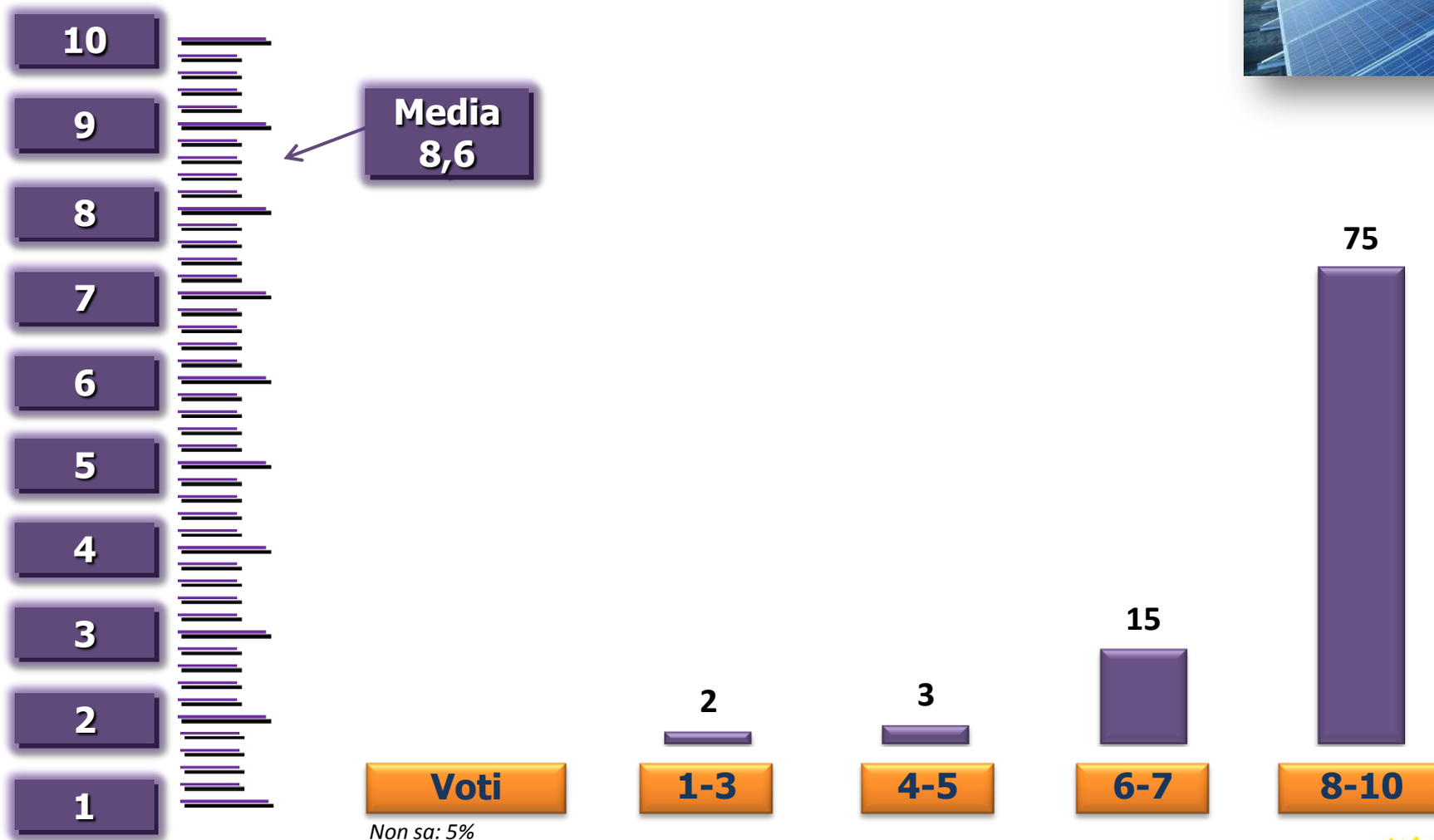


Usando una scala da 1 a 10, quanto andrebbe incentivato il ricorso alle
PANNELLI SOLARI PER BISOGNI DOMESTICI?

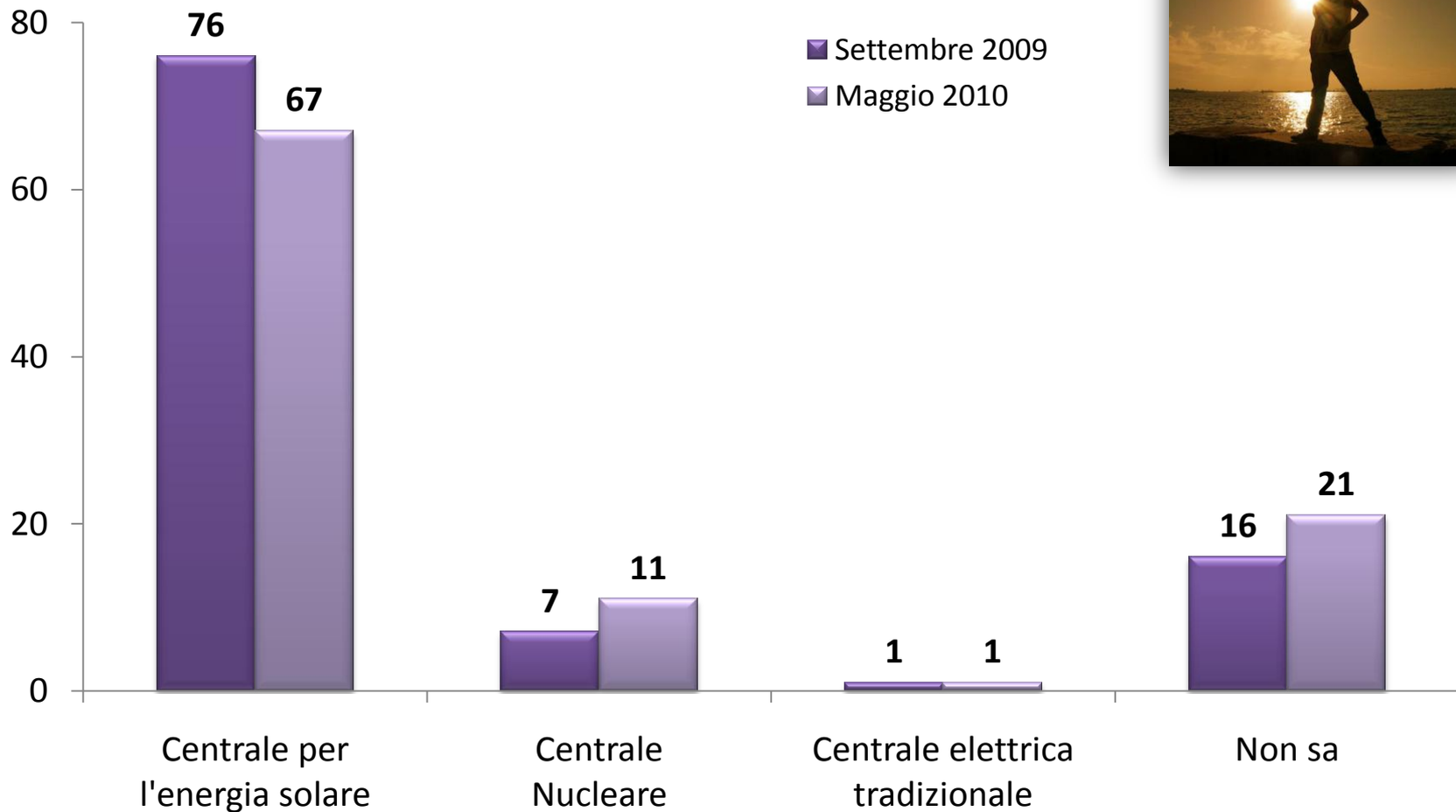


INCENTIVARE IL FOTOVOLTAICO: LE CENTRALI PER I BISOGNI COLLETTIVI

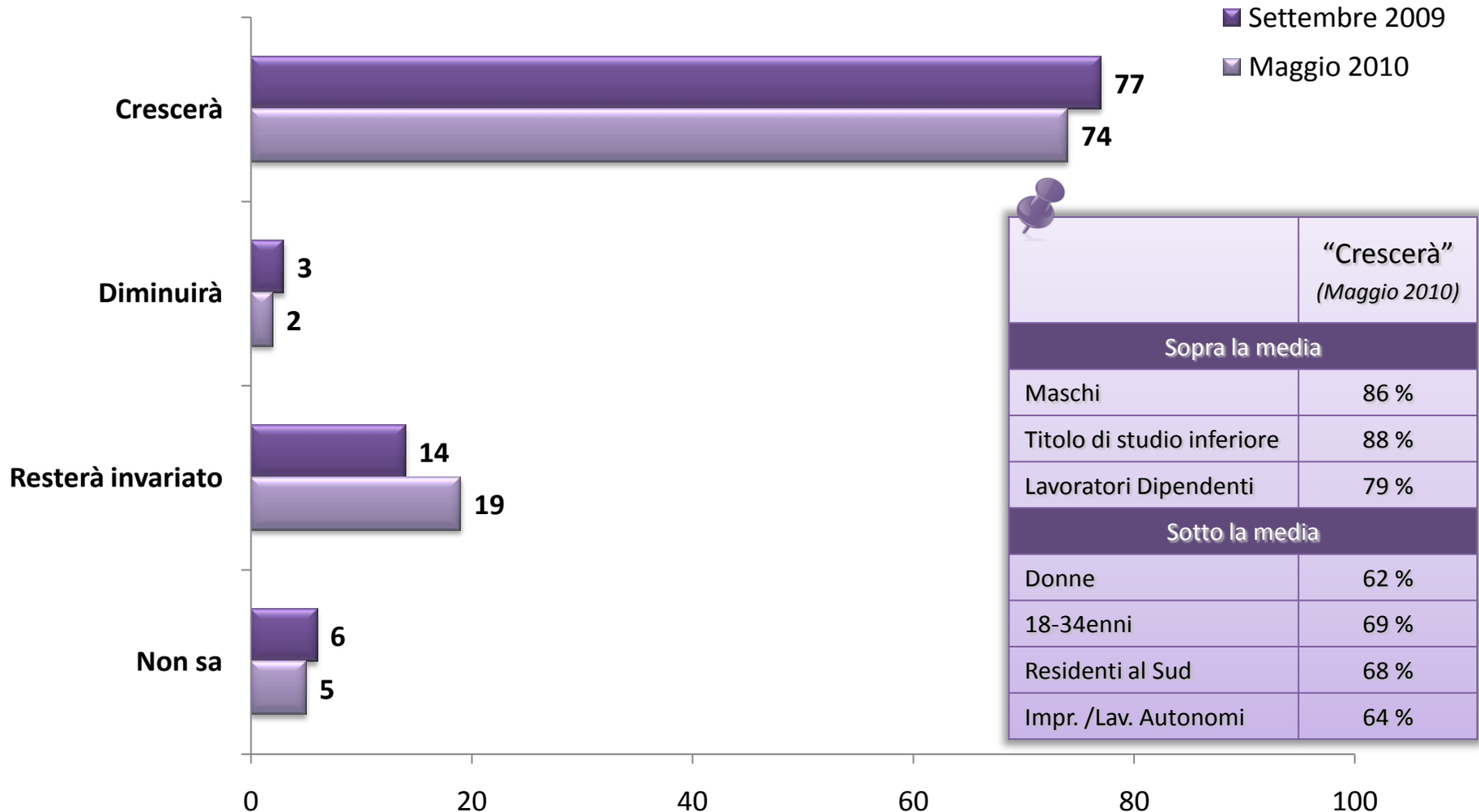
Usando una scala da 1 a 10, quanto andrebbe incentivato il ricorso alle
CENTRALI FOTOVOLTAICHE PER I BISOGNI ENERGETICI COLLETTIVI?



Pensa che consiglieresti a tuo figlio di lavorare in una centrale elettrica tradizionale a gasolio, in una centrale per l'energia solare o in una centrale nucleare?



Lei immagina che in un prossimo futuro in Italia l'utilizzo dell'energia solare:





GRAZIE PER L'ATTENZIONE

WWW.IPRMARKETING.IT

