



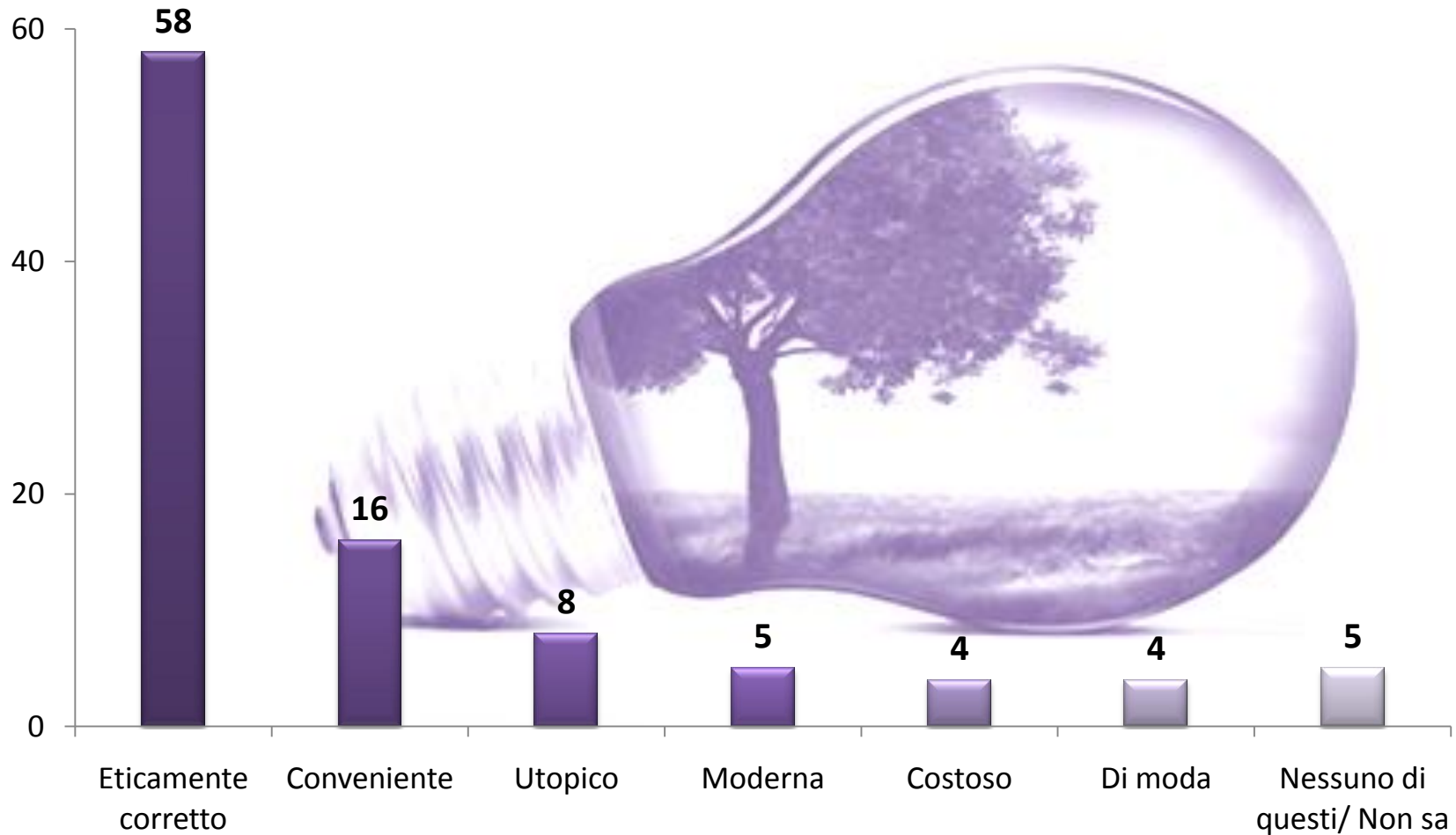
III Rapporto sul Solare

GLI ITALIANI, L'ENERGIA DAL SOLE E LA GREEN ECONOMY



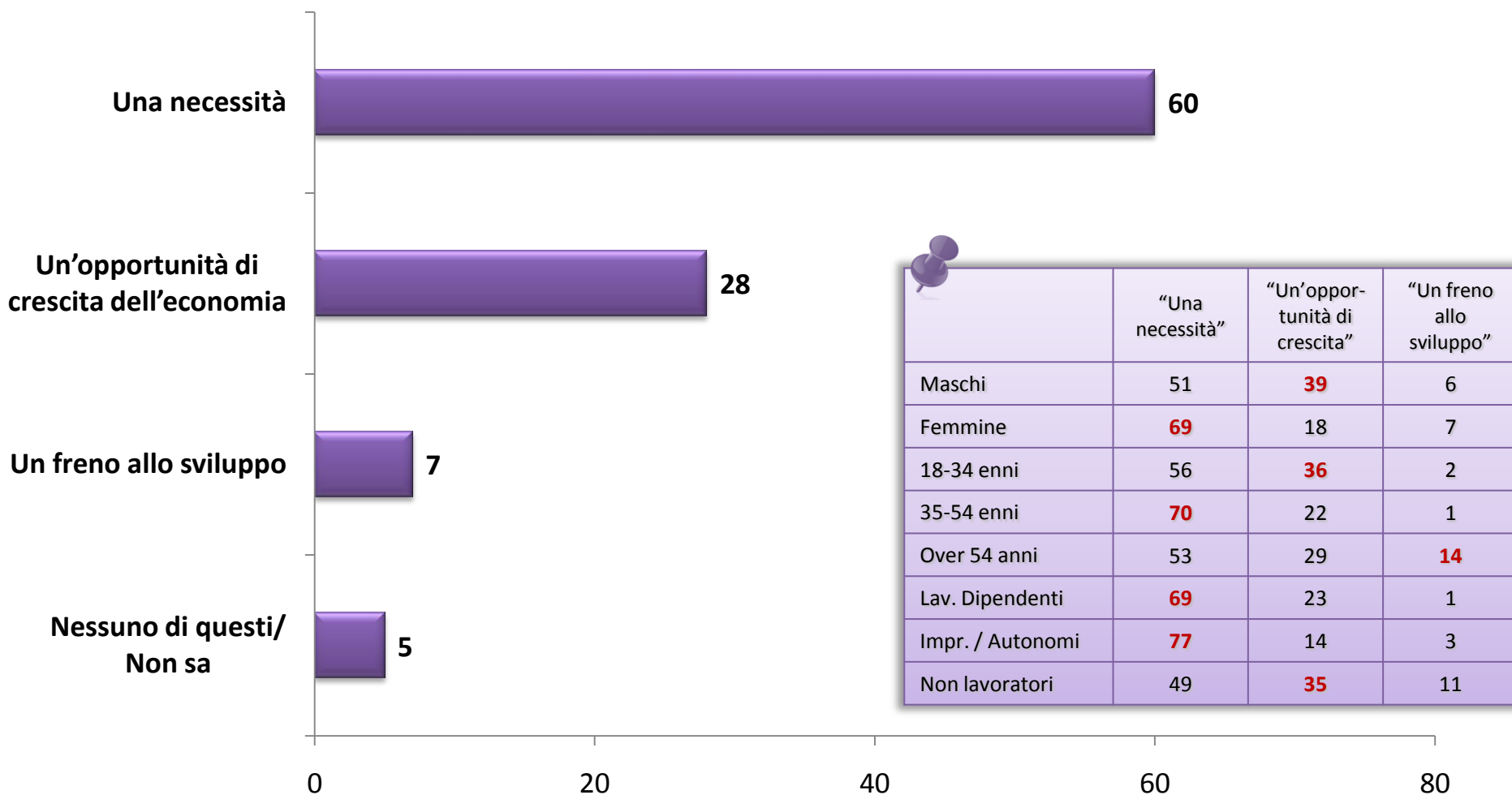
RIMINI, 3 NOVEMBRE 2010

Tra quelli che elenco, quale aggettivo assocerebbe maggiormente all'idea di "sostenibilità ambientale":



LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE: UNA NECESSITÀ, UN'OPPORTUNITÀ O UN FRENO?

In ogni caso, secondo lei, la sostenibilità ambientale cosa rappresenta oggi rispetto allo sviluppo?

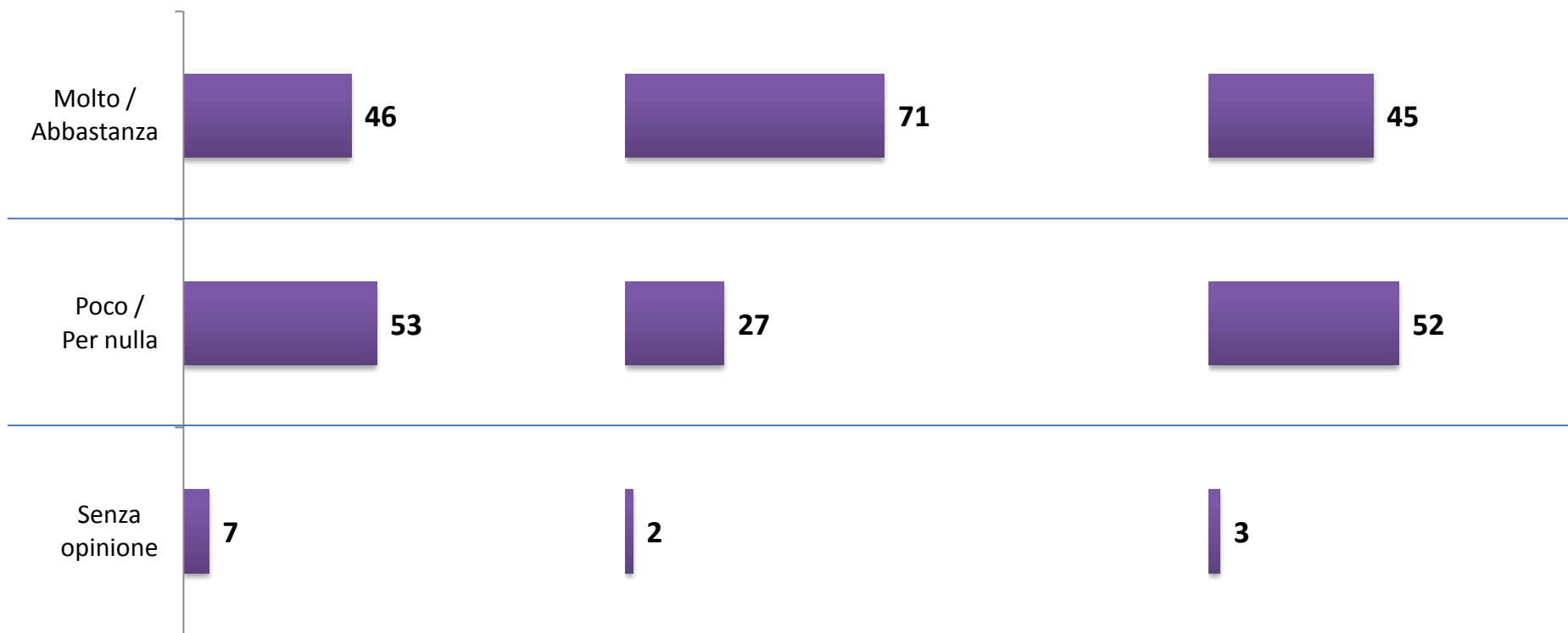


Secondo lei la sostenibilità ambientale è un problema che nel mondo produttivo oggi è sentito ...

IN ITALIA

IN EUROPA

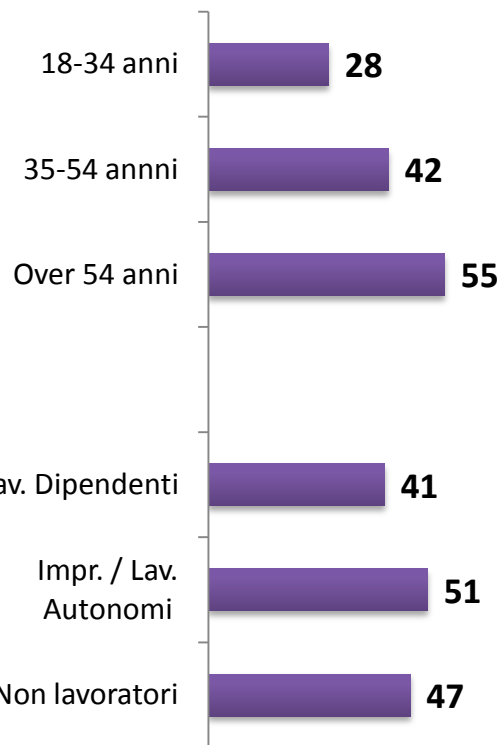
NEL MONDO



Secondo lei la sostenibilità ambientale è un problema che nel mondo produttivo oggi è sentito ...

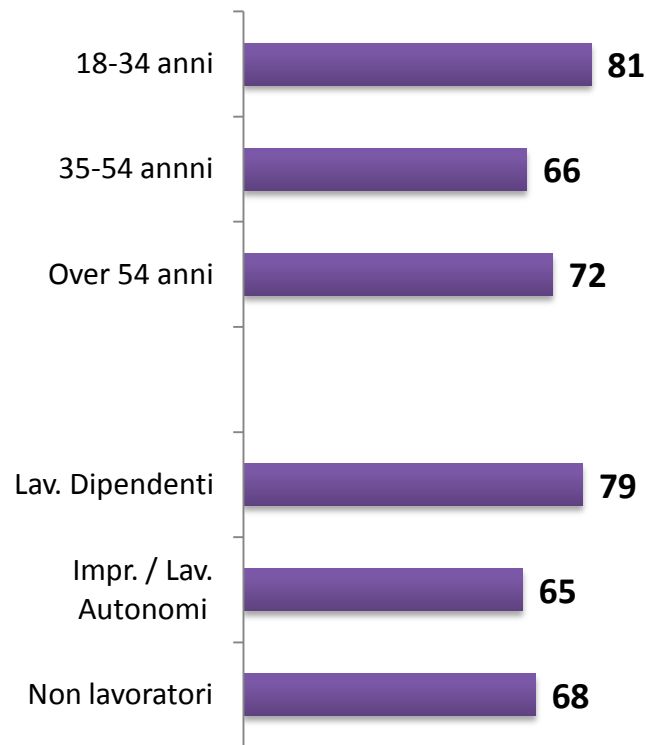
IN ITALIA

Molto/Abbastanza sentito in %



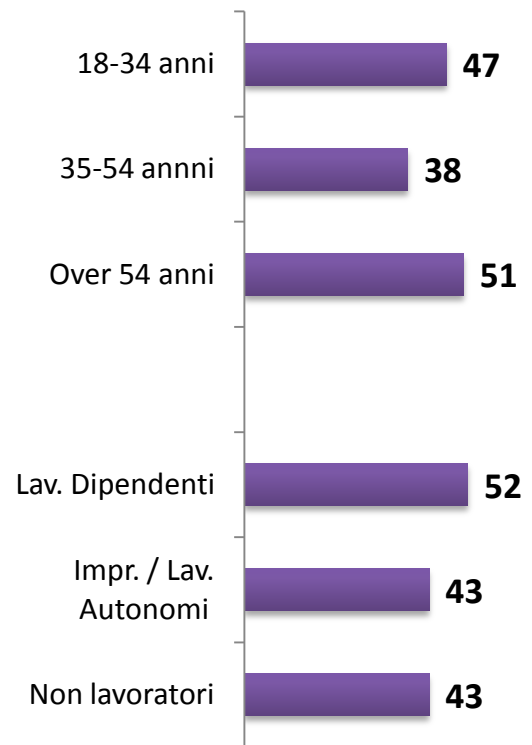
IN EUROPA

Molto/Abbastanza sentito in %



NEL MONDO

Molto/Abbastanza sentito in %

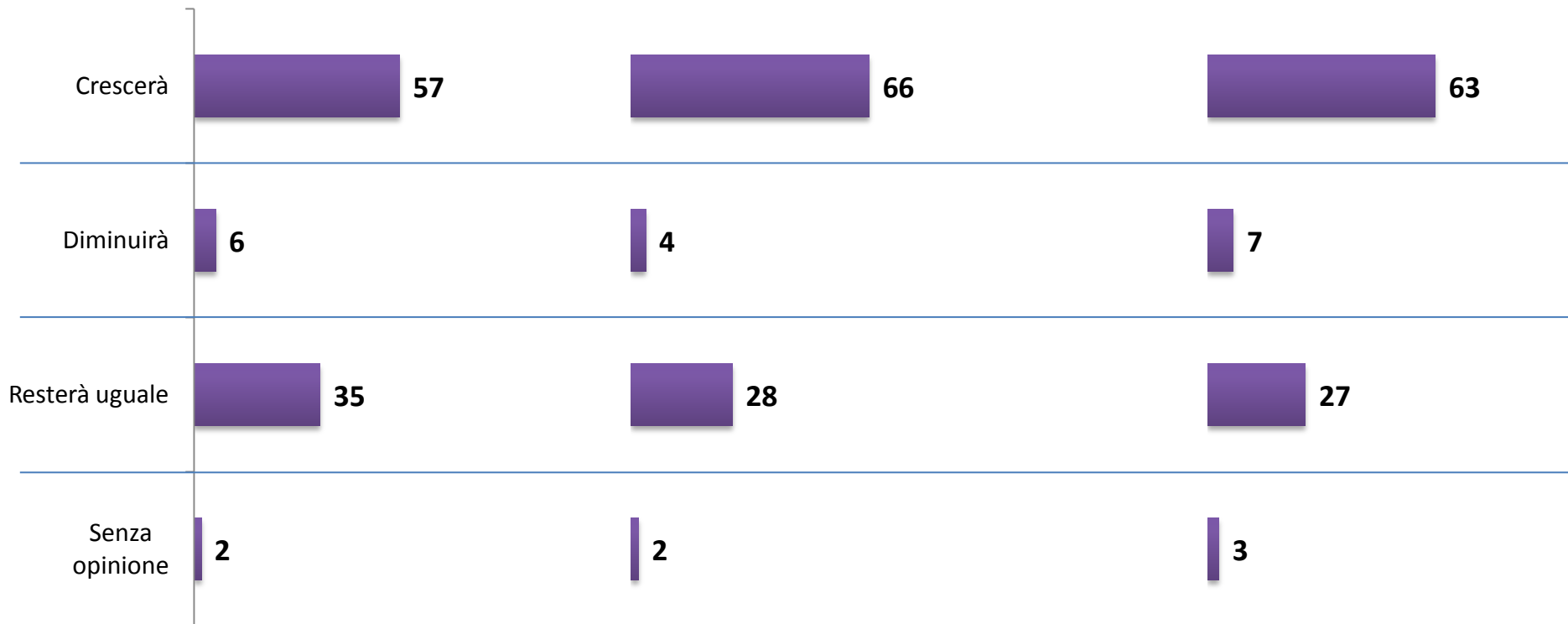


E in ogni caso, immagina che nei prossimi 10 anni la sensibilità per la sostenibilità ambientale nel mondo produttivo ...

IN ITALIA

IN EUROPA

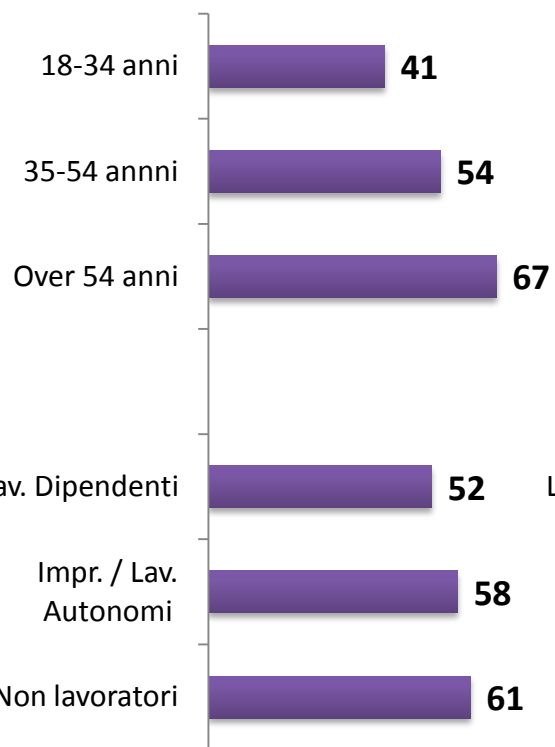
NEL MONDO



E in ogni caso, immagina che nei prossimi 10 anni la sensibilità per la sostenibilità ambientale nel mondo produttivo ...

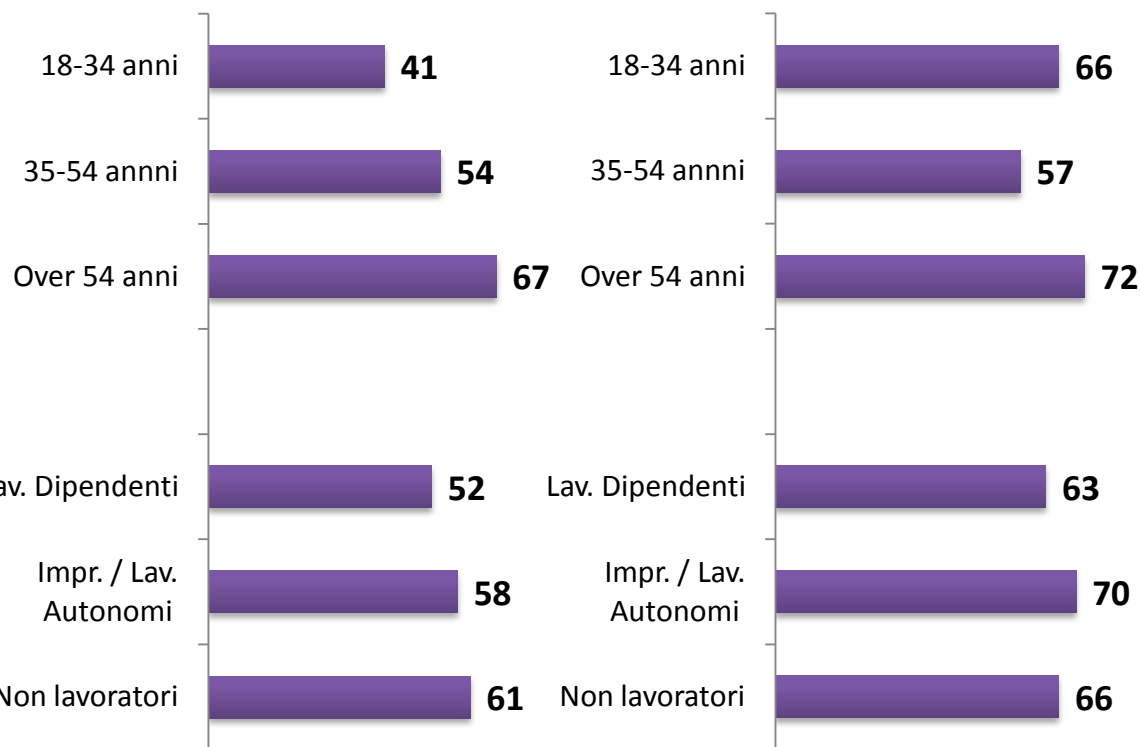
IN ITALIA

“Crescerà” in %



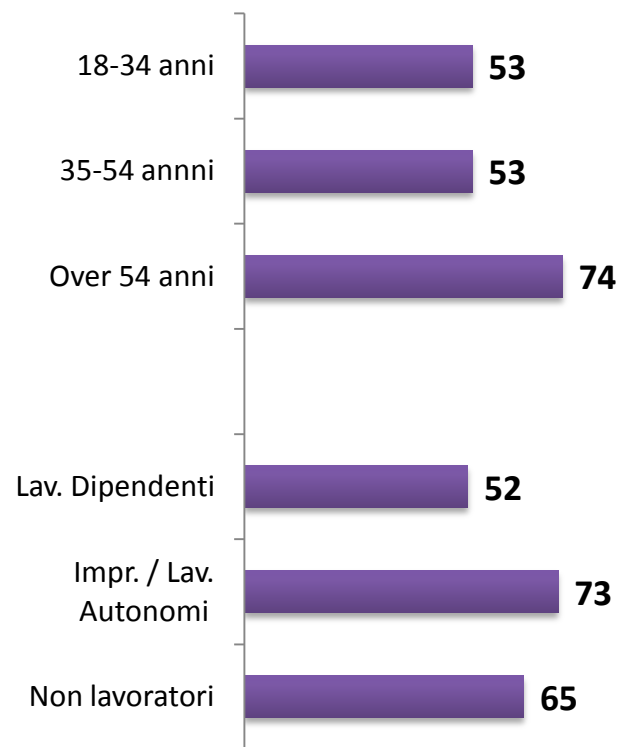
IN EUROPA

“Crescerà” in %



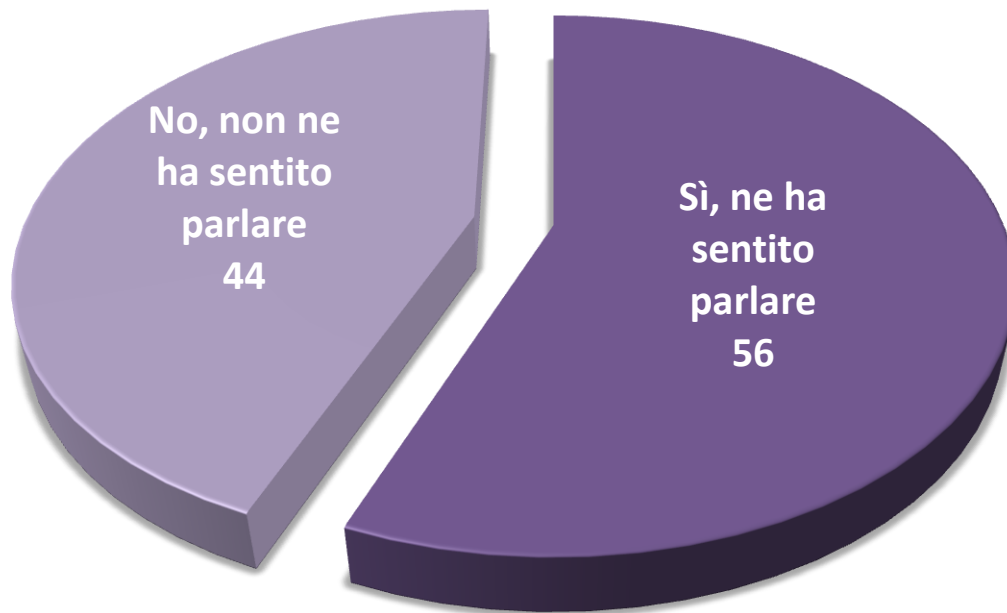

NEL MONDO

“Crescerà” in %





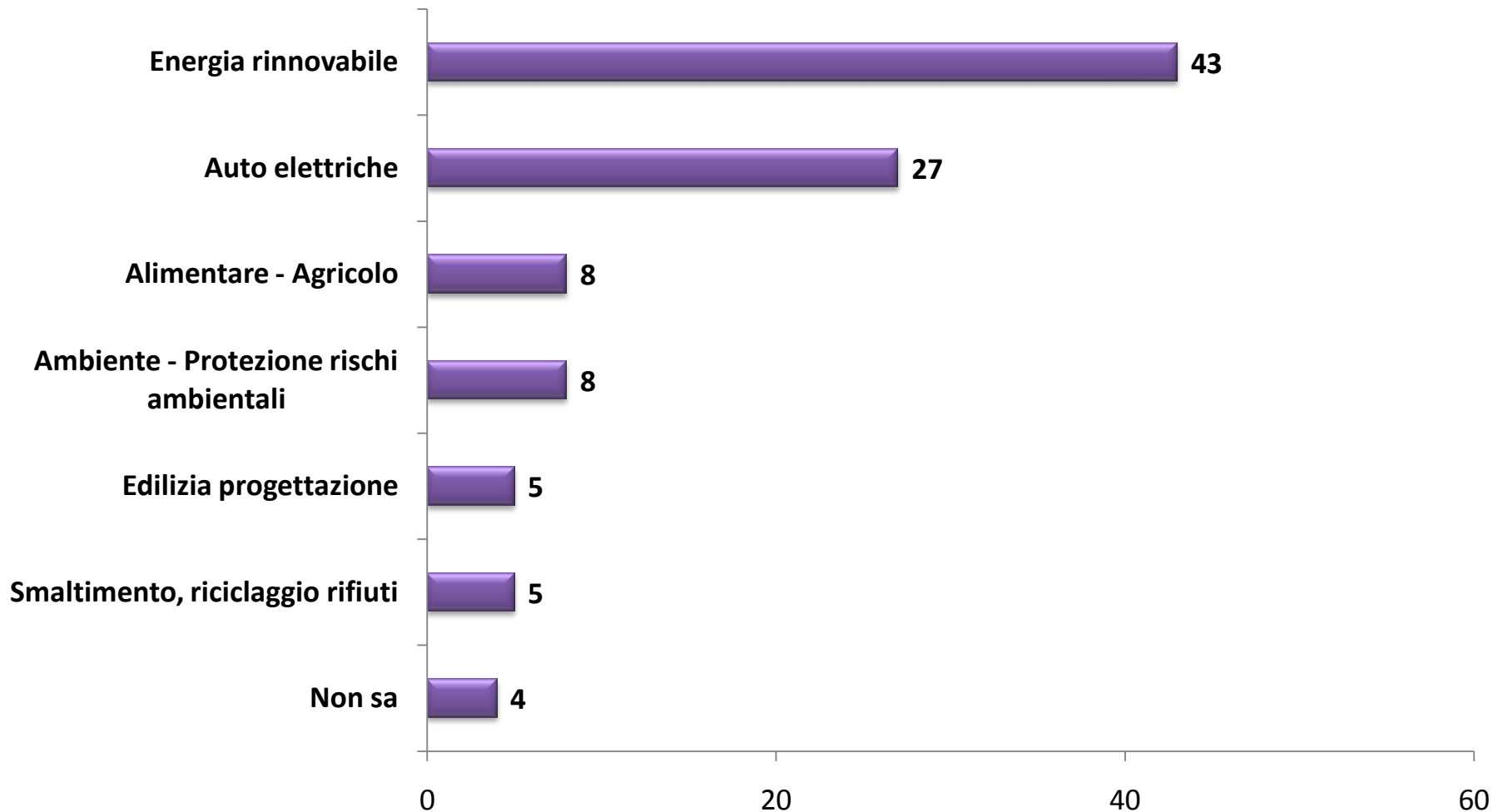
Lei ha mai sentito parlare di green economy (economia verde)?

	Ne ha sentito parlare
Residenti Nord	61
Residenti Centro	60
Residenti Sud e Isole	43
Maschi	72
Femmine	41
18-34enni	57
35-54enni	55
Over 54 anni	56
Lav. Dipendenti	64
Lav. Autonomi	48
Non lavoratori	54



Per quale settore in particolare ha sentito parlare di green economy?



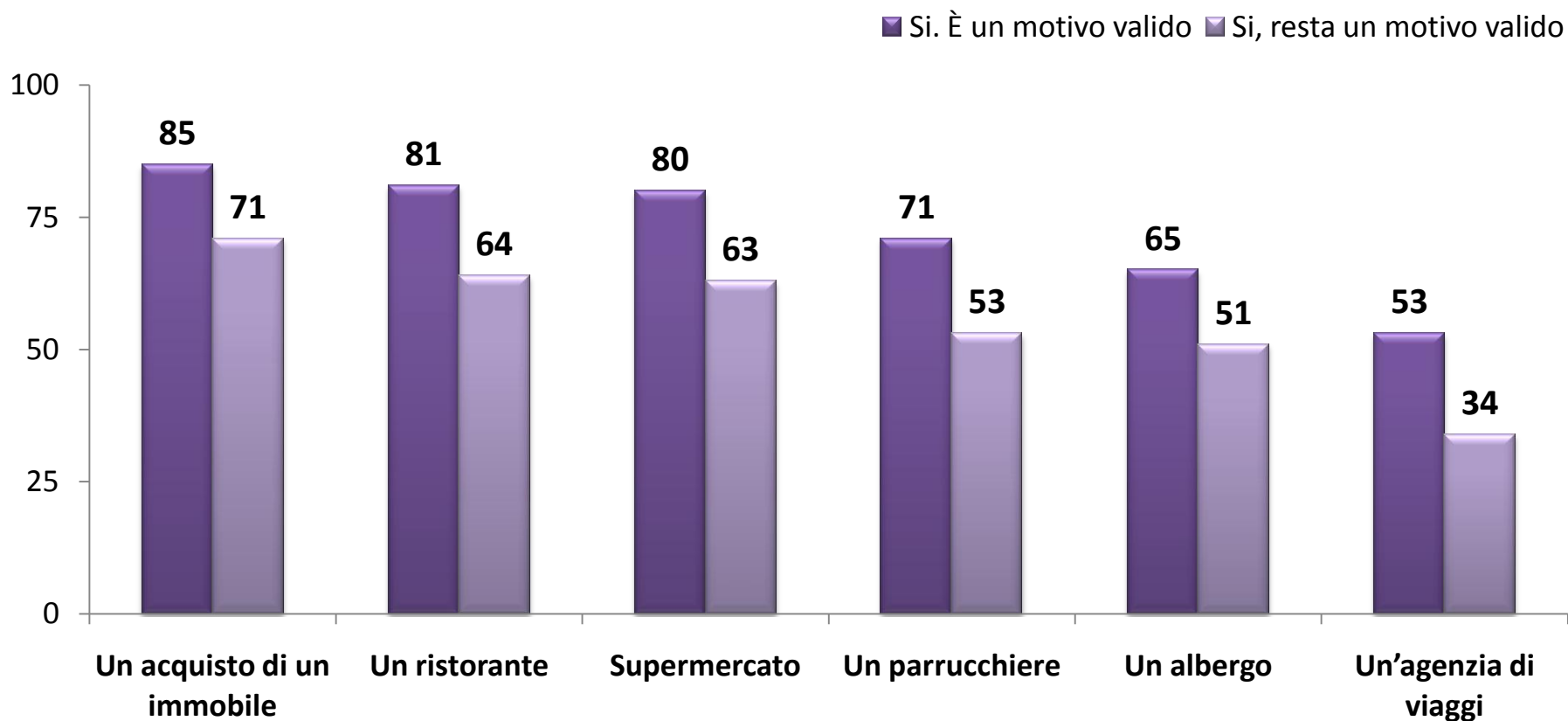
La domanda è stata posta solo a chi ha sentito parlare di green economy



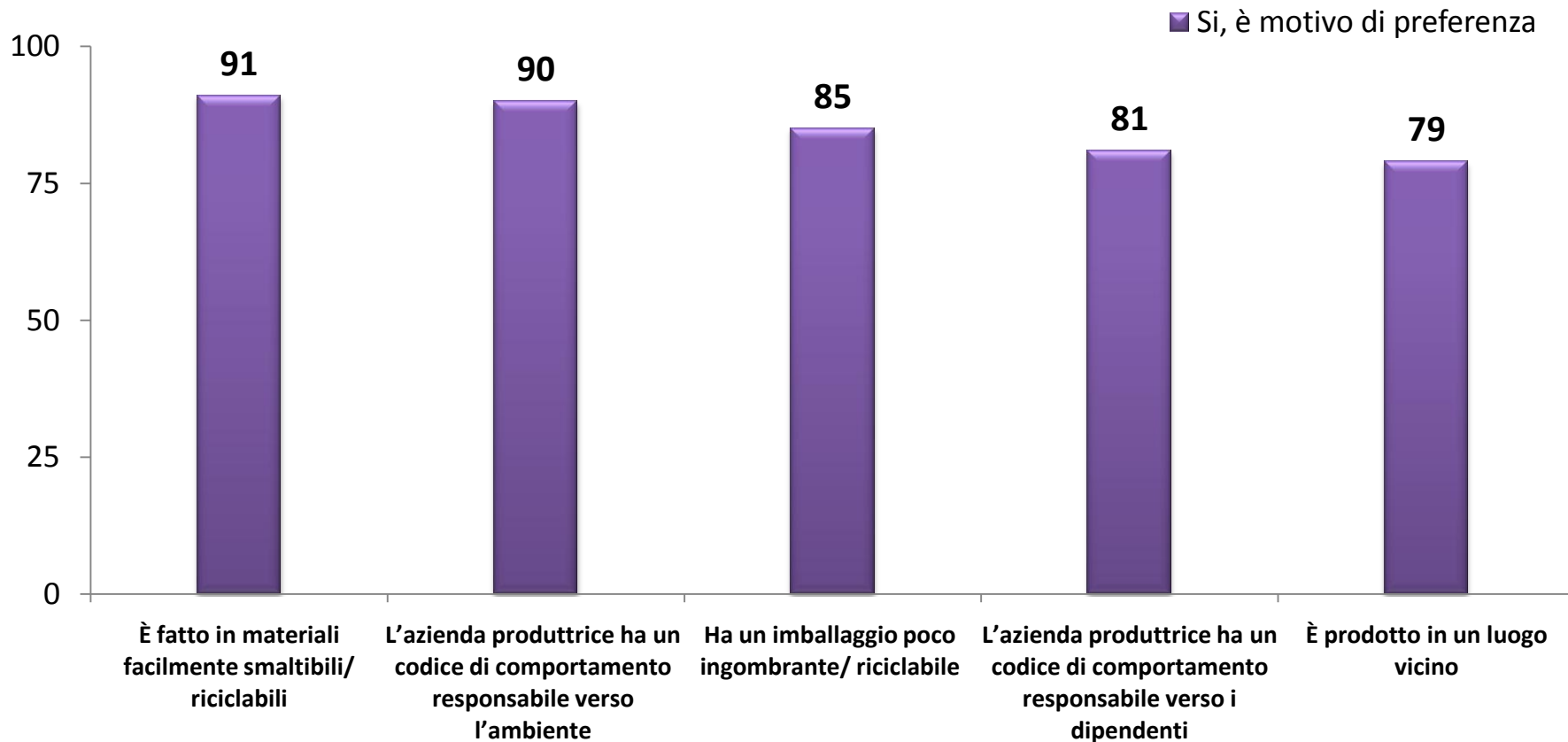
LA GREEN ECONOMY: ASPETTATIVE E PROPENSIONE DEI CONSUMATORI

Parlando da cliente/consumatore, sapere che utilizza criteri, servizi e prodotti di compatibilità ambientale è un motivo valido oppure no per preferire ...

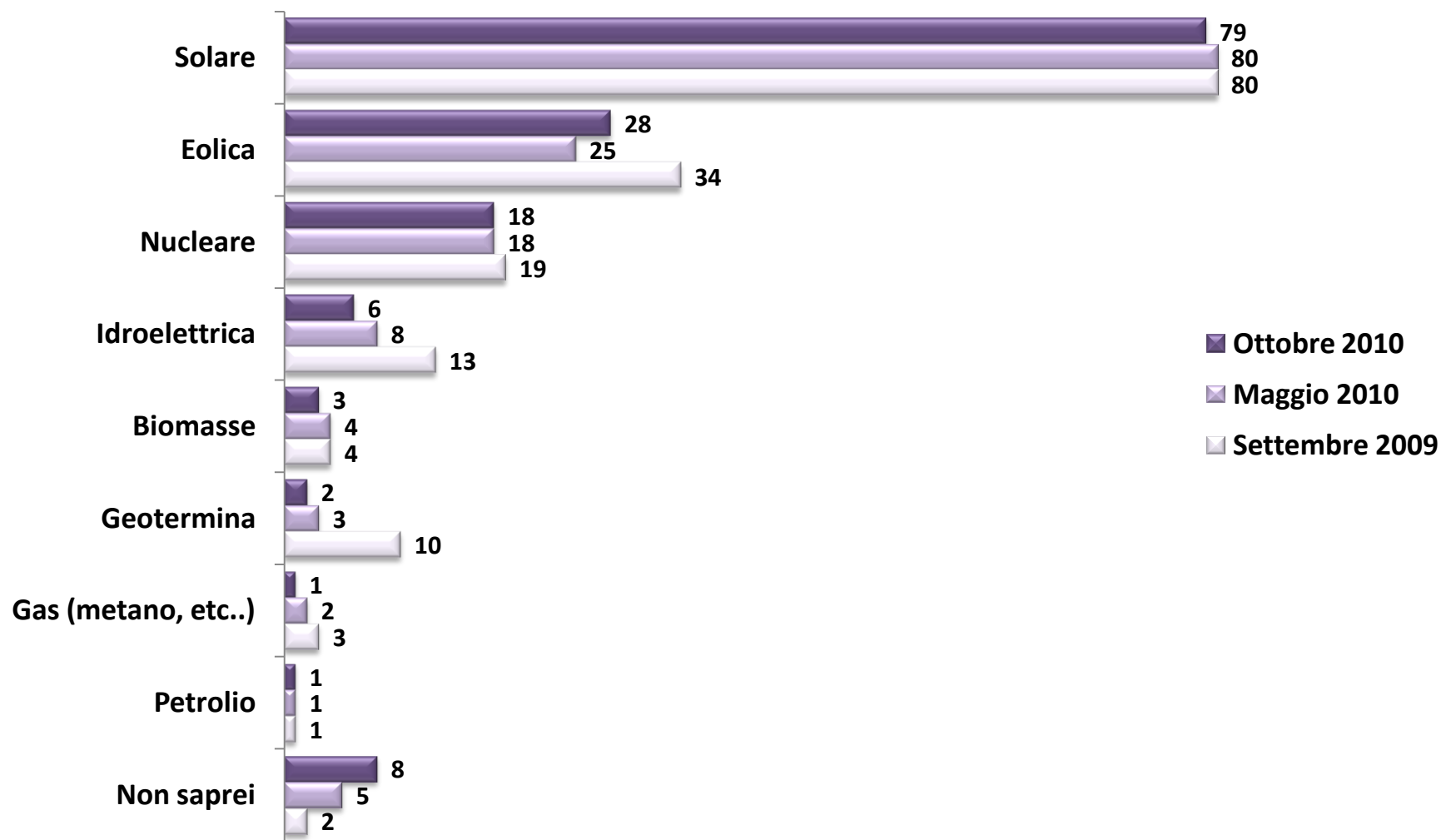
E, se quello che utilizza criteri servizi e prodotti "eco" è un po' più caro, resta un motivo valido oppure no per preferirlo ad un altro che non li utilizza?



Infine, quando fa un acquisto, tra due prodotti simili per qualità e prezzo, per lei è un motivo per preferirne uno rispetto all'altro il fatto che ...



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?



79 %

Solare

- Nord - 72%
- Centro - 95%
- Sud-Isole - 80%
- Maschi - 71% -
- Femmine - 87% +
- 18-34enni - 93%
- 35-54enni - 81% -
- Over 54 - 71% +
- Dipendenti - 81% -
- Autonomi - 88% +
- Non lav. - 73%



28 %

Eolica

- Nord - 33% +
- Centro - 21%
- Sud-Isole - 30%
- Maschi - 38% +
- Femmine - 19%
- 18-34enni - 26%
- 35-54enni - 29%
- Over 54 - 24%
- Dipendenti - 29% +
- Autonomi - 21%
- Non lav. - 30%



18 %

Nucleare

- Nord - 19% -
- Centro - 28% +
- Sud-Isole - 7%
- Maschi - 21%
- Femmine - 16%
- 18-34enni - 3% -
- 35-54enni - 9%
- Over 54 - 31%
- Dipendenti - 11%
- Autonomi - 9% -
- Non lav. - 24%

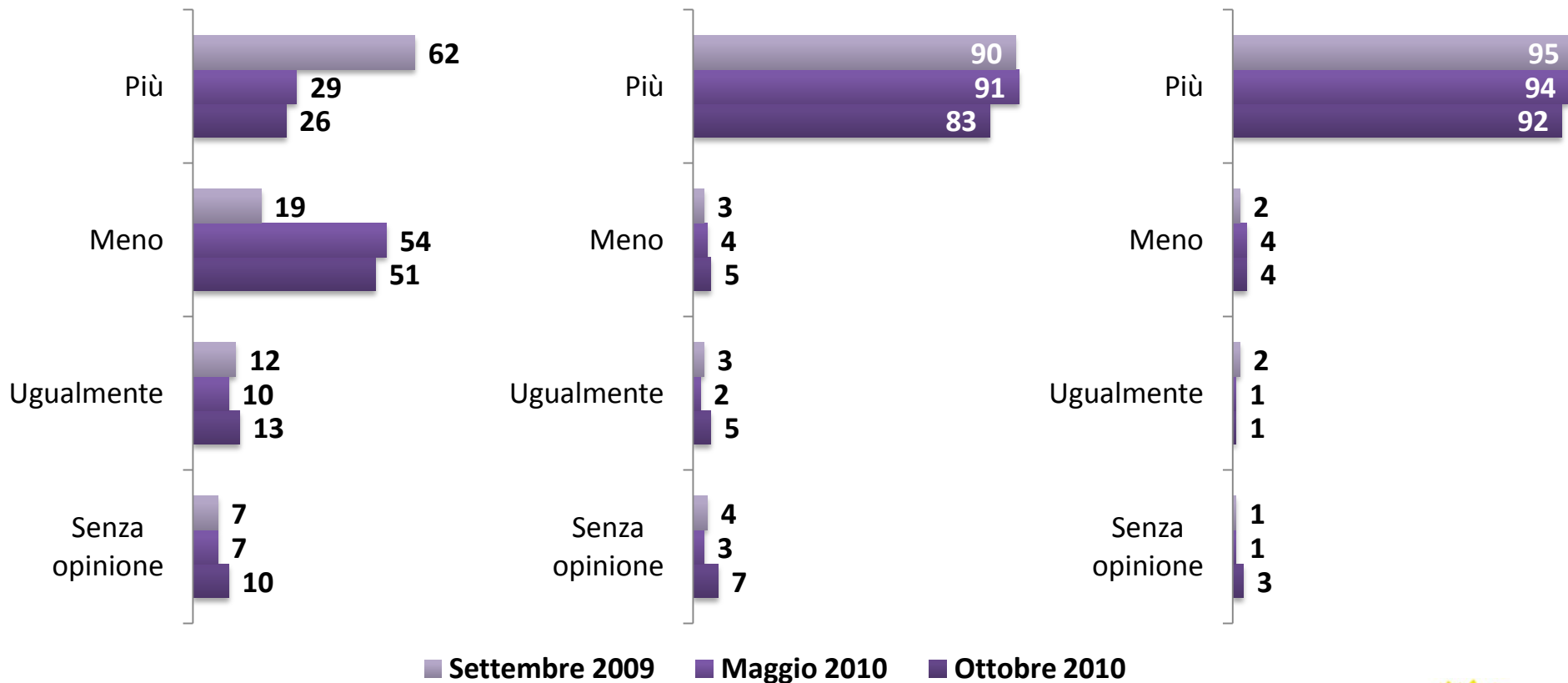


Da quello che sa, rispetto all'energia tradizionale derivata dal petrolio, l'energia derivata dal sole è più, meno o ugualmente ...

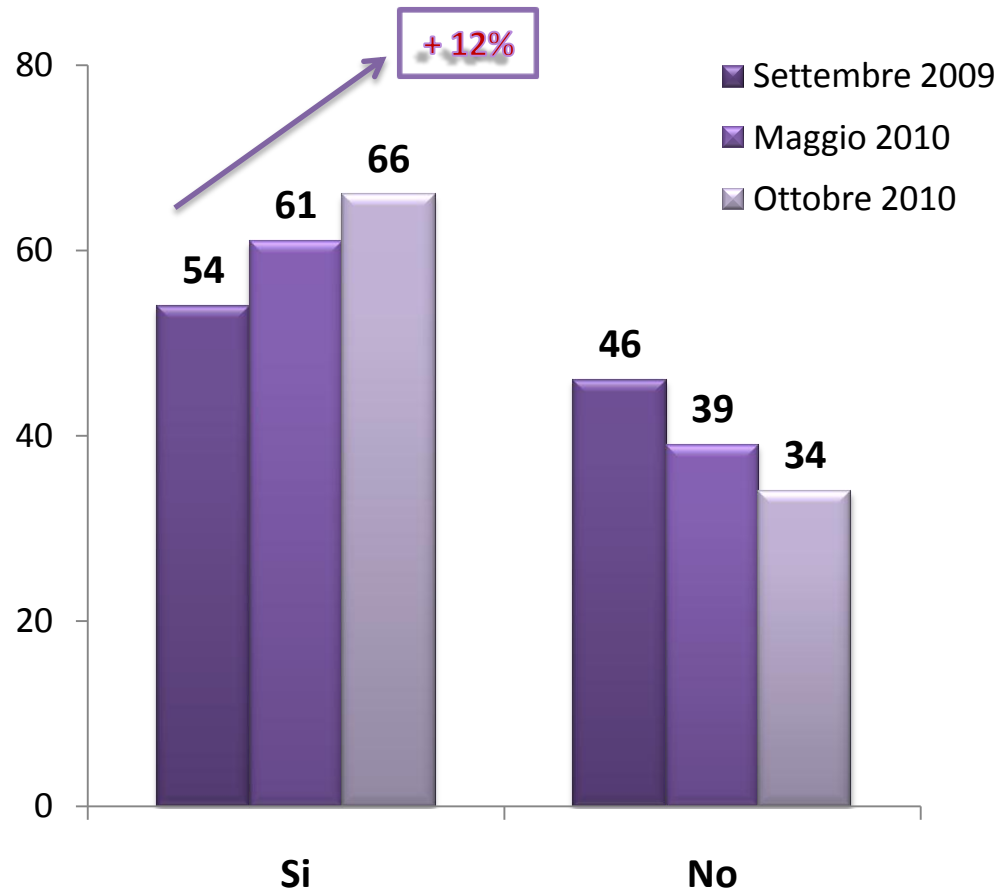
COSTOSA

SICURA

COMPATIBILE CON L'AMBIENTE



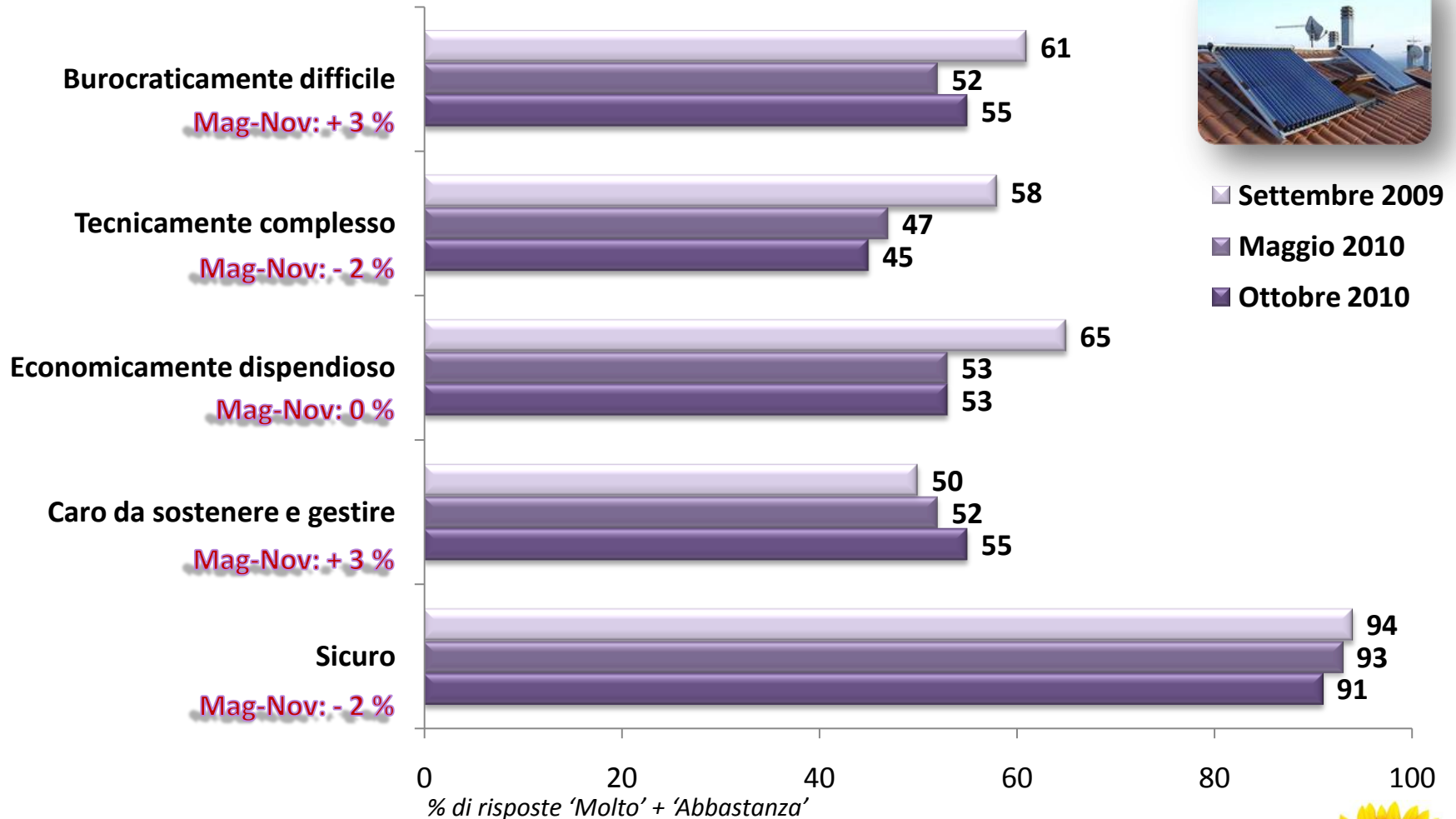
Lei personalmente ha mai preso in considerazione l'idea di poter ricorrere all'utilizzo di energia solare?



"Ha preso in considerazione" (Ottobre 2010)	
Più propensi	
Adulti tra i 35-54 anni	76 %
Residenti al Centro	75 %
Donne	69 %
Residenti al Sud	69 %
Meno propensi	
Uomini	62 %
Residenti al Nord	60 %
Impr./Lav. Autonomi	60 %
Over 54 anni	56 %



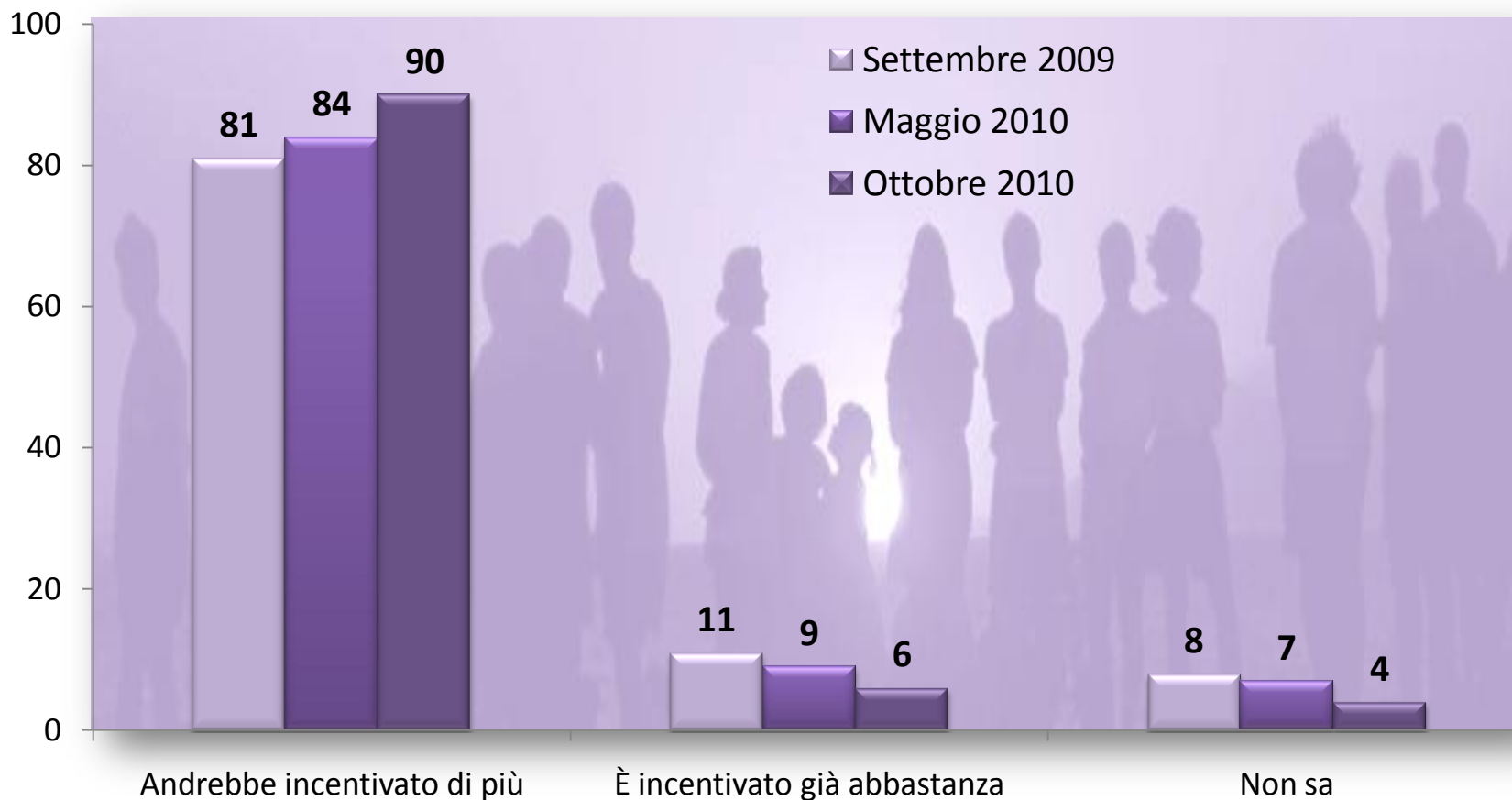
E da quello che sa o si immagina, per lei personalmente pensare di passare all'utilizzo dell'energia solare quanto è ...:



- Settembre 2009
- Maggio 2010
- Ottobre 2010



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

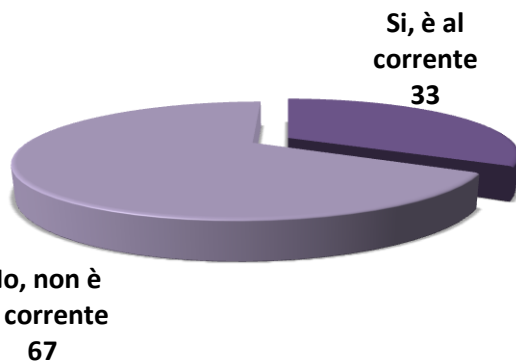


Per promuovere l'utilizzo di fonti rinnovabili è in vigore in Italia la possibilità di usufruire di incentivi per la costruzione di impianti fotovoltaici (pannelli solari che producono elettricità).
Lei è al corrente di questa possibilità?

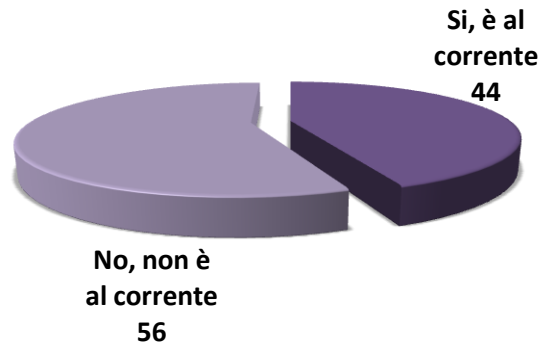
Ottobre 2010



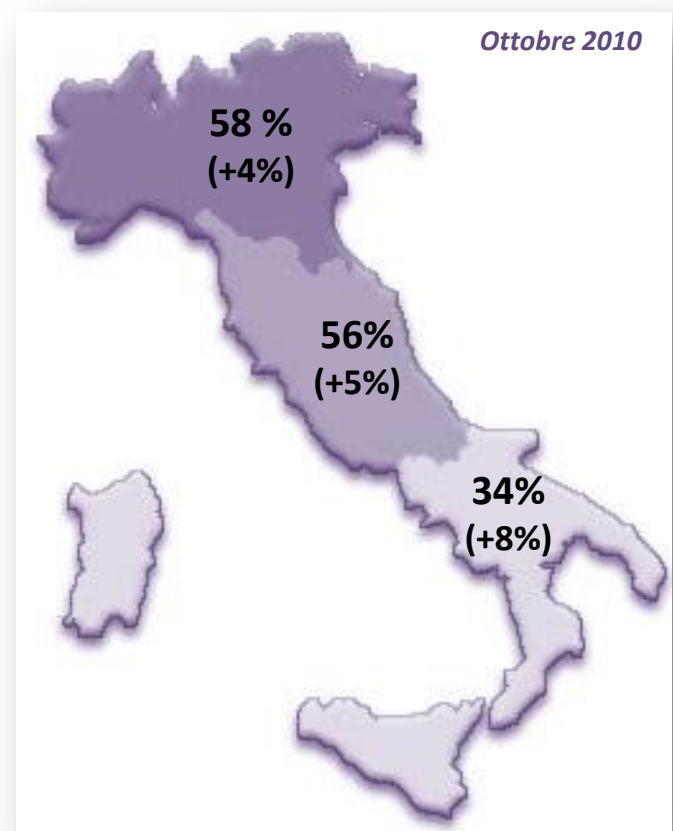
Settembre 2009



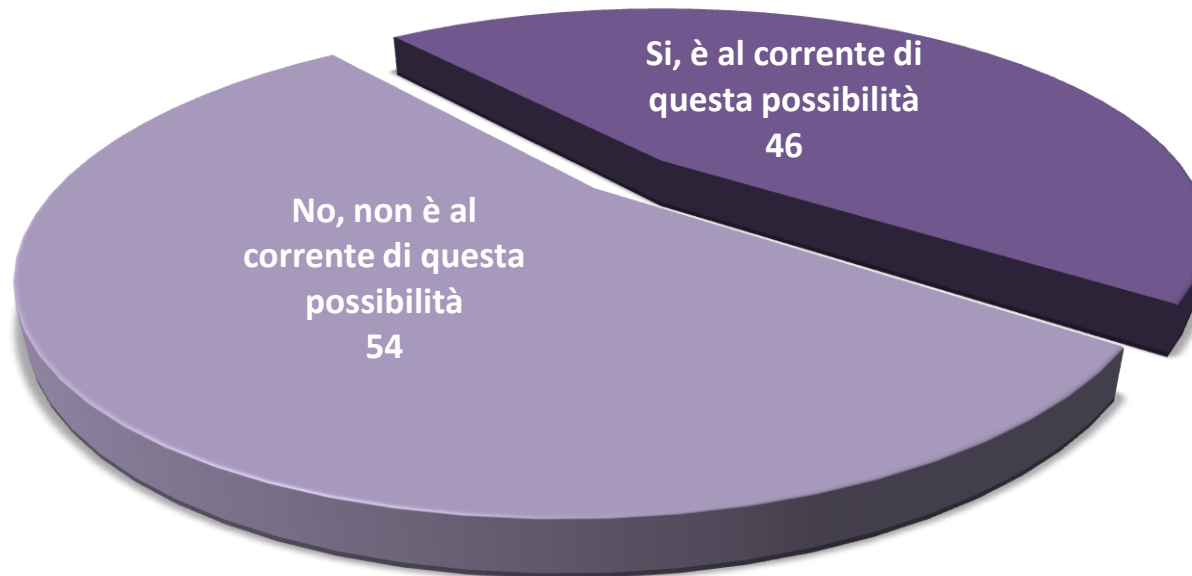
Maggio 2010



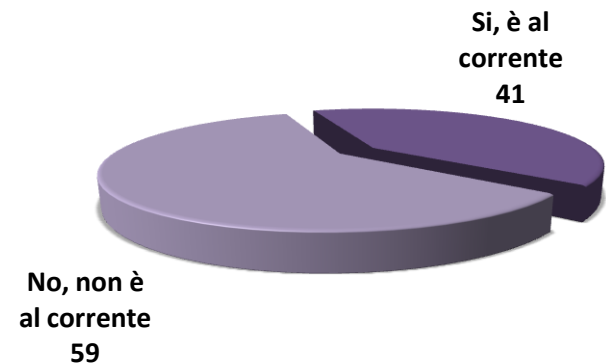
Italiani al corrente per area geografica



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?

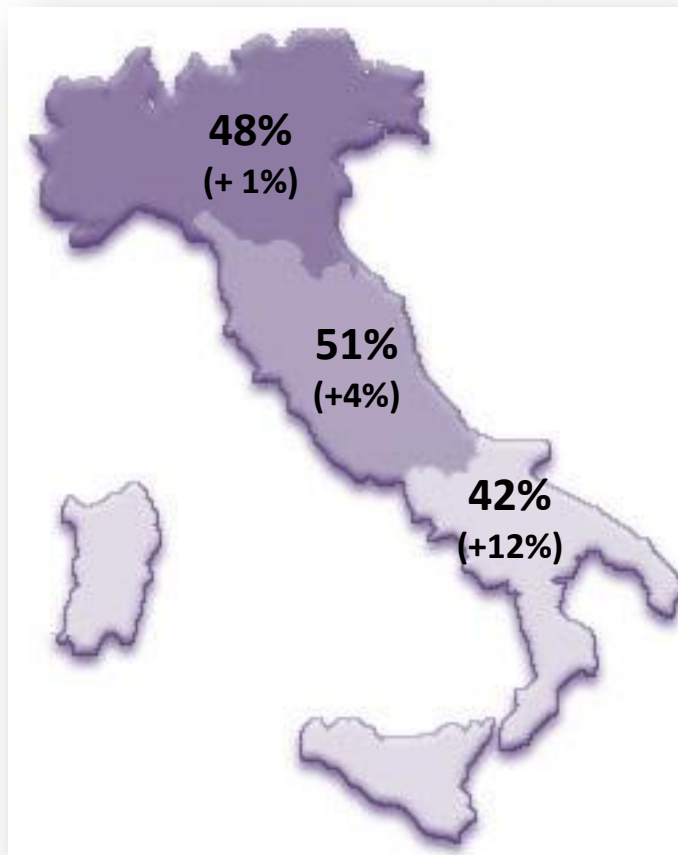


Maggio 2010

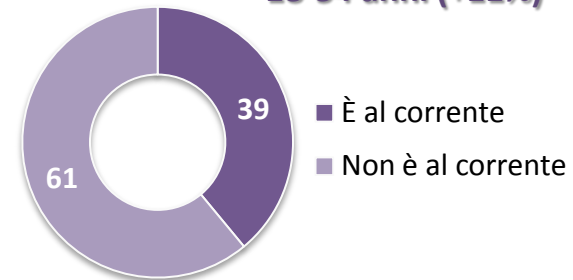


L'installazione di pannelli solari adatti a produrre energia per il consumo medio di una famiglia costa circa 10.000 euro. Con gli incentivi previsti dal Conto Energia, si riceve un contributo per ogni kilowatt ore prodotto grazie al quale in sei anni si recupera l'investimento fatto e per 20 anni praticamente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

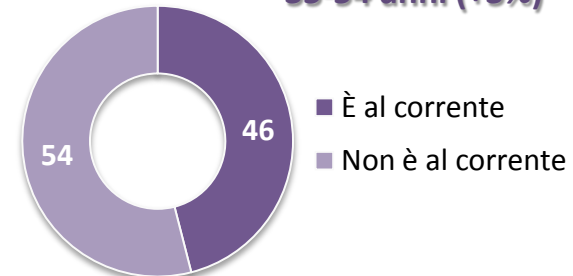
Italiani al corrente per area geografica



18-34 anni (+11%)



35-54 anni (+3%)

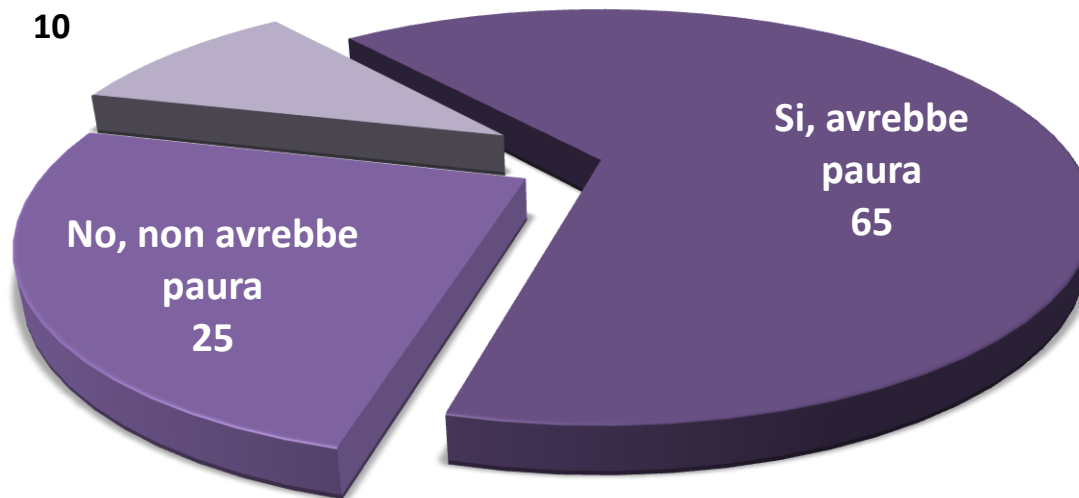


Over 54 anni (+1%)



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?

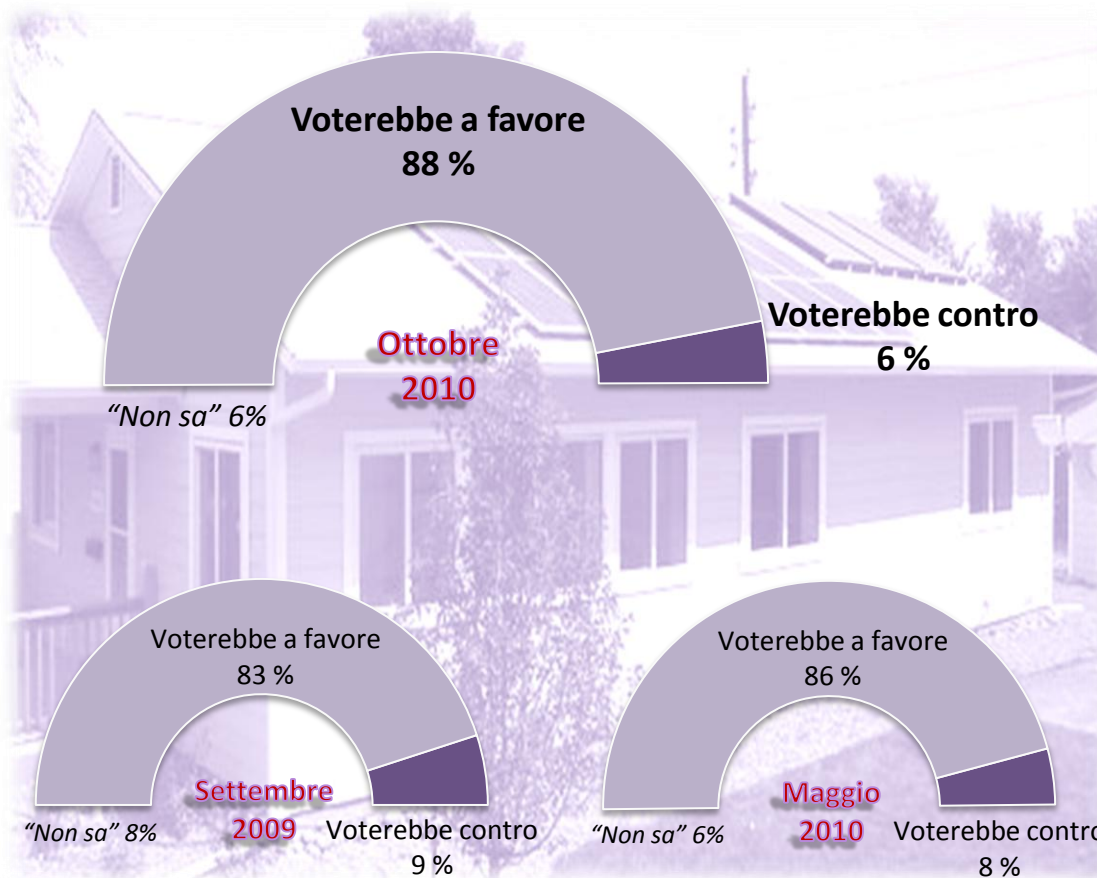
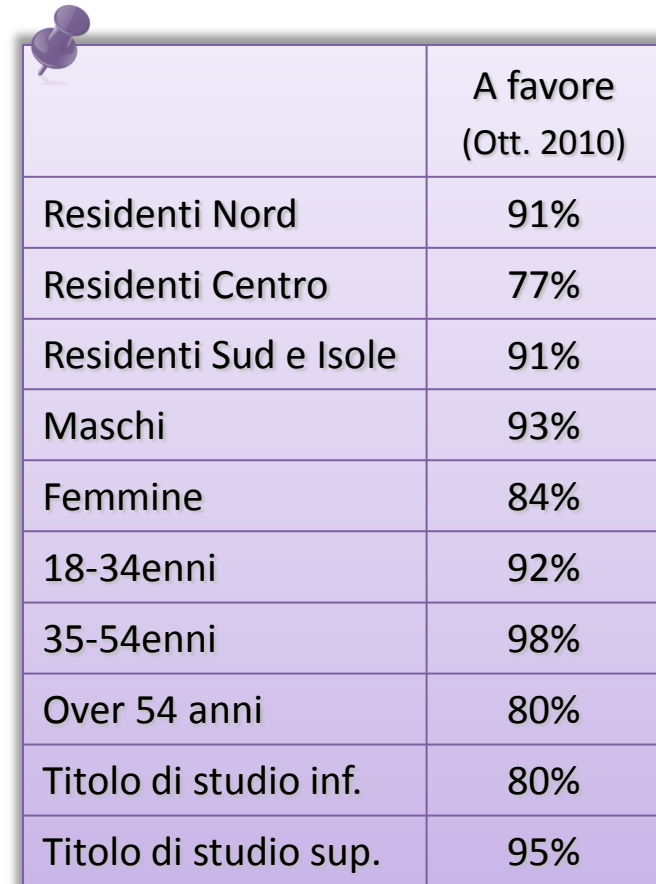
Senza opinione
10



In particolare
residenti al Sud
(80%),
Imprenditori/
Autonomi (78%) e
under 35enni (79%)



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?

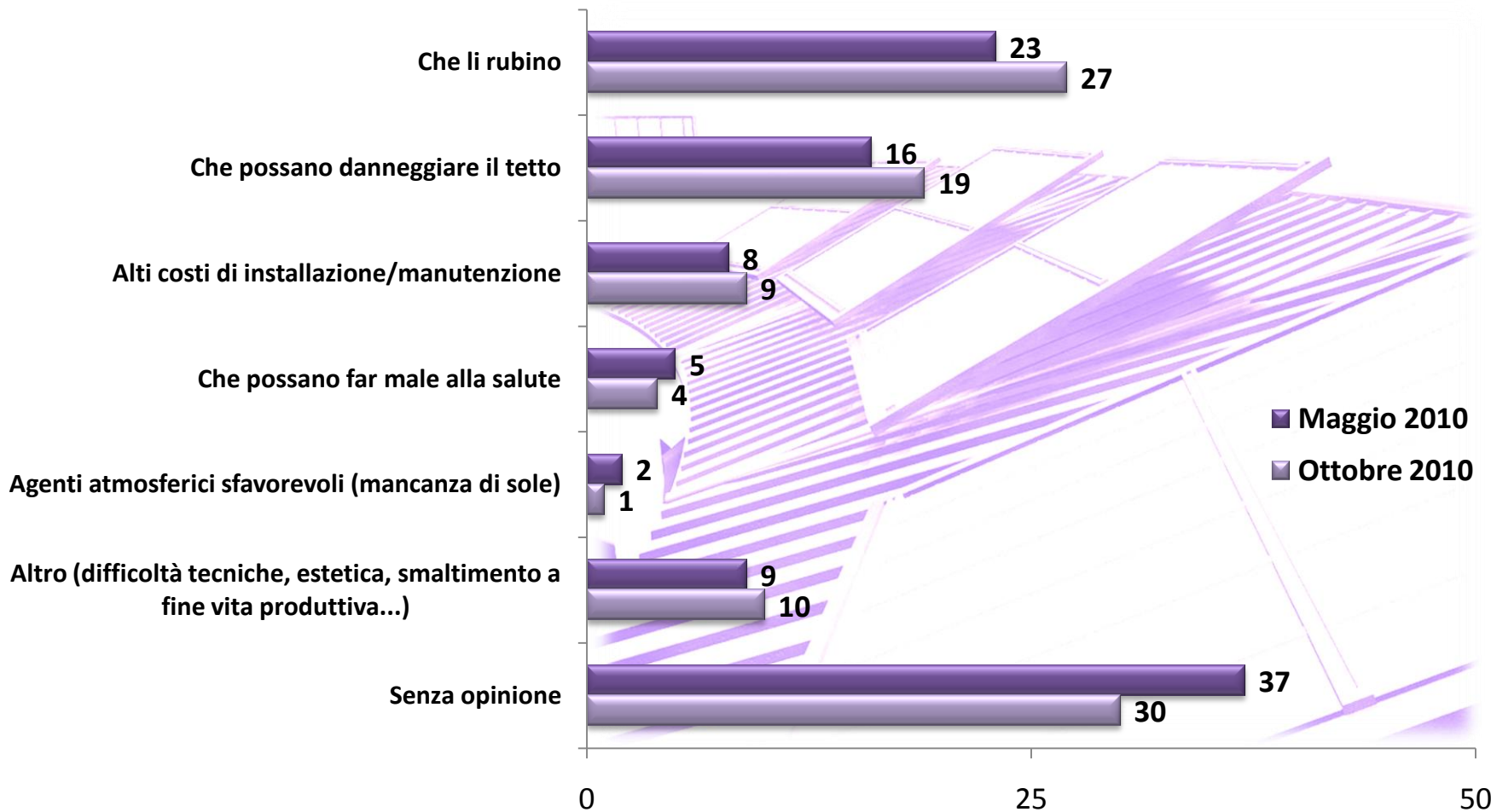



	A favore (Ott. 2010)
Residenti Nord	91%
Residenti Centro	77%
Residenti Sud e Isole	91%
Maschi	93%
Femmine	84%
18-34enni	92%
35-54enni	98%
Over 54 anni	80%
Titolo di studio inf.	80%
Titolo di studio sup.	95%



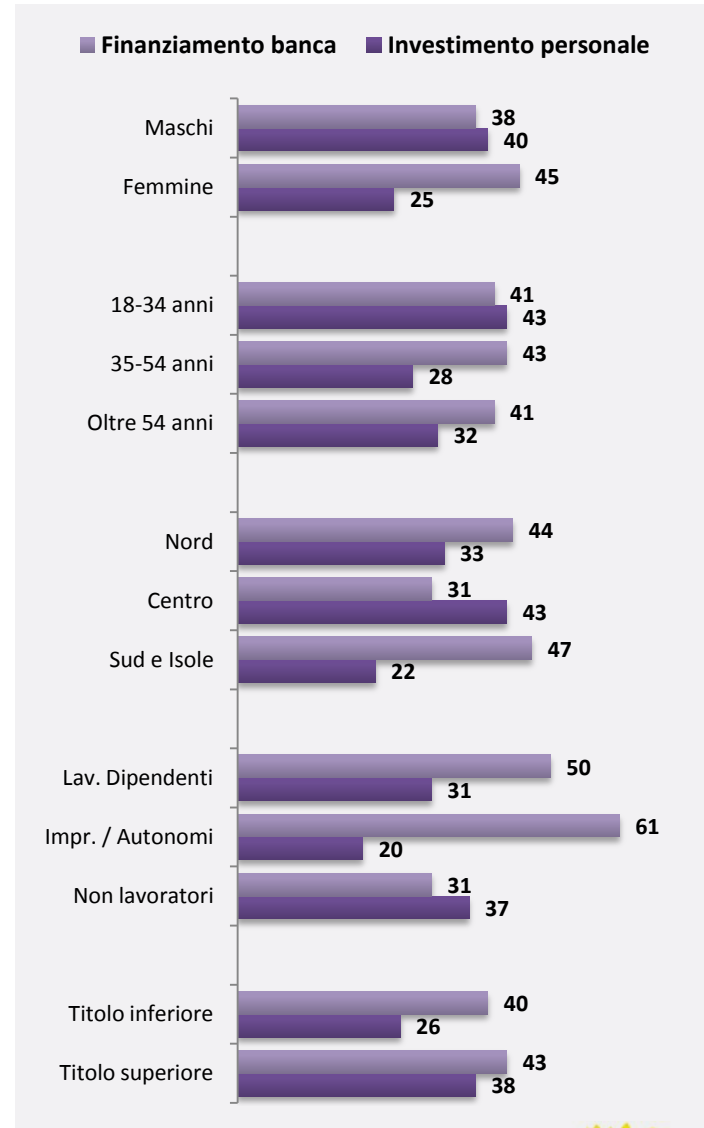
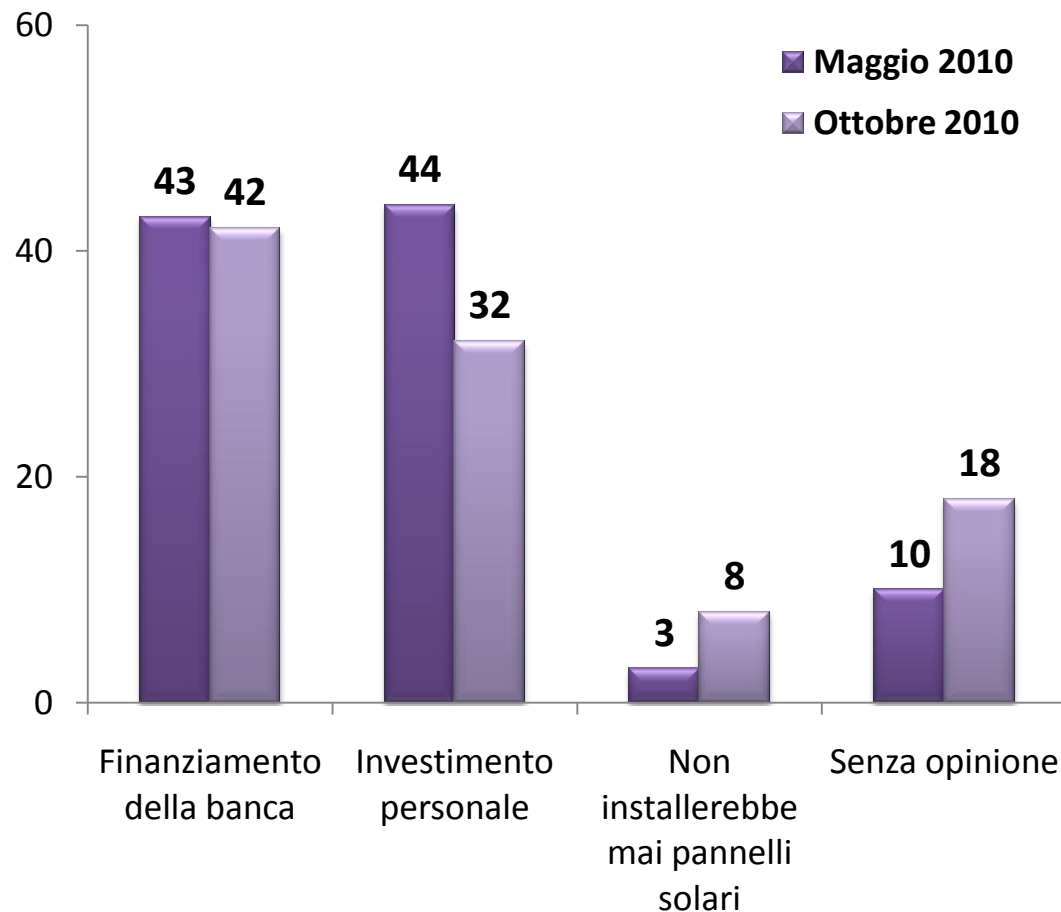
LE RESISTENZE ALL'INSTALLAZIONE DI PANNELLI SOLARI

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

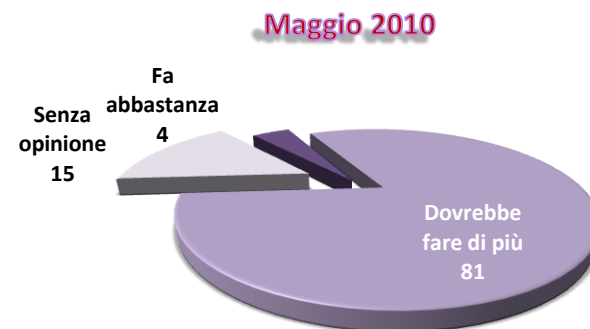
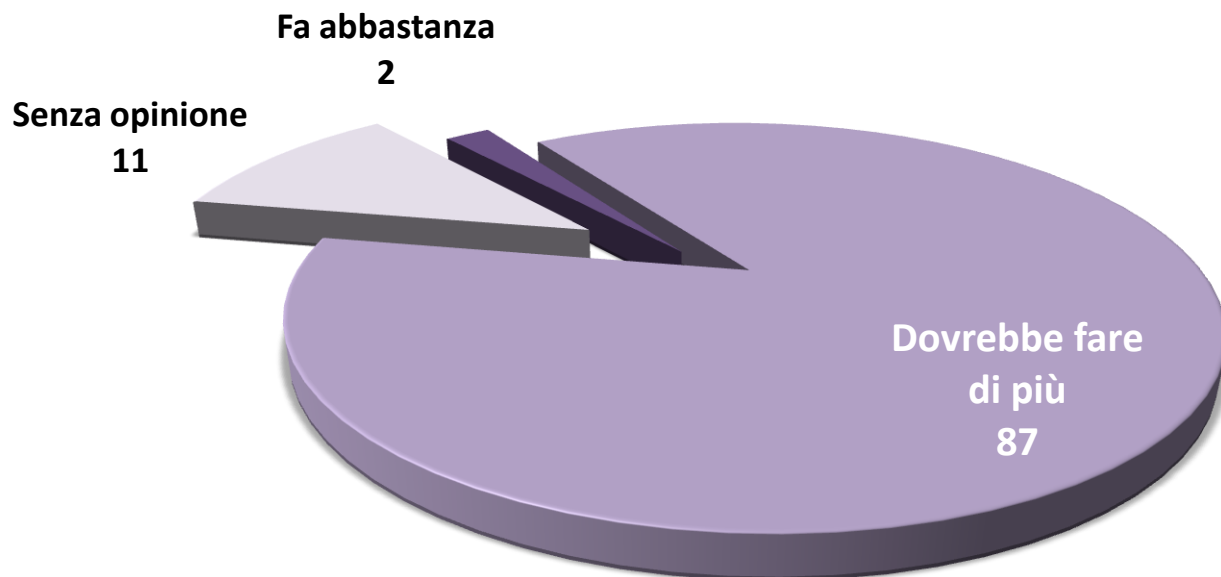


Se per ipotesi decidesse di installare pannelli solari al costo di 10.000 euro, lo farebbe cercando un finanziamento della banca o investimento personalmente i suoi risparmi?

Octobre 2010



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
56 %



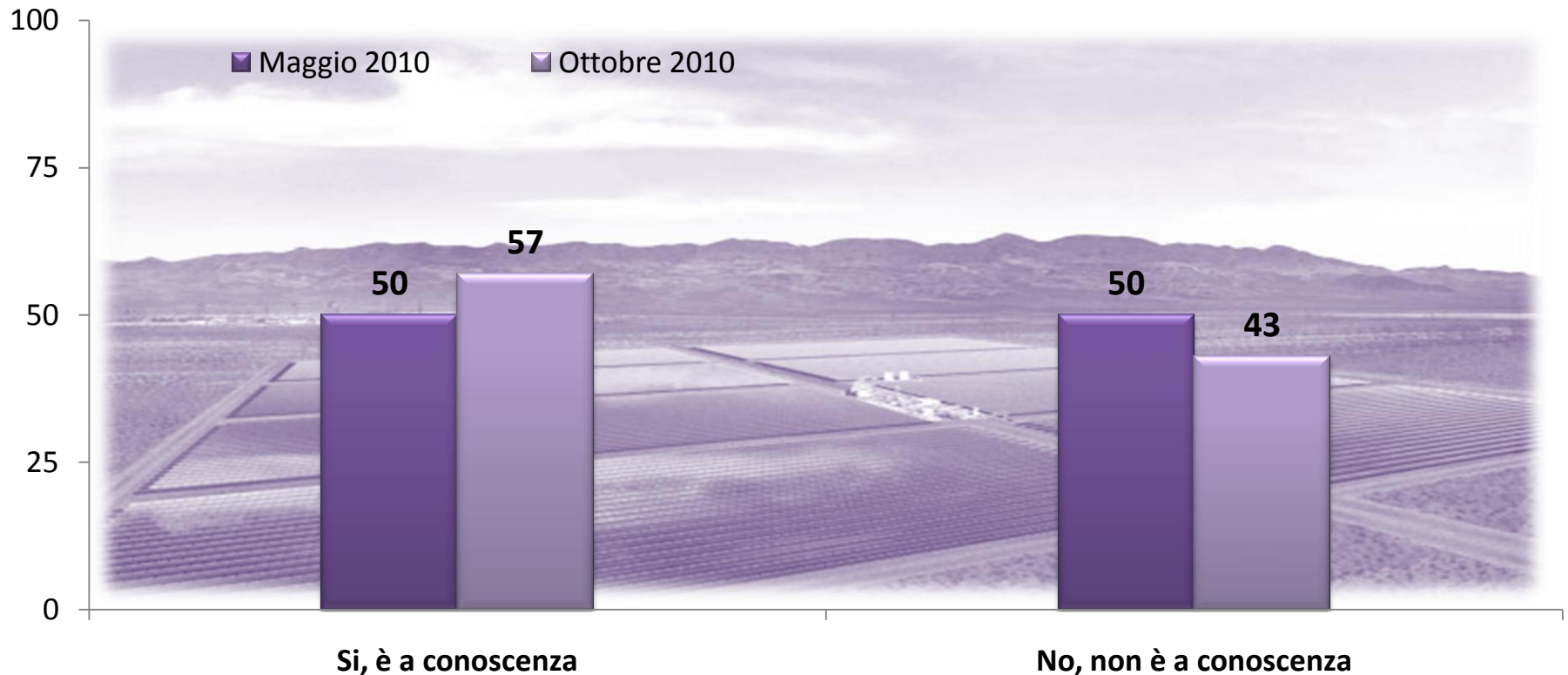
Su capannoni
industriali
33 %



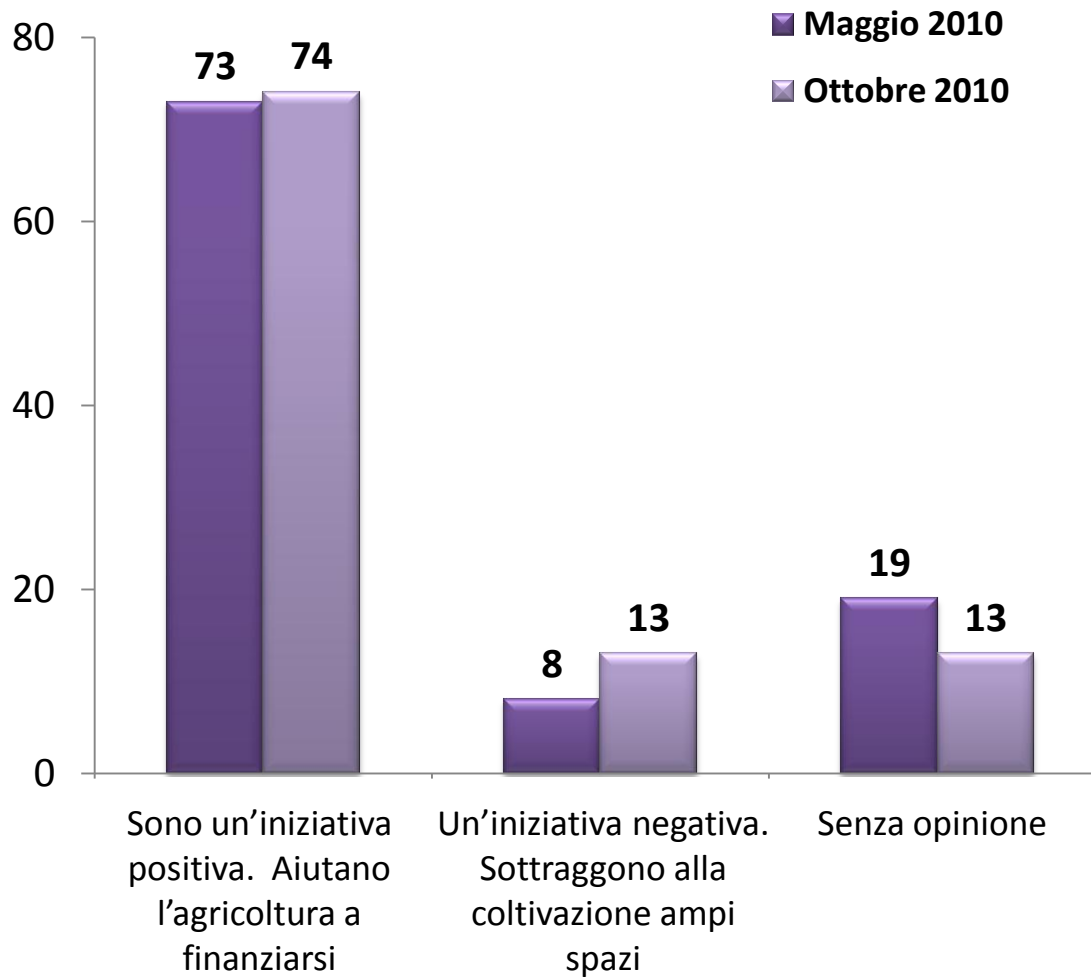
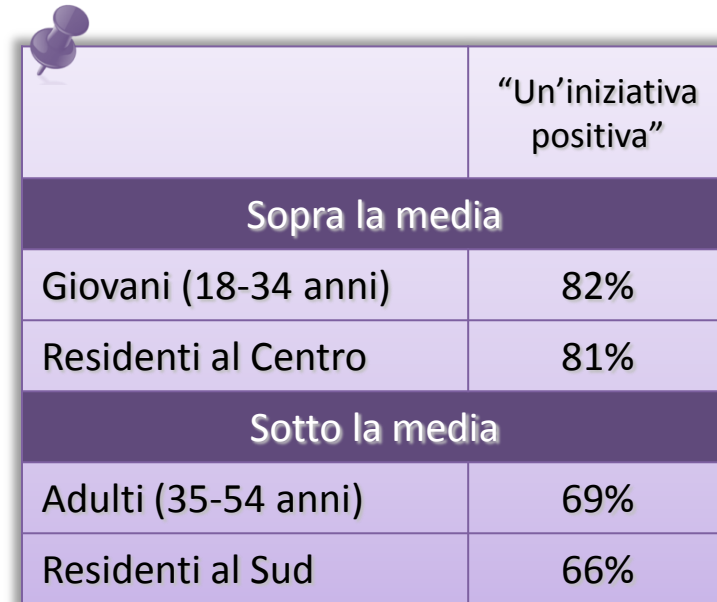
Su terreni
4 %



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?

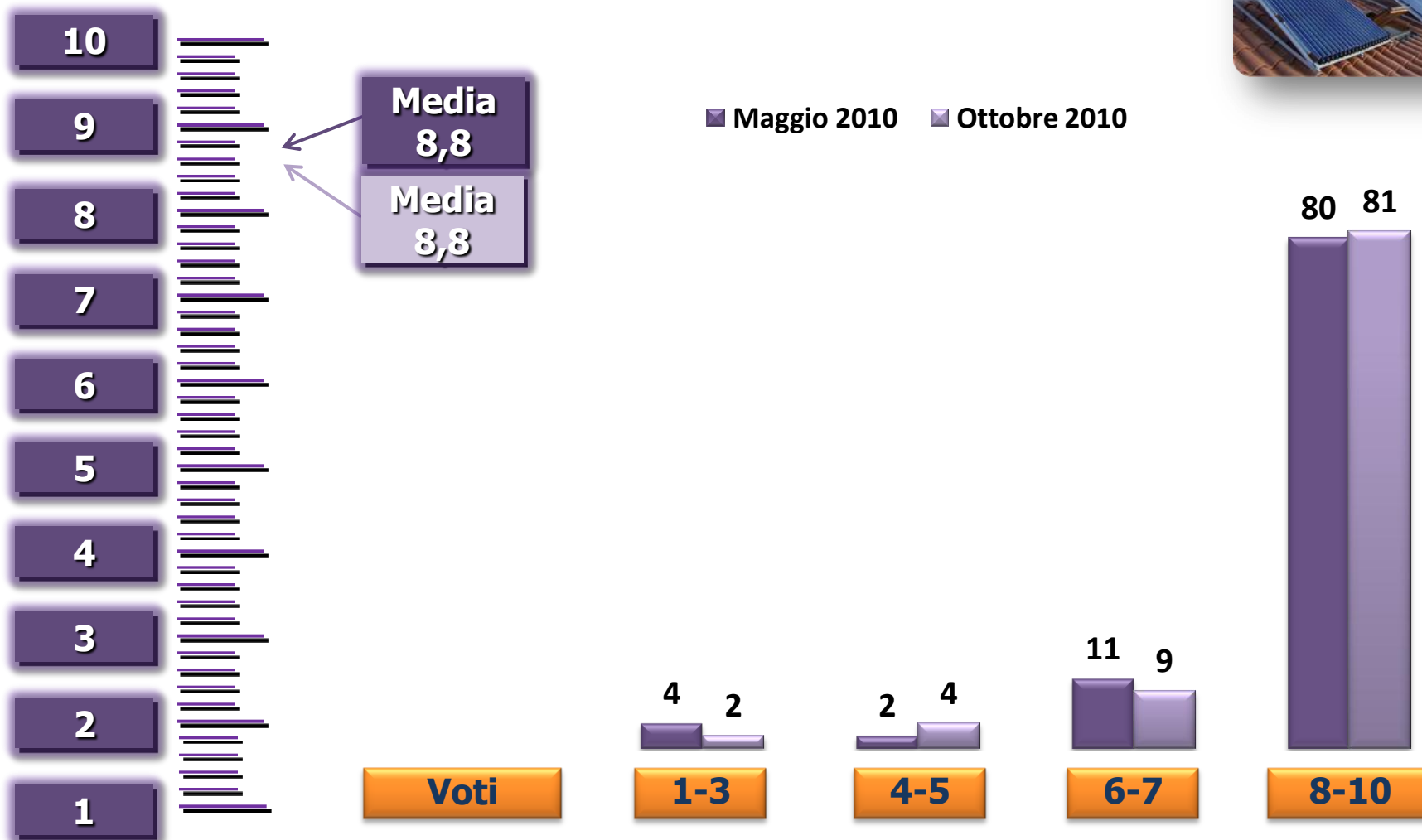



"Un'iniziativa positiva"	
Sopra la media	
Giovani (18-34 anni)	82%
Residenti al Centro	81%
Sotto la media	
Adulti (35-54 anni)	69%
Residenti al Sud	66%



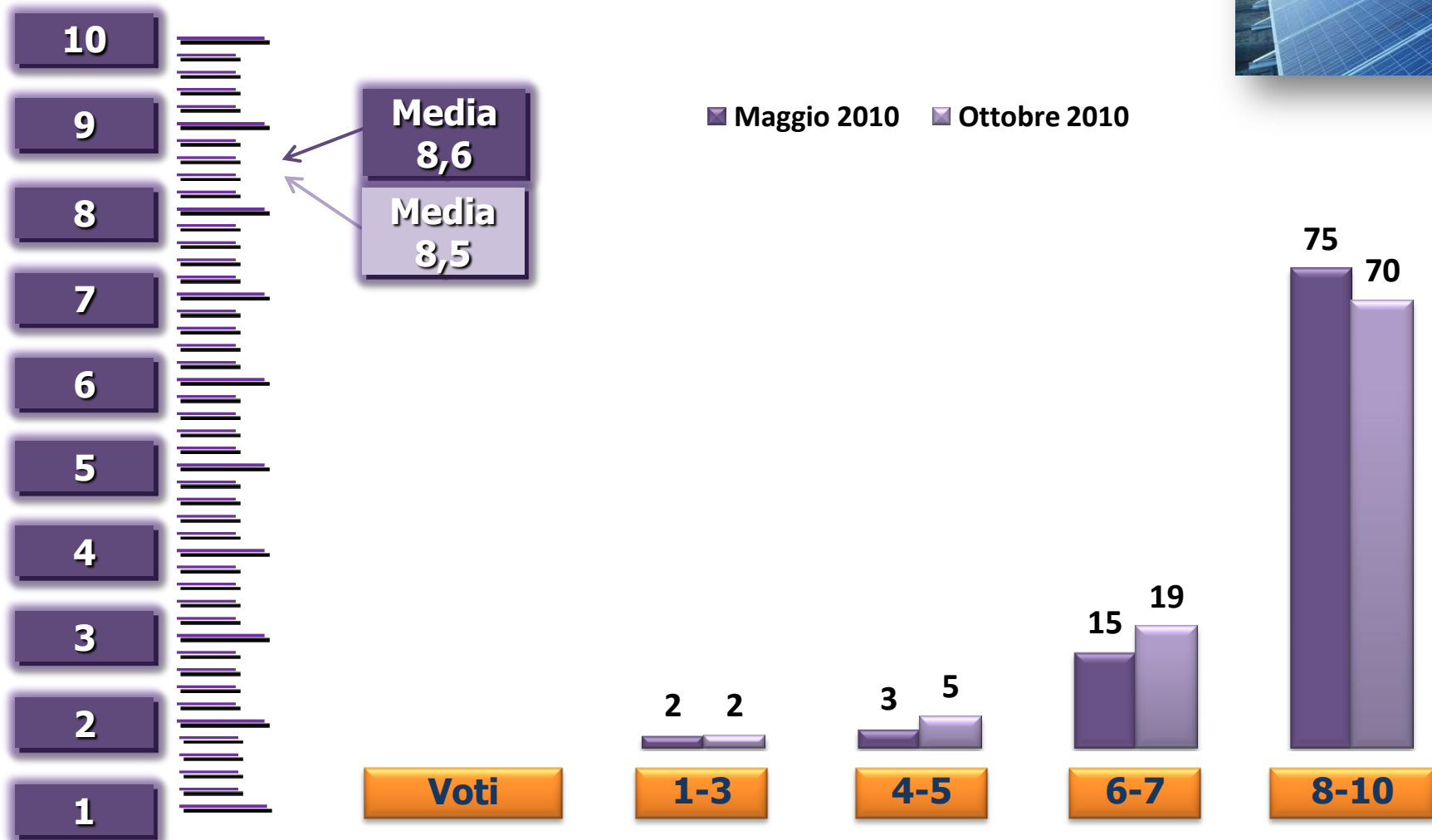
INCENTIVARE IL FOTOVOLTAICO: I PANNELLI SOLARI PER I BISOGNI DOMESTICI

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

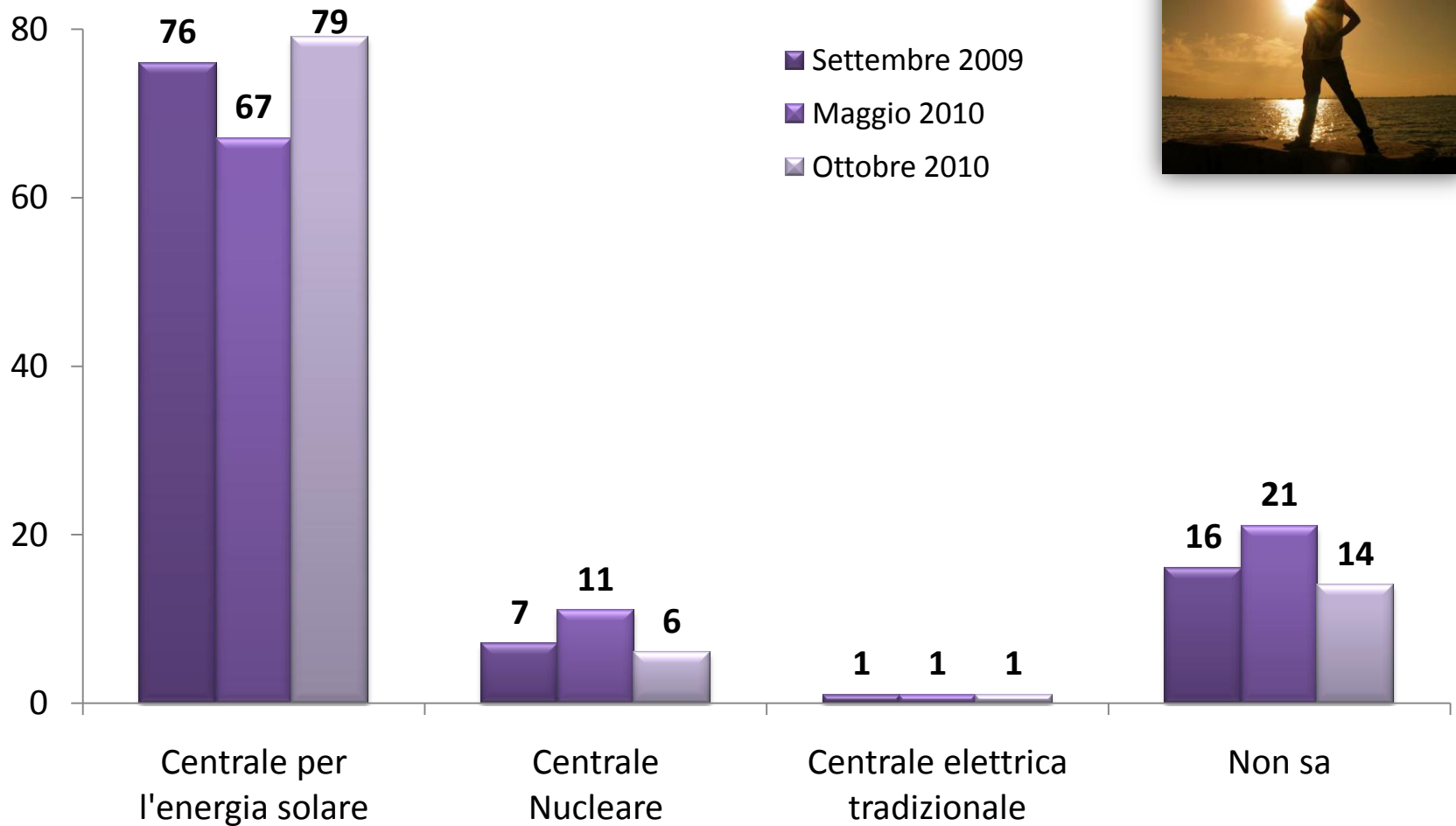


INCENTIVARE IL FOTOVOLTAICO: LE CENTRALI PER I BISOGNI COLLETTIVI

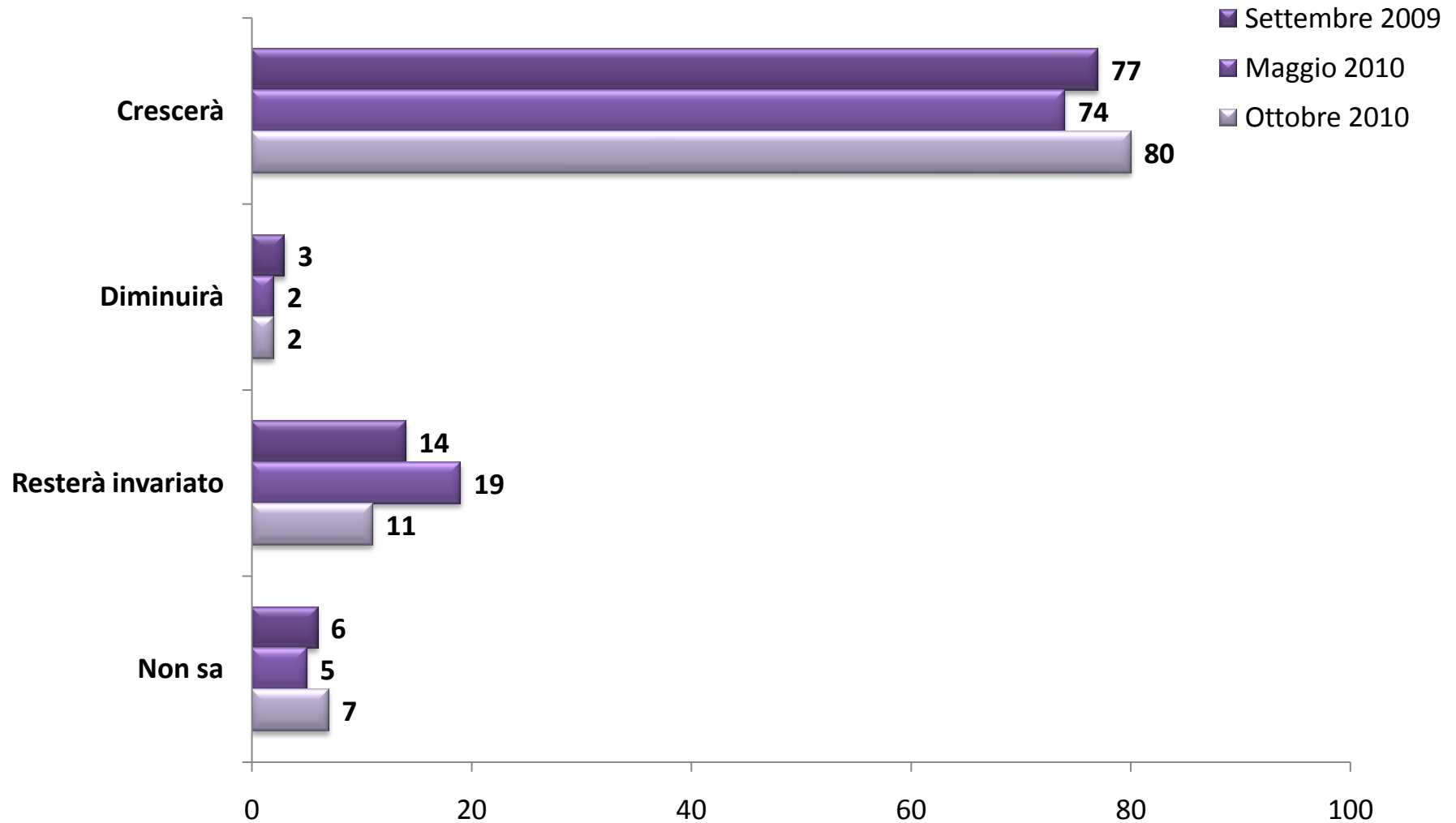
Usando una scala da 1 a 10, quanto andrebbe incentivato il ricorso alle
CENTRALI FOTOVOLTAICHE PER I BISOGNI ENERGETICI COLLETTIVI?



Pensa che consiglierrebbe a suo 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:



DOCUMENTO INFORMATIVO COMPLETO

(In ottemperanza al regolamento dell’Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni in materia di pubblicazione e diffusione dei sondaggi sui mezzi di comunicazione di massa: delibera 153/02/CSP, allegato A, art. 3, pubblicato su G.U. dell’8.8.2002, e 237/03/CSP, su GU 285 del 9 dicembre 2003)

Autore	IPR Marketing
Committente	Fondazione Univerde
Tipo di rilevazione	Sondaggio di opinione
Oggetto del sondaggio	Gli italiani , l’energia dal sole e la green economy
Universo di riferimento	Popolazione maggiorenne residente in Italia (FONTE : ISTAT 2008)
Campione	Stratificato e casuale, selezionato in base a quote per sesso, classi di età, area geografica e ampiezza comune di residenza
Metodologia di raccolta delle informazioni	Interviste telefoniche con questionario strutturato realizzate mediante sistema C.A.T.I. (Computer Assisted Telephone Interview)
Numerosità campionaria	1000 interviste
Rappresentatività dei risultati	Il margine di errore relativo ai risultati del sondaggio sul totale dei casi, al livello di significatività del 95%, è compreso fra +/- 3,1 %
Elaborazione	SPSS 18.0
Periodo di rilevazione	Dal 25 ottobre 2010 al 26 ottobre 2010





GRAZIE PER L'ATTENZIONE

WWW.IPRMARKETING.IT

