



ISTITUTO PER GLI STUDI SULLA PUBBLICA OPINIONE

Gli italiani e l'energia solare



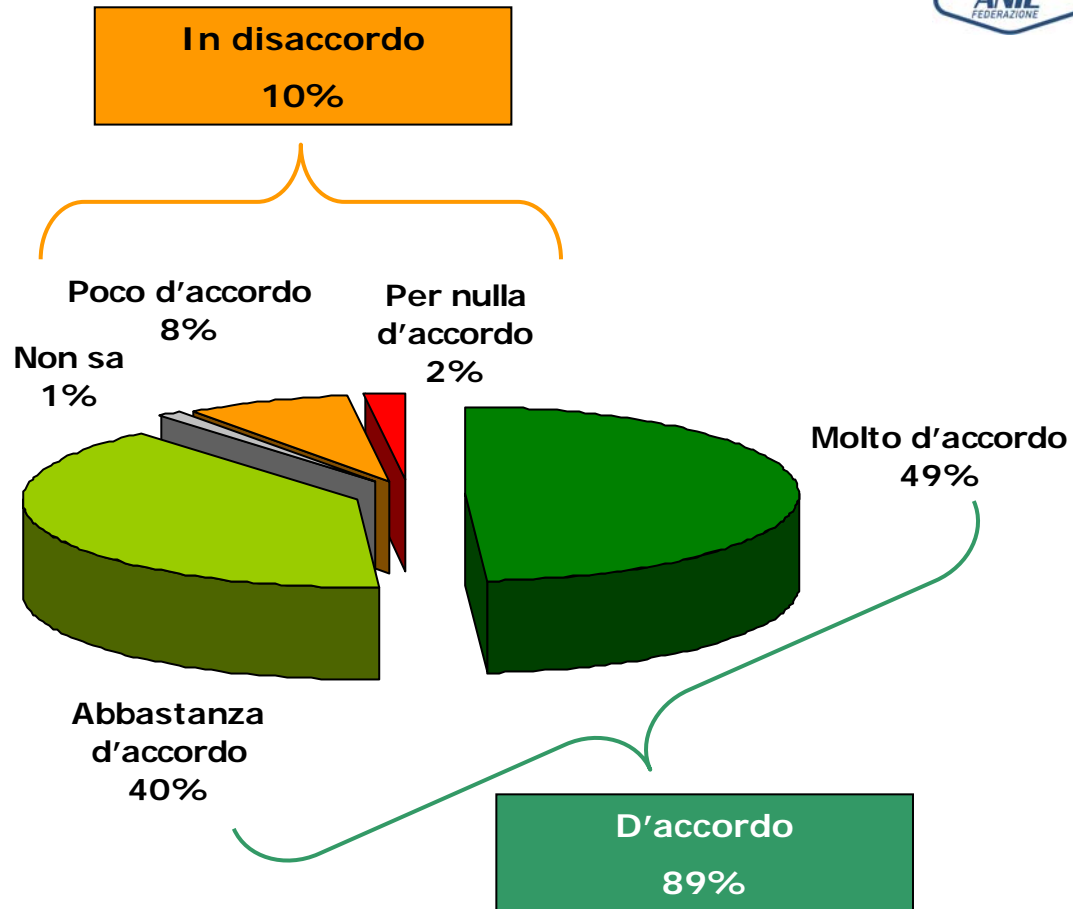
Milano, 18 giugno 2010

(Rif. 1133v310)



Per l'89% degli italiani l'energia solare rispetta l'ambiente

"L'energia solare è davvero rispettosa dell'ambiente"

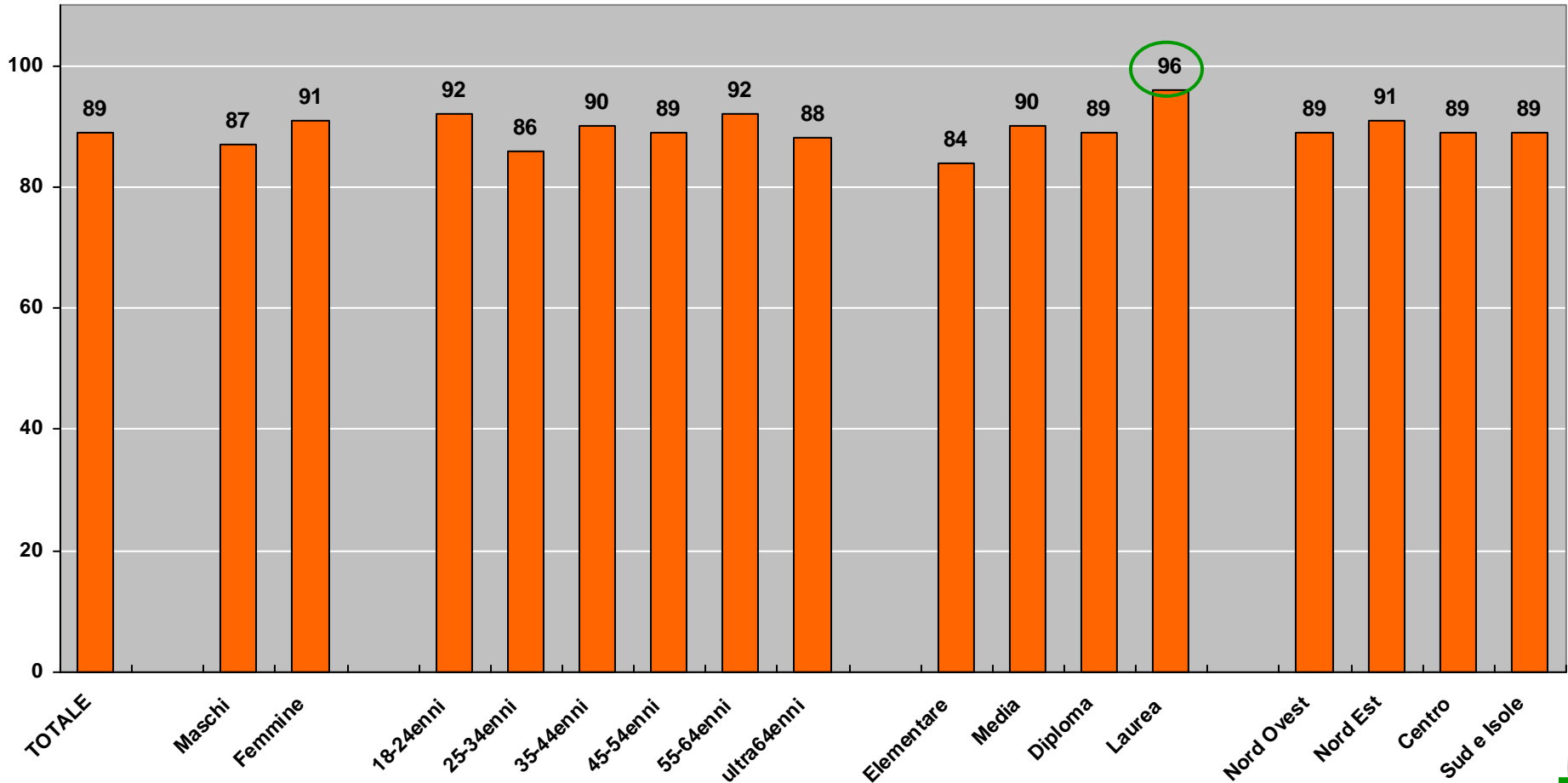


Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: "Parliamo di energia solare. Su questo tema abbiamo raccolto alcune opinioni. Basandosi sulle sue conoscenze o impressioni in proposito, mi dica, per ciascuna opinione, in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla "

Sono soprattutto i laureati a ritenere l'energia solare rispettosa dell'ambiente

Il profilo di chi ritiene l'energia solare davvero rispettosa dell'ambiente



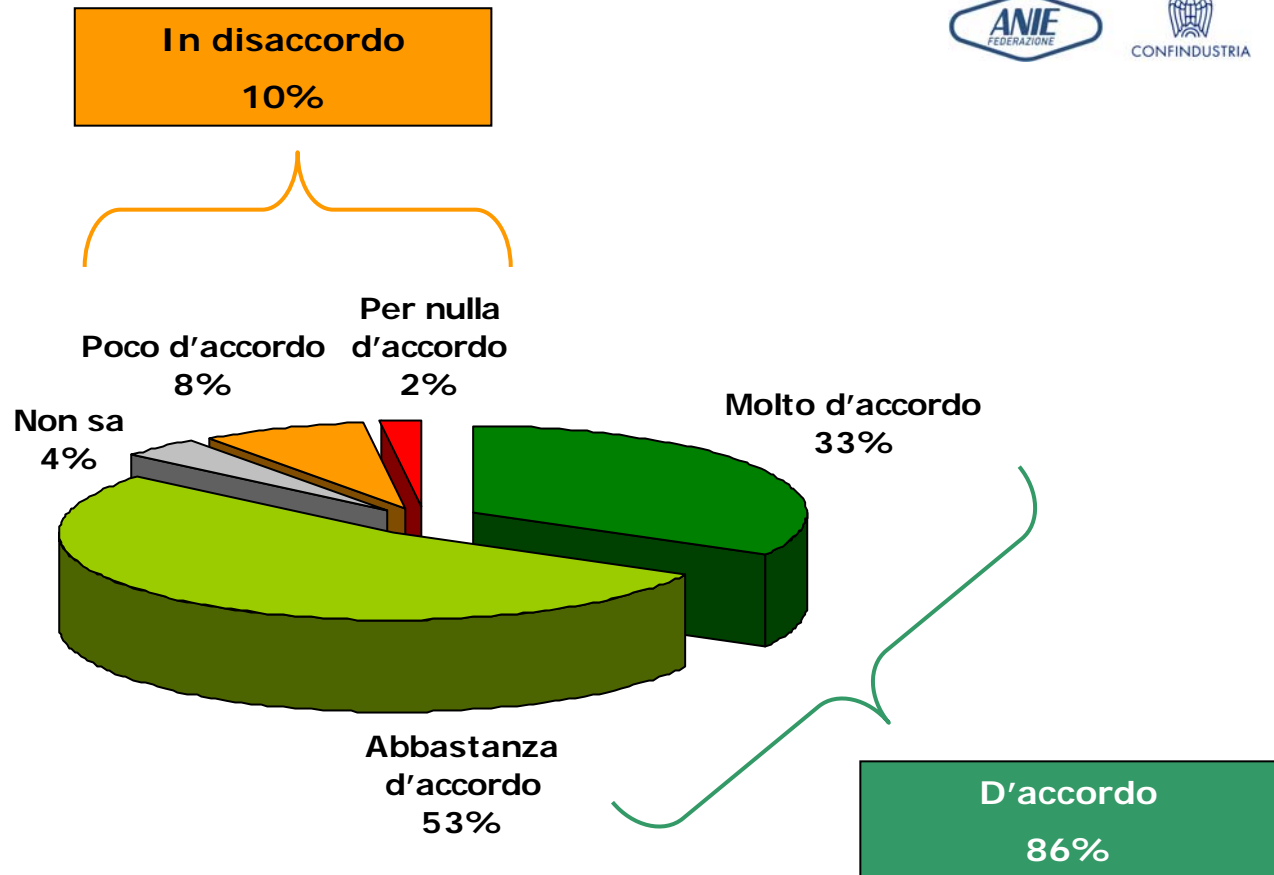
Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: "Parliamo di energia solare. Su questo tema abbiamo raccolto alcune opinioni. Basandosi sulle sue conoscenze o impressioni in proposito, mi dica, per ciascuna opinione, in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla "



L'efficienza del fotovoltaico è garantita per l'86% degli italiani

"Il fotovoltaico è un sistema di produzione dell'energia molto efficiente"

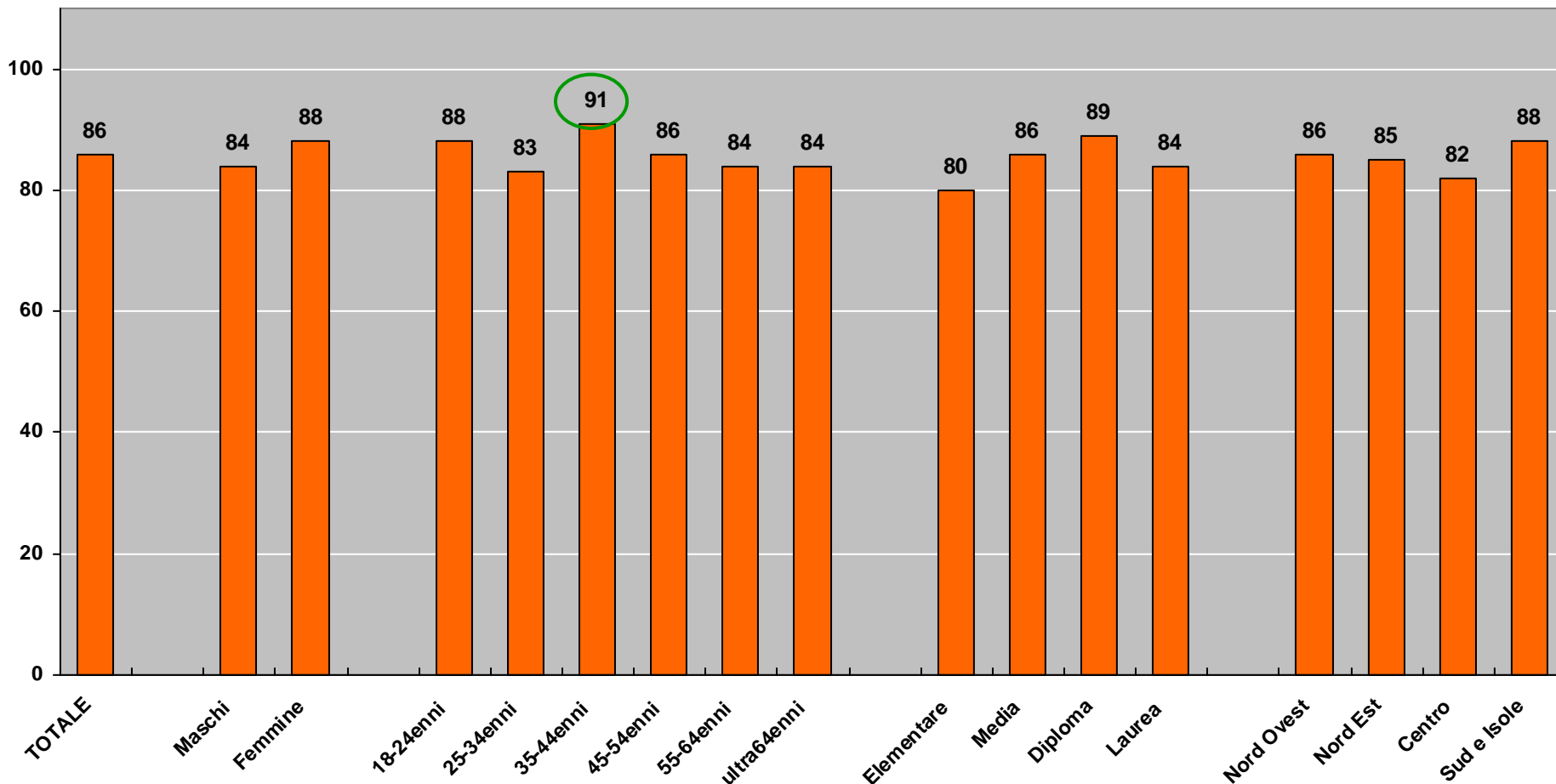


Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: "Parliamo di energia solare. Su questo tema abbiamo raccolto alcune opinioni. Basandosi sulle sue conoscenze o impressioni in proposito, mi dica, per ciascuna opinione, in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla "

L'efficienza del fotovoltaico è maggiormente percepita dai 35-44enni

Il profilo di chi ritiene che il fotovoltaico sia un sistema di produzione molto efficiente

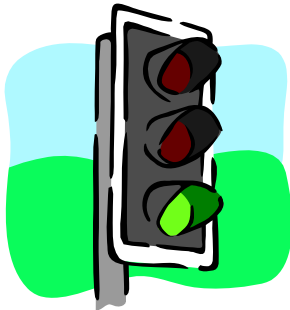


Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: "Parliamo di energia solare. Su questo tema abbiamo raccolto alcune opinioni. Basandosi sulle sue conoscenze o impressioni in proposito, mi dica, per ciascuna opinione, in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla "

I principali vantaggi dell'energia solare (ecologica e efficiente) sono largamente condivisi

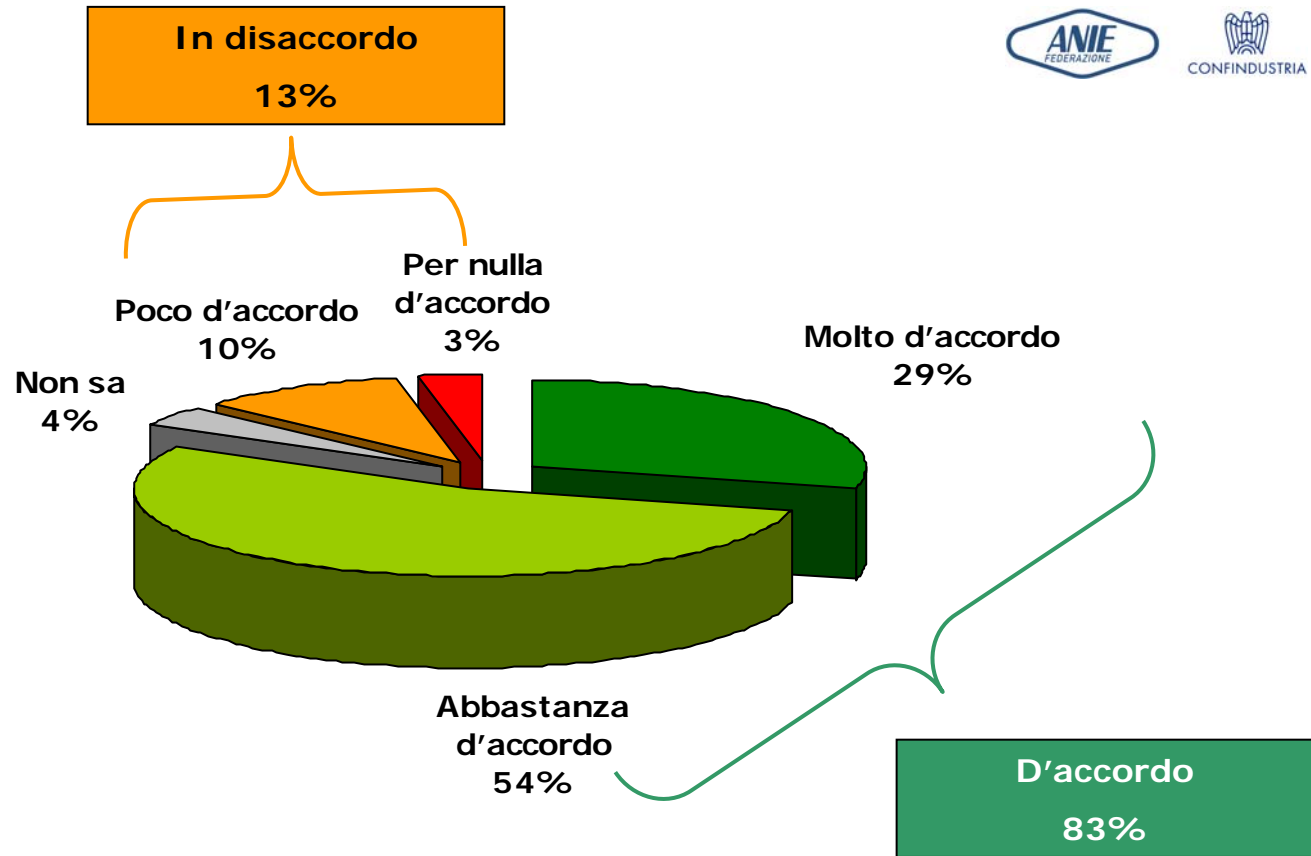
L'80% degli italiani ritiene che l'energia solare sia al contempo rispettosa dell'ambiente e efficiente



**E SI ARRIVA AL 95%
CONSIDERANDO GLI ITALIANI CHE LA RITENGONO:
"RISPETTOSA DELL'AMBIENTE"
O
"EFFICIENTE"
O
ENTRAMBE**

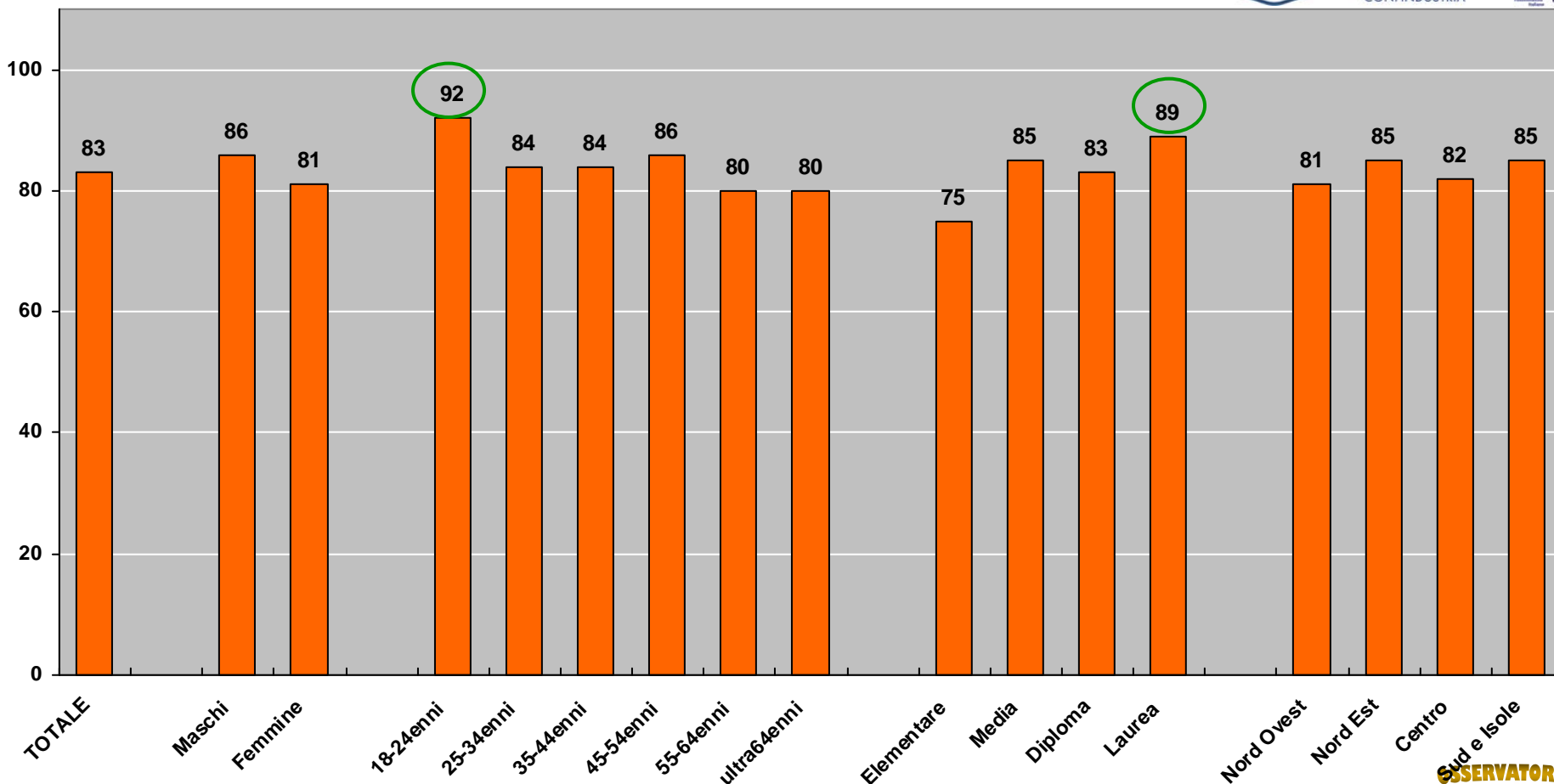
L'autonomia di gestione dei pannelli solari è gradita dall'83% degli intervistati

“Uno degli aspetti positivi dell'energia solare è che ogni cittadino può dotarsi dei pannelli autonomamente senza dipendere da scelte delle Istituzioni o delle imprese”



I più giovani e i laureati gradiscono maggiormente l'autonomia garantita dai pannelli

Il profilo di chi ritiene che uno degli aspetti positivi dell'energia solare sia che ogni cittadino possa dotarsi dei pannelli autonomamente senza dipendere dalle Istituzioni o dalle imprese

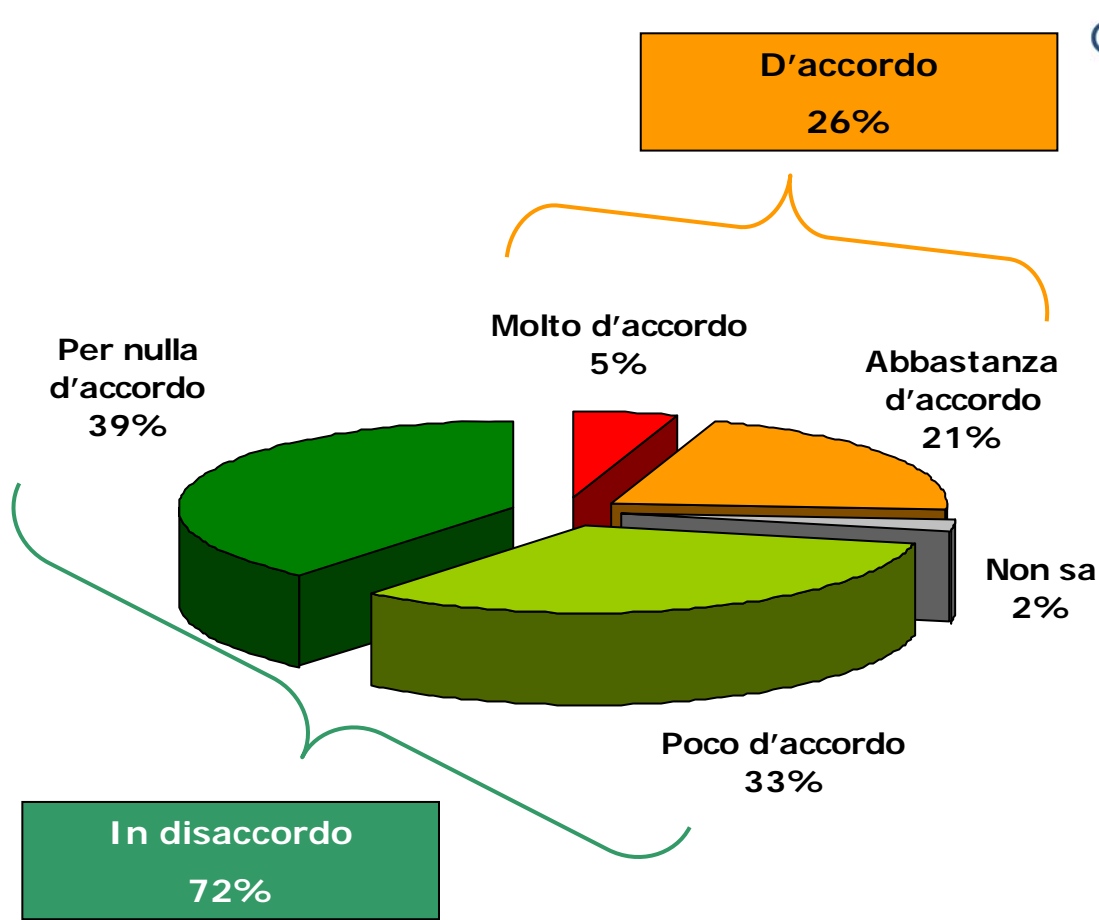


Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: "Parliamo di energia solare. Su questo tema abbiamo raccolto alcune opinioni. Basandosi sulle sue conoscenze o impressioni in proposito, mi dica, per ciascuna opinione, in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla "

I 3/4 degli italiani non trovano spiacevole l'estetica dei pannelli solari

"I pannelli solari usati per il fotovoltaico sono brutti e rovinano il paesaggio"

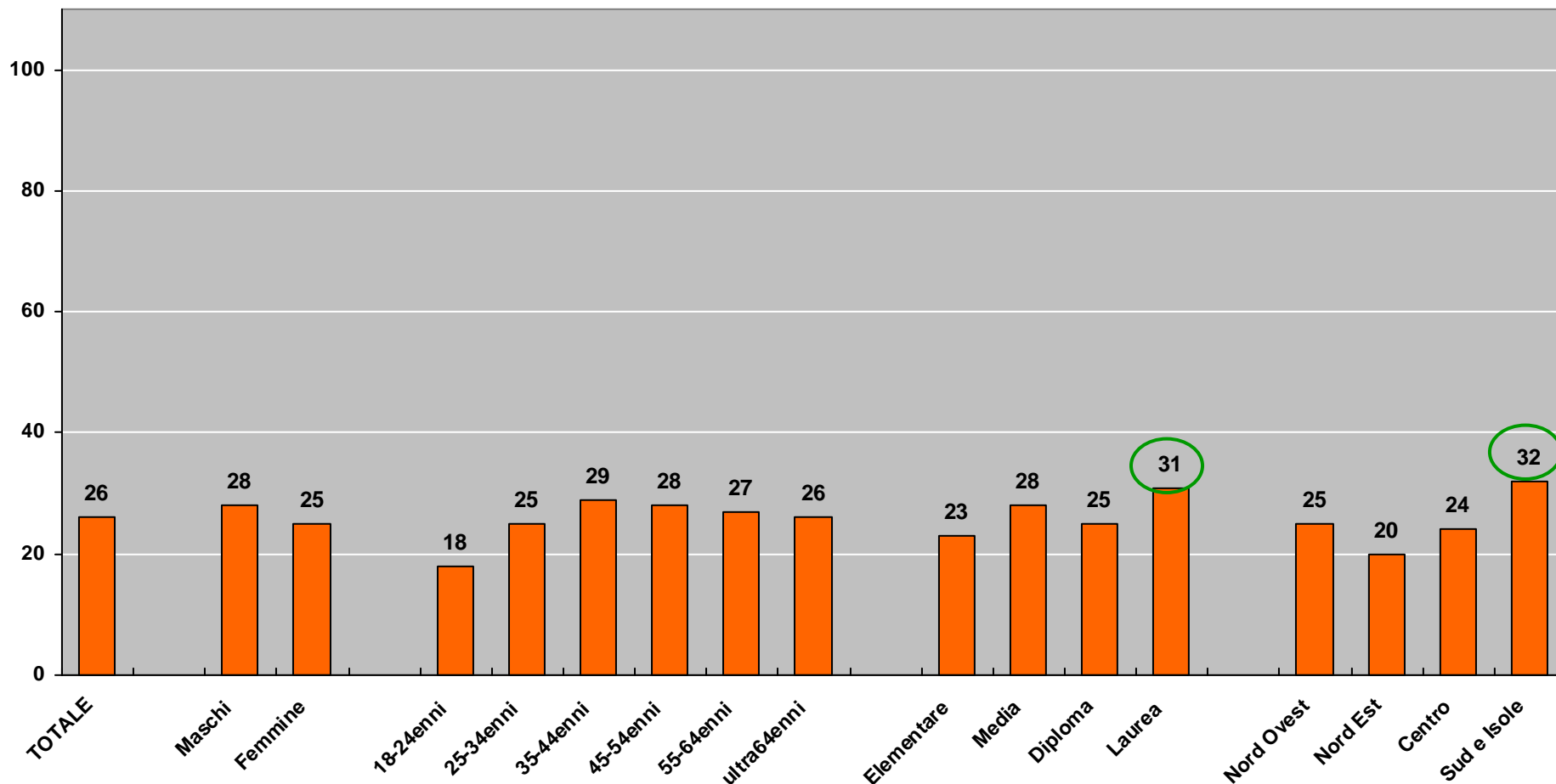


Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: "Parliamo di energia solare. Su questo tema abbiamo raccolto alcune opinioni. Basandosi sulle sue conoscenze o impressioni in proposito, mi dica, per ciascuna opinione, in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla "

Qualche perplessità sull'estetica emerge maggiormente tra i meridionali e i laureati

Il profilo di chi ritiene che i pannelli solari usati per il fotovoltaico siano brutti e rovinino il paesaggio

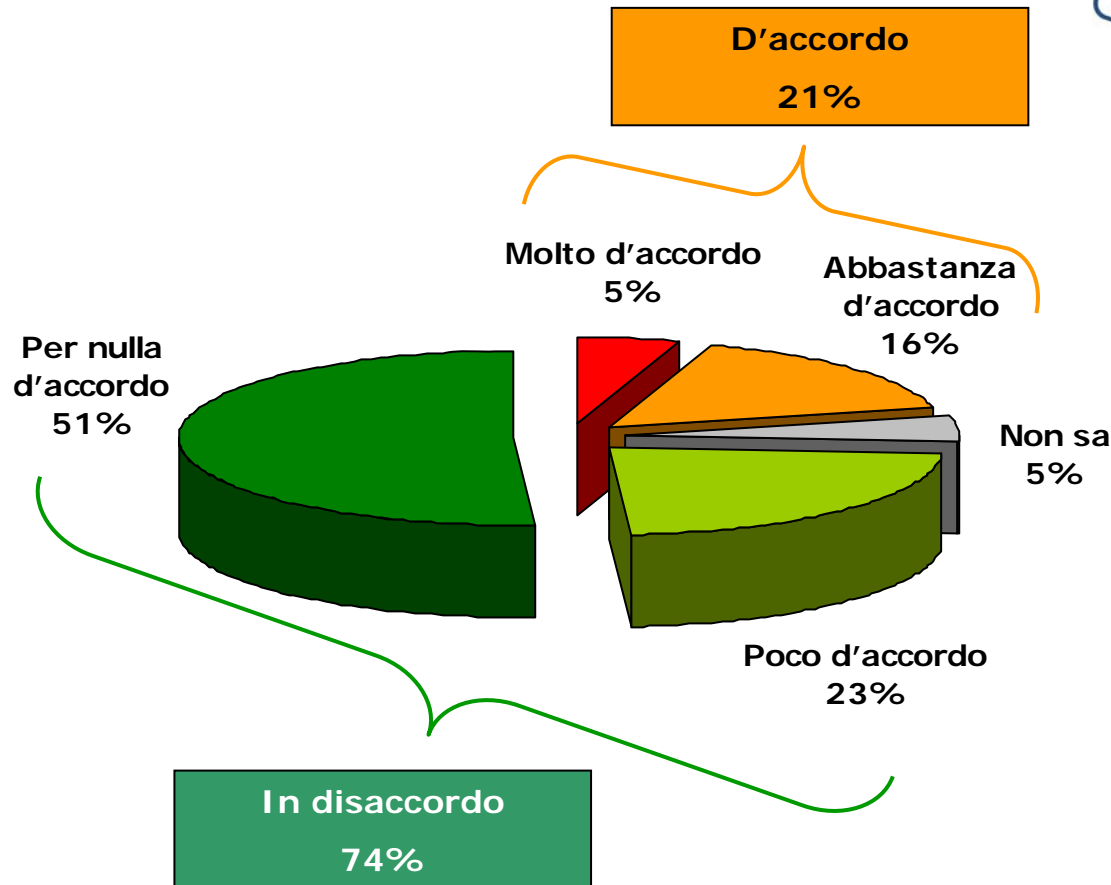


Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: "Parliamo di energia solare. Su questo tema abbiamo raccolto alcune opinioni. Basandosi sulle sue conoscenze o impressioni in proposito, mi dica, per ciascuna opinione, in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla "

Un italiano su cinque esprime timori su possibili effetti dannosi sulla salute degli impianti fotovoltaici

“Temo che avere in casa un impianto fotovoltaico possa far male alla salute”

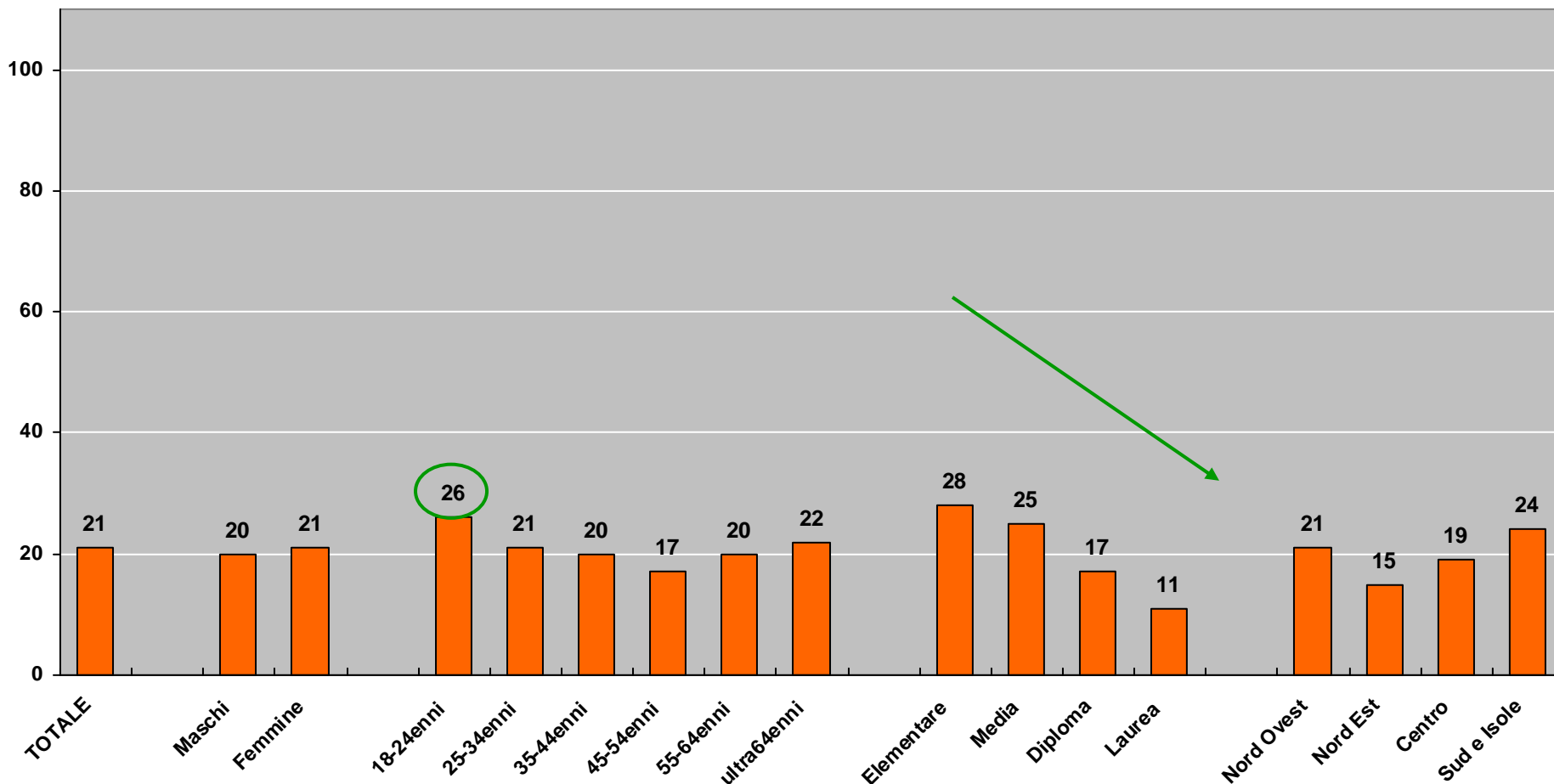


Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: “Parliamo di energia solare. Su questo tema abbiamo raccolto alcune opinioni. Basandosi sulle sue conoscenze o impressioni in proposito, mi dica, per ciascuna opinione, in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla ”

Sono i più giovani e i soggetti con basso titolo di studio a esprimere dei timori circa gli effetti nocivi sulla salute

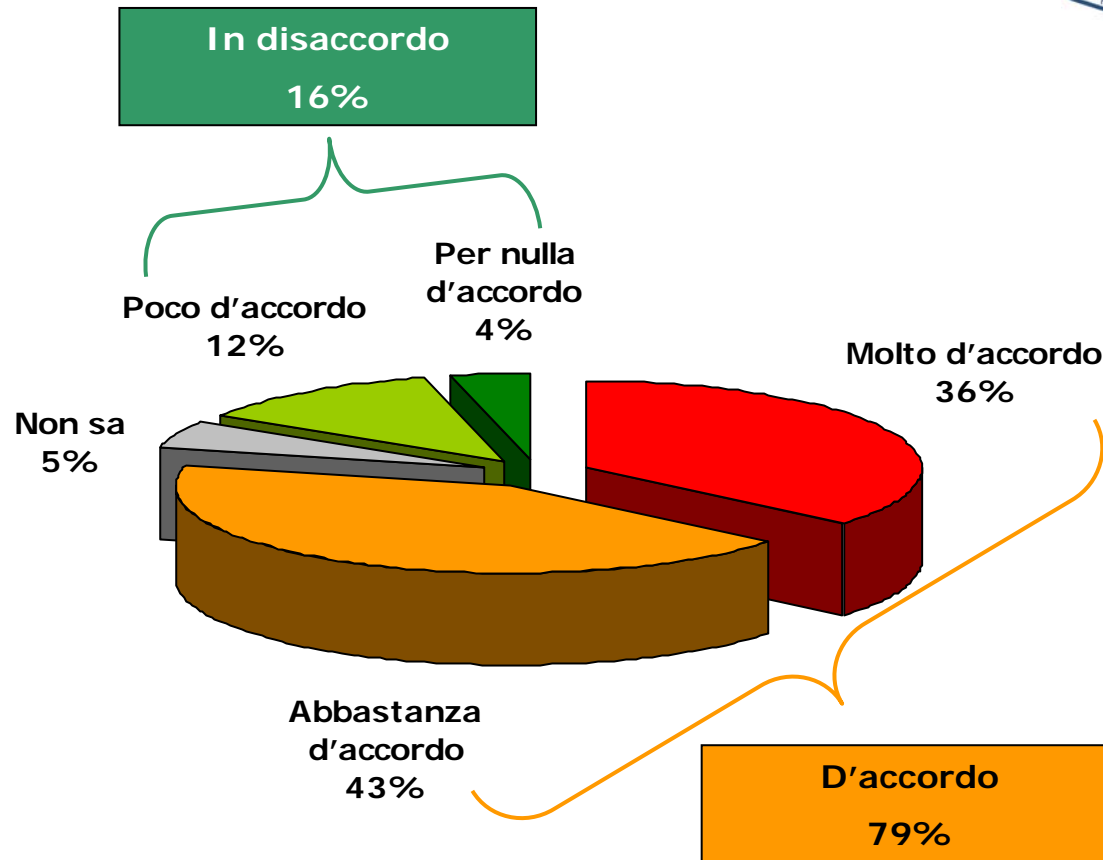
Il profilo di chi teme che avere in casa un impianto fotovoltaico possa far male alla salute



Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: "Parliamo di energia solare. Su questo tema abbiamo raccolto alcune opinioni. Basandosi sulle sue conoscenze o impressioni in proposito, mi dica, per ciascuna opinione, in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla"

“I costi di impianto dei pannelli solari sono troppo gravosi per i singoli individui”



Valori percentuali - Base casi: 800

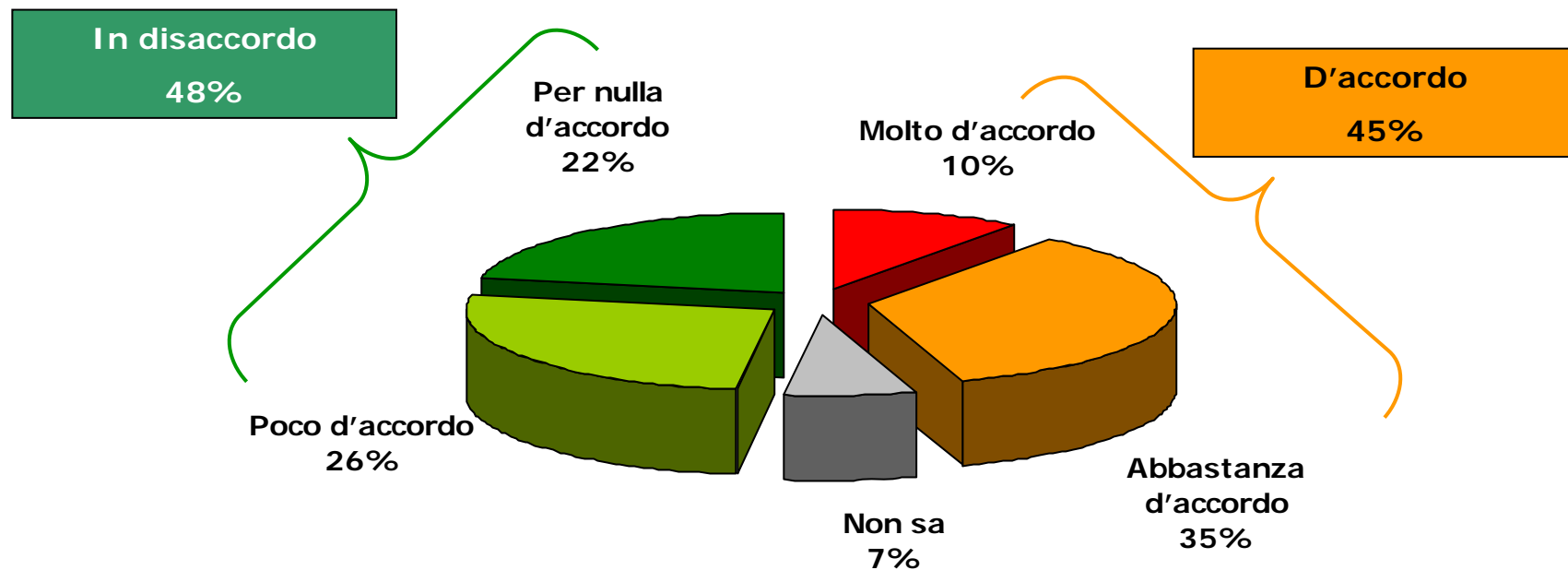
TESTO DELLA DOMANDA: “Parliamo di energia solare. Su questo tema abbiamo raccolto alcune opinioni. Basandosi sulle sue conoscenze o impressioni in proposito, mi dica, per ciascuna opinione, in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla ”

Aumenta la preoccupazione per i costi di installazione tra chi ha timore di perdere gli incentivi



		"Se dovessi installare un impianto fotovoltaico avrei sempre paura di perdere gli incentivi pubblici al cambiare delle leggi"			
		TOTALE	D'ACCORDO	IN DISACCORDO	NON SA
"I costi degli impianti sono troppo gravosi per i singoli individui"					
D'ACCORDO	79	85	77	53	
IN DISACCORDO	16	12	20	16	
NON SA	5	3	3	31	

“Se dovessi installare un impianto fotovoltaico avrei sempre paura di perdere gli incentivi pubblici al cambiare delle leggi”

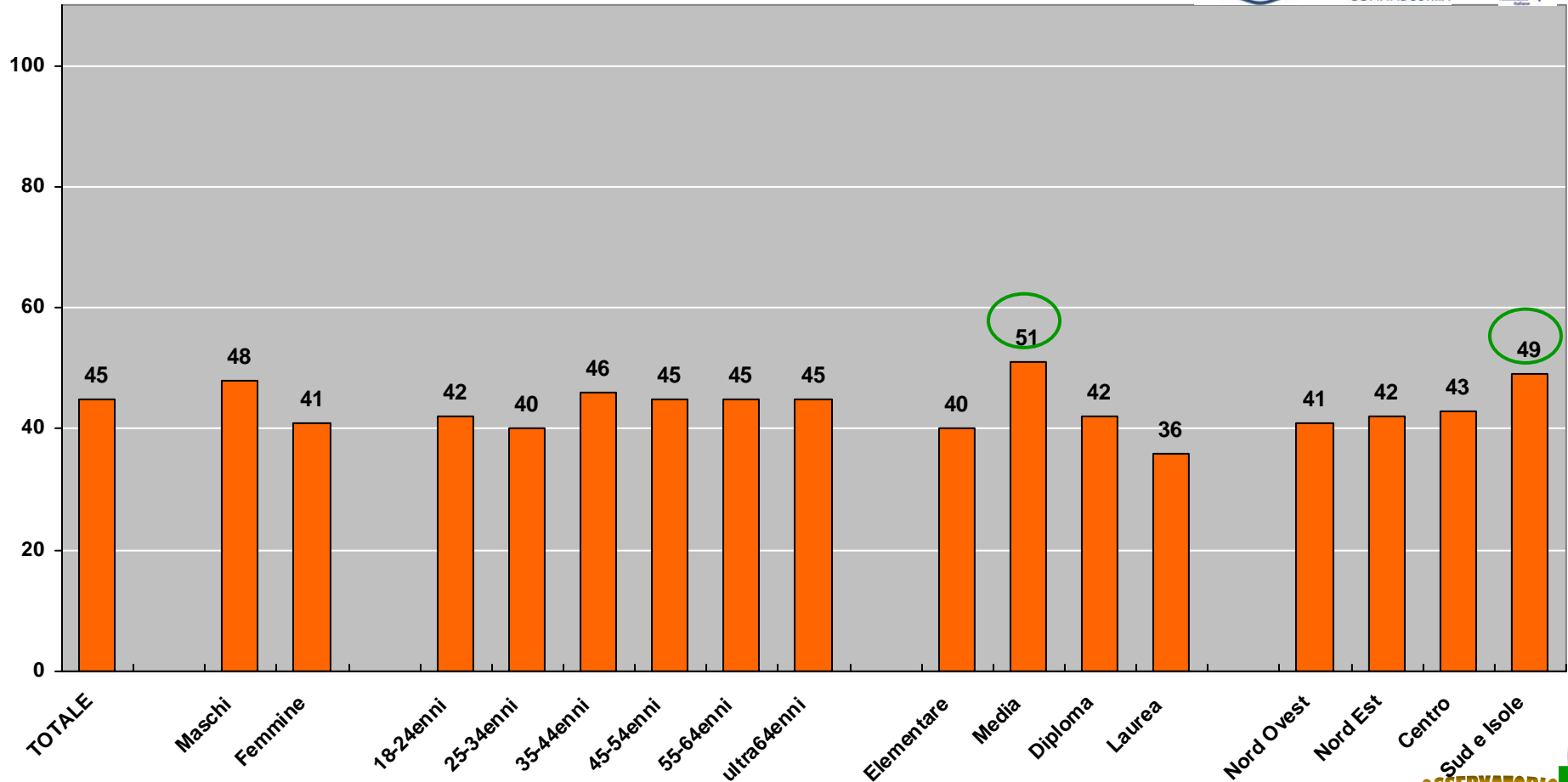


Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: "Parliamo di energia solare. Su questo tema abbiamo raccolto alcune opinioni. Basandosi sulle sue conoscenze o impressioni in proposito, mi dica, per ciascuna opinione, in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla"

Sono soprattutto i soggetti con la sola licenza media e i residenti al sud a temere la perdita dei vantaggi garantiti dagli incentivi

Il profilo di chi ritiene che dovendo installare un impianto fotovoltaico avrebbe sempre paura di perdere gli incentivi pubblici al cambiare delle leggi

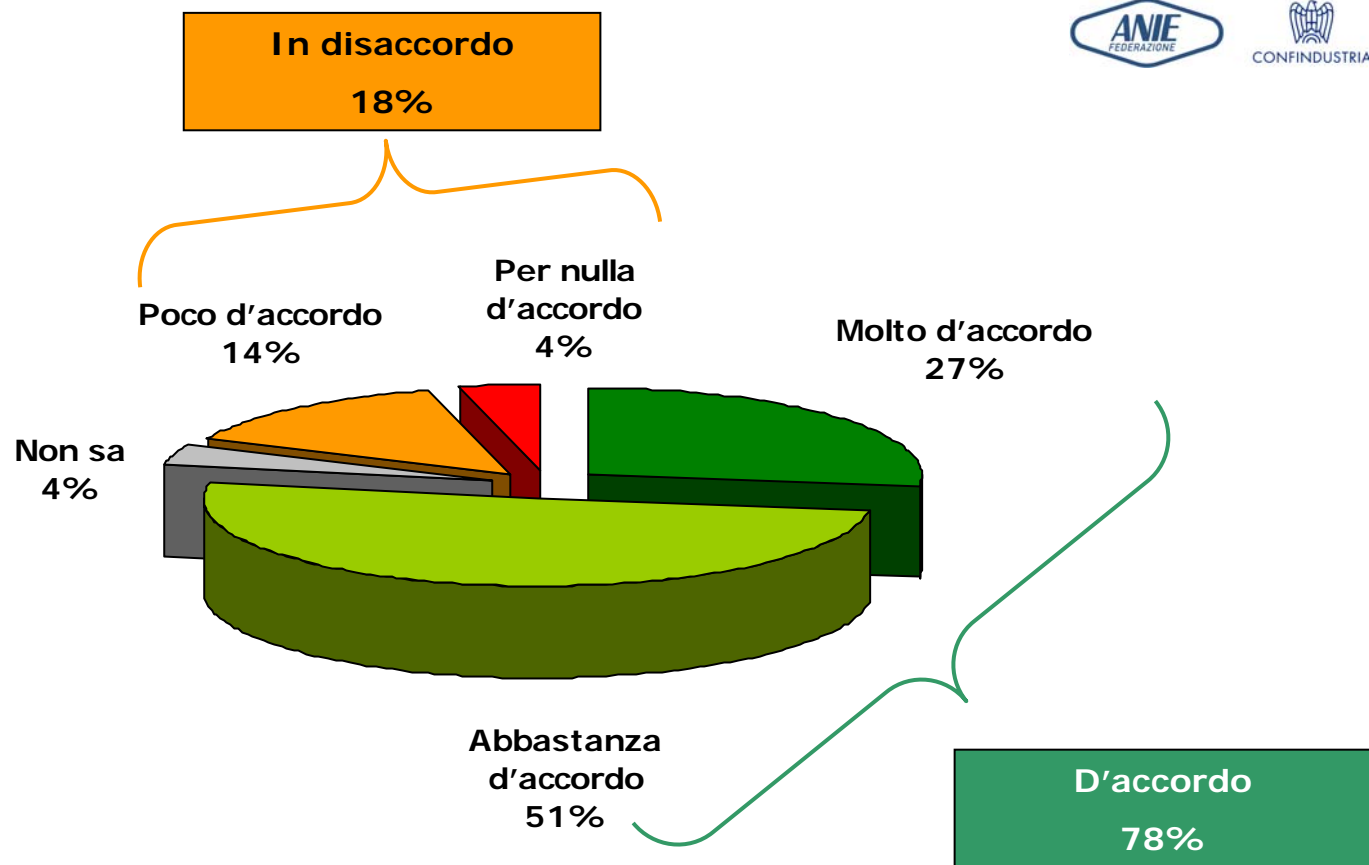


Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: "Parliamo di energia solare. Su questo tema abbiamo raccolto alcune opinioni. Basandosi sulle sue conoscenze o impressioni in proposito, mi dica, per ciascuna opinione, in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla "

Più dei $\frac{3}{4}$ del campione ritiene che gli incentivi siano un segnale positivo dato dai governanti italiani

“Gli incentivi statali all’energia solare sono un importante segno di attenzione da parte dei nostri governanti allo sviluppo del Paese e all’attenzione all’ambiente”

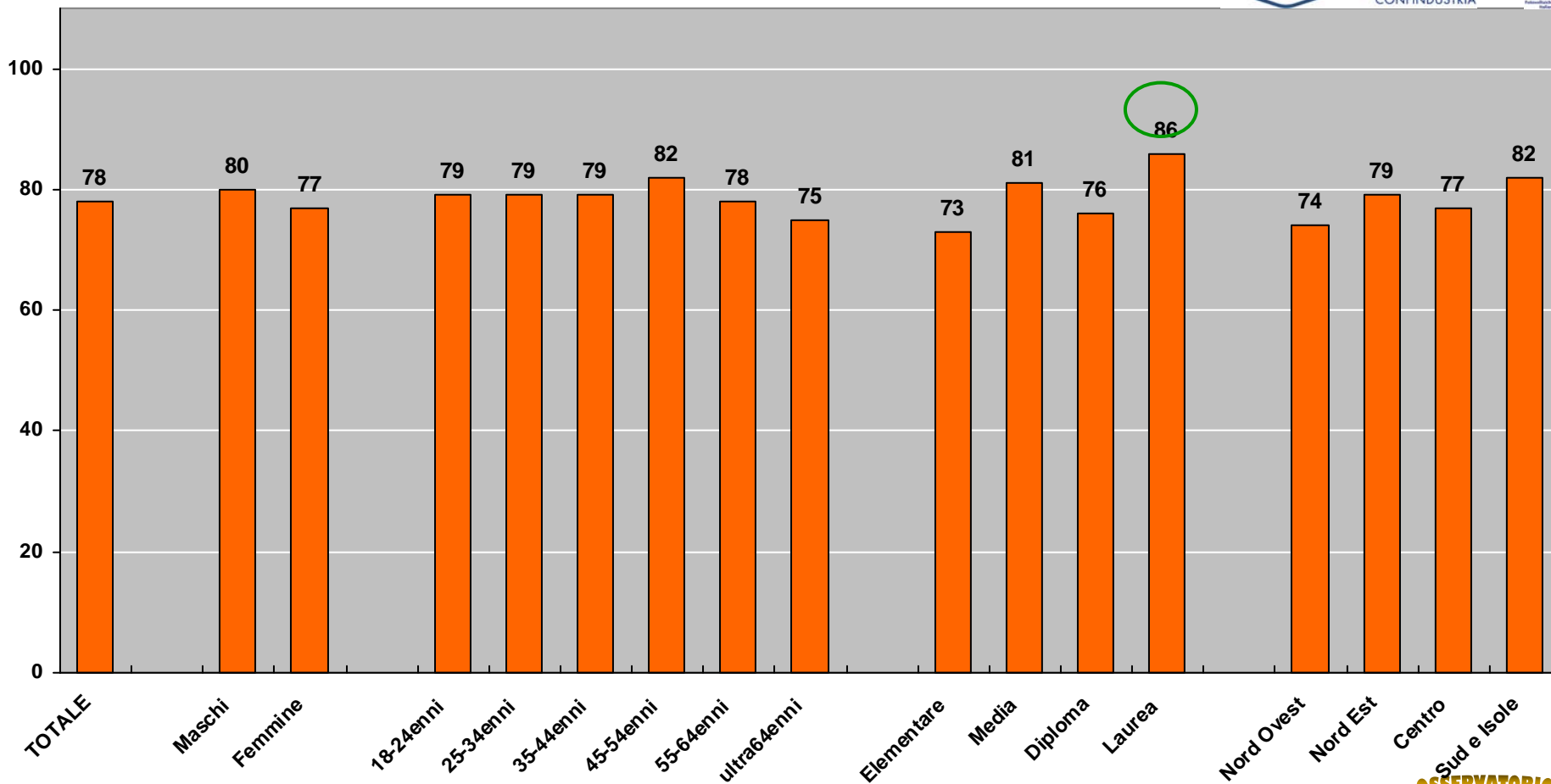


Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: “Parliamo di energia solare. Su questo tema abbiamo raccolto alcune opinioni. Basandosi sulle sue conoscenze o impressioni in proposito, mi dica, per ciascuna opinione, in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla ”

Gli incentivi vengono percepiti come un segnale di attenzione soprattutto dai più istruiti

Il profilo di chi ritiene che gli incentivi statali all'energia solare siano un importante segno di attenzione da parte dei nostri governanti allo sviluppo del Paese e all'attenzione all'ambiente



Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: "Parliamo di energia solare. Su questo tema abbiamo raccolto alcune opinioni. Basandosi sulle sue conoscenze o impressioni in proposito, mi dica, per ciascuna opinione, in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla "

L'apprezzamento nei confronti del fotovoltaico aumenta proprio tra chi è più sensibile alla questione energetica

Le opinioni circa l'energia solare



% MOLTO + ABBASTANZA D'ACCORDO	TOTALE	PRIORITA' DELLA QUESTIONE ENERGETICA...		
		MOLTO IMPORTANTE	IMPORTANTE COME ALTRI	POCO IMPORTANTE
L'energia solare è davvero rispettosa dell'ambiente	89	92 ←—————	87 —————→	63
Il fotovoltaico è un sistema di produzione dell'energia molto efficiente	86	88 ←—————	84 —————→	65
Uno degli aspetti positivi dell'energia solare è che ogni cittadino può dotarsi dei pannelli autonomamente senza dipendere da scelte delle Istituzioni o delle imprese	83	86 ←—————	83 —————→	50
I pannelli solari usati per il fotovoltaico sono brutti e rovinano il paesaggio	26	26	30	18
Temo che avere in casa un impianto fotovoltaico possa far male alla salute	21	19	25	23
Gli incentivi statali all'energia solare sono un importante segno di attenzione da parte dei nostri governanti allo sviluppo del Paese e all'attenzione all'ambiente	78	81 ←—————	79 —————→	38

Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: "Parliamo di energia solare. Su questo tema abbiamo raccolto alcune opinioni. Basandosi sulle sue conoscenze o impressioni in proposito, mi dica, per ciascuna opinione, in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla "

Le opinioni circa l'energia solare



	TOTALE	INDICE DI PREOCCUPAZIONE GENERALE CIRCA L'ENERGIA		
		ALTO	MEDIO-ALTO	BASSO O NULLO
% MOLTO + ABBASTANZA D'ACCORDO				
L'energia solare è davvero rispettosa dell'ambiente	89	89	90	88
Il fotovoltaico è un sistema di produzione dell'energia molto efficiente	86	88 ←	85	80
Uno degli aspetti positivi dell'energia solare è che ogni cittadino può dotarsi dei pannelli autonomamente senza dipendere da scelte delle Istituzioni o delle imprese	83	85 ←	82	80
I pannelli solari usati per il fotovoltaico sono brutti e rovinano il paesaggio	26	29 ←	24	22
Temo che avere in casa un impianto fotovoltaico possa far male alla salute	21	25	17	17

Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: "Parliamo di energia solare. Su questo tema abbiamo raccolto alcune opinioni. Basandosi sulle sue conoscenze o impressioni in proposito, mi dica, per ciascuna opinione, in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla "

Le opinioni circa l'energia solare



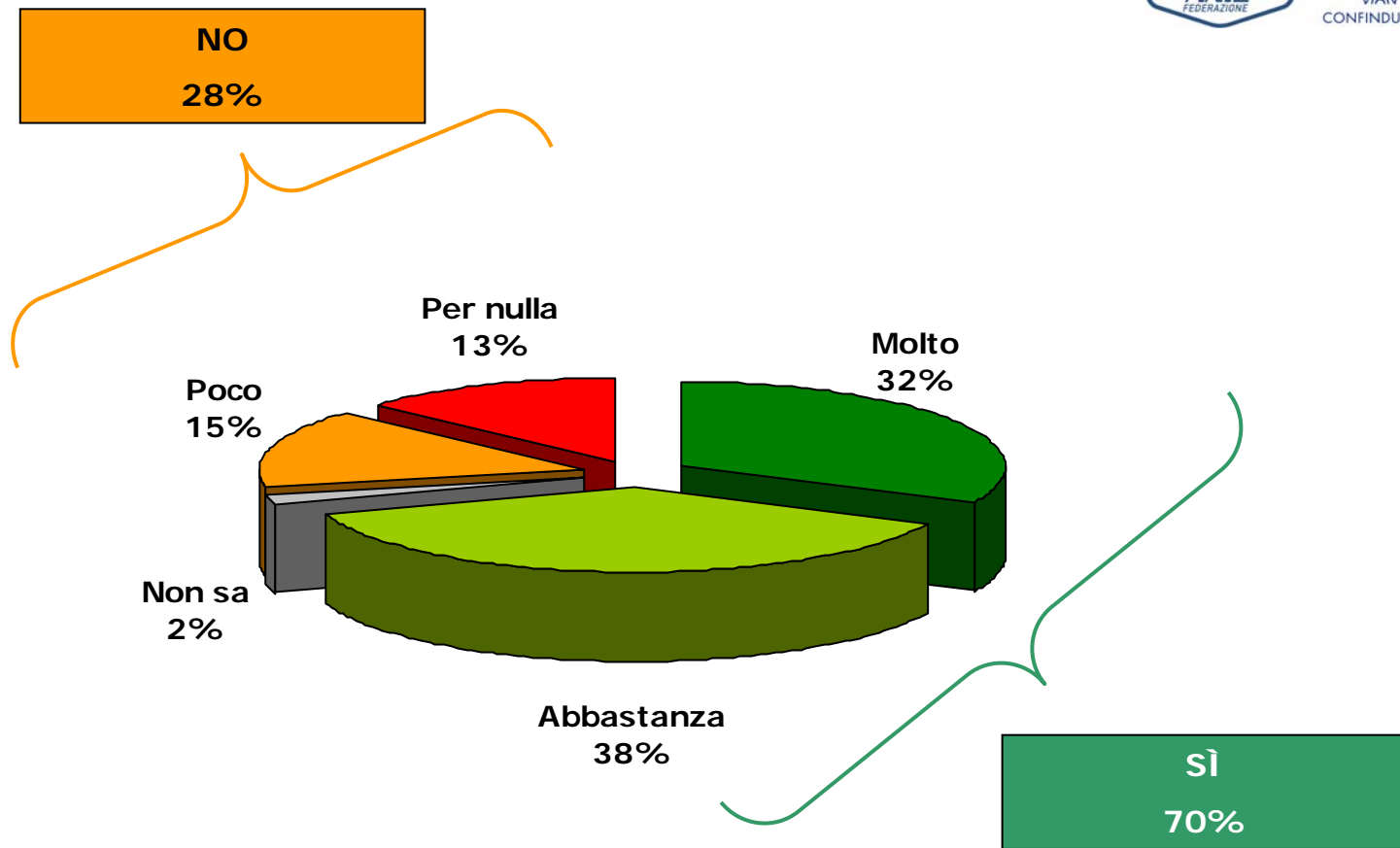
% MOLTO + ABBASTANZA D'ACCORDO	TOTALE	INFORMAZIONE CIRCA LE FONTI E L'APPROVVIGIONAMENTO DI ENERGIA	
		MOLTO/ABBASTANZA INFORMATO	POCO/PER NULLA INFORMATO
L'energia solare è davvero rispettosa dell'ambiente	89	91	88
Il fotovoltaico è un sistema di produzione dell'energia molto efficiente	86	90	83
Uno degli aspetti positivi dell'energia solare è che ogni cittadino può dotarsi dei pannelli autonomamente senza dipendere da scelte delle Istituzioni o delle imprese	83	88	79
I pannelli solari usati per il fotovoltaico sono brutti e rovinano il paesaggio	26	25	27
Temo che avere in casa un impianto fotovoltaico possa far male alla salute	21	14	27
I costi di impianto dei pannelli solari sono troppo gravosi per i singoli individui	79	82	75
Se dovessi installare un impianto fotovoltaico avrei sempre paura di perdere gli incentivi pubblici al cambiare delle leggi	45	43	46
Gli incentivi statali all'energia solare sono un importante segno di attenzione da parte dei nostri governanti allo sviluppo del Paese e all'attenzione all'ambiente	78	83	74

Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: "Parliamo di energia solare. Su questo tema abbiamo raccolto alcune opinioni. Basandosi sulle sue conoscenze o impressioni in proposito, mi dica, per ciascuna opinione, in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla "

I conoscitori dell'esistenza degli incentivi arrivano al 70%

“Ero già a conoscenza dell'esistenza di incentivi per l'installazione di pannelli solari”



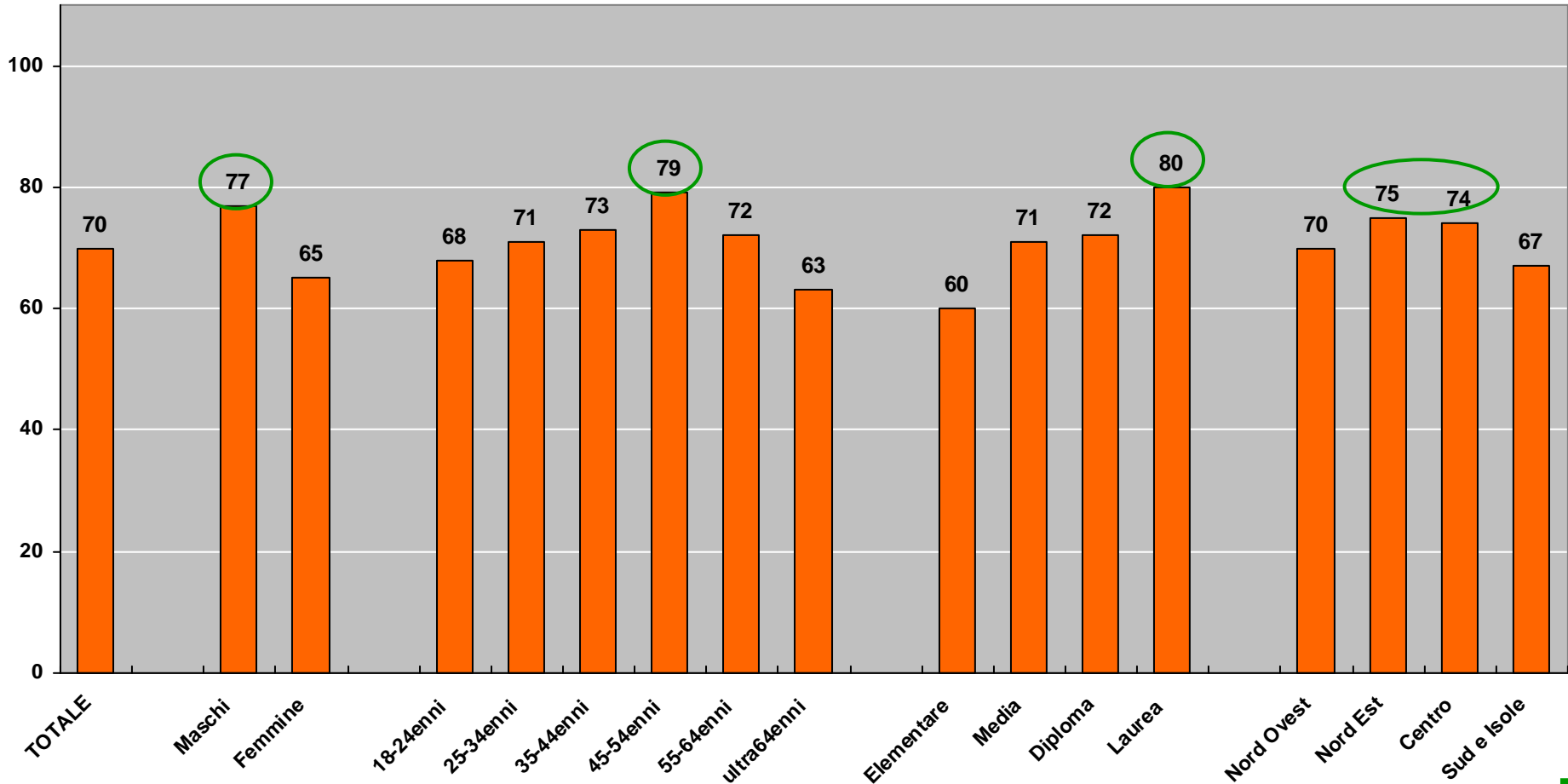
Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: “Oggi è possibile usufruire di un incentivo pubblico denominato “Conto Energia” per installare pannelli fotovoltaici, che consentono di trasformare direttamente l'energia solare in energia elettrica. Grazie ad esso, installare un impianto costa al privato circa 10 mila euro, ma poi per circa venti anni non si pagherebbe nulla sulla bolletta di energia. A proposito del conto energia abbiamo raccolto alcune opinioni. Per ciascuna di esse indichi per cortesia in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla”



La conoscenza di "Conto Energia" è più forte tra gli uomini, i 45-54enni, i laureati e i residenti nel centro e nel nord est

Il profilo dei conoscitori dell'esistenza di incentivi per l'installazione di pannelli solari

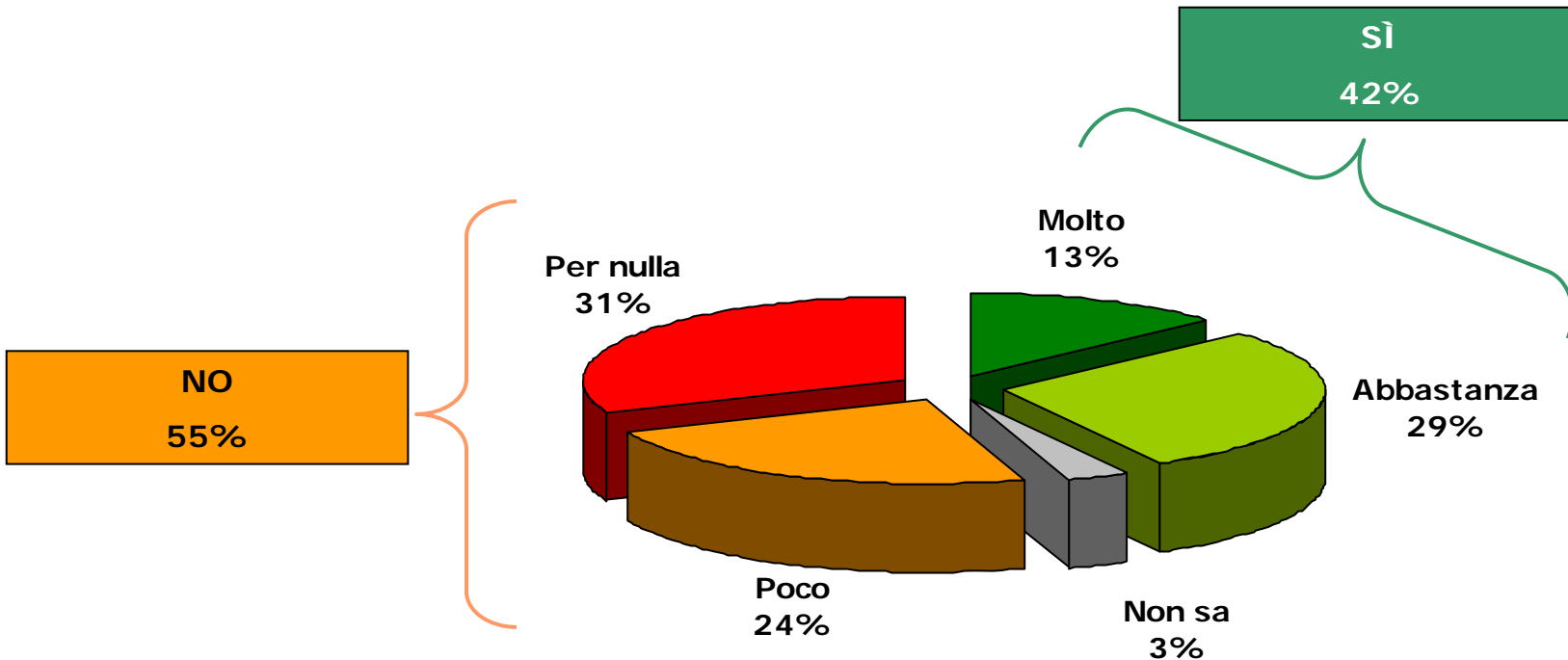


Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: "Oggi è possibile usufruire di un incentivo pubblico denominato "Conto Energia" per installare pannelli fotovoltaici, che consentono di trasformare direttamente l'energia solare in energia elettrica. Grazie ad esso, installare un impianto costa al privato circa 10 mila euro, ma poi per circa venti anni non si pagherebbe nulla sulla bolletta di energia. A proposito del conto energia abbiamo raccolto alcune opinioni. Per ciascuna di esse indichi per cortesia in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla"

Il 42% degli italiani si è interessato per installare o ha installato pannelli fotovoltaici

“Mi sono interessato alla possibilità di installare per la mia abitazione/ufficio pannelli fotovoltaici/li ho installati ”



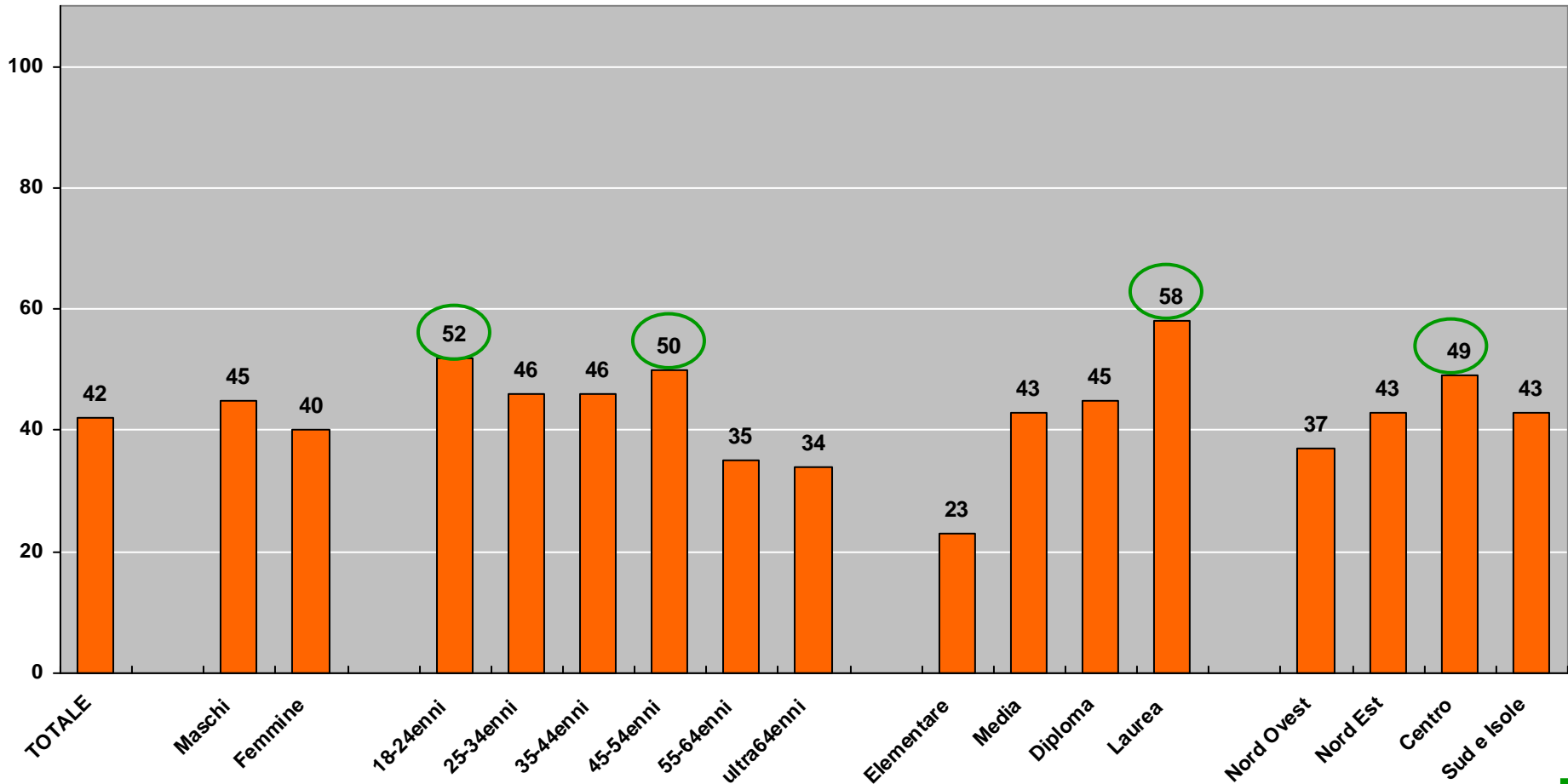
Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: “Oggi è possibile usufruire di un incentivo pubblico denominato “Conto Energia” per installare pannelli fotovoltaici, che consentono di trasformare direttamente l’energia solare in energia elettrica. Grazie ad esso, installare un impianto costa al privato circa 10 mila euro, ma poi per circa venti anni non si pagherebbe nulla sulla bolletta di energia. A proposito del conto energia abbiamo raccolto alcune opinioni. Per ciascuna di esse indichi per cortesia in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla”



I più giovani e i 45-54enni, i laureati e i residenti nel centro Italia sono i più interessati all'installazione dei pannelli

Il profilo di chi si è interessato alla possibilità di installare pannelli fotovoltaici o li ha installati

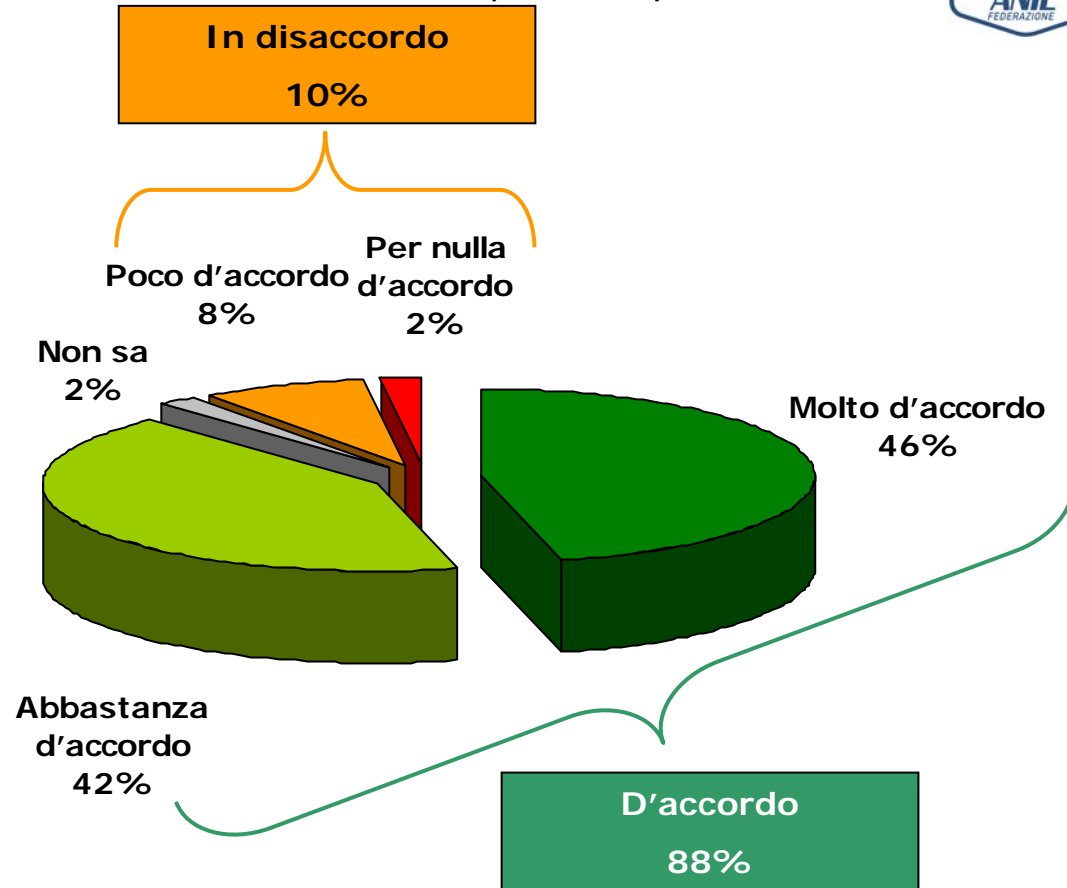


Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: "Oggi è possibile usufruire di un incentivo pubblico denominato "Conto Energia" per installare pannelli fotovoltaici, che consentono di trasformare direttamente l'energia solare in energia elettrica. Grazie ad esso, installare un impianto costa al privato circa 10 mila euro, ma poi per circa venti anni non si pagherebbe nulla sulla bolletta di energia. A proposito del conto energia abbiamo raccolto alcune opinioni. Per ciascuna di esse indichi per cortesia in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla"

Per l'88% degli italiani la facilità delle pratiche burocratiche un elemento cruciale per l'accesso al fotovoltaico

“È indispensabile che le pratiche burocratiche per godere degli incentivi sul fotovoltaico siano molto semplici e snelle, altrimenti le persone si scoraggiano e non si interessano più alla questione”



Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: “Oggi è possibile usufruire di un incentivo pubblico denominato “Conto Energia” per installare pannelli fotovoltaici, che consentono di trasformare direttamente l'energia solare in energia elettrica. Grazie ad esso, installare un impianto costa al privato circa 10 mila euro, ma poi per circa venti anni non si pagherebbe nulla sulla bolletta di energia. A proposito del conto energia abbiamo raccolto alcune opinioni. Per ciascuna di esse indichi per cortesia in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla”



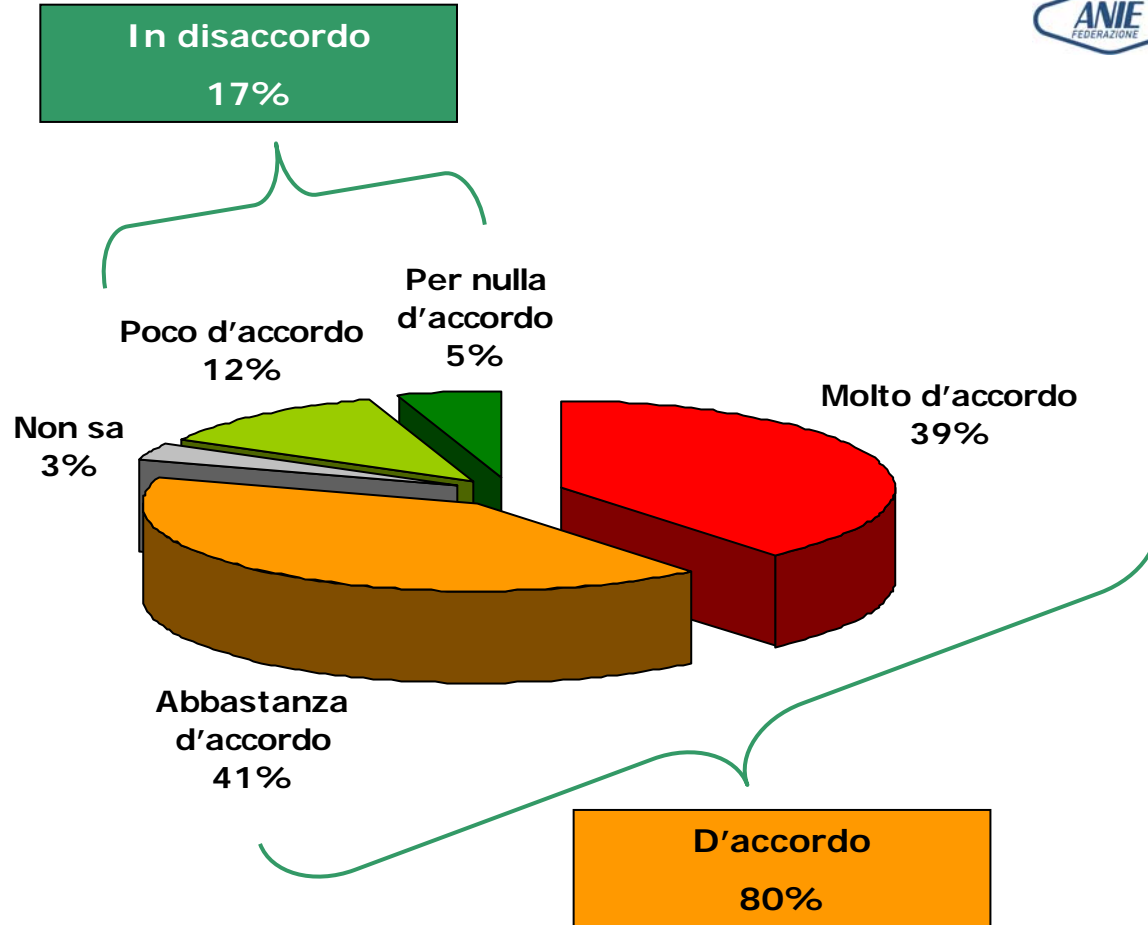
È proprio tra chi si è già interessato al fotovoltaico che è maggiore il desiderio di semplicità burocratica



"È indispensabile che le pratiche burocratiche per godere degli incentivi sul fotovoltaico siano molto semplici e snelle, altrimenti le persone si scoraggiano e non si interessano più alla questione"	TOTALE	"Mi sono interessato alla possibilità di installare per la mia abitazione/ufficio pannelli fotovoltaici/li ho installati"		
		D'ACCORDO	IN DISACCORDO	NON SA
D'ACCORDO	88	91	88	35
IN DISACCORDO	10	8	11	5
NON SA	2	1	1	60

Per 4 italiani su 5 la presenza di incentivi è rilevante nella decisione di installazione dei pannelli solari

“Se sparissero gli incentivi all’installazione dei pannelli solari la gente sarebbe molto meno interessata a metterli ”



Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: “Oggi è possibile usufruire di un incentivo pubblico denominato “Conto Energia” per installare pannelli fotovoltaici, che consentono di trasformare direttamente l’energia solare in energia elettrica. Grazie ad esso, installare un impianto costa al privato circa 10 mila euro, ma poi per circa venti anni non si pagherebbe nulla sulla bolletta di energia. A proposito del conto energia abbiamo raccolto alcune opinioni. Per ciascuna di esse indichi per cortesia in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla”

Al crescere della rilevanza della questione energetica aumenta l'interesse personale e la richiesta di facilità di accesso agli incentivi

La conoscenza e i giudizi circa l'incentivo "Conto Energia"



	TOTALE	PRIORITA' DELLA QUESTIONE ENERGETICA...		
		MOLTO IMPORTANTE	IMPORTANTE COME ALTRI	POCO IMPORTANTE
% MOLTO + ABBASTANZA D'ACCORDO				
Ero già a conoscenza dell'esistenza di incentivi per l'installazione di pannelli solari	70	73	72	33
Mi sono interessato alla possibilità di installare per la mia abitazione/ufficio pannelli fotovoltaici /li ho installati	42	46	35	28
È indispensabile che le pratiche burocratiche per godere degli incentivi sul fotovoltaico siano molto semplici e snelle, altrimenti le persone si scoraggiano e non si interessano più alla questione	88	92	84	50
Se sparissero gli incentivi all'installazione dei pannelli solari la gente sarebbe molto meno interessata a metterli	80	83	78	58

Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: "Oggi è possibile usufruire di un incentivo pubblico denominato "Conto Energia" per installare pannelli fotovoltaici, che consentono di trasformare direttamente l'energia solare in energia elettrica. Grazie ad esso, installare un impianto costa al privato circa 10 mila euro, ma poi per circa venti anni non si pagherebbe nulla sulla bolletta di energia. A proposito del conto energia abbiamo raccolto alcune opinioni. Per ciascuna di esse indichi per cortesia in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla"



Sono i più informati sull'approvvigionamento ad essere più interessati al fotovoltaico

La conoscenza e i giudizi circa l'incentivo "Conto Energia"



% MOLTO + ABBASTANZA D'ACCORDO	TOTALE	INFORMAZIONE CIRCA LE FONTI E L'APPROVVIGIONAMENTO DI ENERGIA	
		MOLTO/ABBASTANZA INFORMATO	POCO/PER NULLA INFORMATO
Ero già a conoscenza dell'esistenza di incentivi per l'installazione di pannelli solari	70	80	62
Mi sono interessato alla possibilità di installare per la mia abitazione/ufficio pannelli fotovoltaici /li ho installati	42	47	38
È indispensabile che le pratiche burocratiche per godere degli incentivi sul fotovoltaico siano molto semplici e snelle, altrimenti le persone si scoraggiano e non si interessano più alla questione	88	93	83
Se sparissero gli incentivi all'installazione dei pannelli solari la gente sarebbe molto meno interessata a metterli	80	81	79

Valori percentuali - Base casi: 800

TESTO DELLA DOMANDA: "Oggi è possibile usufruire di un incentivo pubblico denominato "Conto Energia" per installare pannelli fotovoltaici, che consentono di trasformare direttamente l'energia solare in energia elettrica. Grazie ad esso, installare un impianto costa al privato circa 10 mila euro, ma poi per circa venti anni non si pagherebbe nulla sulla bolletta di energia. A proposito del conto energia abbiamo raccolto alcune opinioni. Per ciascuna di esse indichi per cortesia in che misura la condivide, se molto, abbastanza, poco o per nulla"



Nota informativa (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, pubblicato su G.U. 185 del 8/8/2002 e 237/03/CSP del 9/12/2003)

Soggetto realizzatore:	ISPO Ricerche S.r.l.
Committente - Acquirente:	ANIE
Tipo e oggetto dell'indagine:	sondaggio d'opinione a livello nazionale
Metodo di raccolta delle informazioni:	C.A.T.I. (Computer Assisted Telephone Interview)
Universo di riferimento:	popolazione italiana maggiorenne
Campione:	statisticamente rappresentativo dell'universo di riferimento per genere, età, titolo di studio, condizione occupazionale, area geografica di residenza, ampiezza demografica dei comuni di residenza
Estensione territoriale:	nazionale
Consistenza numerica del campione:	800 casi
Rispondenti:	informazione allegata ai risultati dell'indagine (cfr. % non sa)
Elaborazione dati:	SPSS
Margine di approssimazione:	3,5%
Date di rilevazione:	18-20 maggio 2010

Indirizzo del sito dove sarà disponibile la documentazione completa in caso di diffusione: www.agcom.it.
In caso di pubblicazione è obbligatorio riportare le informazioni della scheda indicata, a pena di gravi sanzioni. Ispo non si assume alcuna responsabilità in caso di inosservanza.



ISPO Ricerche s.r.l.
Viale di Porta Vercellina 8
20123 Milano
T 02 48004104 | F 02 48008643
segreteria@ispo.it | www.ispo.it