



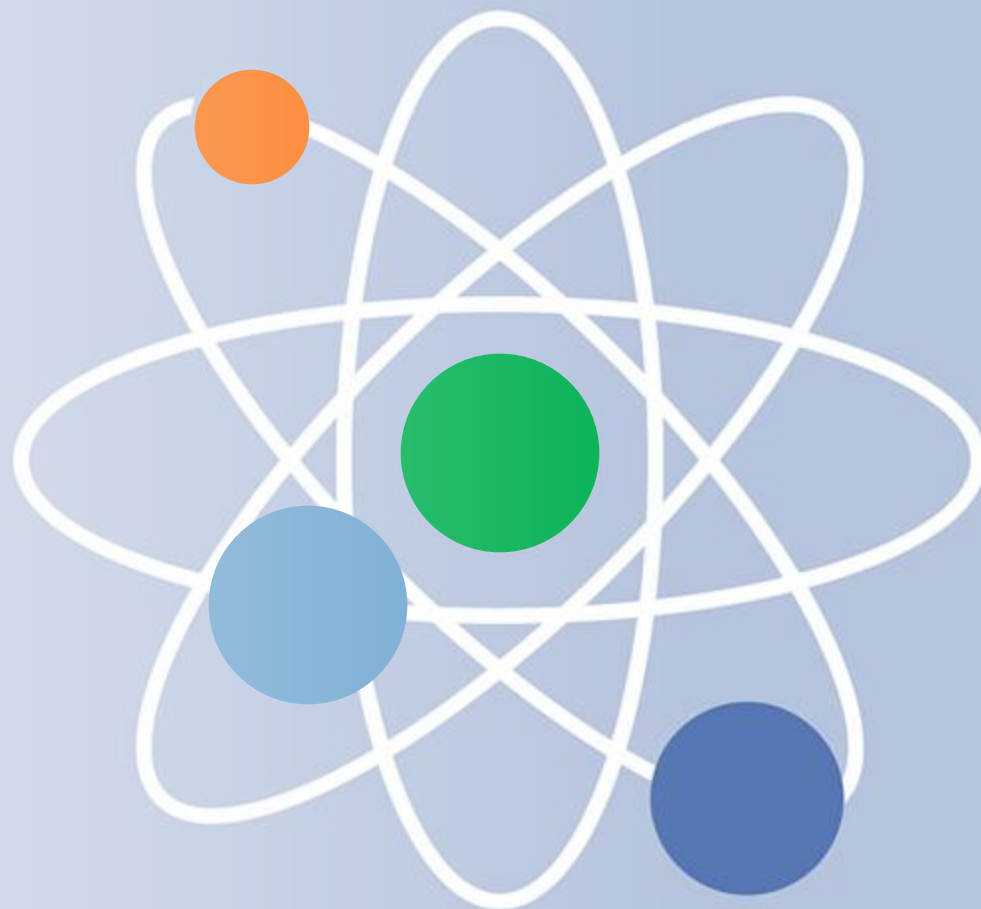
**iWeek**

**iWeek – VI Edizione**

Roma, 26 novembre 2024 | ore 09.00  
Banca Finnat Euramerica,  
Palazzo Altieri – Piazza del Gesù, 49

**ENERGIA NUCLEARE:**

**SFIDE FORMATIVE  
E OPPORTUNITA'  
AL SERVIZIO DI CITTADINI  
E INDUSTRIA**



# Nota metodologica

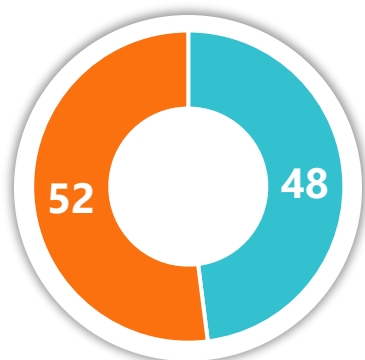
Indagine quantitativa condotta su un campione rappresentativo della popolazione italiana composto da 812 intervistati.

I dati sono stati ponderati secondo i parametri di genere, età, macroarea geografica e partito votato alle ultime elezioni.

Il margine di errore delle stime è pari a: +/- 3,5%.

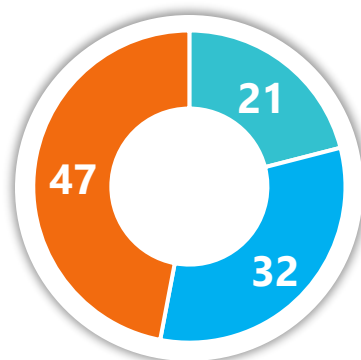
Le interviste sono state somministrate tra il 14 ed il 25 novembre 2024.

### Genere



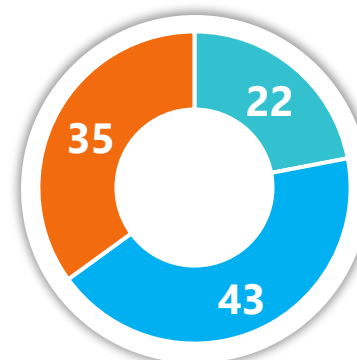
- Uomo
- Donna

### Fascia d'età



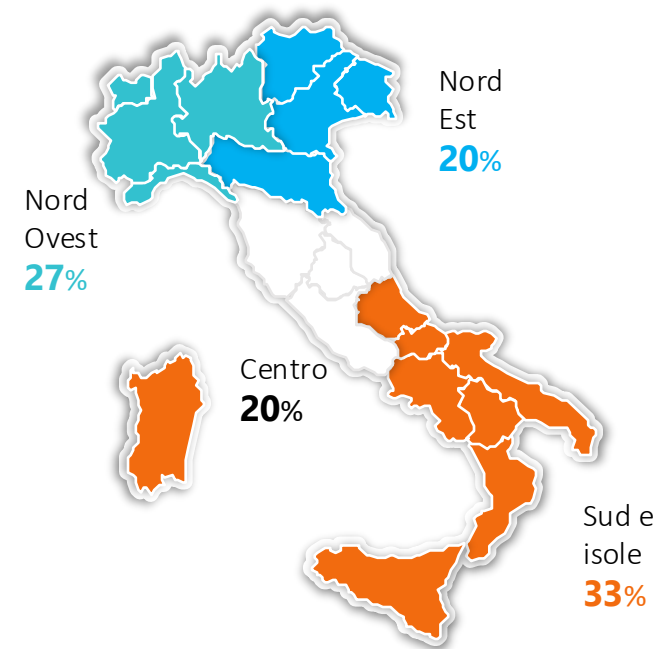
- 18-34 anni
- 35-54 anni
- 55-70 anni

### Ampiezza centro abitato

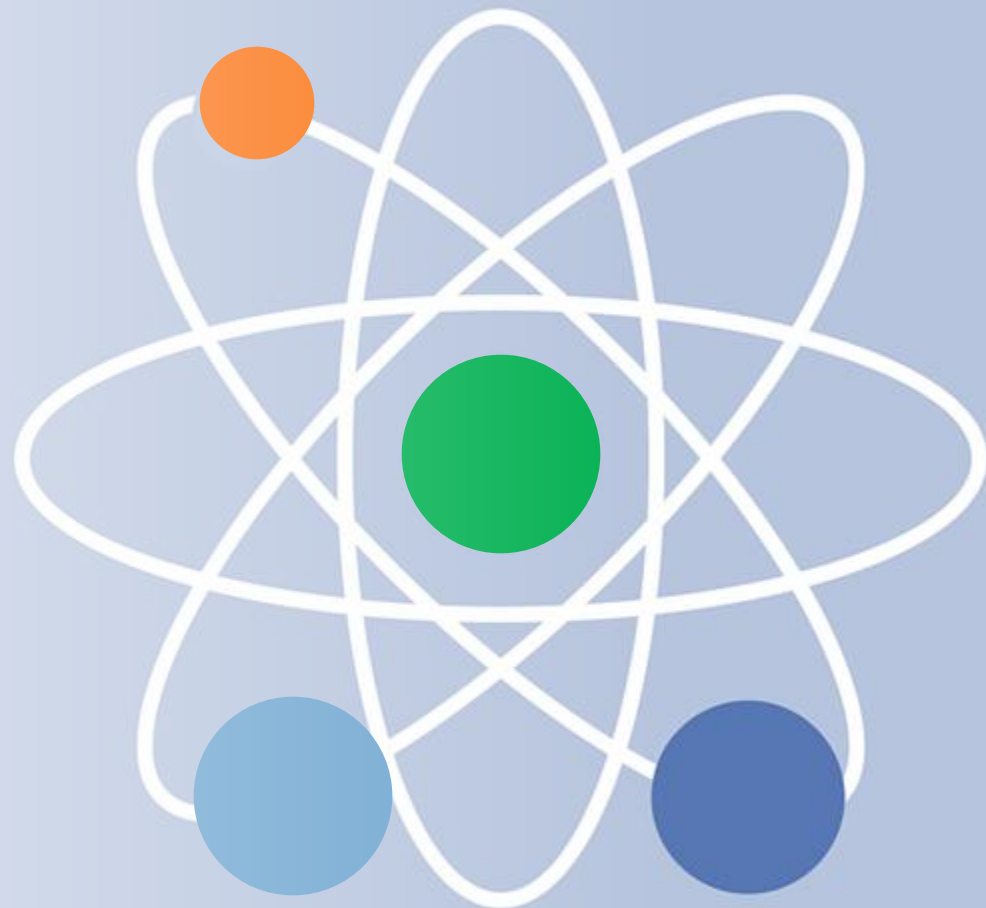


- Piccoli Centri
- Medi Centri
- Grandi Centri

### Zona di residenza

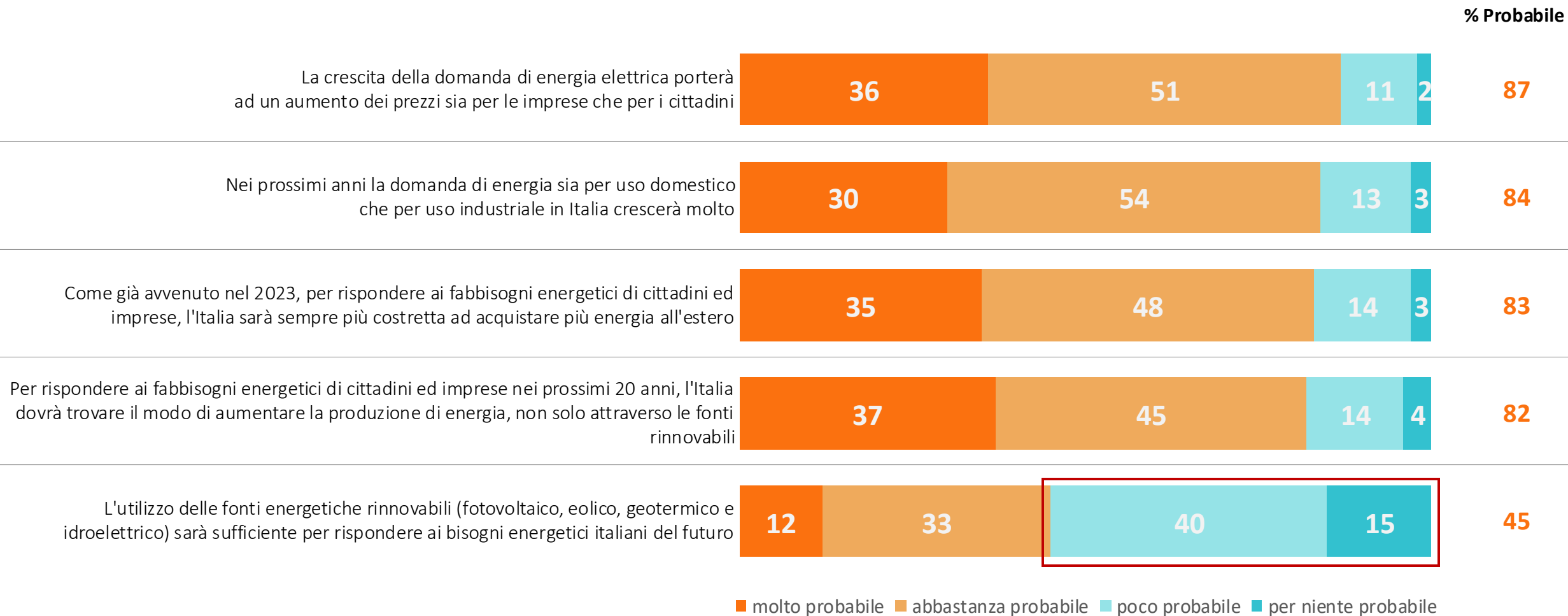


# LA PERCEZIONE DEGLI SCENARI ENERGETICI FUTURI



# La percezione degli scenari energetici del futuro: una domanda in crescita che non riuscirà ad essere soddisfatta con le sole rinnovabili

Le presentiamo ora una serie di scenari che riguardano la produzione ed il consumo di energia che potrebbero accadere entro i prossimi 20 anni. Per ciascuno di essi le chiediamo di indicare, a suo giudizio, quanta probabilità ha di realizzarsi



# Cruciale tutelare le imprese, soprattutto quelle energivore, per garantirne la competitività, con soluzioni capaci di contrastare l'effetto serra

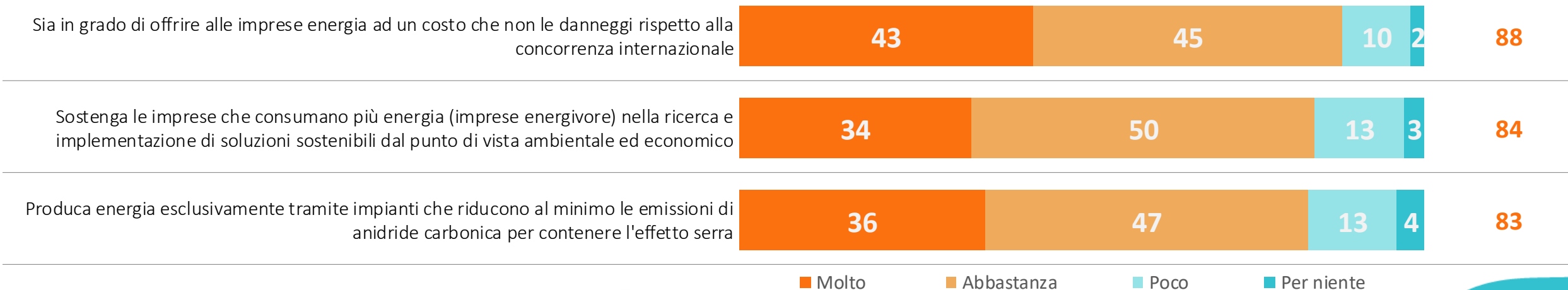
Le presentiamo ora una serie di scenari che riguardano la produzione ed il consumo di energia che potrebbero accadere entro i prossimi 20 anni. Per ciascuno di essi le chiediamo di indicare, a suo giudizio, quanta probabilità ha di realizzarsi

% Probabile



## Secondo lei, quanto è importante a suo avviso che l'Italia:

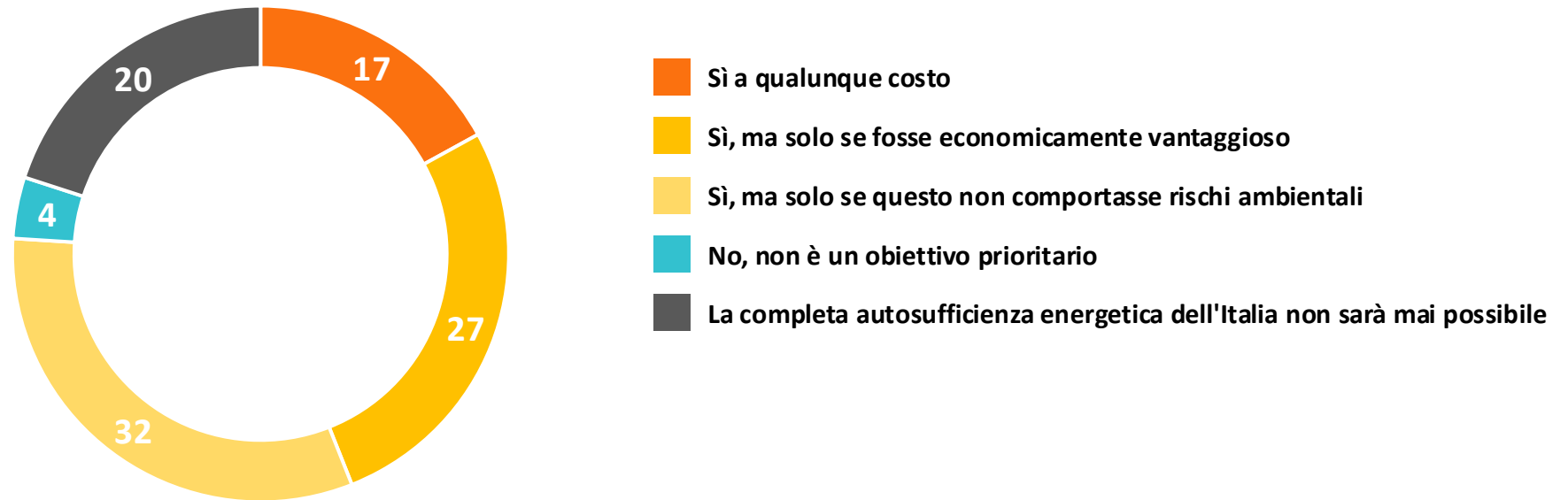
%  
Molto +  
Abbastanza



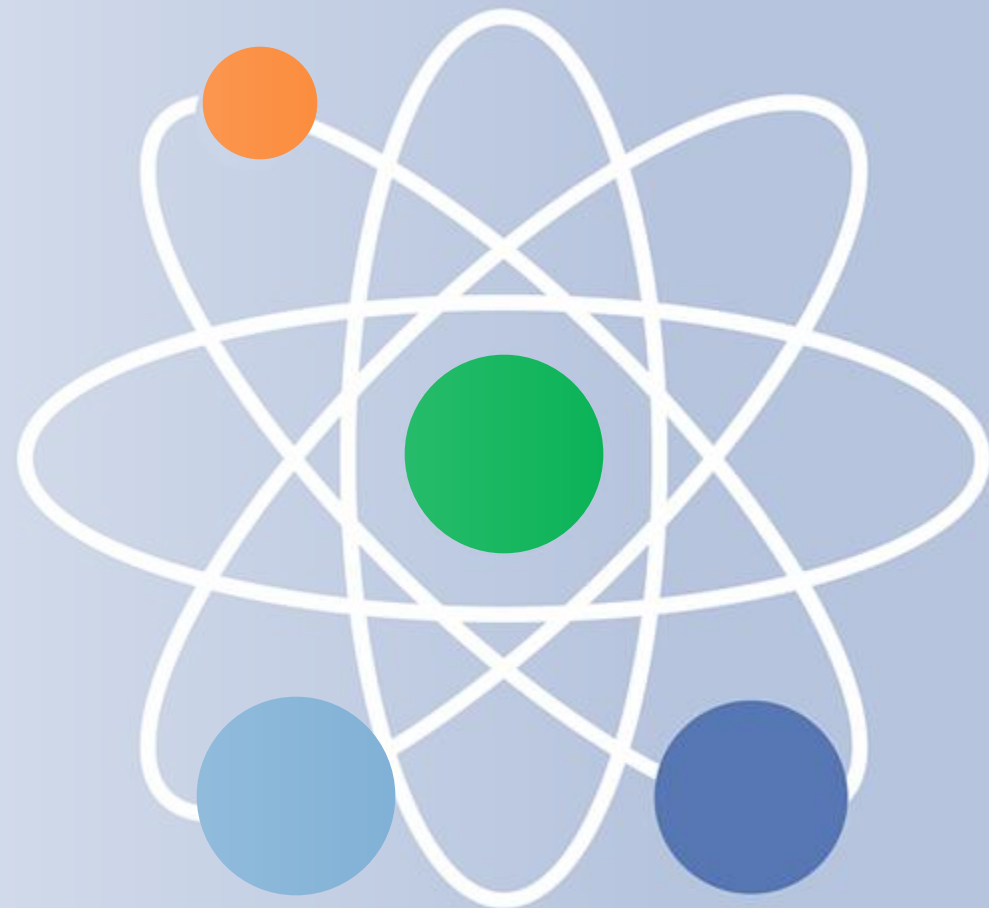
Valori %.

# L'autosufficienza energetica: irrealizzabile per 1 italiano su 5, irrinunciabile per 1 italiano su 6

Secondo lei l'Italia dovrebbe perseguire l'obiettivo dell'autosufficienza energetica (ovvero una totale autonomia nell'approvvigionamento e nella produzione di energia)?

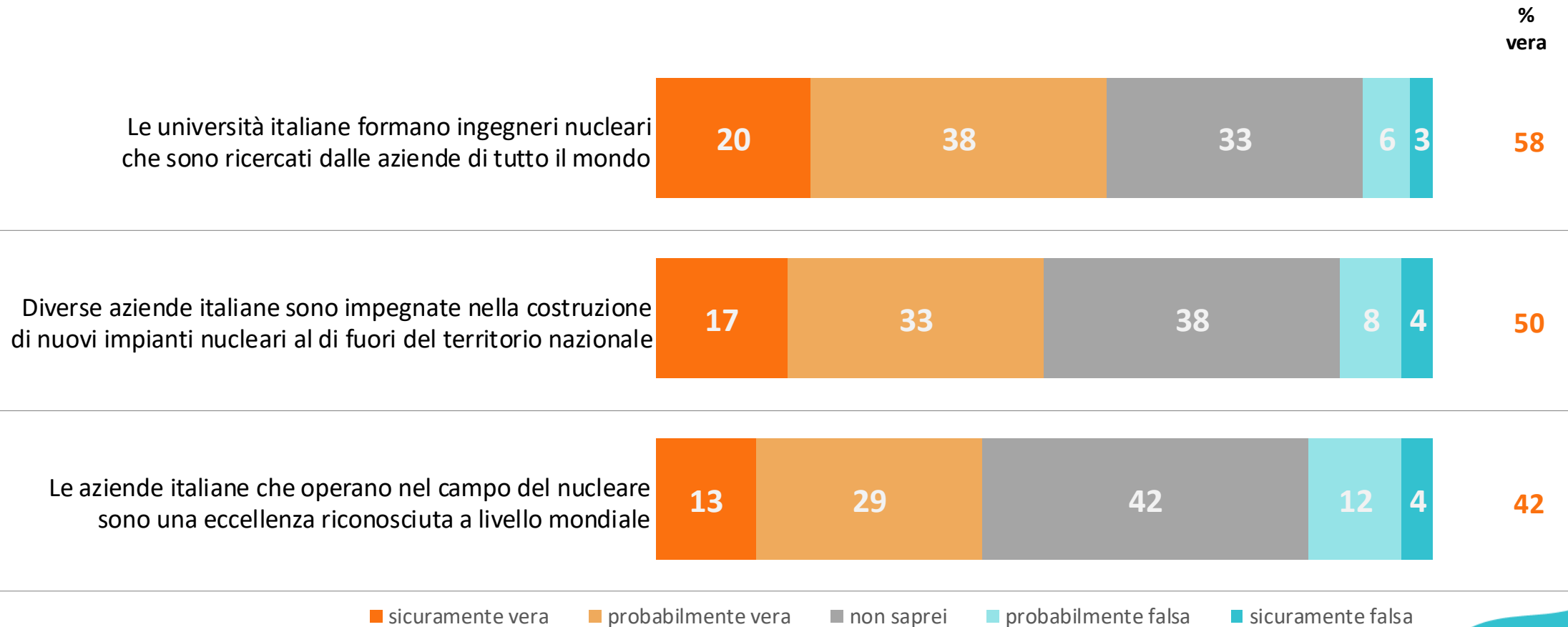


# LA FILIERA ITALIANA DEL NUCLEARE



# La filiera nucleare italiana è poco conosciuta tra la popolazione

Per quelle che sono le sue informazioni, le affermazioni riportate di seguito sono vere o false?

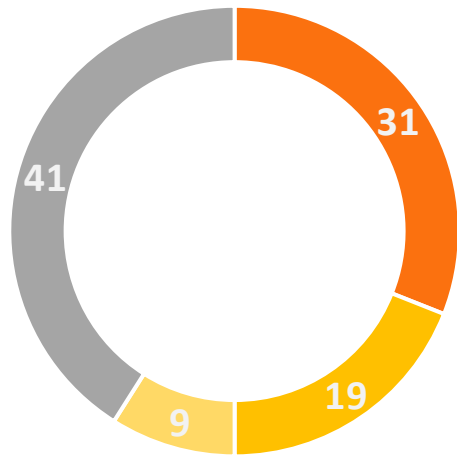


■ sicuramente vera ■ probabilmente vera ■ non saprei ■ probabilmente falsa ■ sicuramente falsa



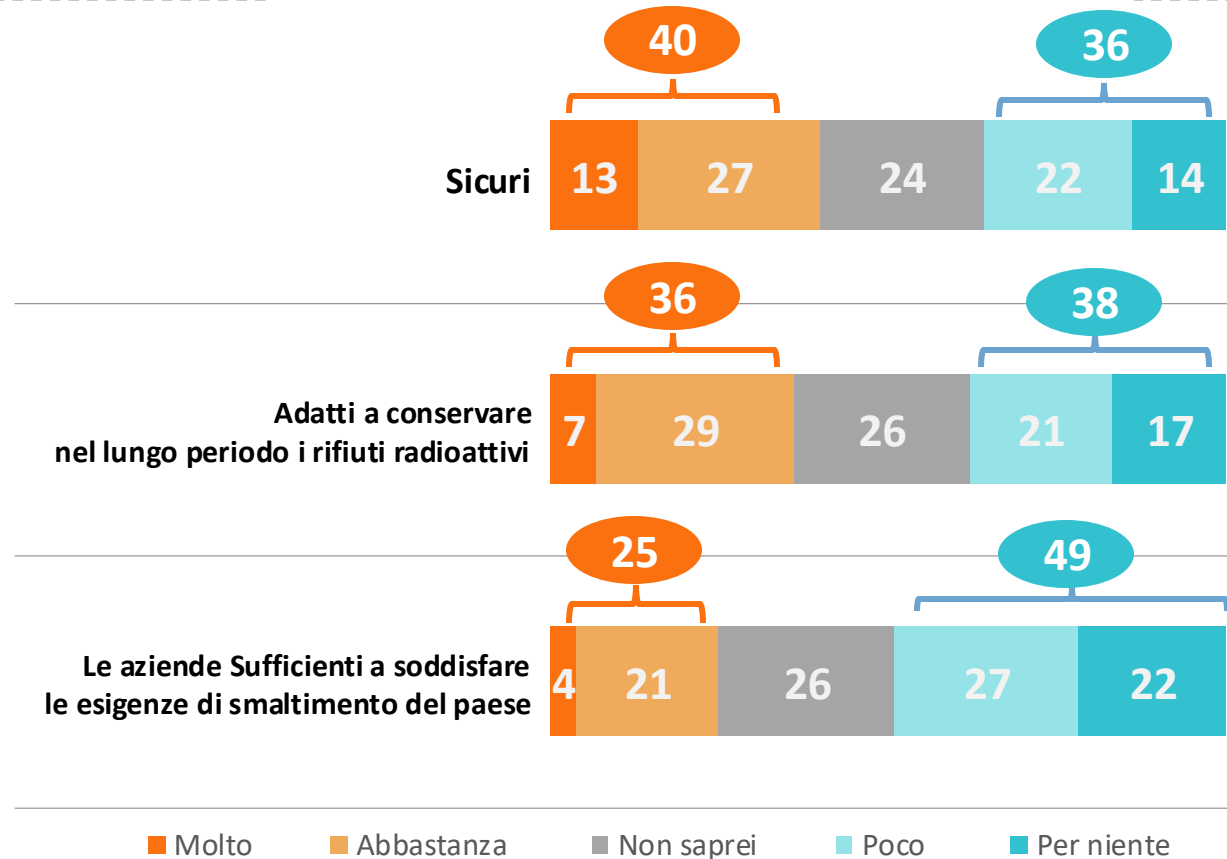
# Meno di un italiano su tre sa come vengono gestiti oggi i rifiuti radioattivi in Italia. In generale prevale un senso di inadeguatezza

Per quelle che sono le sue informazioni, attualmente i rifiuti radioattivi prodotti in Italia dalle strutture sanitarie, dai processi di lavorazione industriale e dallo smantellamento degli impianti nucleari come sono gestiti?



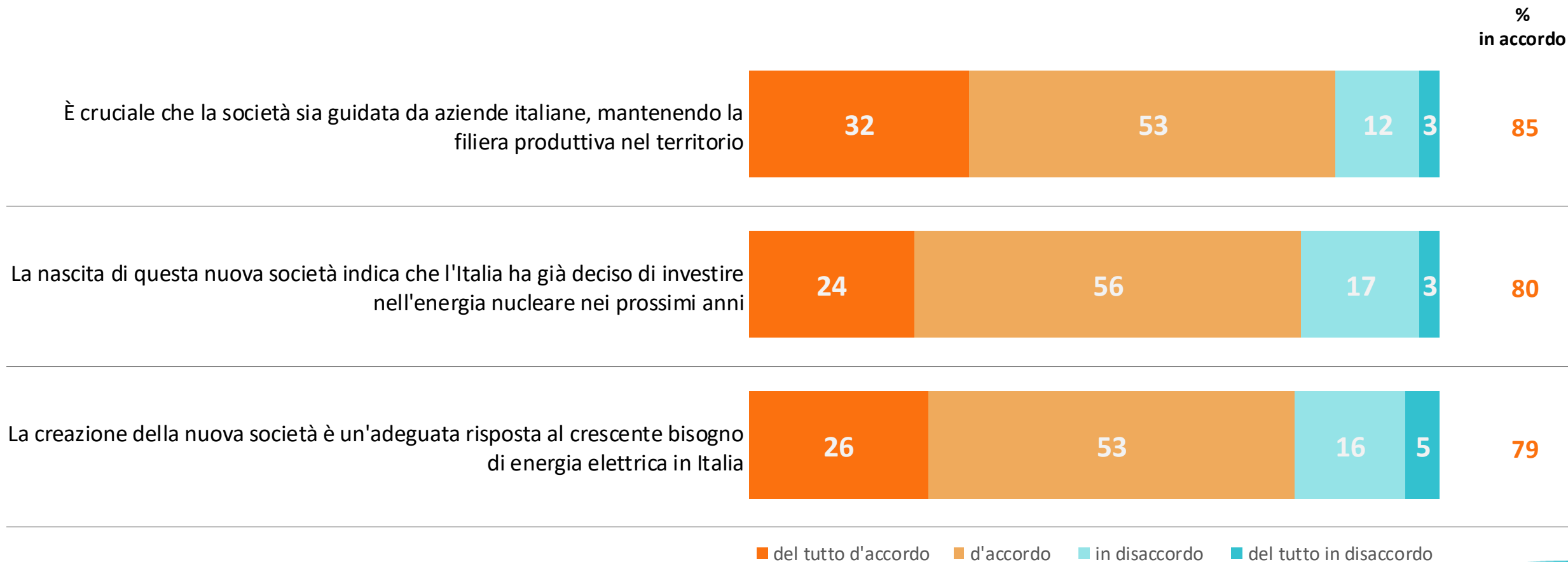
- Sono gestiti in Italia da una società specializzata e stoccati nei depositi temporanei presenti sul territorio
- Sono inviati all'estero e trattati da società specializzate
- Sono gestiti autonomamente dagli enti/aziende che li producono
- Non saprei

I rifiuti radioattivi sono gestiti in Italia da SOGIN e sono stoccati in depositi temporanei presenti sul territorio nazionale. A suo avviso quanto questi depositi sono...

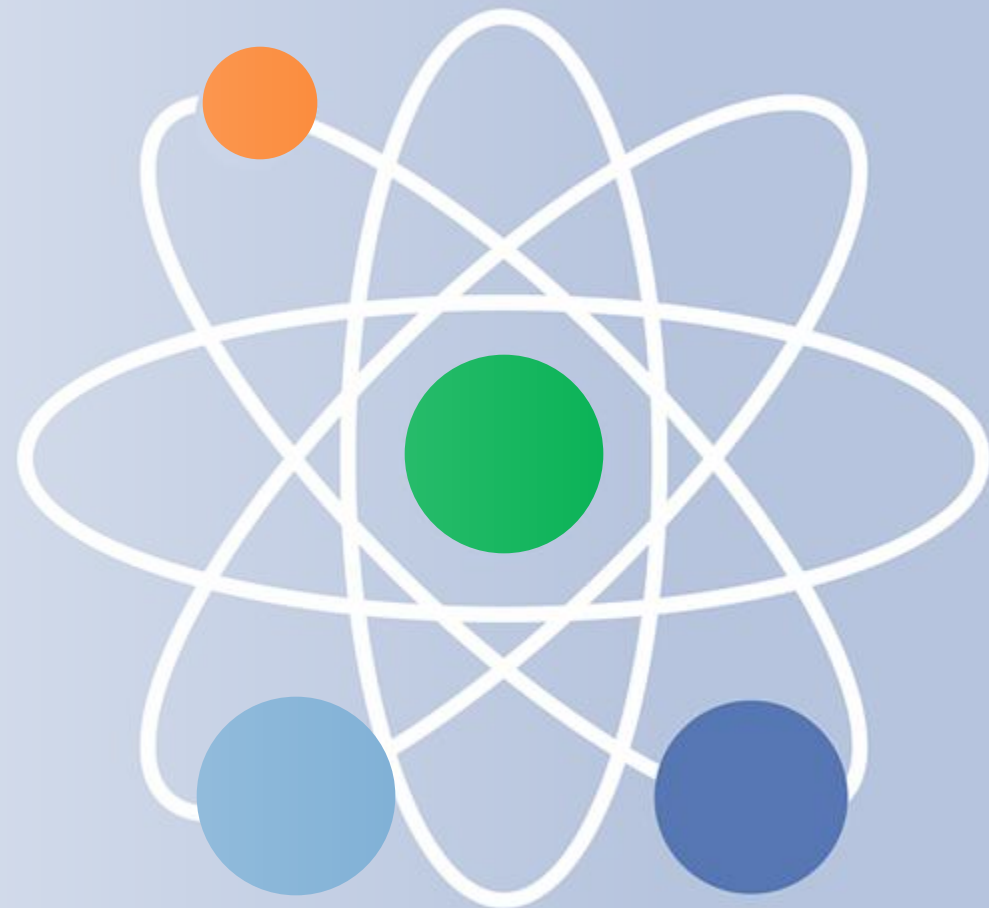


# La NewCo sul nucleare: una chiara scelta di campo, che consentirà di sostenere la filiera italiana e soddisfare la crescente richiesta di energia elettrica

In questi giorni è stata annunciata la nascita di una nuova società composta da Enel, Ansaldo Nucleare e Leonardo che avrà come obiettivo la ricerca e lo studio sul nucleare per valutare le tecnologie di nuova generazione in termini di applicabilità e sostenibilità economica. A suo avviso cosa comporta questa nuova iniziativa? Di seguito troverà una serie di affermazioni a riguardo per le quali le chiediamo di indicare il suo grado di accordo o disaccordo

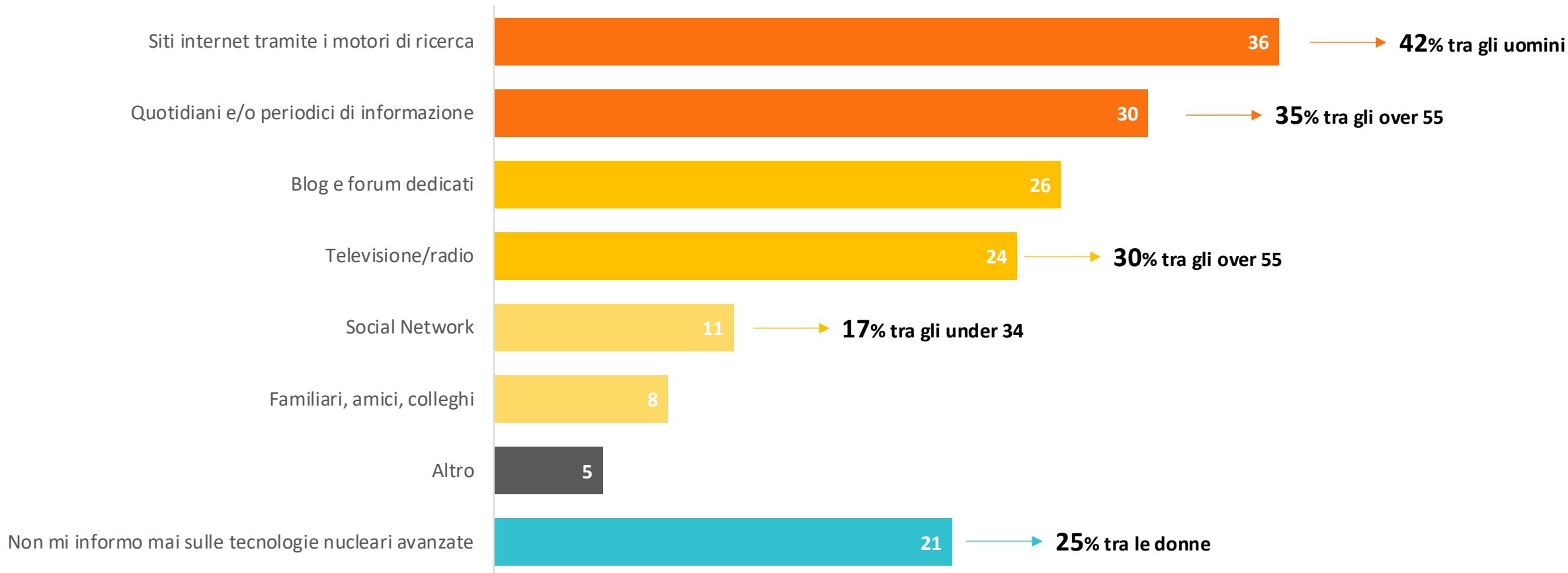


# LA PERCEZIONE DEL NUCLEARE



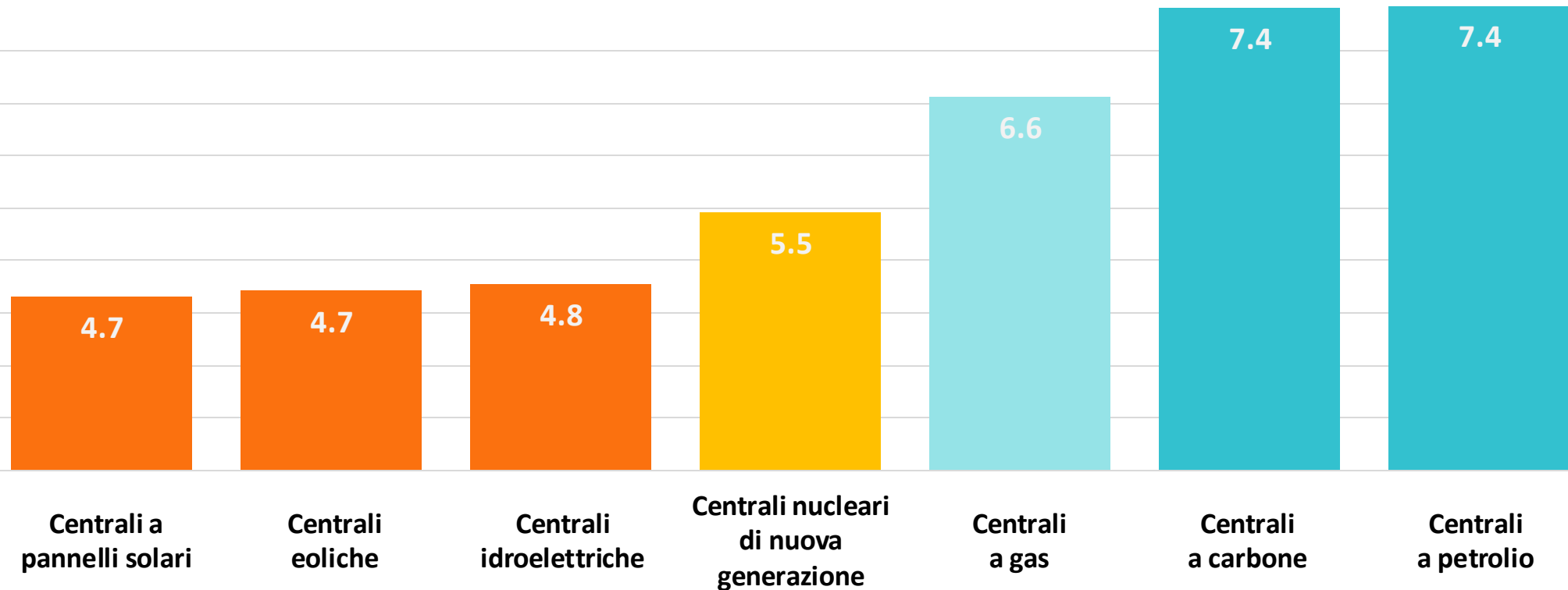
# Come si informano gli italiani sul nucleare: internet e quotidiani le fonti considerate più attendibili, ma 1 su 5 non si informa minimamente su questo tema

Quali fonti ritiene più attendibili per informarsi su tecnologie nucleari avanzate, come il nuovo nucleare di IV Generazione? (possibili più risposte)



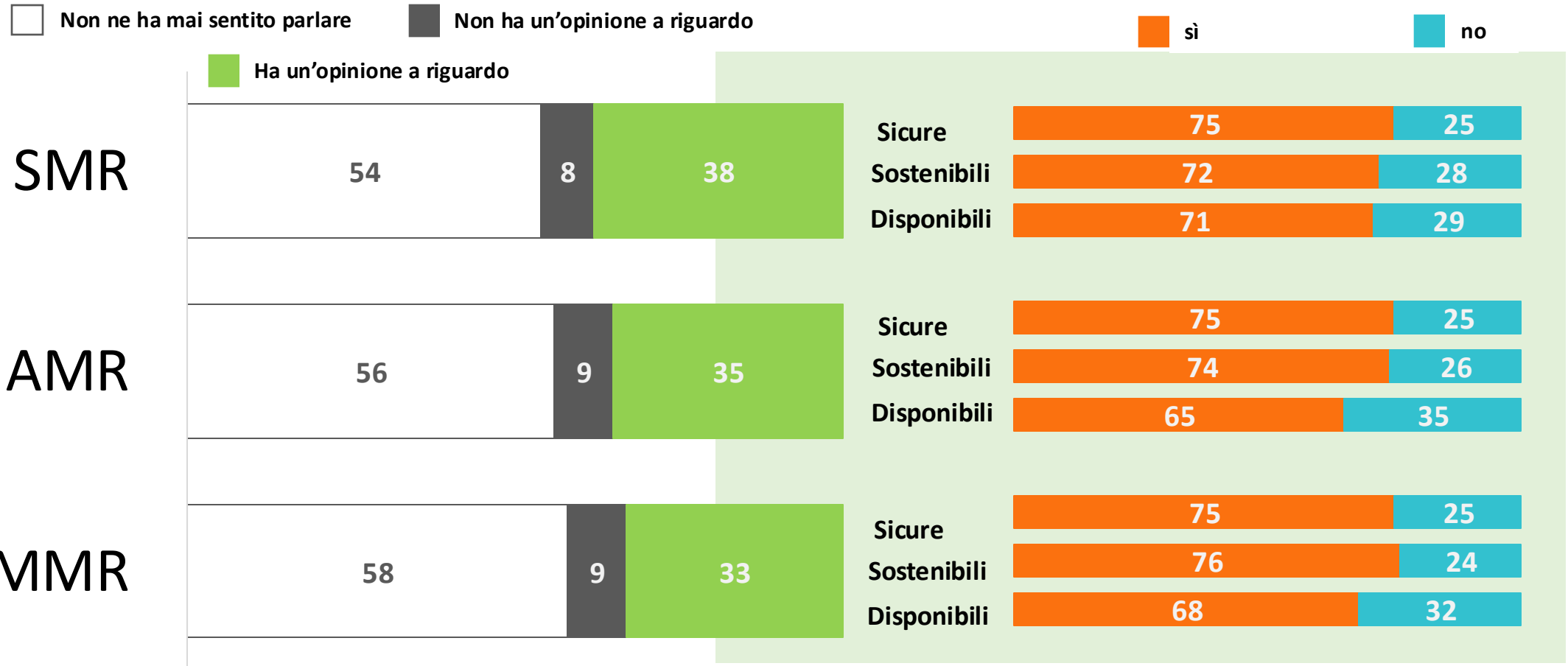
# La percezione dell'impatto ambientale del nucleare di nuova generazione: di poco superiore alle fonti rinnovabili, ma nettamente inferiore alla fonti fossili

Tenendo conto di tutti gli aspetti che caratterizzano una centrale per la produzione di energia elettrica (emissioni di CO2, agenti inquinanti, occupazione di suolo, approvvigionamento di materie prime e/o combustibile, etc.) su una scala da 0 (nullo) a 10 (altissimo), come definirebbe l'impatto ambientale delle seguenti fonti di produzione di energia elettrica?



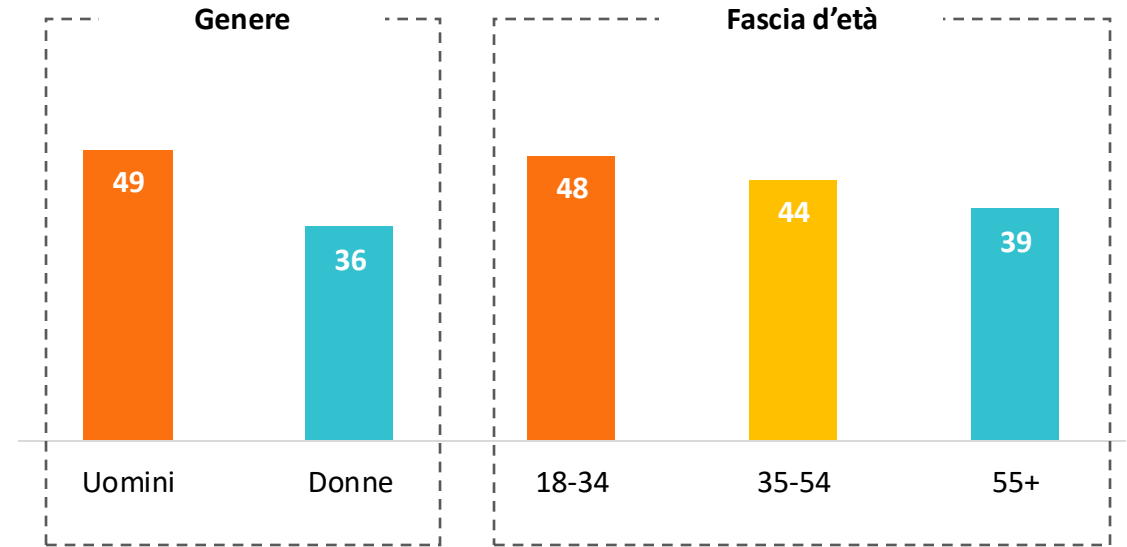
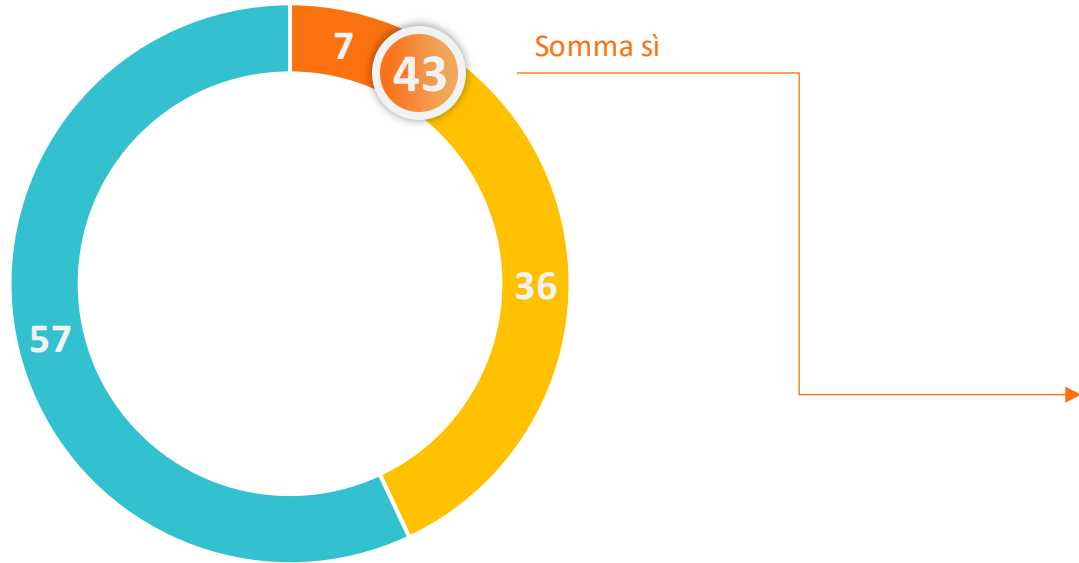
# Chi le conosce le ritiene sicure, sostenibili e disponibili

E nel caso dei reattori [...], per quanto ne sa, si tratta di tecnologie?



# Solo una minoranza sa che i reattori di IV generazione possono riutilizzare le scorie come combustibile, ma la consapevolezza cresce tra uomini e generazioni più giovani

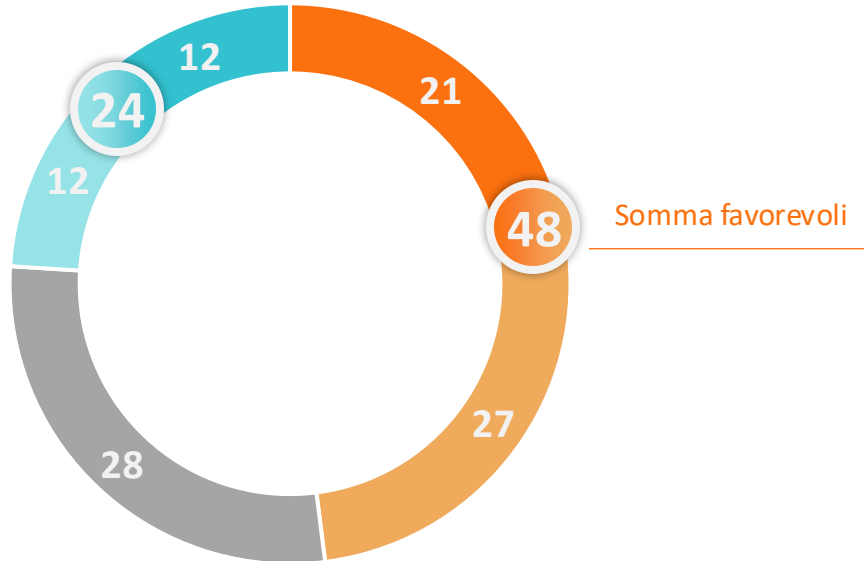
Lei era consapevole che i reattori nucleari di IV generazione utilizzano le scorie nucleari come combustibile, eliminando quindi il problema dei rifiuti nucleari?



- Sì, ne sono perfettamente a conoscenza
- Sì, ma ne avevo solo sentito parlare
- No, non ero consapevole di questa caratteristica

# Se avesse la responsabilità della decisione, 1 italiano su 2 sceglierebbe di costruire nuove centrali nucleari, 1 su 4 si opporrebbe

Se lei avesse la responsabilità di decidere sul futuro delle politiche energetiche in Italia e dovesse esprimersi sull'opportunità o meno di costruire nuove centrali nucleari in Italia pensa che?



## I soggetti più favorevoli

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| 57 | Tra gli uomini                     |
| 57 | Tra i residenti nel nordovest      |
| 55 | Tra i residenti nei piccoli centri |

## I soggetti più contrari

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| 30 | Tra le donne                       |
| 29 | Tra i residenti nel Sud e le Isole |

**Voterei sicuramente a favore della costruzione di nuove centrali nucleari in Italia**

**Credo che voterei a favore**

**Non saprei cosa votare**

**Credo che voterei contro**

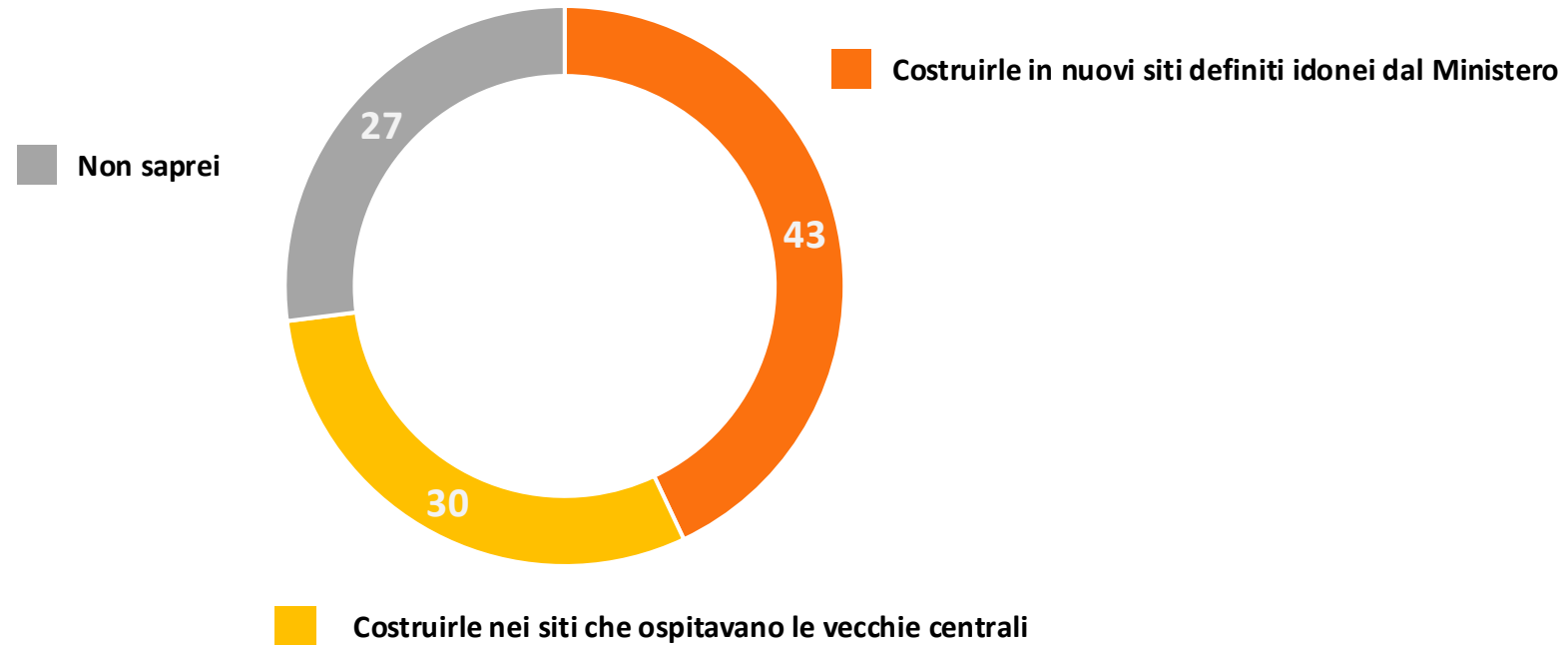
**Sicuramente voterei contro**

Tutti i diritti riservati



# Nell'ipotesi di costruire nuovi centrali, grande incertezza su dove collocarle

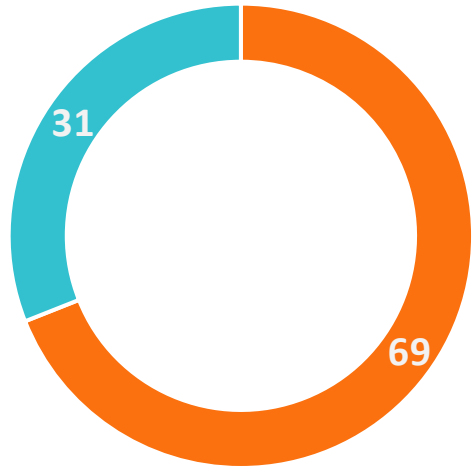
Nell'ipotesi in cui si decidesse di costruire in Italia centrali nucleari di nuova generazione. Secondo lei sarebbe preferibile.....



# Se un'opera è autorizzata, non può essere fermata per la presenza di movimenti di protesta che rappresentano la minoranza dei residenti

Oggi molte opere, dopo che hanno acquisito tutte le autorizzazioni previste dalla legge, sono bloccate dall'azione di movimenti locali di protesta. Nel momento in cui è stato individuato un sito adatto alla costruzione di una nuova centrale nucleare o di un deposito di stoccaggio dei prodotti radioattivi che risponde a tutti i criteri di sicurezza definiti dallo Stato, secondo lei è giusto che...

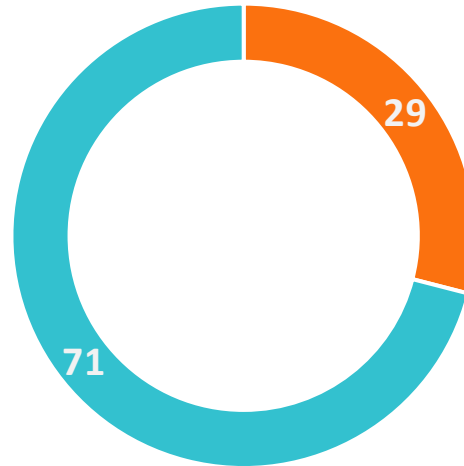
la realizzazione delle opere non venga fatta se la maggioranza dei cittadini residenti in quell'area si oppone



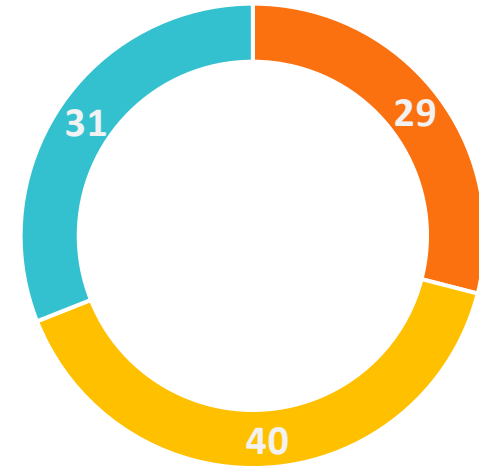
Sì

No

la realizzazione delle opere non venga fatta se una minoranza dei cittadini residenti in quell'area si oppone



Riepilogo



giusto bloccare l'opera se solo una minoranza si oppone

giusto bloccare l'opera se si oppone la maggioranza dei cittadini

Se l'opera è stata autorizzata va fatta anche se la maggioranza dei cittadini si oppone

**Valori, comportamenti, gusti, consumi e scelte politiche. Leggerli e anticiparli è la nostra missione.**

Fondata a Trieste nel 1981, SWG progetta e realizza ricerche di mercato, di opinione, istituzionali, studi di settore e osservatori, analizzando e integrando i trend e le dinamiche del mercato, della politica e della società.

SWG supporta i propri clienti nel prendere le decisioni strategiche, di comunicazione e di marketing, attraverso la rilevazione, la comprensione e l'interpretazione del pensiero e dei comportamenti dell'opinione pubblica e degli stakeholder, alla luce delle dinamiche degli scenari sociali, politici ed economici, utilizzando metodologie affidabili e innovative.

- ✓ **AFFIDABILITÀ**, 40 ANNI DI ESPERIENZA SUL MERCATO E MANAGERIALITÀ
- ✓ **INNOVAZIONE**, DEGLI STRUMENTI, DEI PROCESSI E DEI CONTENUTI
- ✓ **CURA ARTIGIANALE**, PERSONALIZZAZIONE DELL'OFFERTA E CENTRALITÀ DELL'INTERPRETAZIONE
- ✓ **DATI**, MOLTEPLICITÀ DELLE FONTI E FIELDWORK PROPRIETARIO
- ✓ **ALGORITMI**, SOLUZIONI AFFIDABILI E SCALABILI
- ✓ **PERSONE**, ETICA PROFESSIONALE E RIGORE METODOLOGICO

**SWG S.p.A. - Società Benefit da dicembre 2022**

SWG è membro di ASSIRM, ASSEPRIM, MSPA e ESOMAR. Sistema di gestione certificato ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2015. Privacy Policy adeguata al GDPR.

*SWG S.p.A., in coerenza con gli obiettivi di beneficio comune recepiti nello statuto sociale e con il Codice Etico della società, ha ottenuto la certificazione della parità di genere ai sensi della prassi UNI/PdR 125:2022*

*La finalità del Sistema di certificazione della parità di genere alle imprese è quella di favorire l'adozione di politiche per la parità di genere e per l'empowerment femminile a livello aziendale e quindi di migliorare la possibilità per le donne di accedere al mercato del lavoro, di leadership e di armonizzazione dei tempi vita-lavoro.*

**TRIESTE**

Via San Giorgio 1 - 34123

Tel. +39 040 362525

Fax +39 040 635050

**MILANO**

Via G. Bugatti 5 - 20144

Tel. +39 02 43911320

Fax +39 040 635050

**ROMA**

Piazza di Pietra 44 - 00186

Tel. +39 06 42112

Fax +39 06 86206754

**BRUXELLES**

Av. De la Renaissance, 1 - 1000

[info@pollingeurope.eu](mailto:info@pollingeurope.eu)