

# Percezione tra l'opinione pubblica del nucleare e dei nuovi reattori

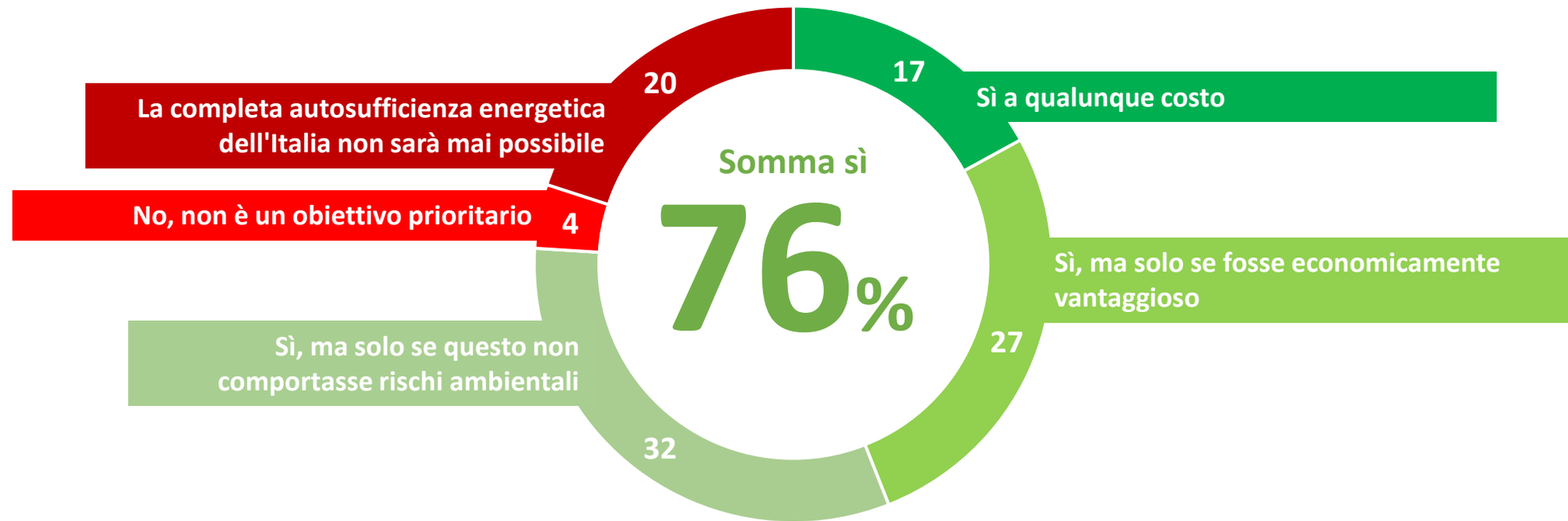


Conferenza annuale SiS FVG  
L'energia nucleare per lo sviluppo sostenibile. Scenari possibili

4 giugno 2025



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

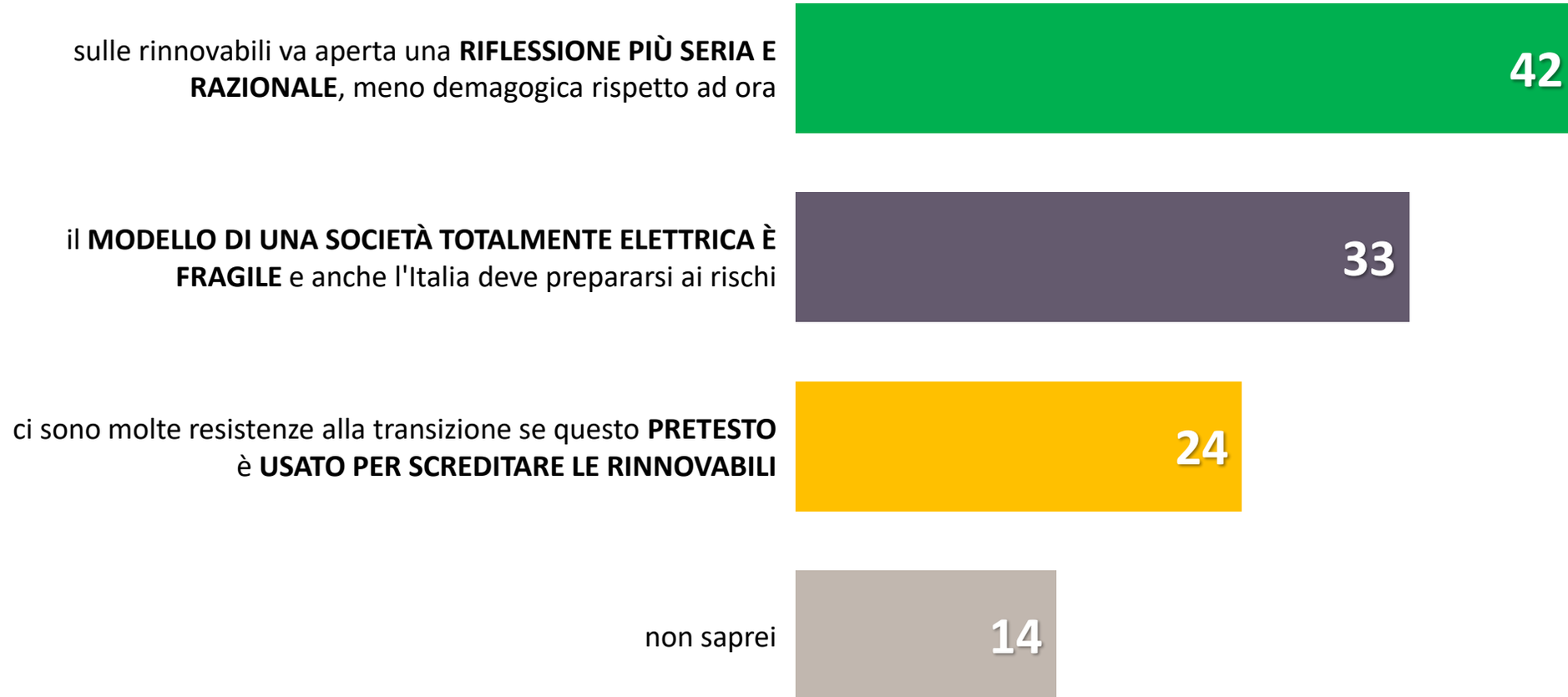


SWG

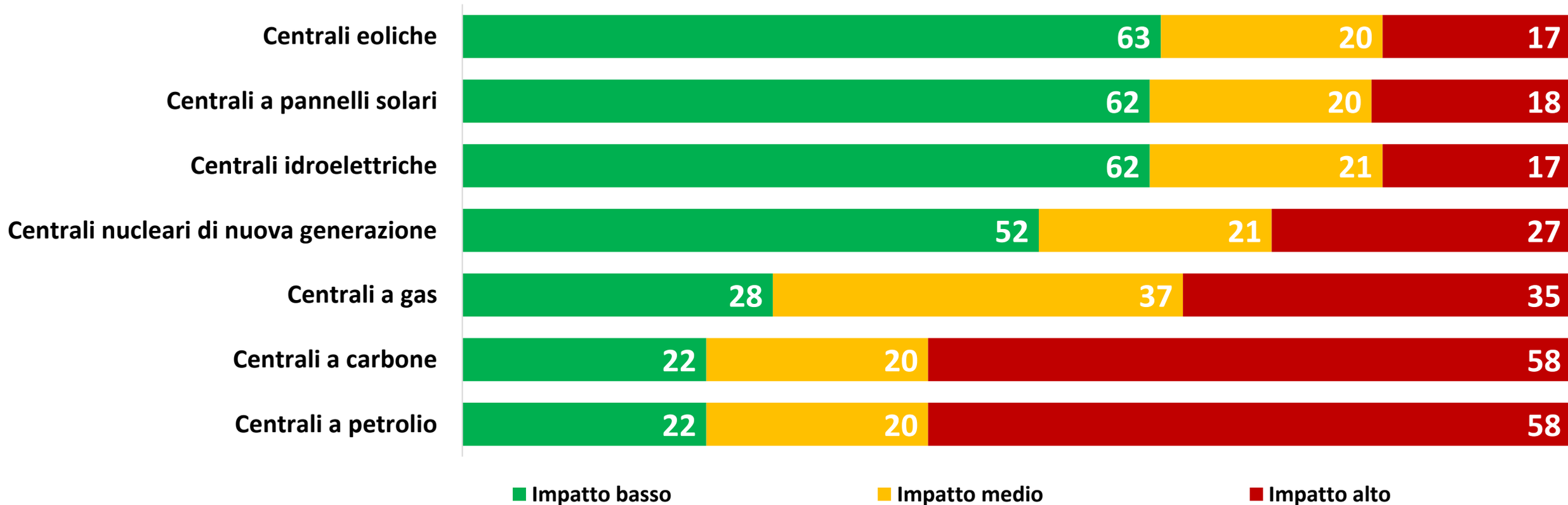
iWeek

**NOTA INFORMATIVA:** valori espressi in %. Date di esecuzione: 14 – 19 novembre 2024.  
Metodo di rilevazione: sondaggio CAWI su un campione rappresentativo nazionale di 800 soggetti maggiorenni.

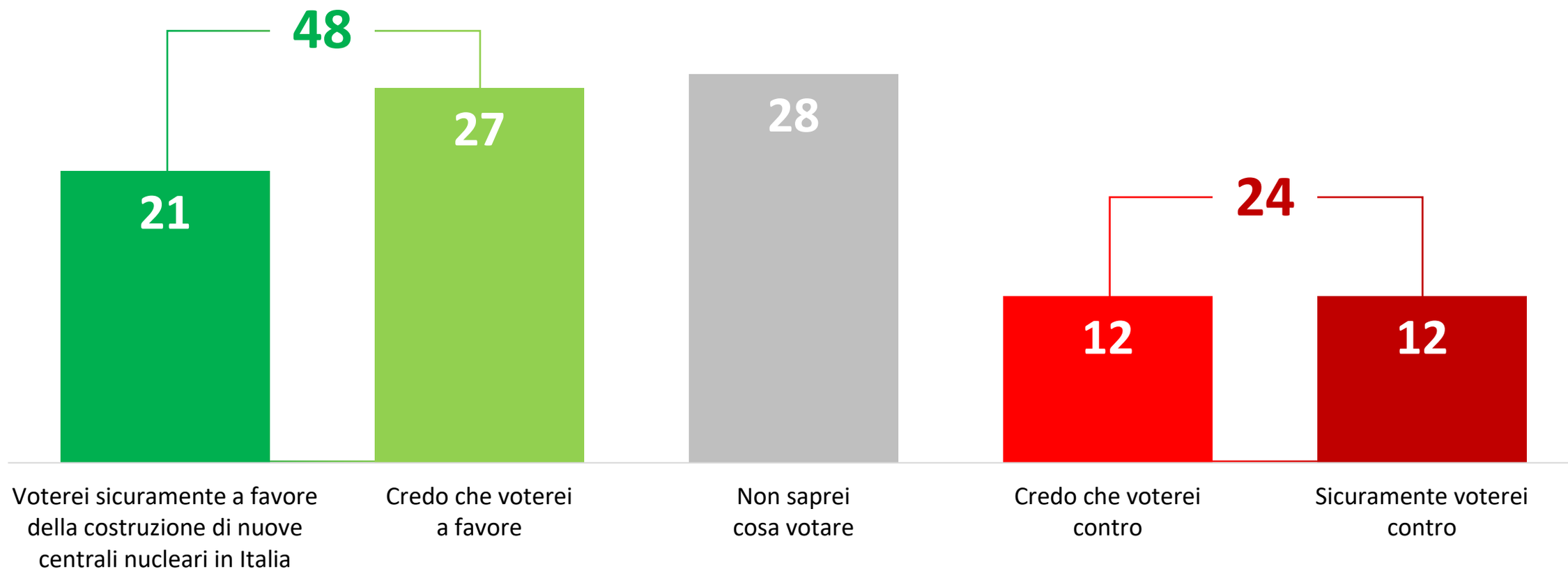
# Gli studi e il dibattito sulle cause del blackout sono aperti. Secondo alcuni potrebbero riguardare un ampio uso di energia rinnovabile senza il giusto mix di fonti energetiche e sistemi di accumulo. Secondo lei questo episodio ci insegna soprattutto che...? (possibili più risposte)



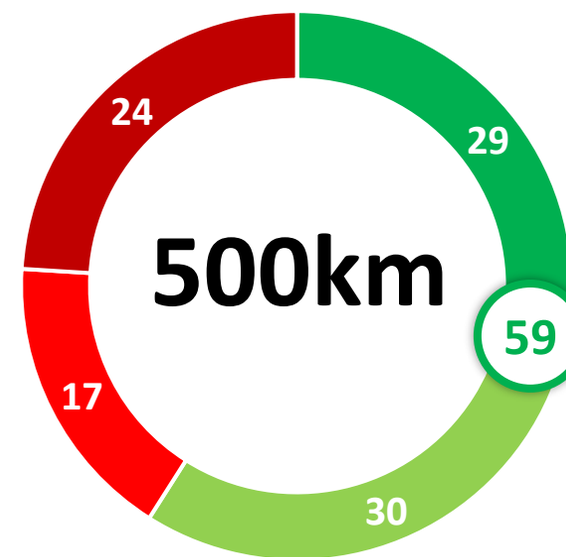
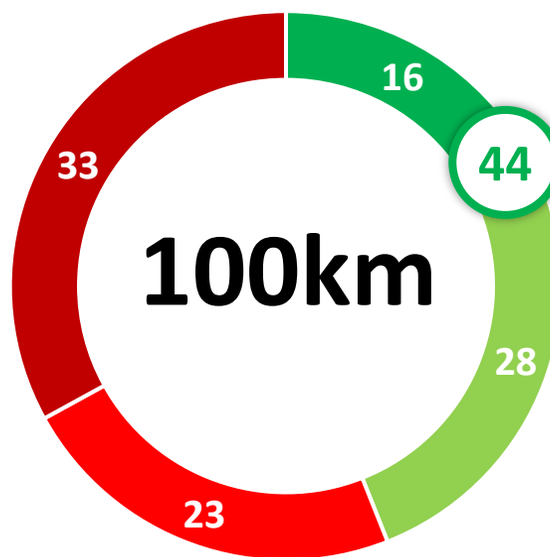
Tenendo conto di tutti gli aspetti che caratterizzano una centrale per la produzione di energia elettrica (emissioni di CO2, agenti inquinanti, occupazione di suolo, approvvigionamento di materie prime e/o combustibile, etc.) su una scala da 0 (nullo) a 10 (altissimo), come definirebbe l'impatto ambientale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



# 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...?



# Nell'ipotesi che i reattori di nuova generazione fossero costruiti a questa distanza dalla sua abitazione lei sarebbe...

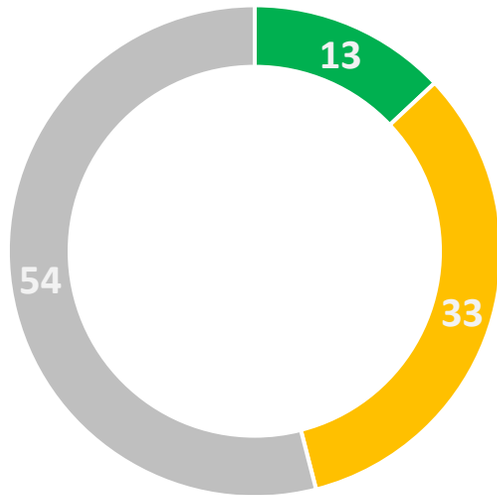


■ Assolutamente a favore ■ Abbastanza a favore ■ Abbastanza contrario ■ Assolutamente contrario ○ Somma favorevoli

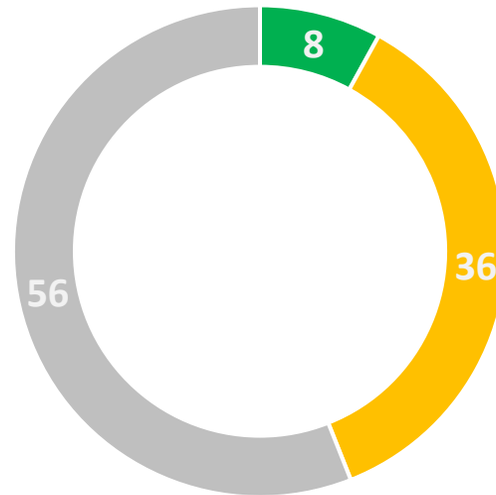
Nei prossimi anni sarà possibile costruire tre diversi tipi di nuove centrali nucleari, più piccole rispetto a quelle tradizionali. Gli SMR, reattori che utilizzano la tecnologia attuale ma sono 5 volte più piccoli di quelli tradizionali e che sono in grado di produrre 1500MW di energia elettrica (generazione III+); gli AMR (generazione IV) con dimensioni simili agli SMR ma basati su nuove tecnologie di fissione e che possono produrre fino a 300MW; gli MMR, impianti ancora più piccoli (100 volte più piccoli di una centrale nucleare tradizionale), anch'essi basati su nuove tecnologie di fissione che possono produrre fino a 20MW.

## Prima di questa indagine lei aveva già sentito parlare di questo tipo di centrali/reattori?

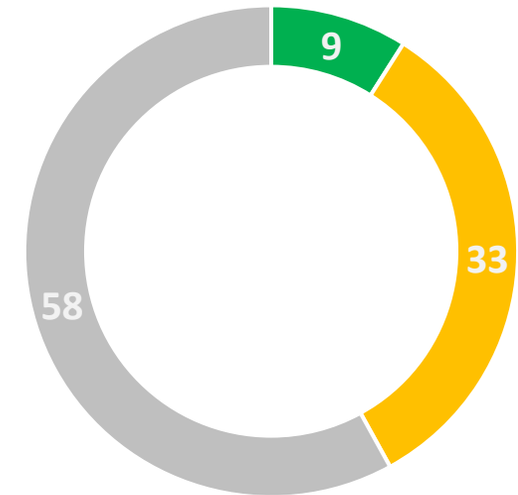
Reattori SMR  
(Small Modular Reactors)



Reattori AMR  
(Advanced Modular Reactors)



Reattori MMR  
(Micro Modular Reactors)



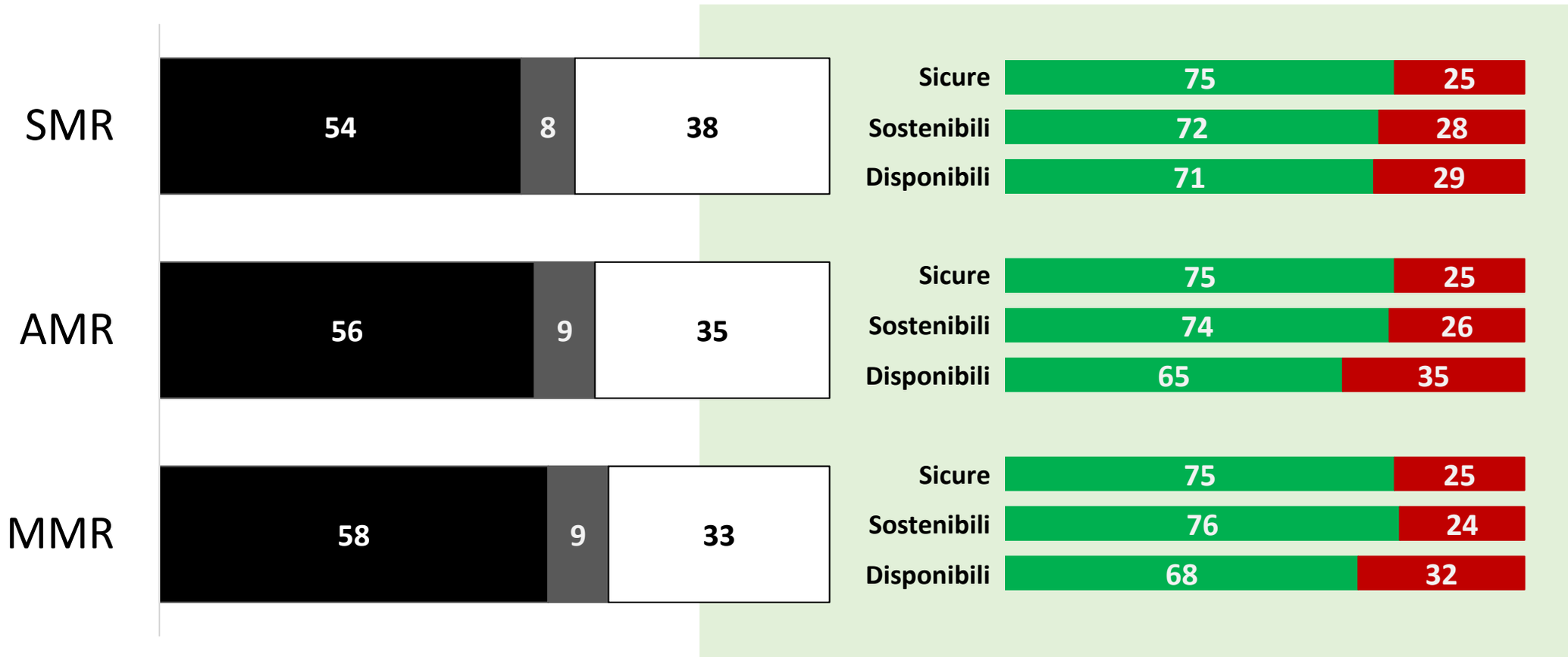
■ Sì, ne sono a conoscenza

■ Ne ho sentito parlare ma non so di cosa si tratti

■ No, non ne ho mai sentito parlare

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

■ Non ne ha mai sentito parlare   ■ Non ha un'opinione a riguardo   □ Ha un'opinione a riguardo   ■ sì   ■ no



*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**

Square de Meeûs 35  
1000 Bruxelles  
[info@pollingeurope.eu](mailto:info@pollingeurope.eu)