

XXIII Rapporto

Gli italiani, le rinnovabili e la Green & Blue Economy

Novembre 2025

Metodologia

Universo di riferimento Popolazione italiana

Numerosità campionaria: 1.000 cittadini, disaggregati per sesso, età, area di residenza

Margine di errore (livello di affidabilità 95%) +/- 3,2%

Metodo di raccolta delle informazioni ed elaborazione dati

Metodo di intervista: C.A.T.I./C.A.M.I./C.A.W.I.

Tipo di questionario: strutturato

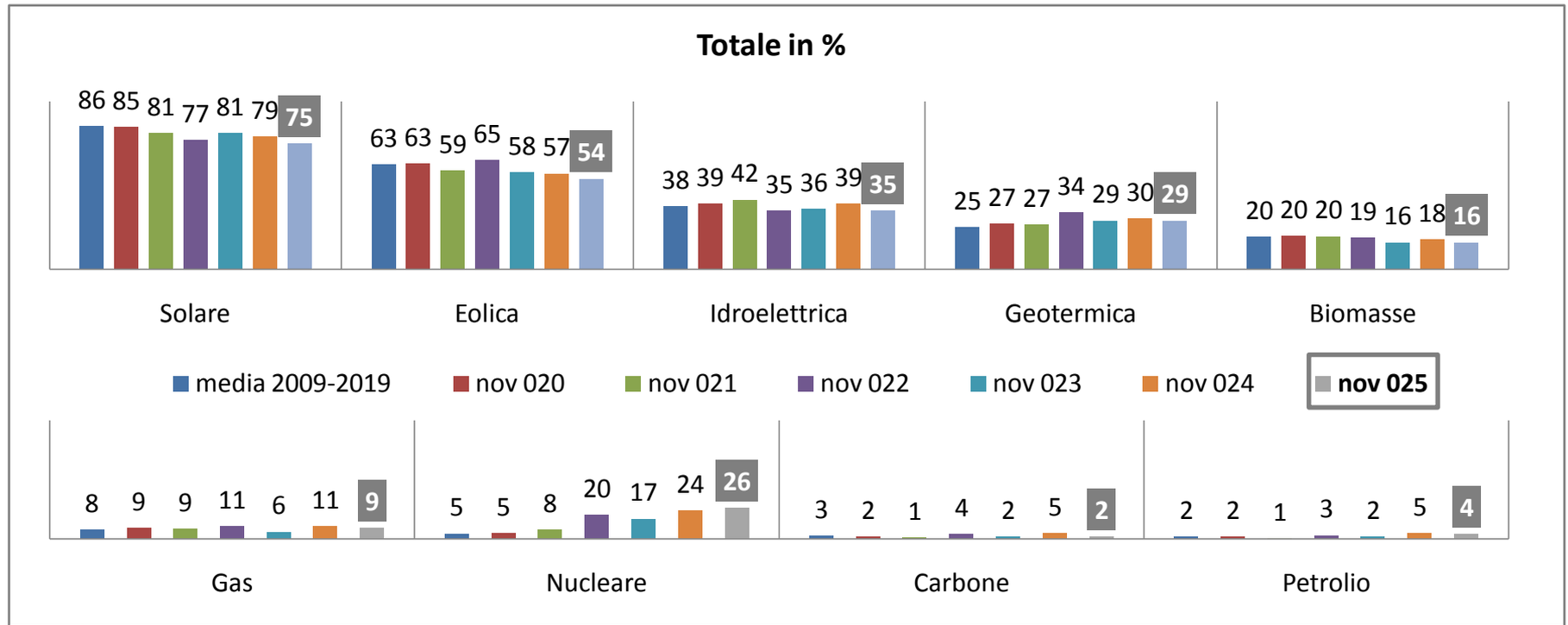
Elaborazione dati: SPSS 25.0

Realizzazione delle interviste Novembre 2025

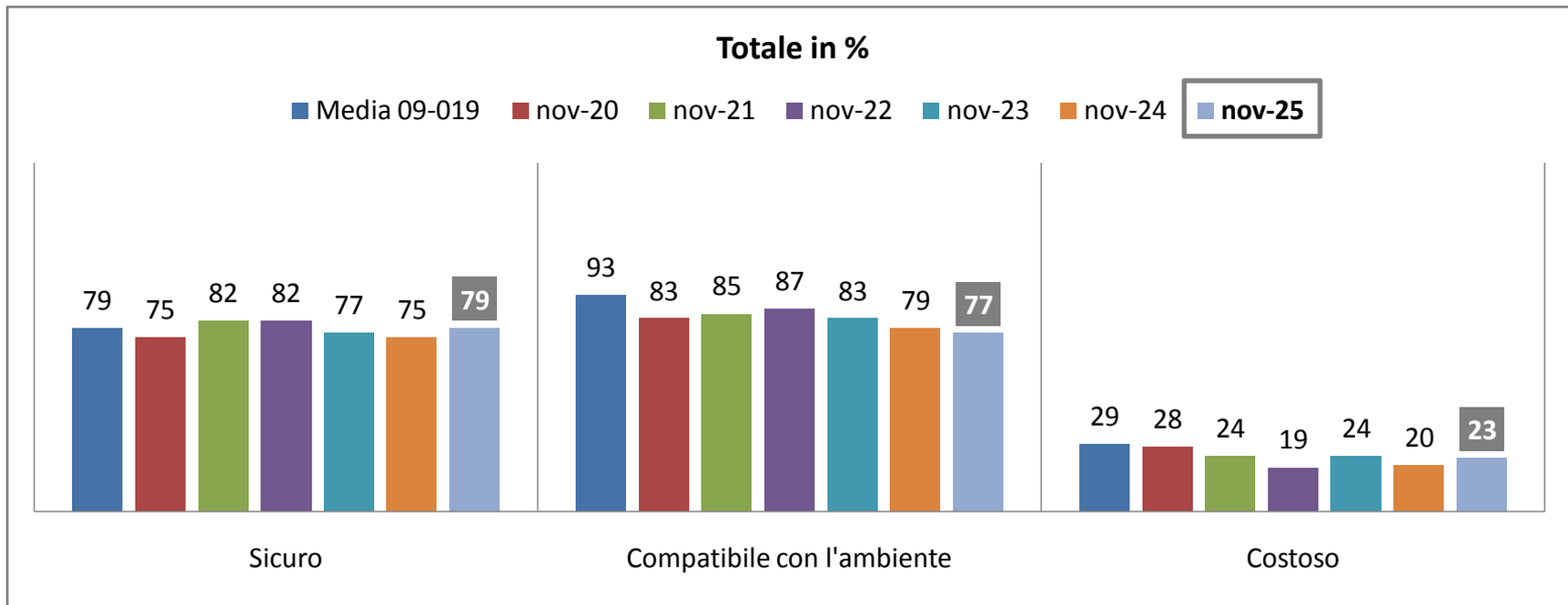
Autore Noto Sondaggi con Fondazione Uni Verde

Gli italiani, le rinnovabili e la green & blue economy I trend

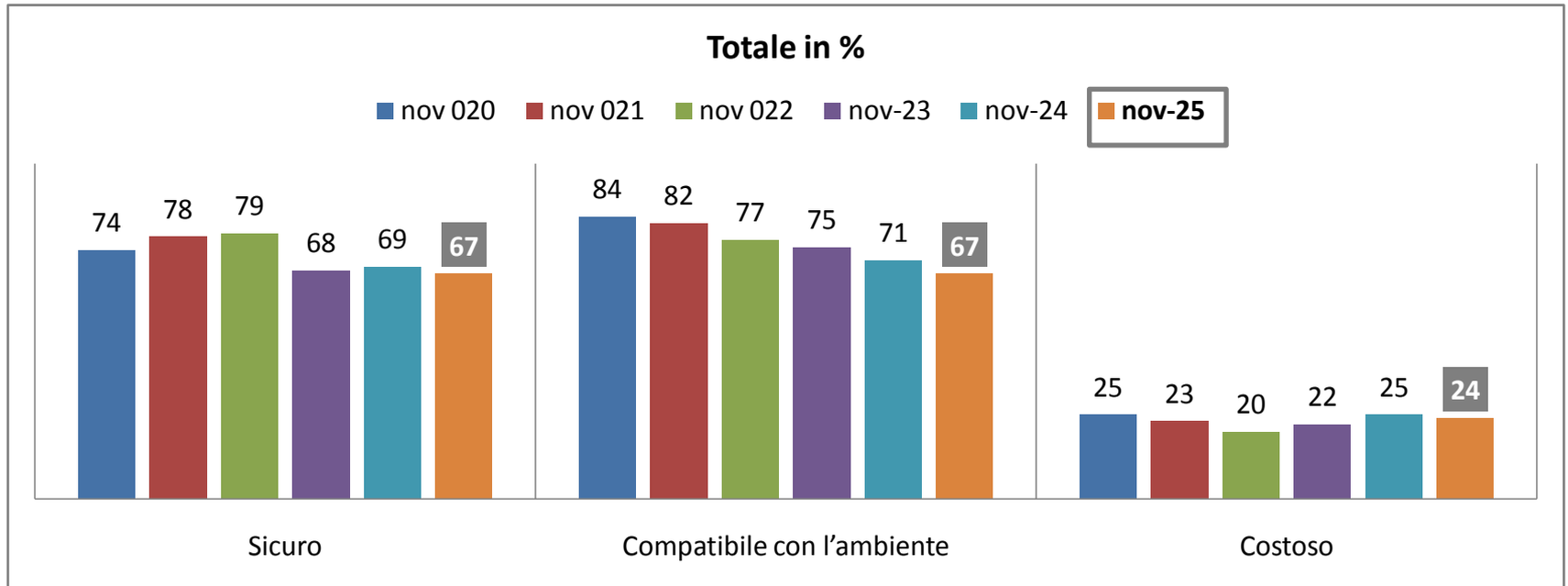
Le fonti di energia su cui l'Italia, pensando al futuro, dovrebbe puntare



Rispetto all'energia prodotta da combustibili fossili, il solare è più...



Rispetto all'energia prodotta da combustibili fossili, l'eolico è più...

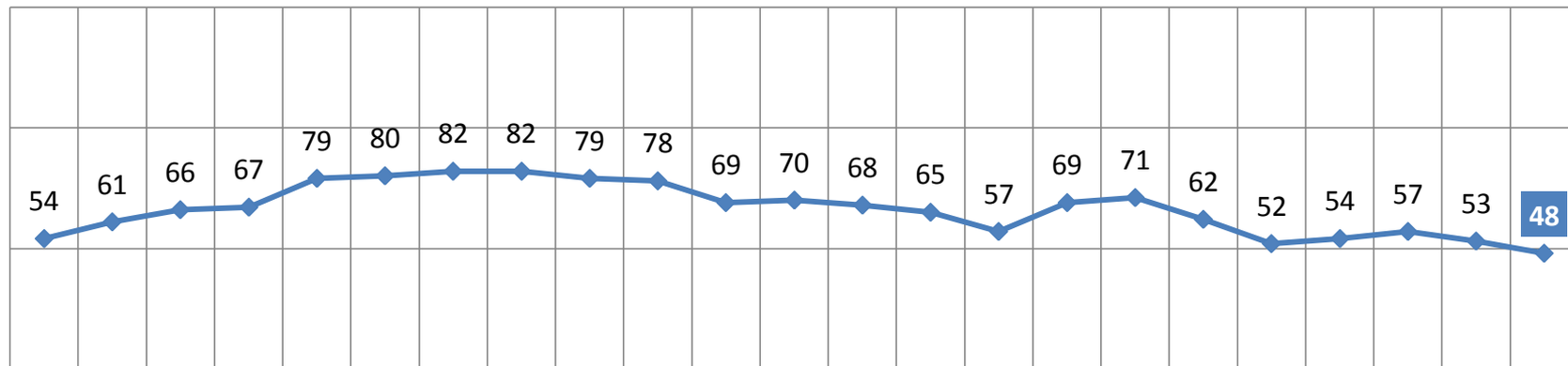


Di recente, ha preso in considerazione l'idea di prodursi energia da un impianto a energia solare?

**Dal novembre 2023 il «Sì» comprende chi ha dichiarato di avere già un impianto solare*

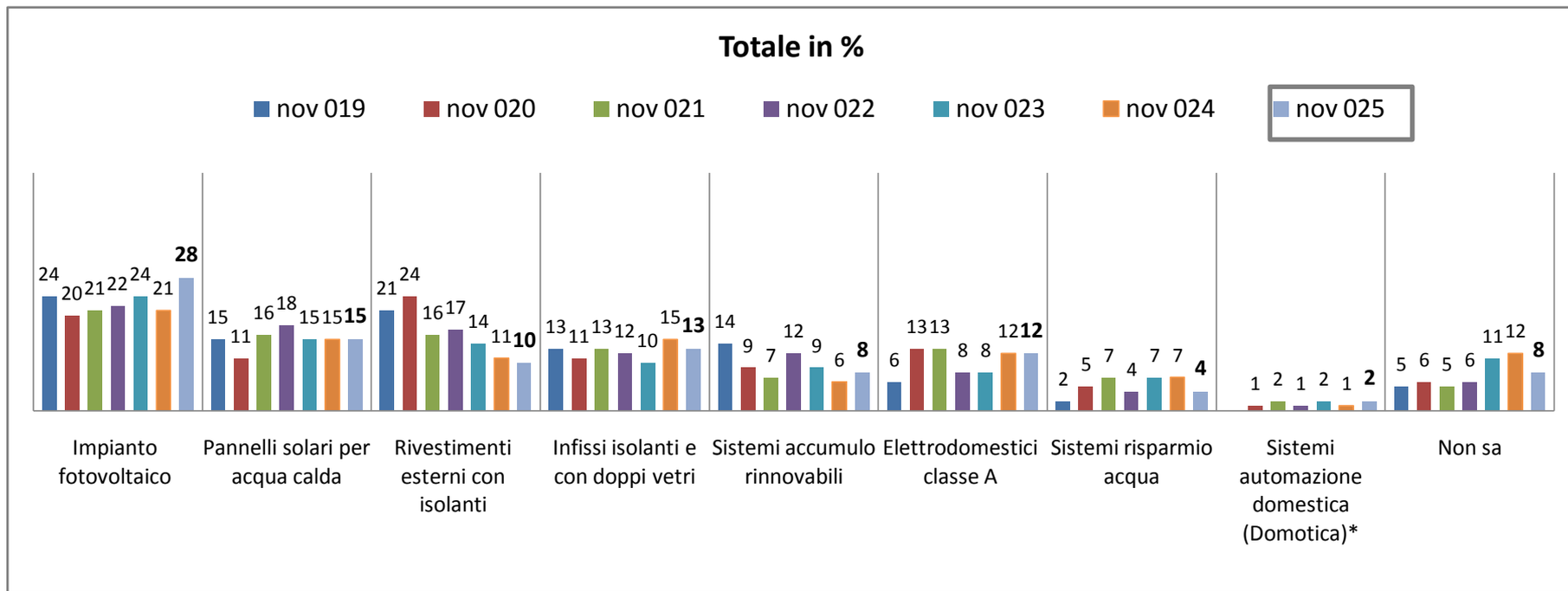
Totale in %

◆ Sì in %

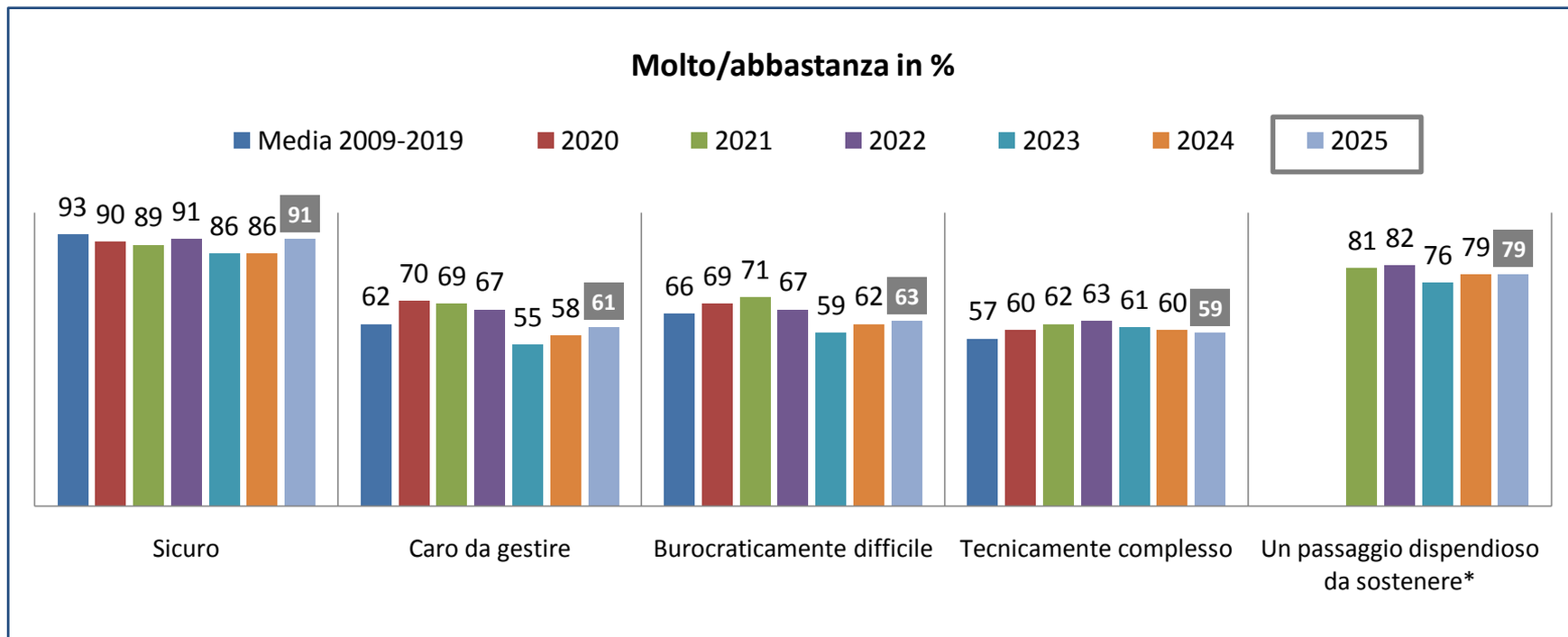


nov-09 mag-10 nov-10 mag-11 nov-11 dic-11 mag-12 nov-12 mag-13 nov-13 mag-14 nov-14 nov-15 nov-16 nov-17 nov-18 nov-19 nov-20 nov-21 nov-22 *nov-23 nov-24 nov-25

L'intervento considerato prioritario per l'efficienza energetica della propria casa

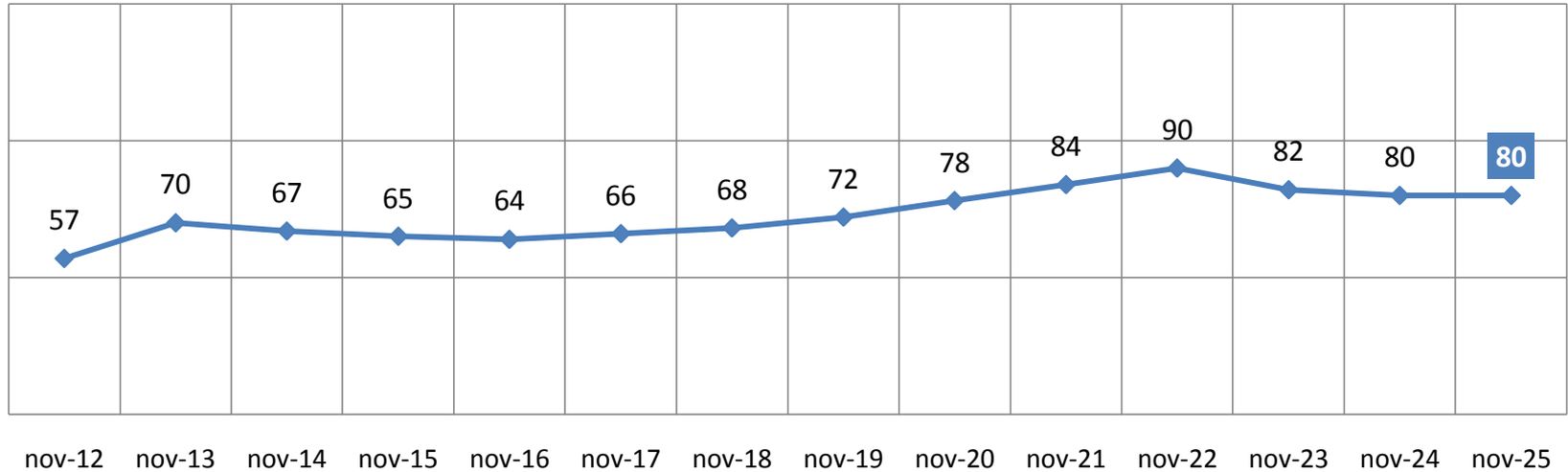


Scegliere il solare oggi è...



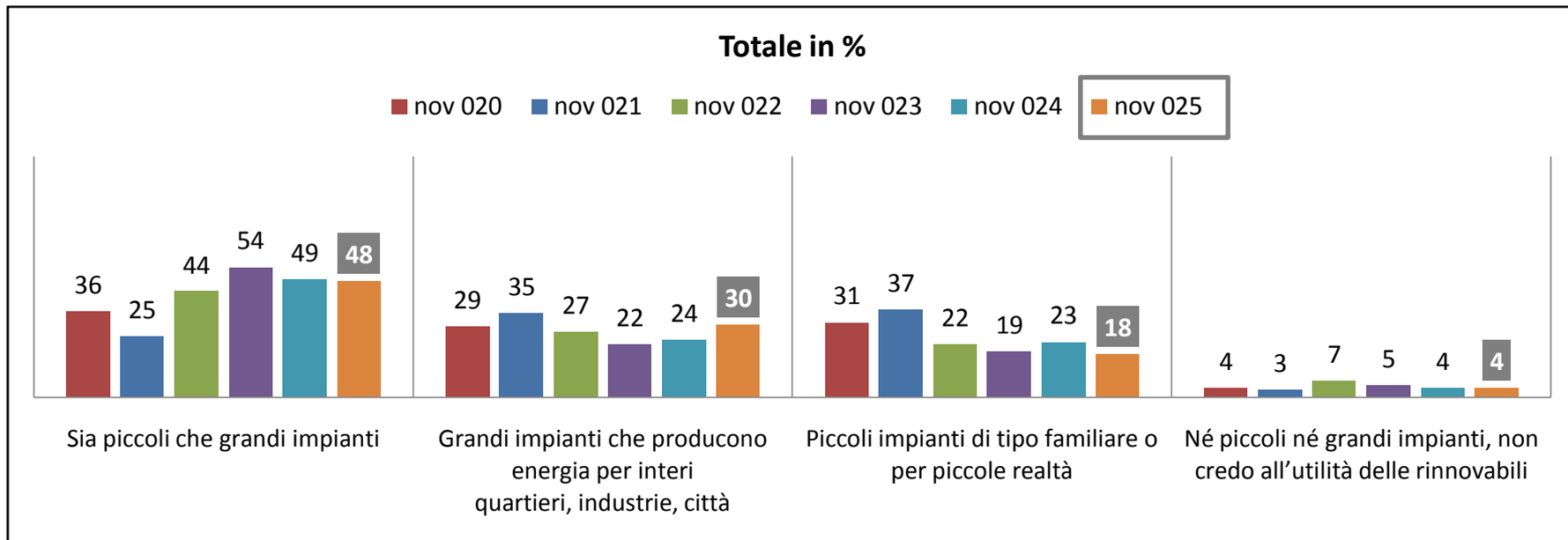
In quale direzione andrà il mercato dell'energia in futuro?

Il mercato dell'energia in futuro andrà verso le rinnovabili in %



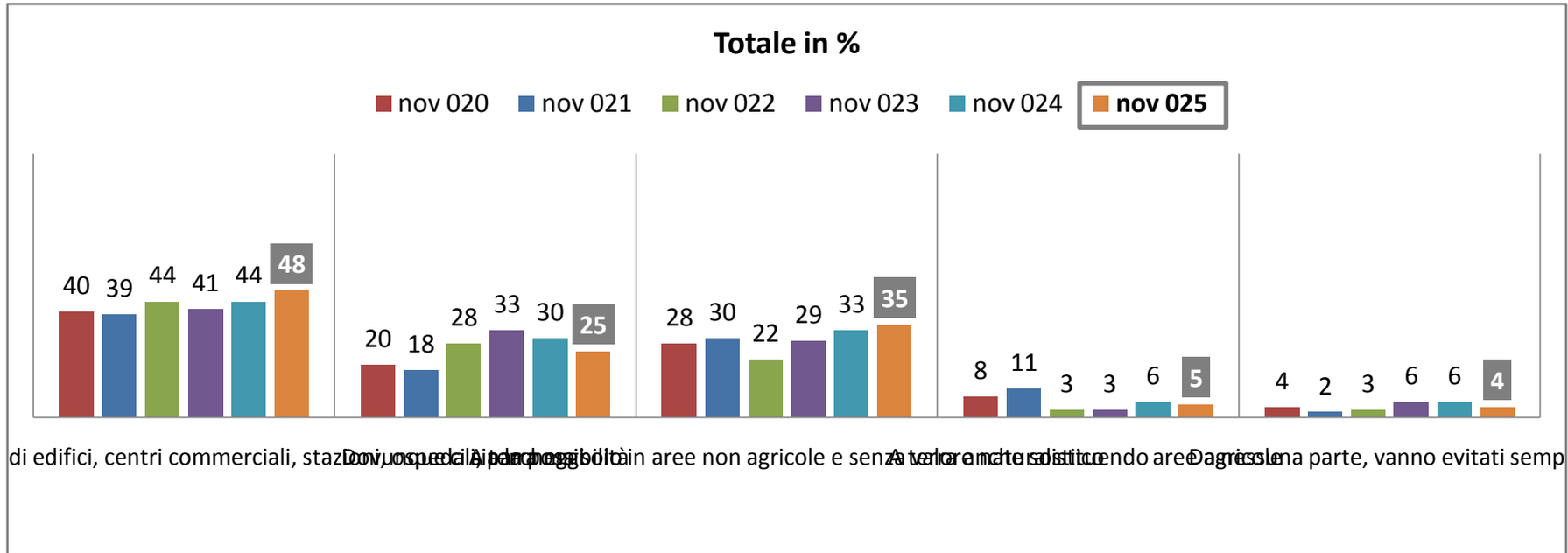
Tipologia di impianti preferiti per la produzione di energia da fonti rinnovabili

Per la produzione di energia da fonti rinnovabili si dovrebbe ricorrere a...



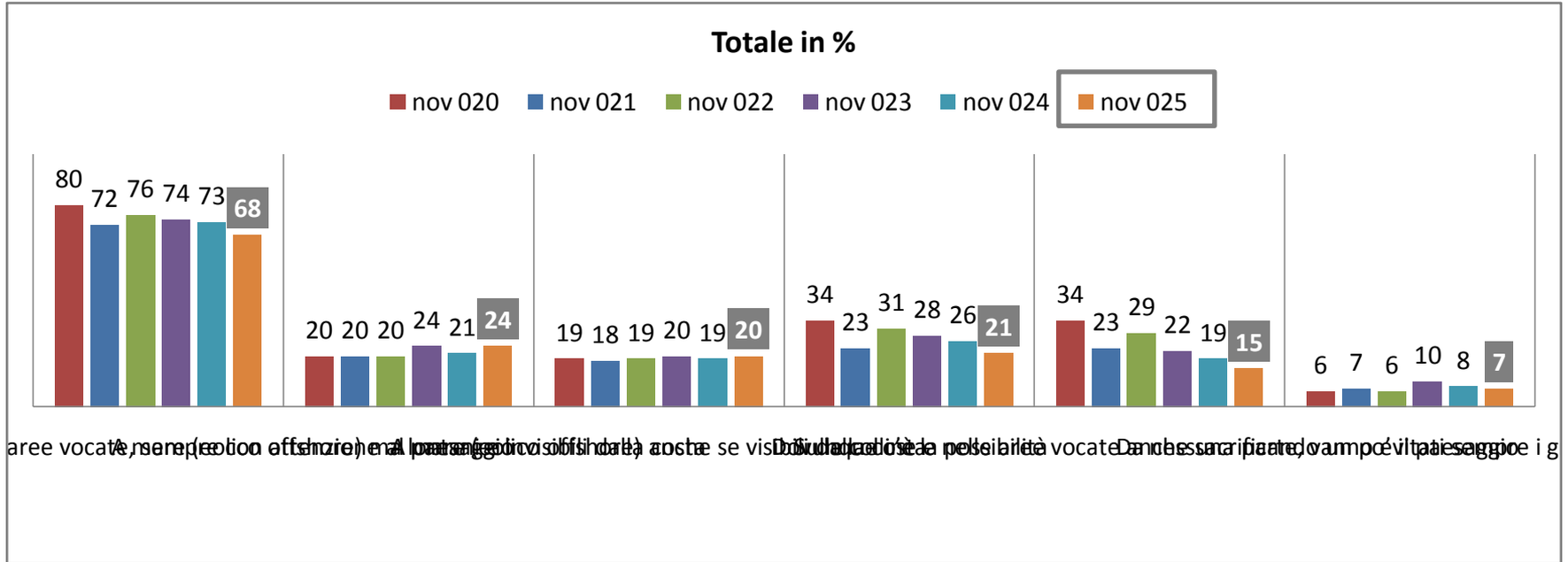
Dove sarebbe meglio dislocare i grandi impianti solari?

Per la produzione di energia rinnovabile, dove dovrebbero essere dislocati i grandi impianti solari?



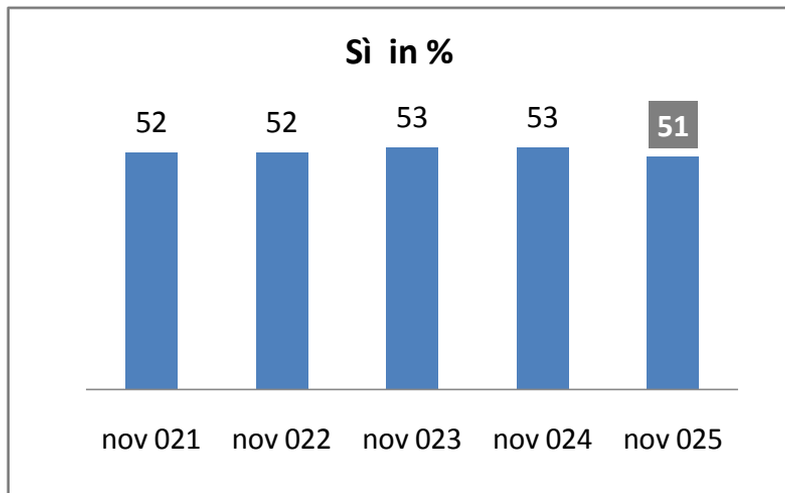
Dove sarebbe meglio dislocare i grandi impianti eolici?

Per la produzione di energia rinnovabile, dove dovrebbero essere dislocati i grandi impianti eolici?

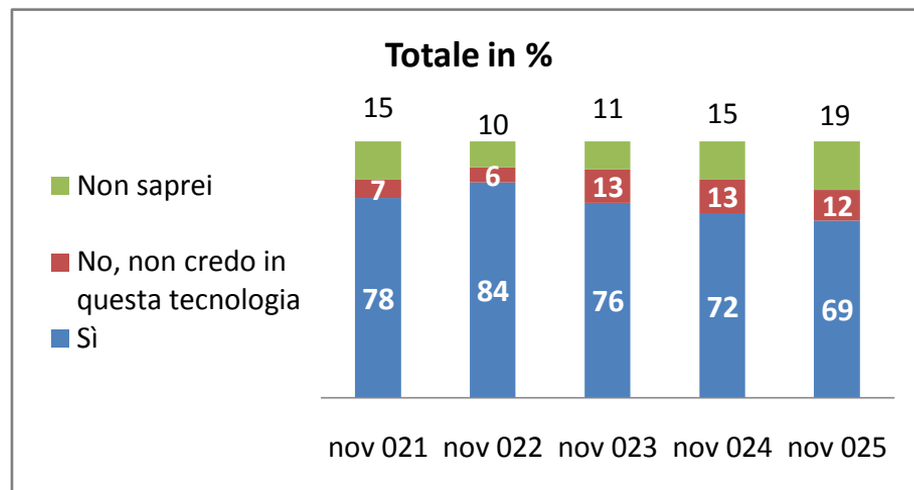


Eolico offshore: conoscenza e importanza della tecnologia

*In Italia, tra le energie rinnovabili sta crescendo l'interesse per l'eolico offshore.
Ne ha mai sentito parlare?*

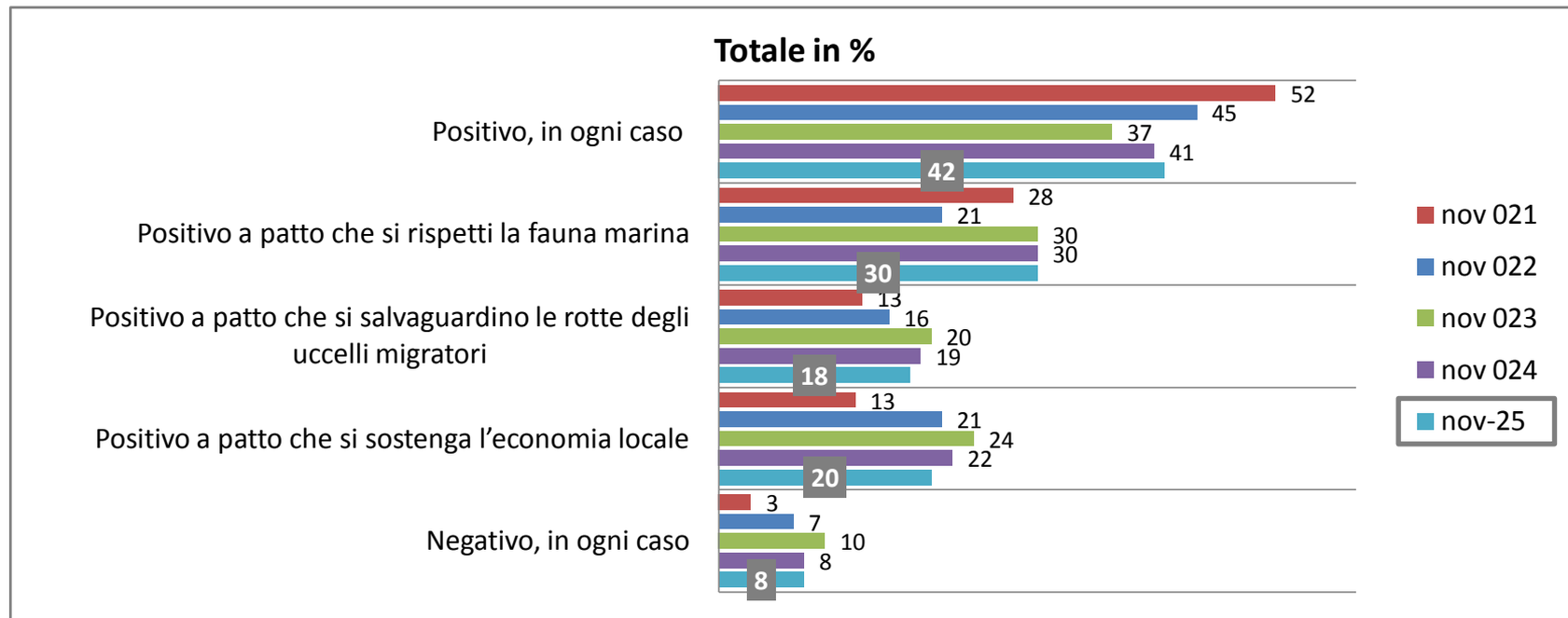


*Secondo lei, sarebbe importante per l'Italia
incentivare questa tecnologia?*



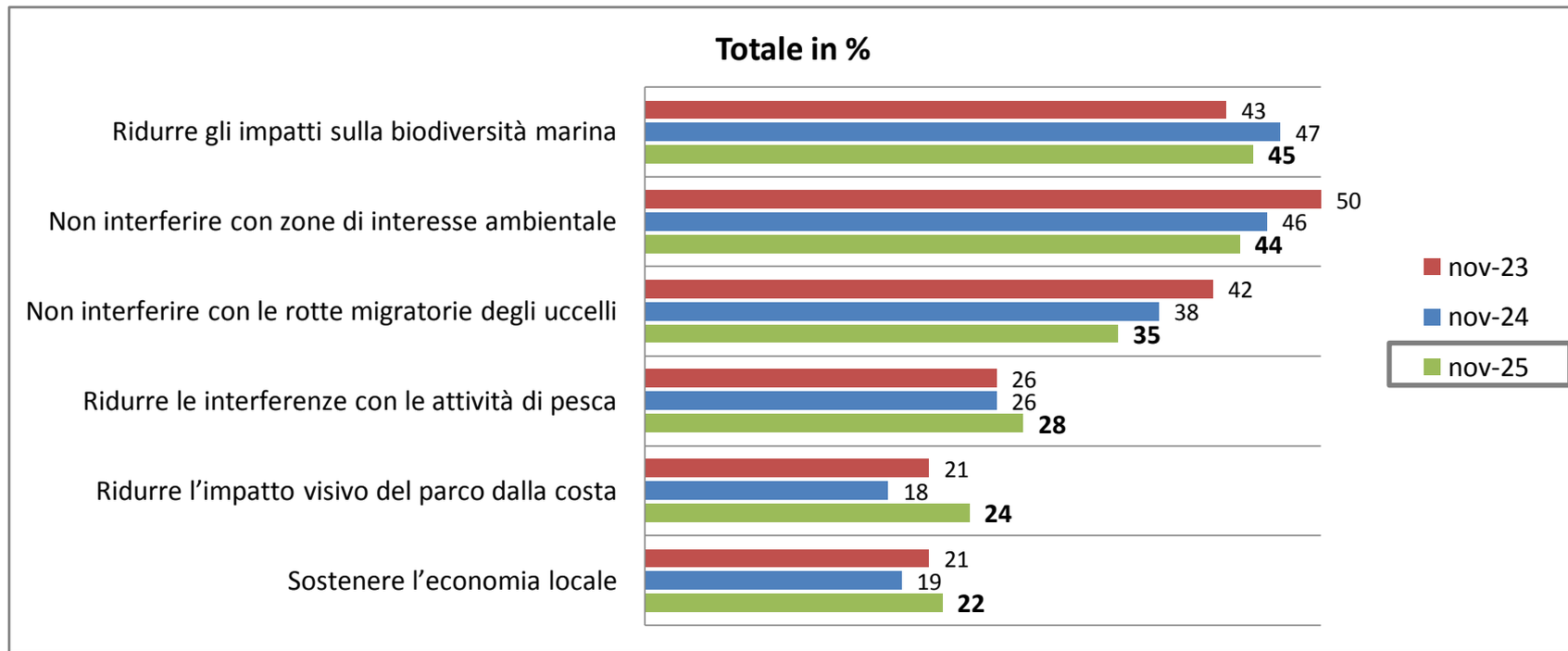
Percezione dell'impiego dell'eolico offshore

*Con l'espressione eolico offshore si fa riferimento a impianti eolici costruiti in mare aperto per generare energia elettrica sfruttando l'energia del vento.
Come valuta l'impiego di questa tecnologia?*



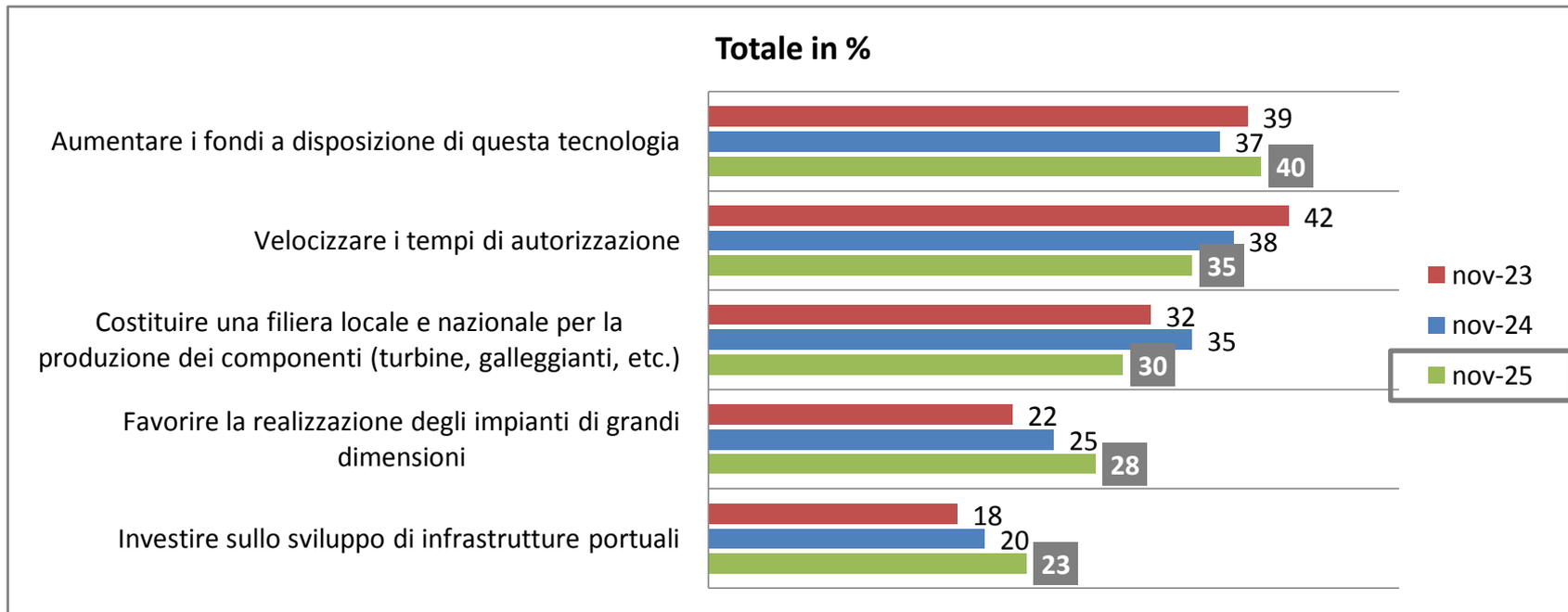
Impianto eolico a mare. Quali priorità?

Quali tra le seguenti opzioni dovrebbero essere la priorità per un impianto eolico in mare?



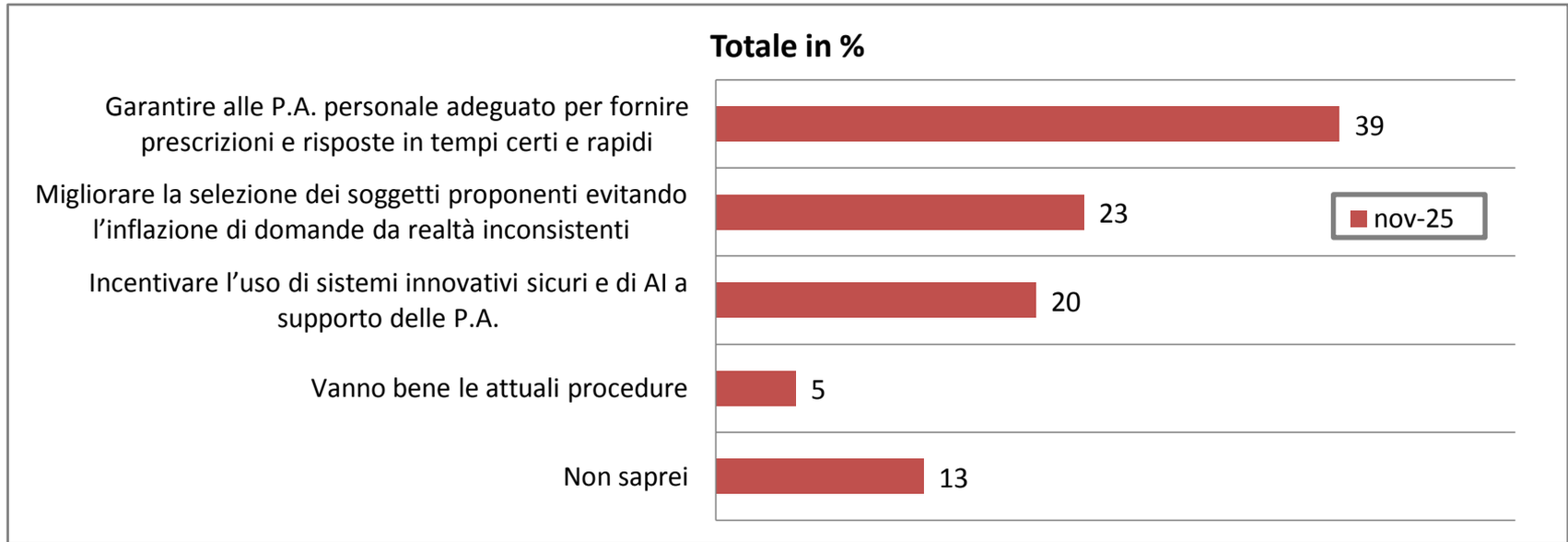
Favorire lo sviluppo dell'eolico off shore

Quali tra le seguenti opzioni potrebbero favorire lo sviluppo dell'eolico offshore in Italia?



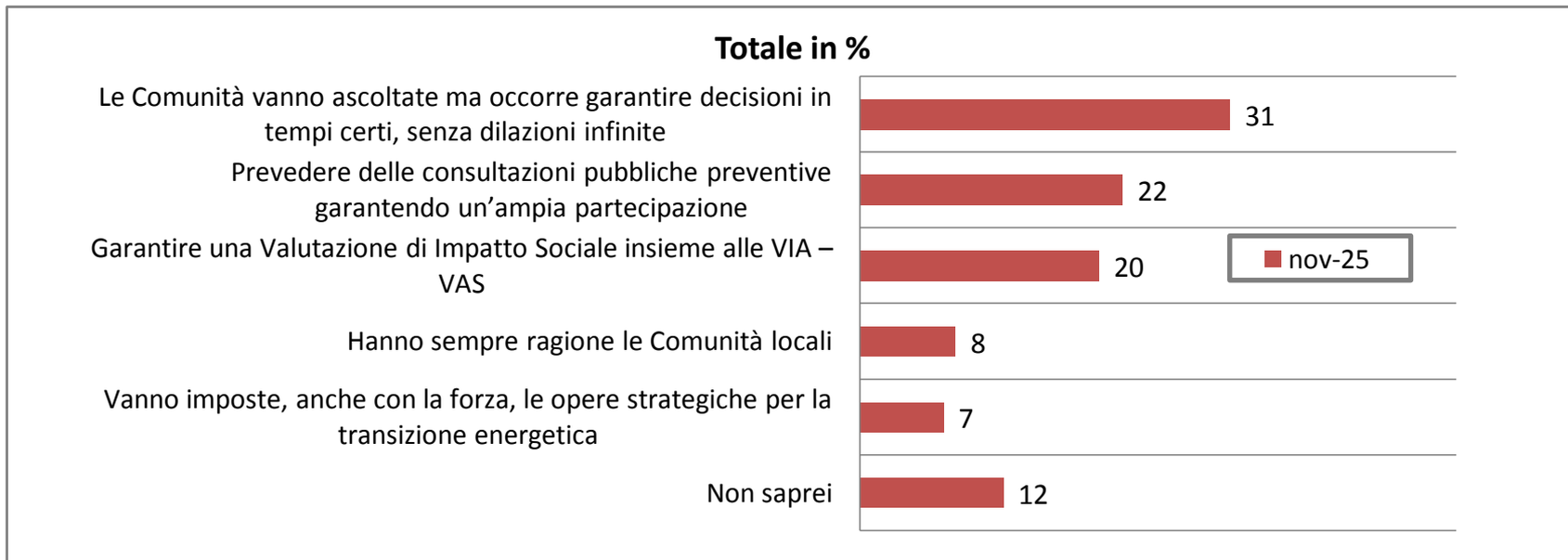
Lungaggini dei permessi per gli impianti delle rinnovabili

*Molti impianti di energie rinnovabili sono bloccati dalle lungaggini dei permessi.
Cosa pensa si dovrebbe fare?*



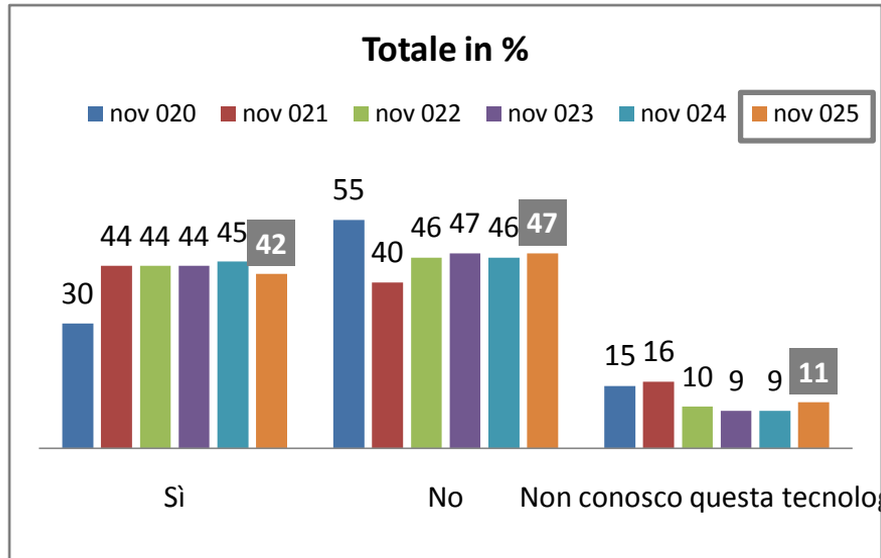
Opposizione delle comunità locali alla realizzazione degli impianti delle rinnovabili

*Molti impianti di energie rinnovabili sono bloccati dall'opposizione delle comunità locali.
Cosa pensa si dovrebbe fare?*

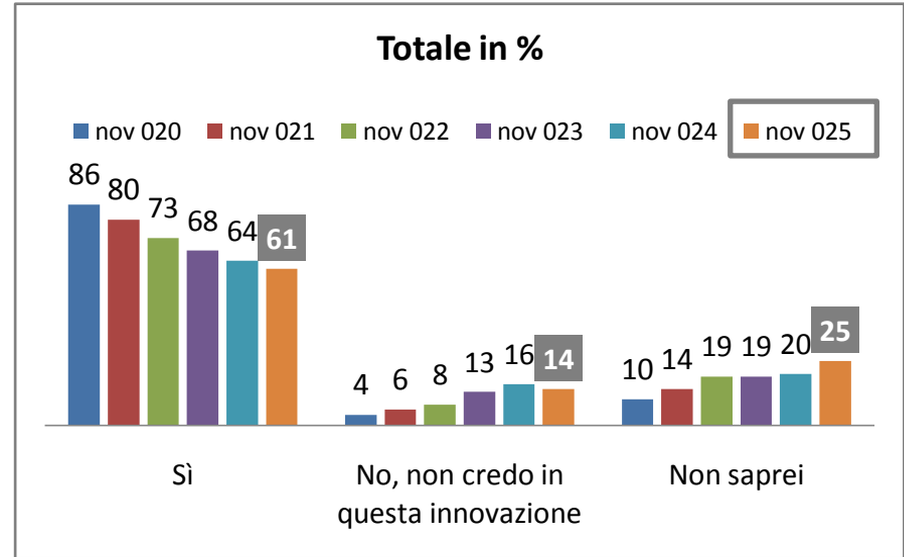


L'idrogeno, elemento essenziale della transizione energetica

Sa che l'UE punta sull'idrogeno verde come elemento essenziale della transizione energetica?



Secondo lei, sarebbe importante per l'Italia incentivare questa innovazione?

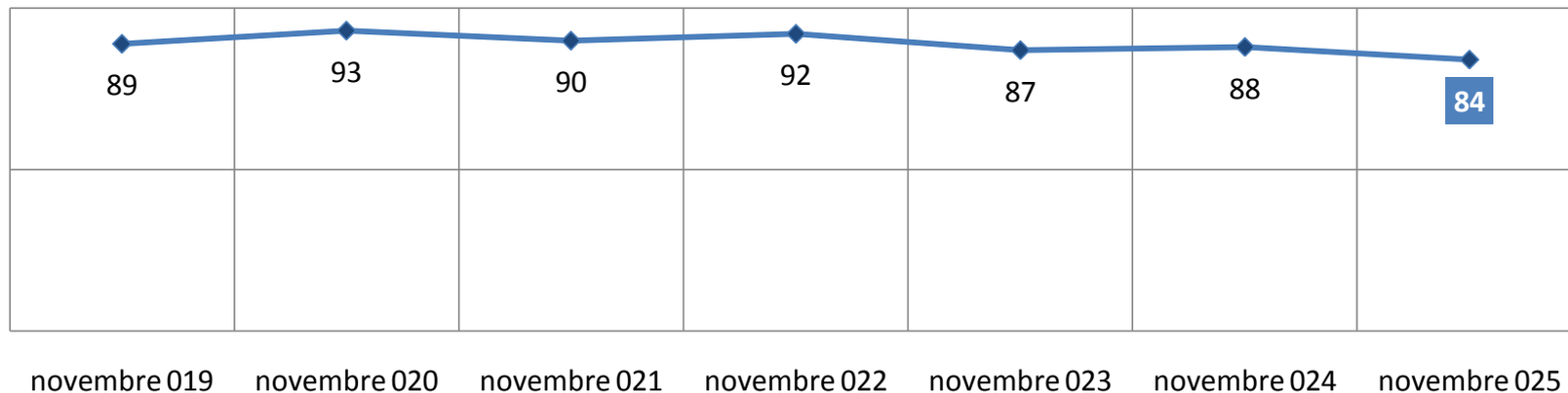


Focus 2025

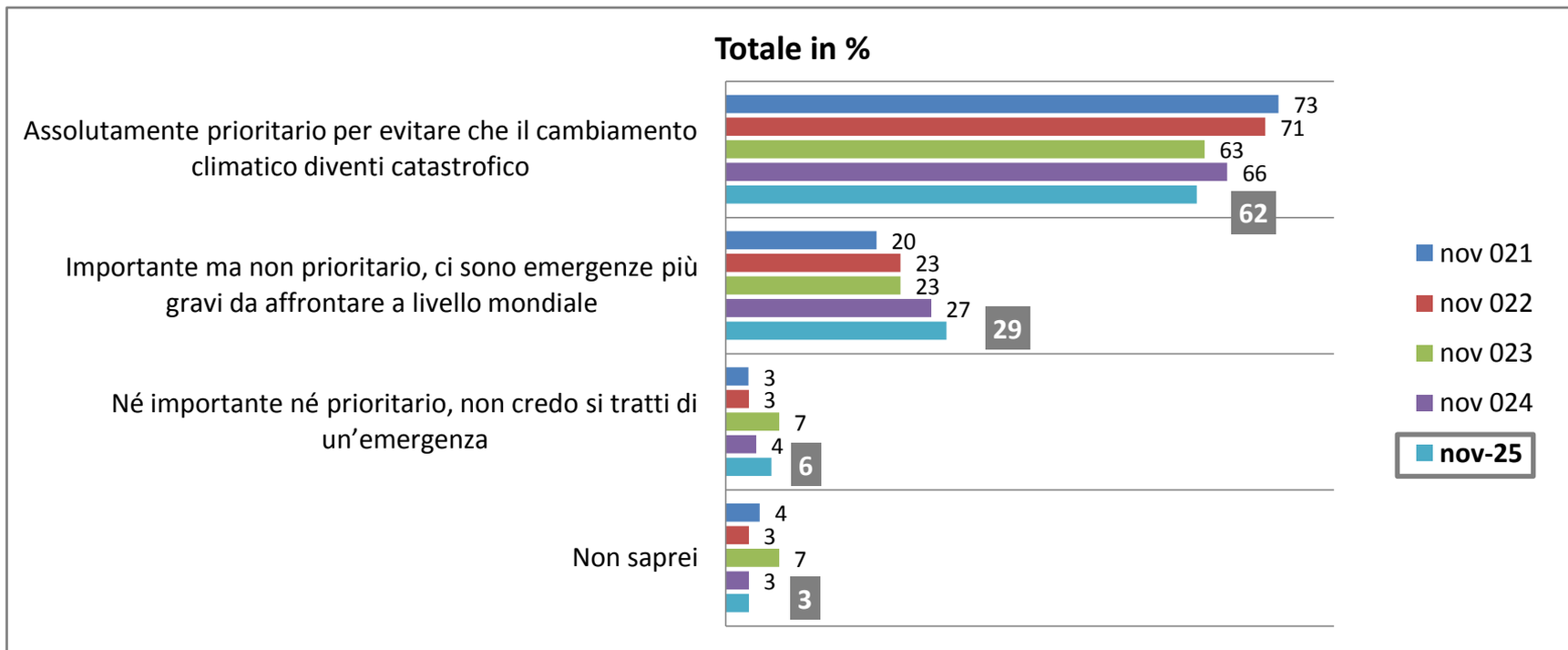
Gli italiani, il cambiamento climatico e le transizioni energetica, ecologica e digitale

Preoccupazione degli italiani per i cambiamenti climatici

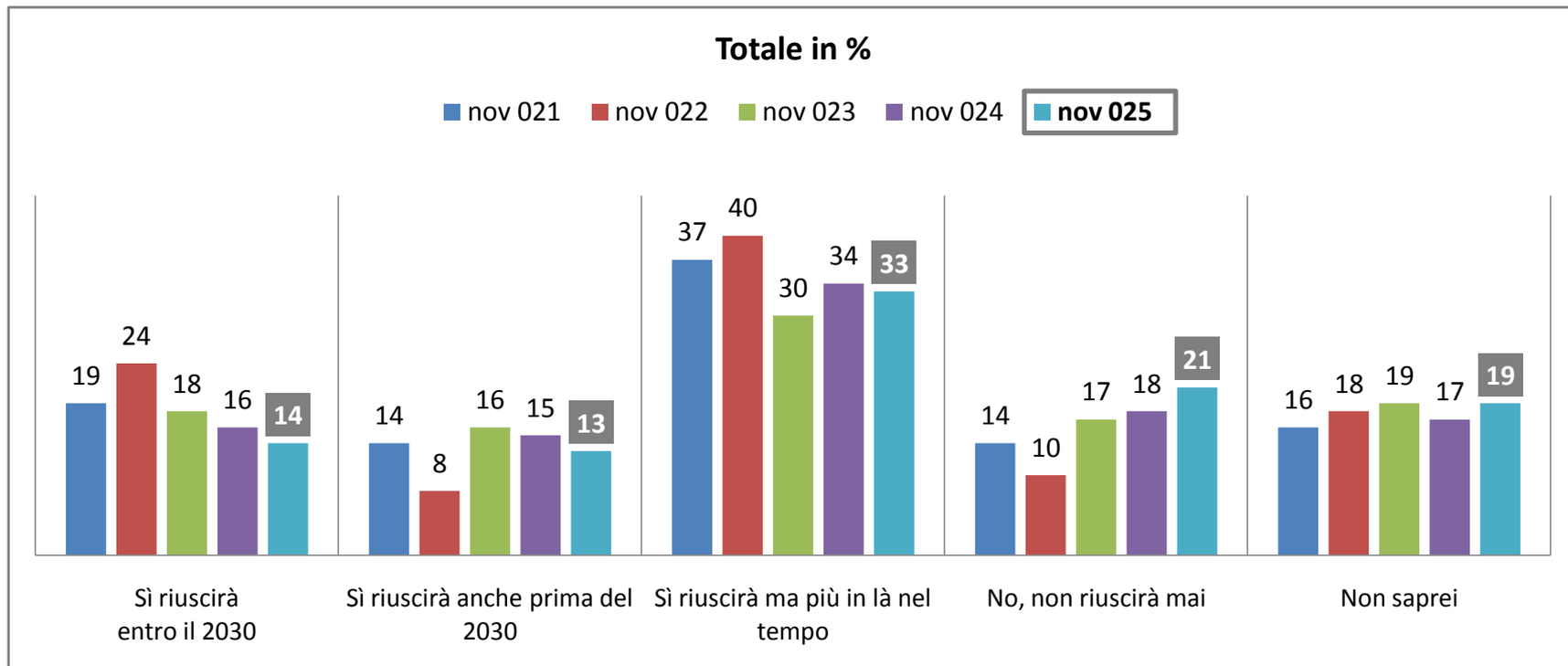
Molto/abbastanza preoccupato in %



Contenere l'aumento delle temperature entro i 1,5/2 gradi, un obiettivo...

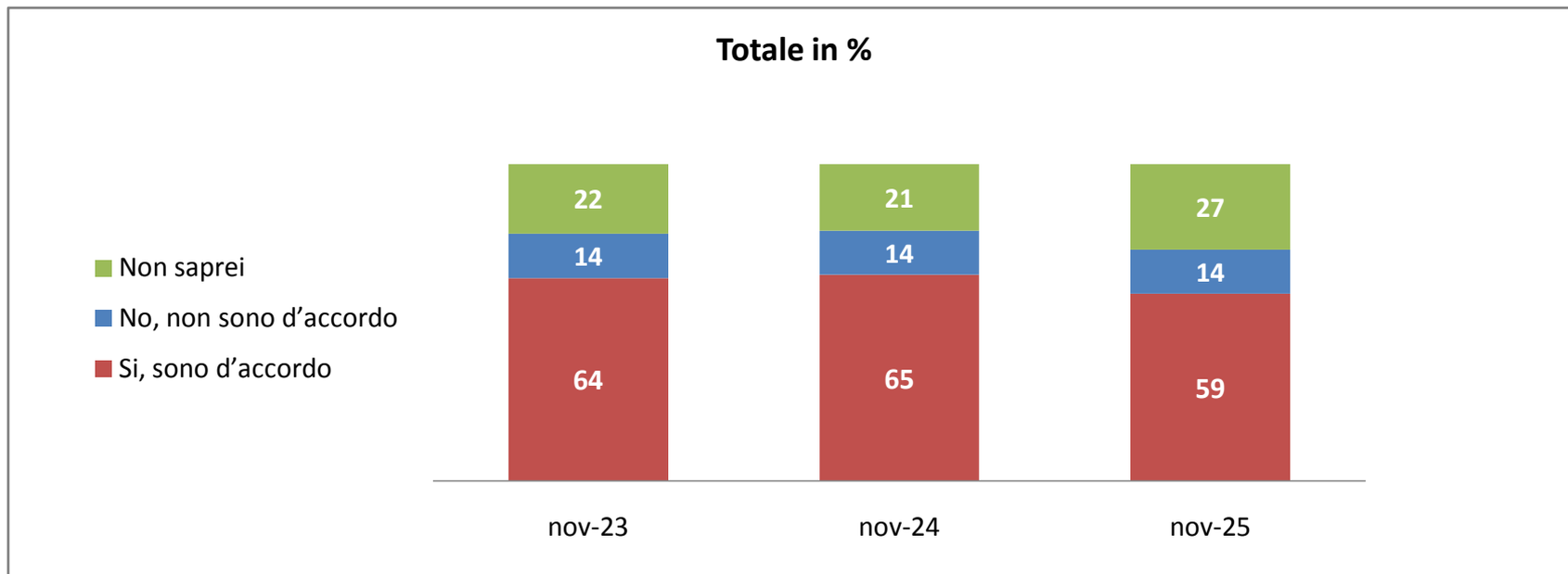


L'Italia sarà in grado di raggiungere l'obiettivo europeo di riduzione del 55% di emissioni di CO2 entro il 2030?



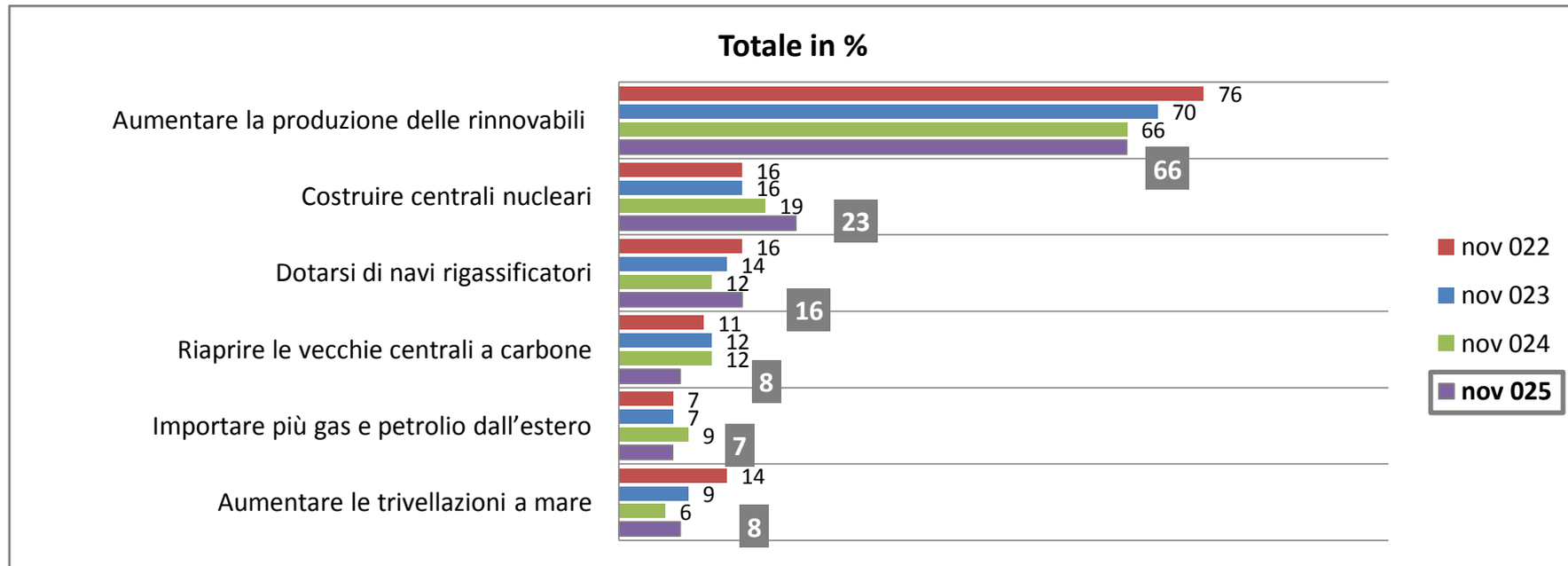
Eolico in mare:

un asset strategico per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione e transizione energetica del Paese?



Emergenza energetica: come garantire l'energia al Paese?

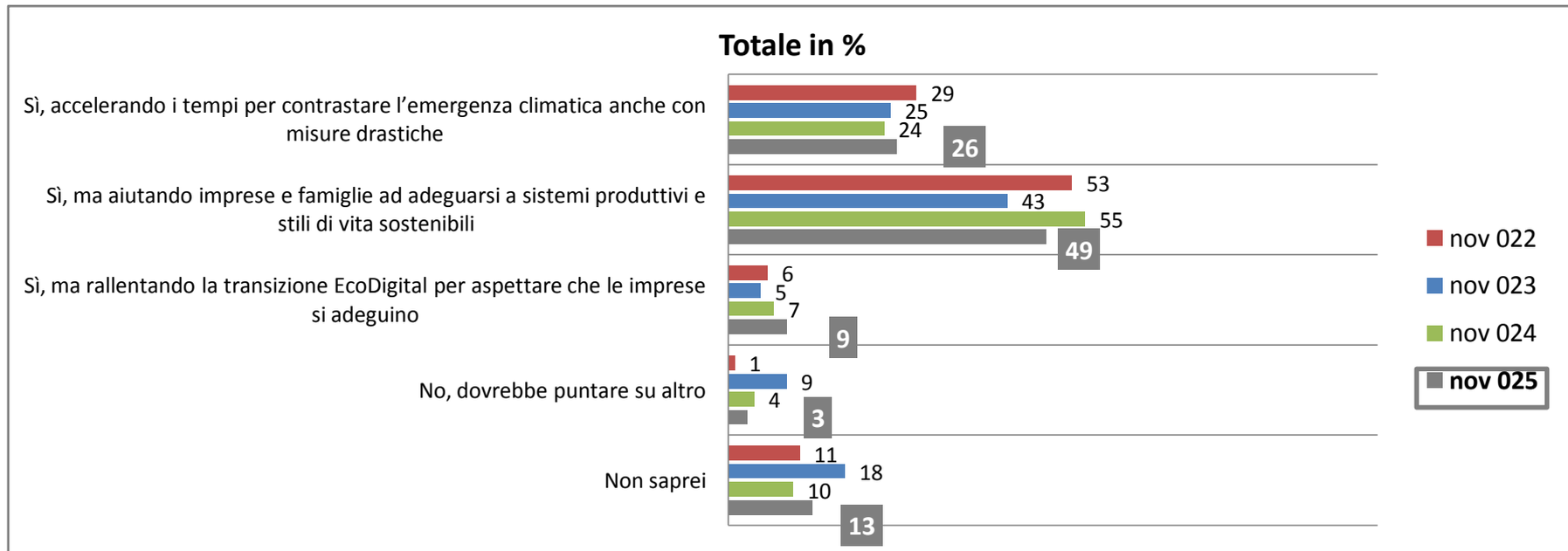
A fronte dell'emergenza energetica, per garantire l'energia necessaria al nostro Paese, il Governo cosa dovrebbe fare prioritariamente?



Transizione #EcoDigital

Un'opportunità da cogliere?

Gran parte delle risorse europee del PNRR è stata indirizzata alla transizione #EcoDigital (transizione ecologica e digitale) per ridurre le emissioni che alterano il clima. Il Governo italiano dovrebbe cogliere questa opportunità?

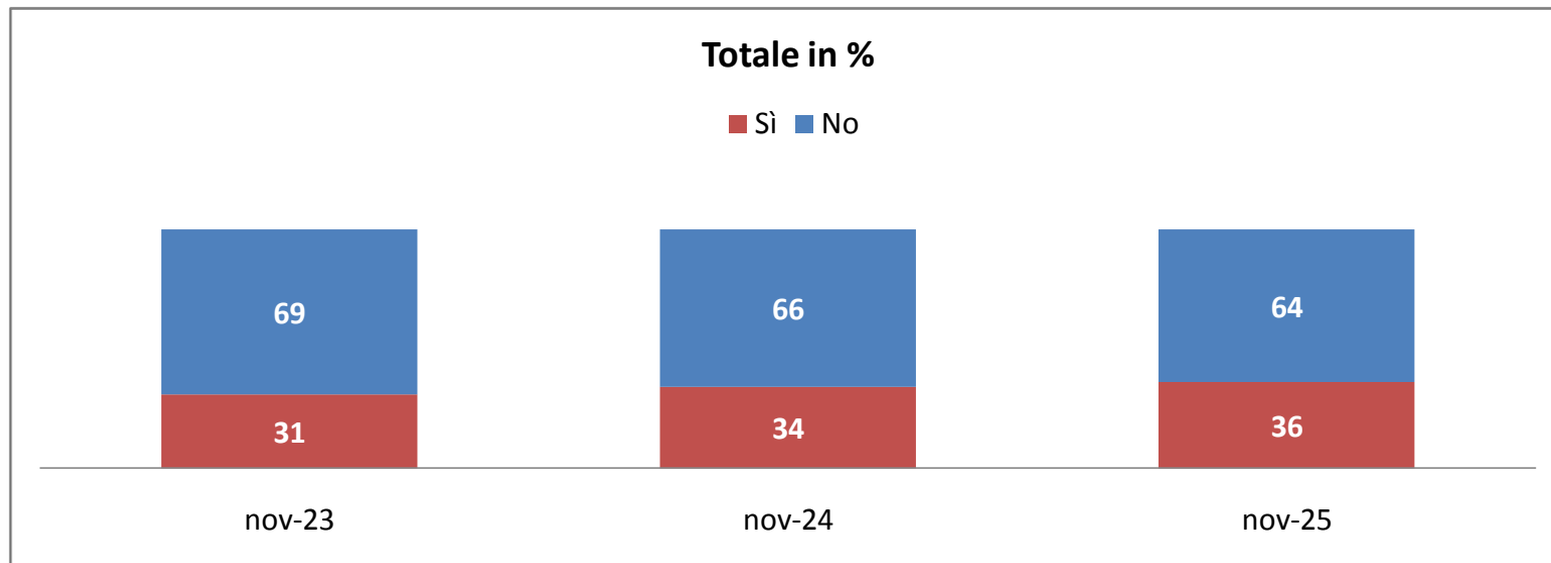


Fissione e fusione nucleare.

Livello di conoscenza della differenza

In occasione delle ultime COP, diversi Paesi hanno dichiarato di voler triplicare la produzione di energia nucleare entro il 2050 per azzerare le emissioni climalteranti.

Conosce la differenza tra fissione e fusione nucleare?



Investire sul nucleare per azzerare emissioni climalteranti. Favorevoli e contrari

Secondo lei l'Italia, che ha bocciato il nucleare da fissione nel 1987, dopo il disastro di Chernobyl, e nel 2011 dopo il disastro di Fukushima, dovrebbe tornare ad investire in una tecnologia che genera scorie radioattive che restano tali per secoli pur di azzerare le proprie emissioni climalteranti?

