

Gli italiani, le rinnovabili e la Green & Blue Economy

Dicembre 2023

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: Panel Tempo Reale

Tipo di questionario: strutturato

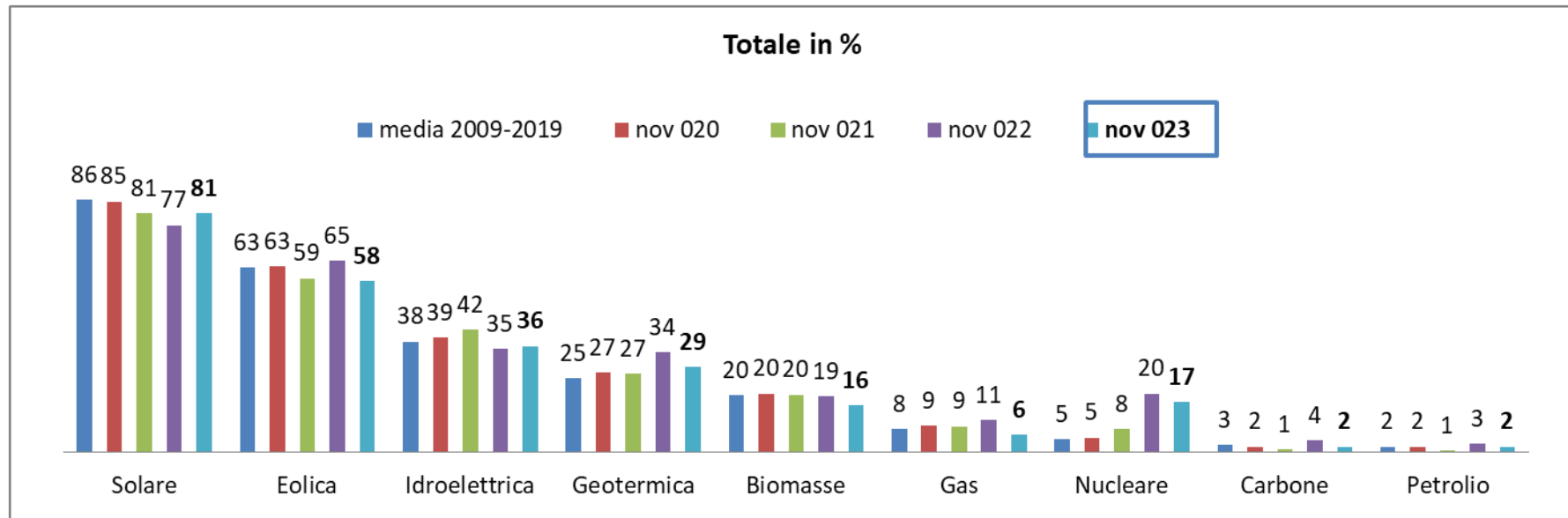
Elaborazione dati: SPSS 18.0

Realizzazione delle interviste Novembre e dicembre 2023

Autore Noto Sondaggi con Fondazione UniVerde

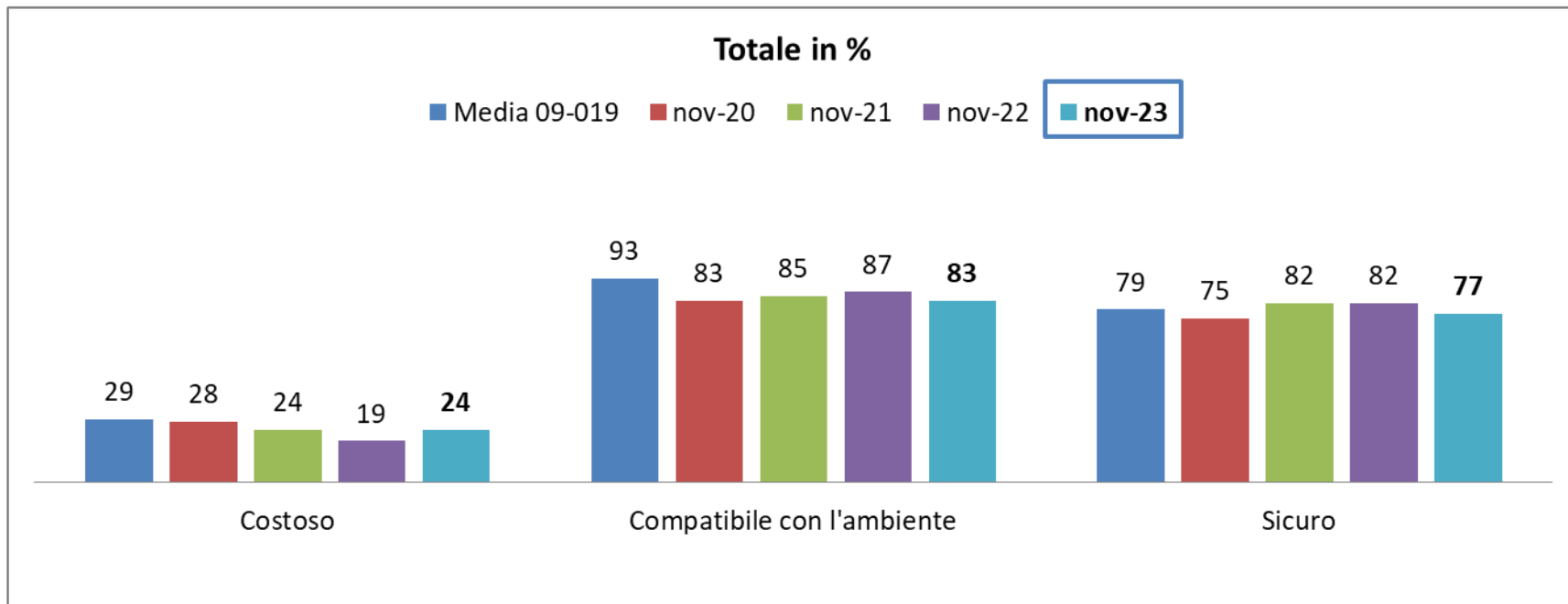
Gli italiani, le rinnovabili e la green & blue economy I trend

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



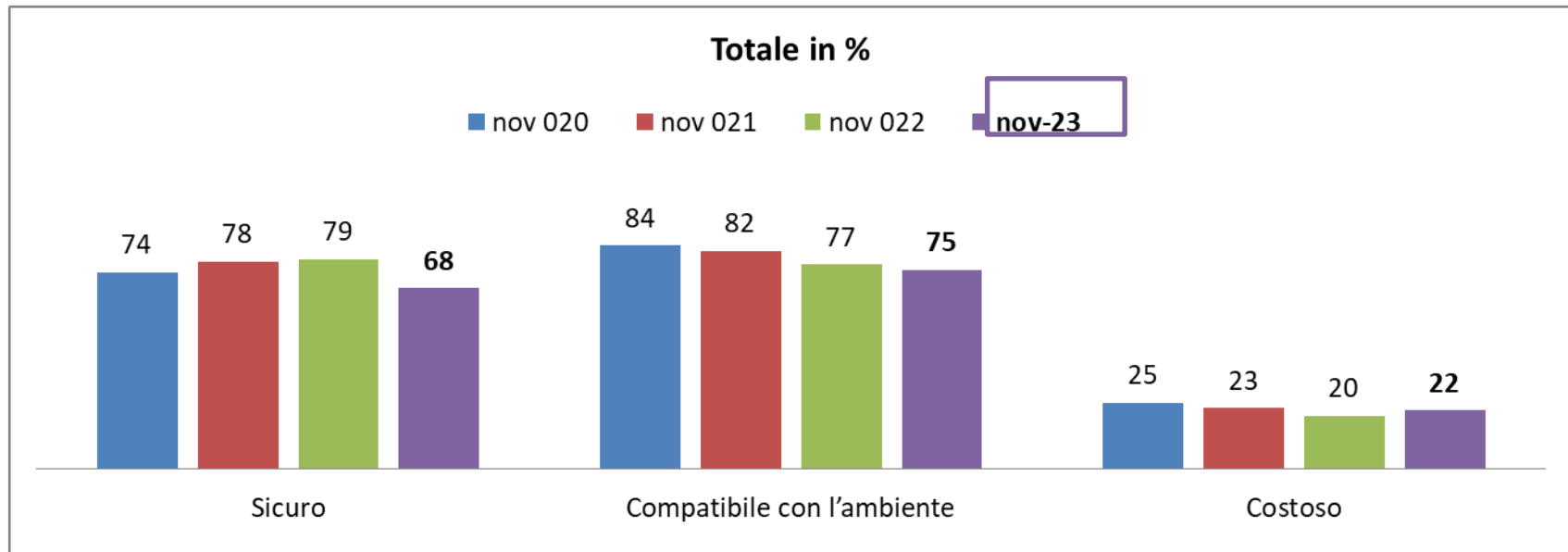
Domanda a risposta multipla

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



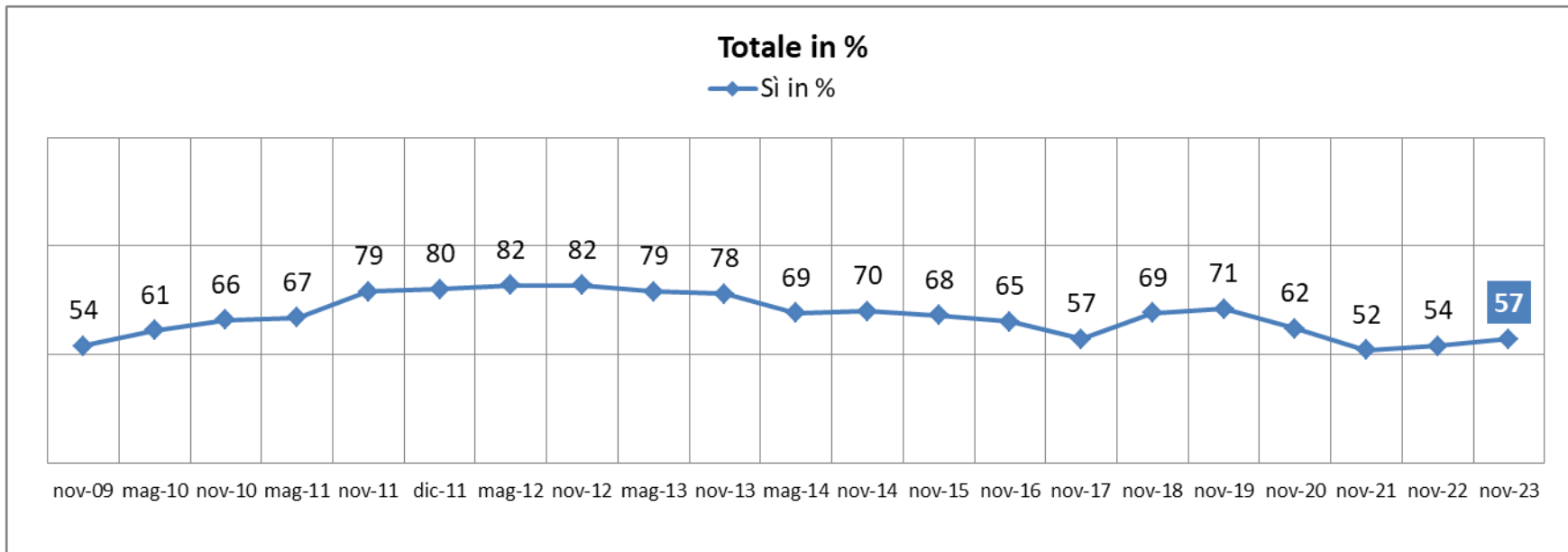
Domanda a risposta multipla

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

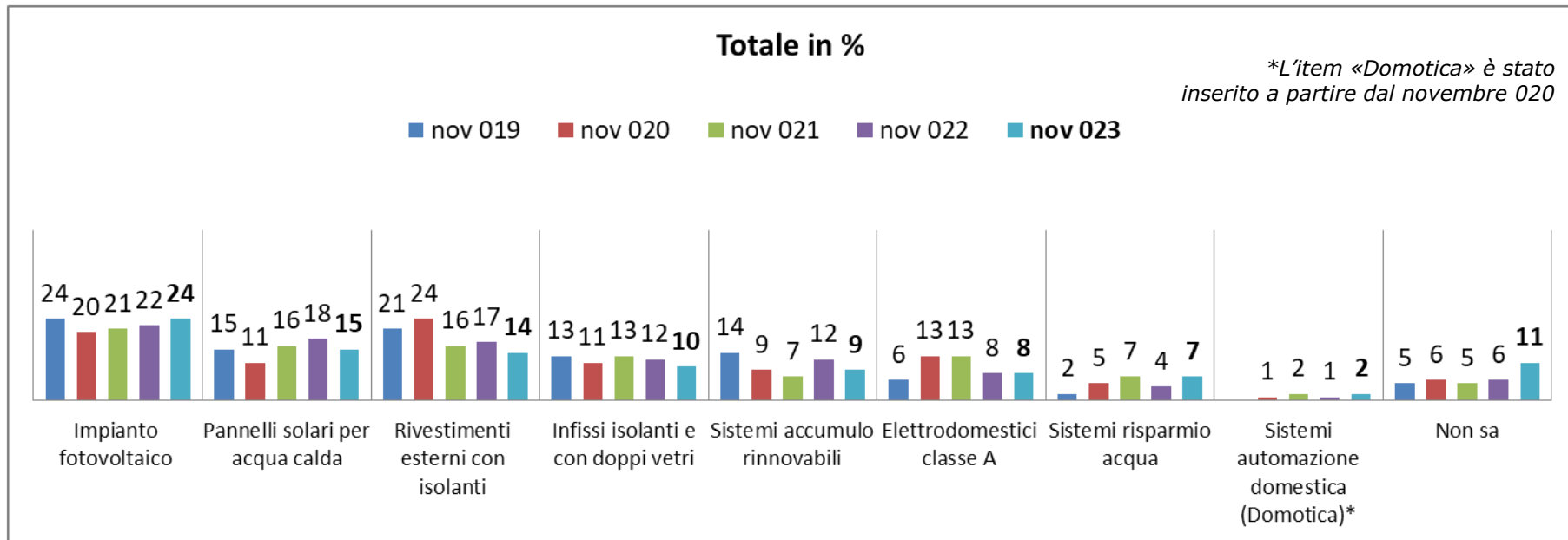


Domanda a risposta multipla

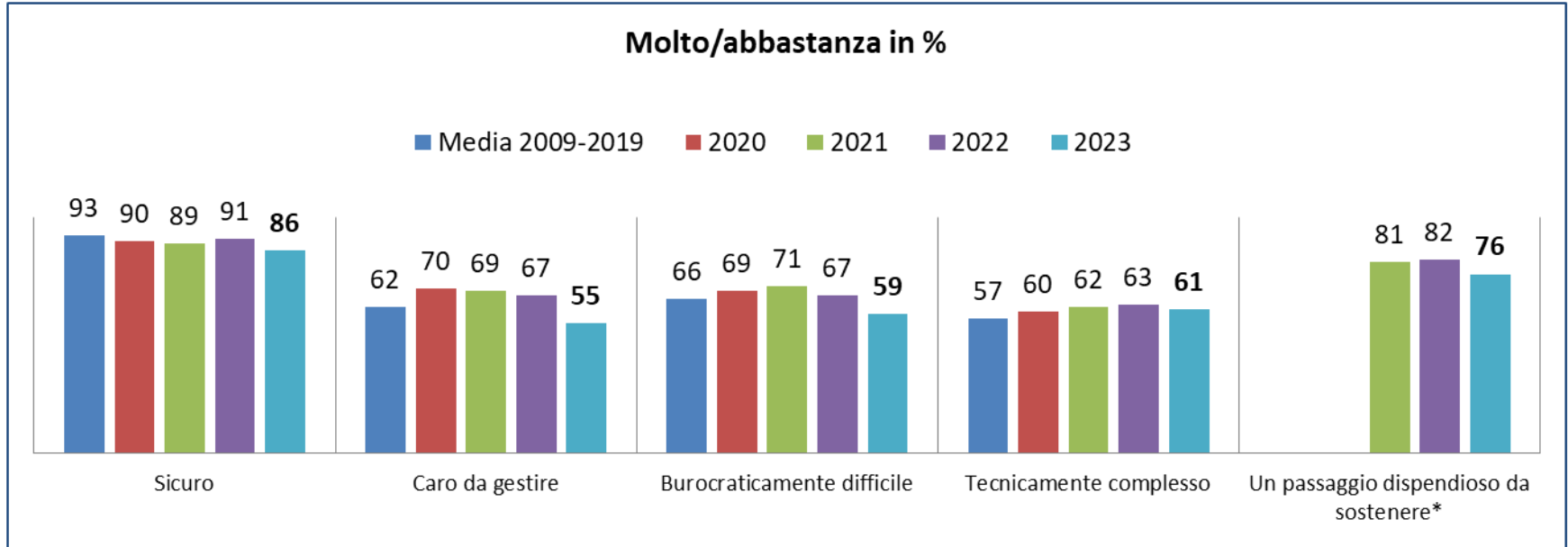
Di recente, ha preso in considerazione l'idea di prodursi energia da un impianto a energia solare?



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



Passare al solare oggi è...

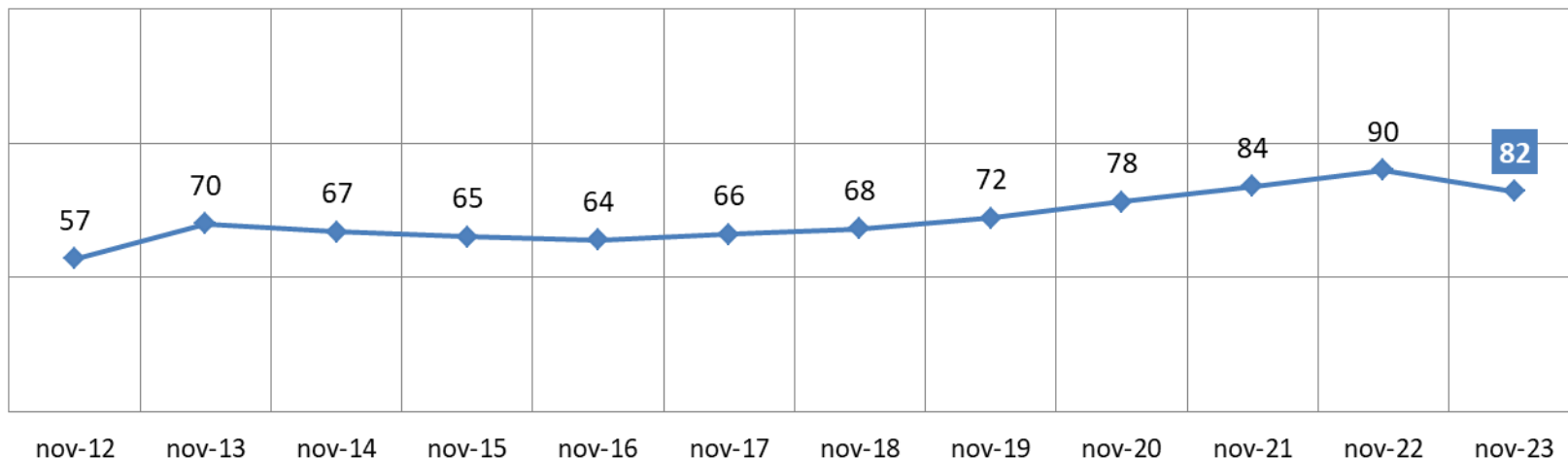


Domanda a risposta multipla

*Item testato dal 2021

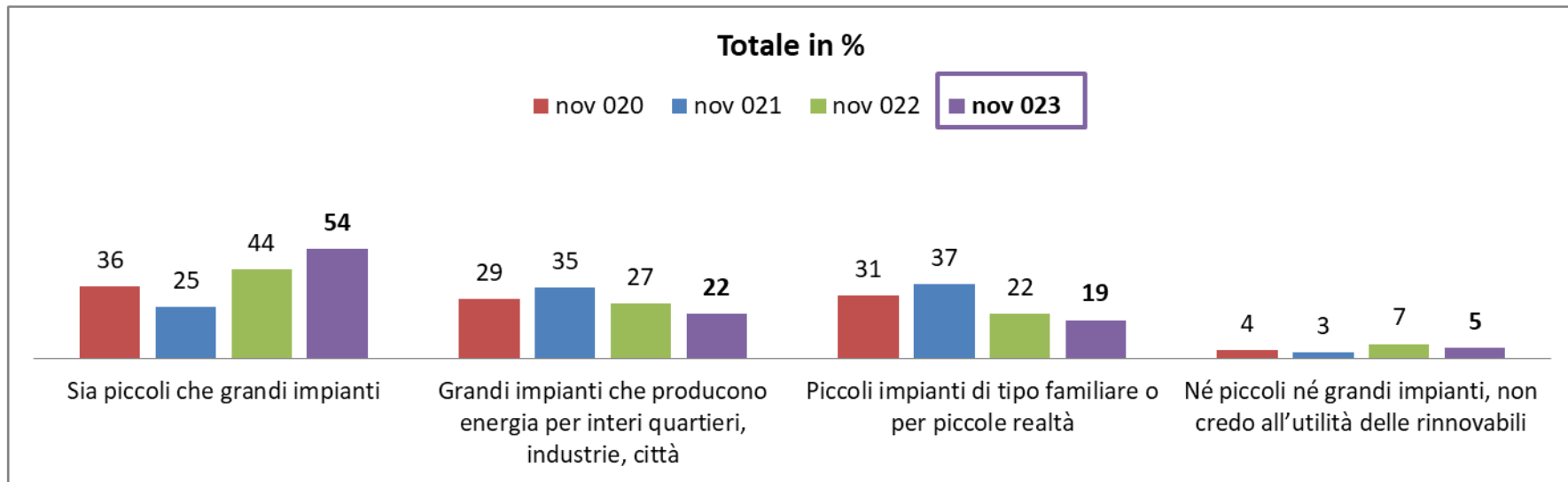
In quale direzione andrà il mercato dell'energia in futuro?

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



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

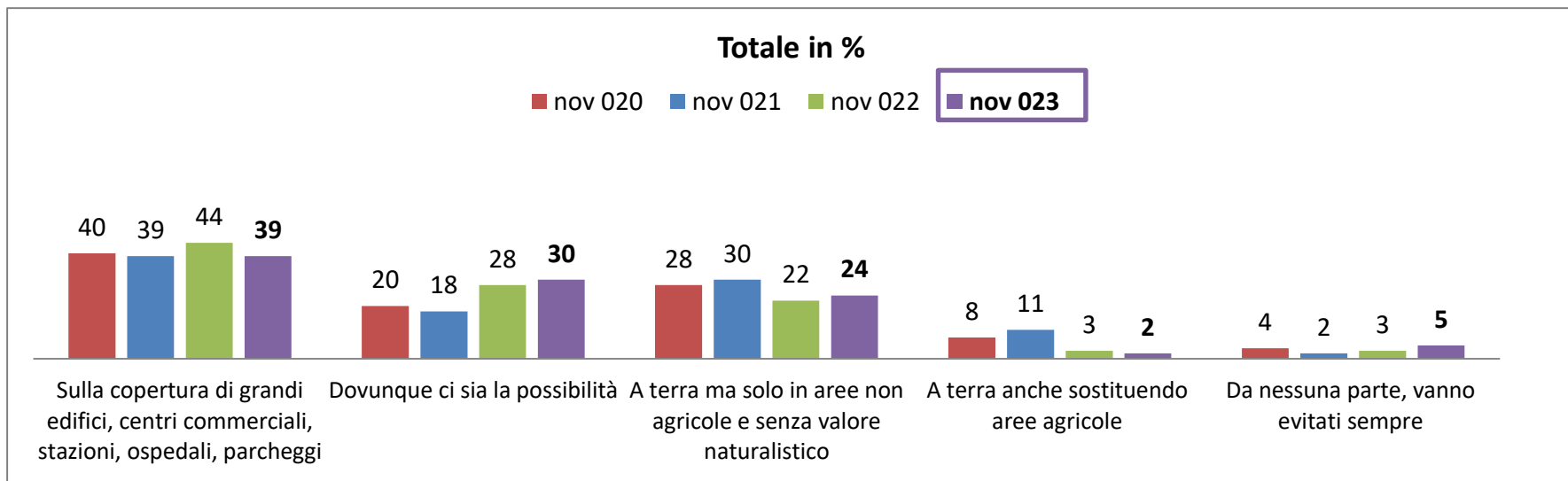
Per la produzione di energia da fonti rinnovabili si dovrebbe ricorrere a...



Domanda a risposta multipla

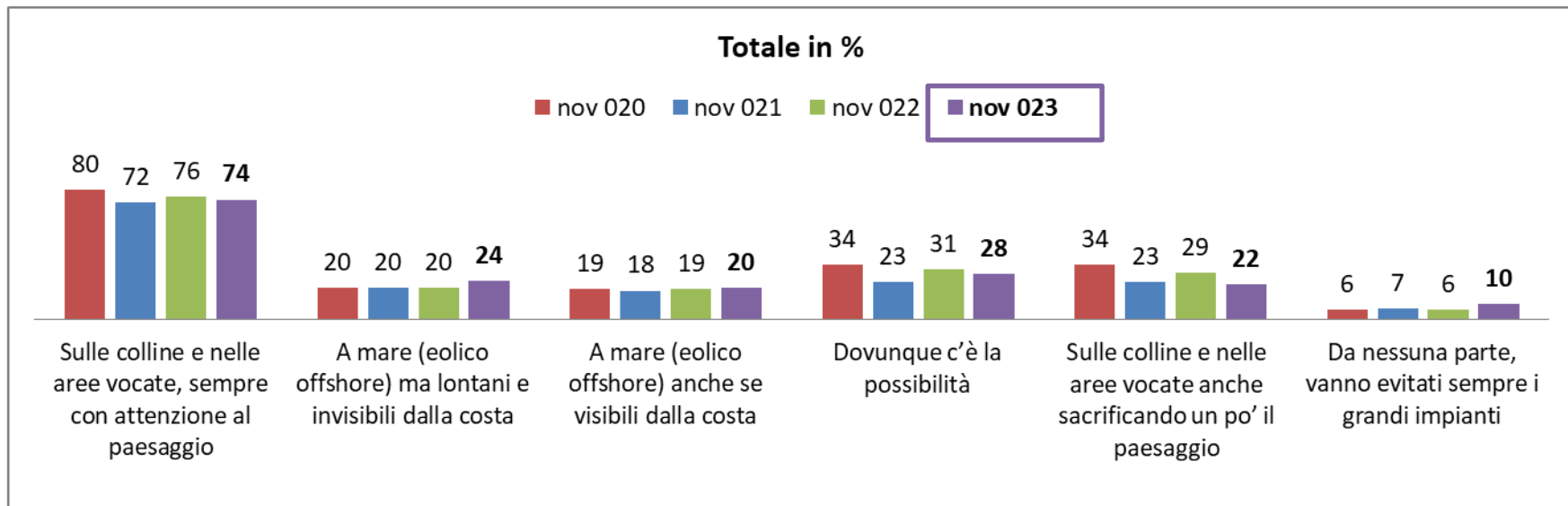
Dove sarebbe meglio dislocare i grandi impianti solari?

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



Dove sarebbe meglio dislocare i grandi impianti eolici?

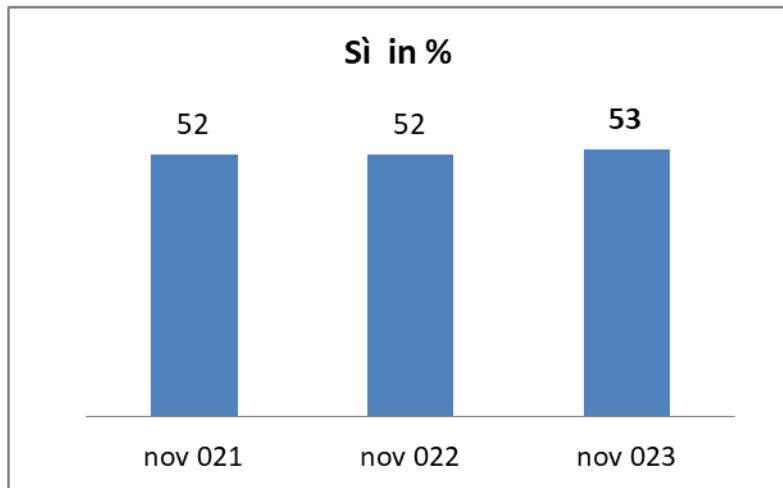
Per la produzione di energia rinnovabile, dove dovrebbero essere dislocati i grandi impianti eolici?



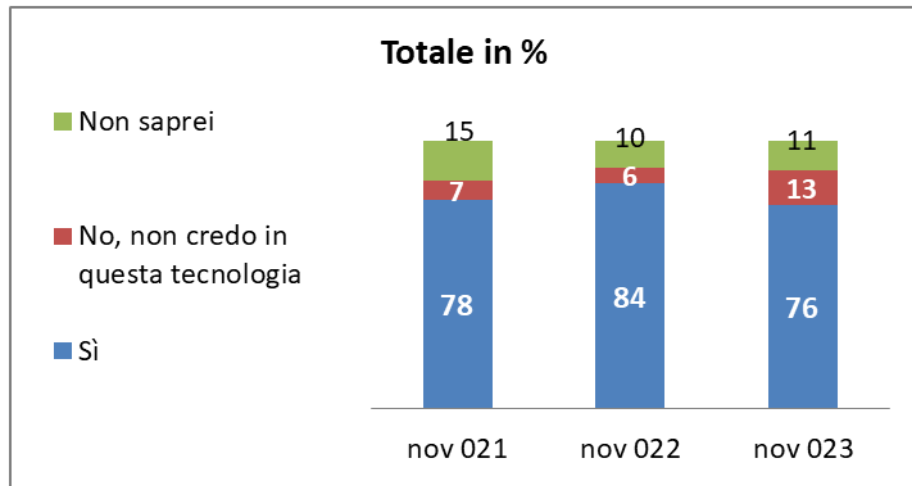
Domanda a risposta multipla

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?*

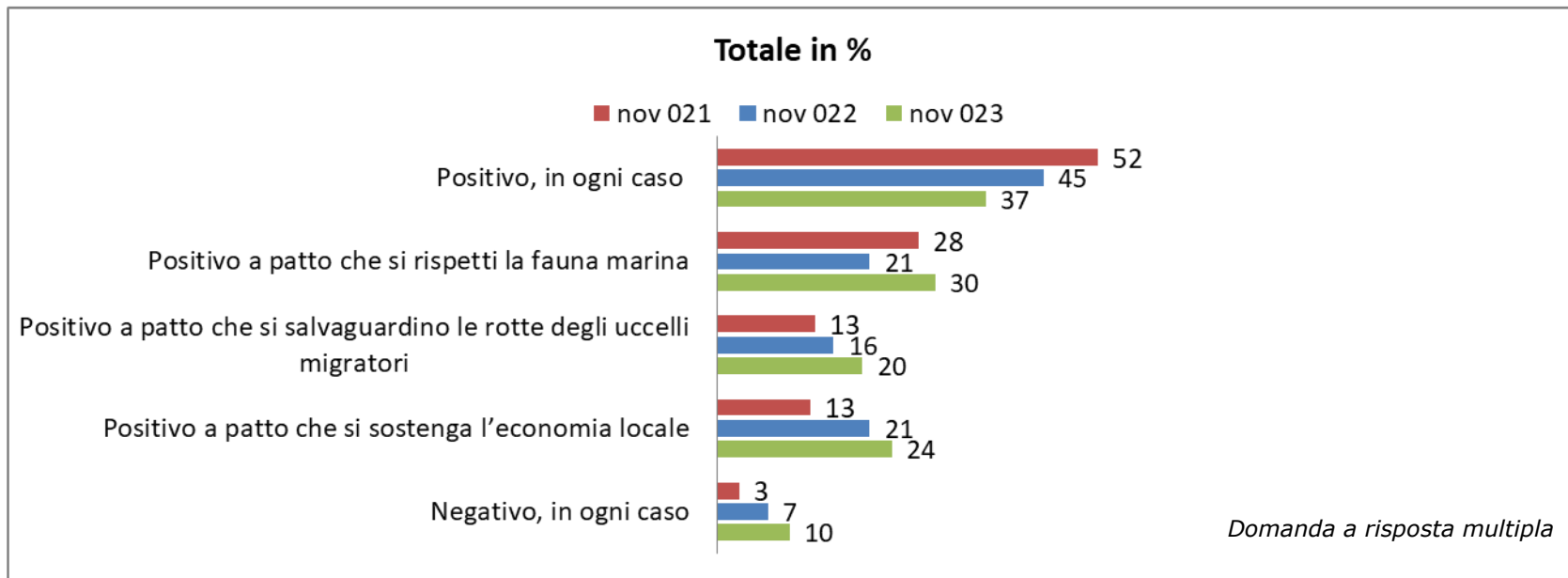


Secondo lei sarebbe importante per l'Italia incentivare questa tecnologia?



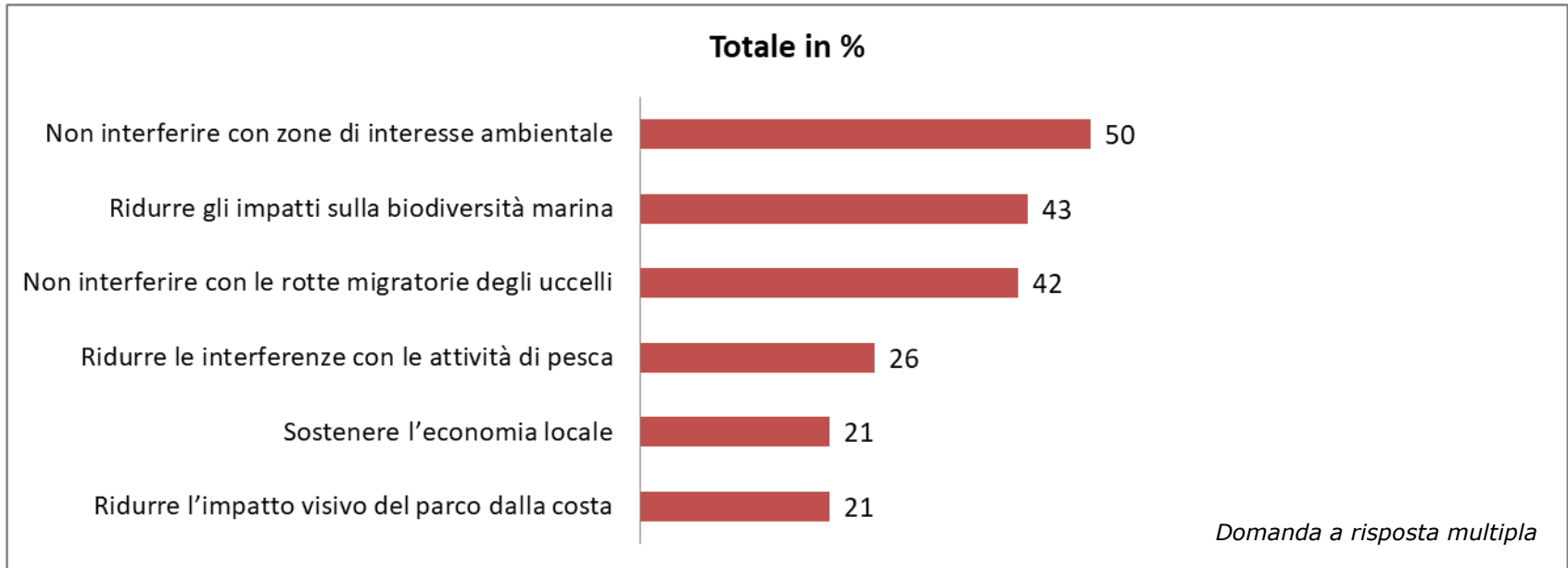
Percezione dell'impiego dell'eolico offshore

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?



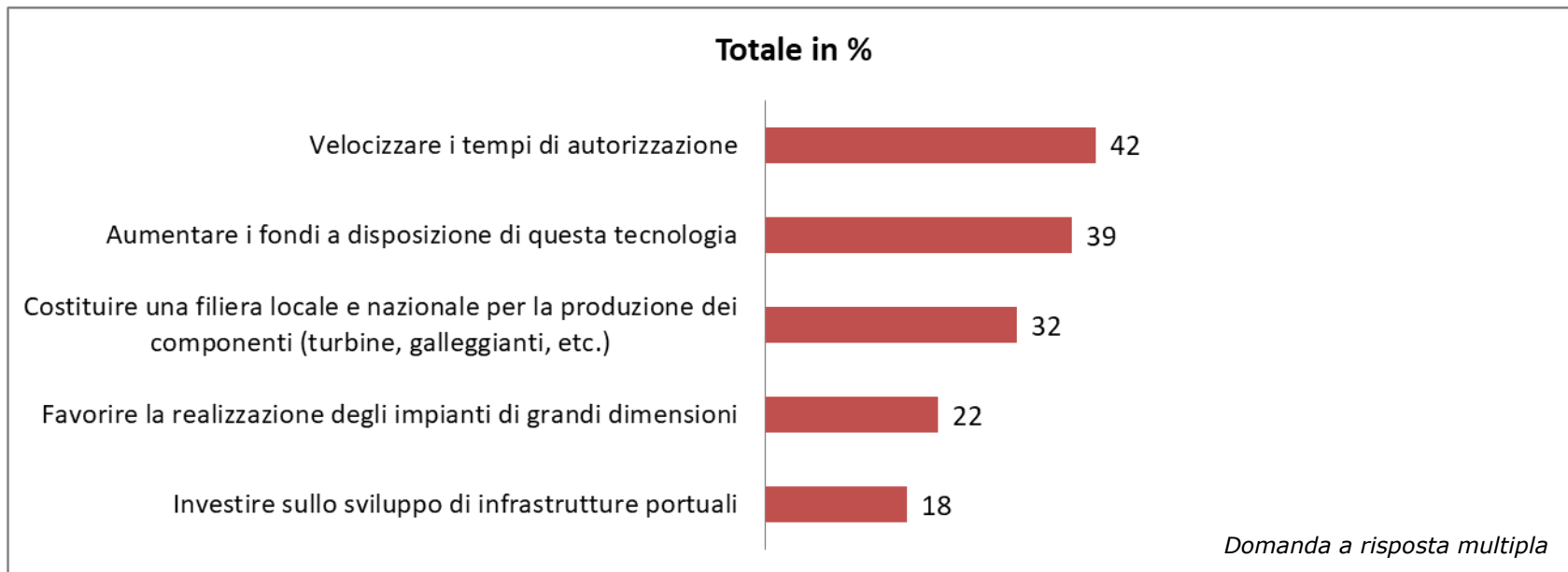
Impianto eolico a mare. Quali priorità

Quale, tra le seguenti opzioni, dovrebbe essere la priorità per un impianto eolico in mare?



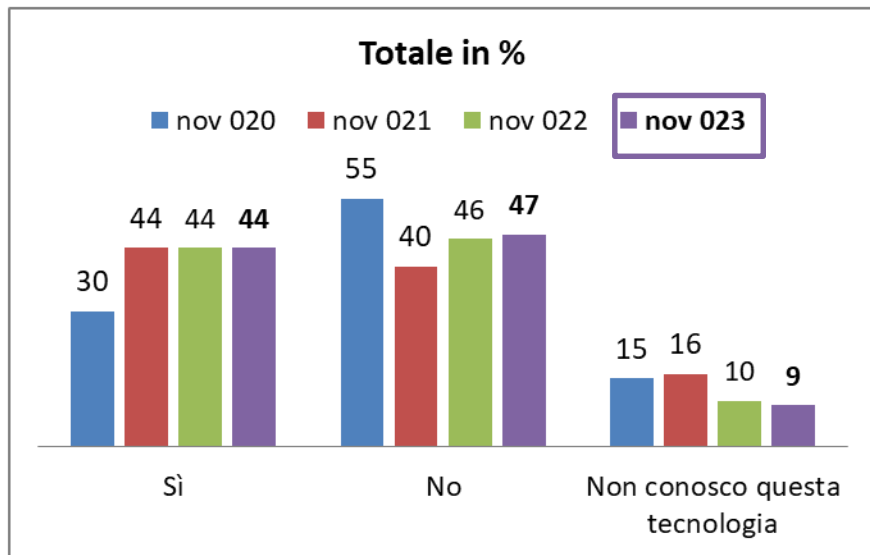
Come favorire lo sviluppo dell'eolico off shore

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

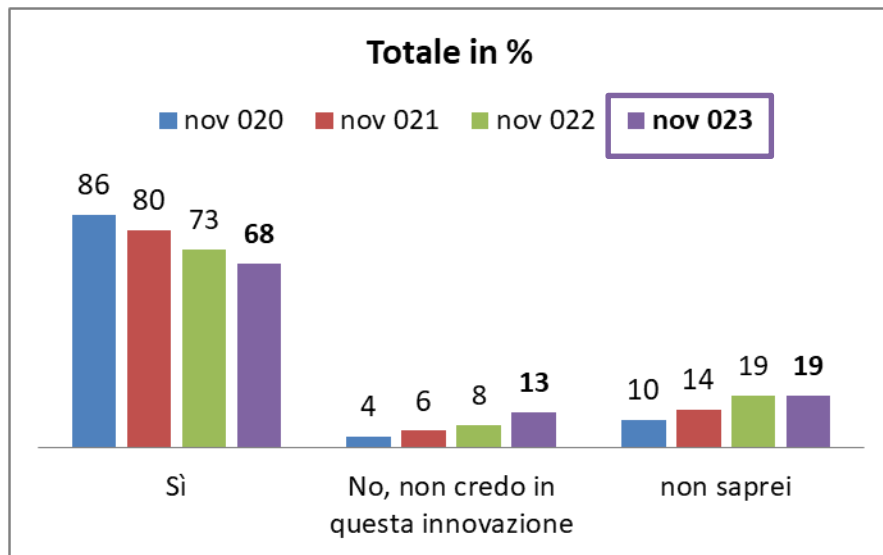


L'idrogeno, elemento essenziale della transizione energetica

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



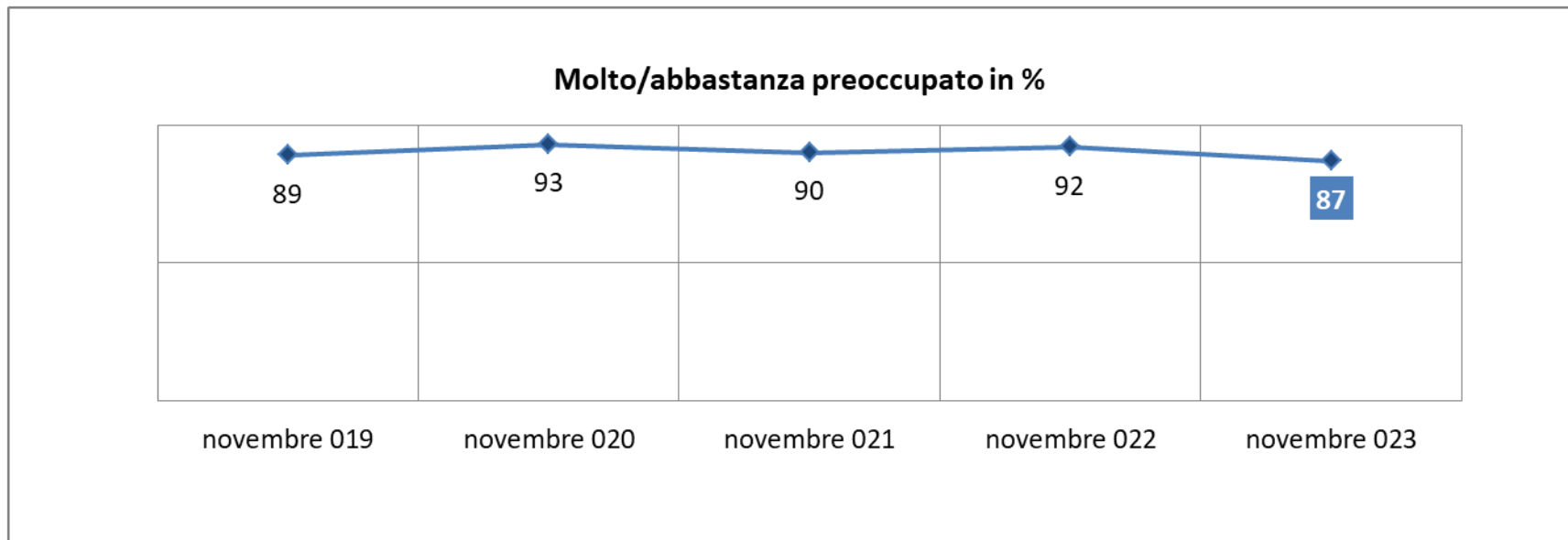
Secondo lei, sarebbe importante per l'Italia incentivare questa innovazione?



Focus 2023

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

Preoccupazione degli italiani per i cambiamenti climatici



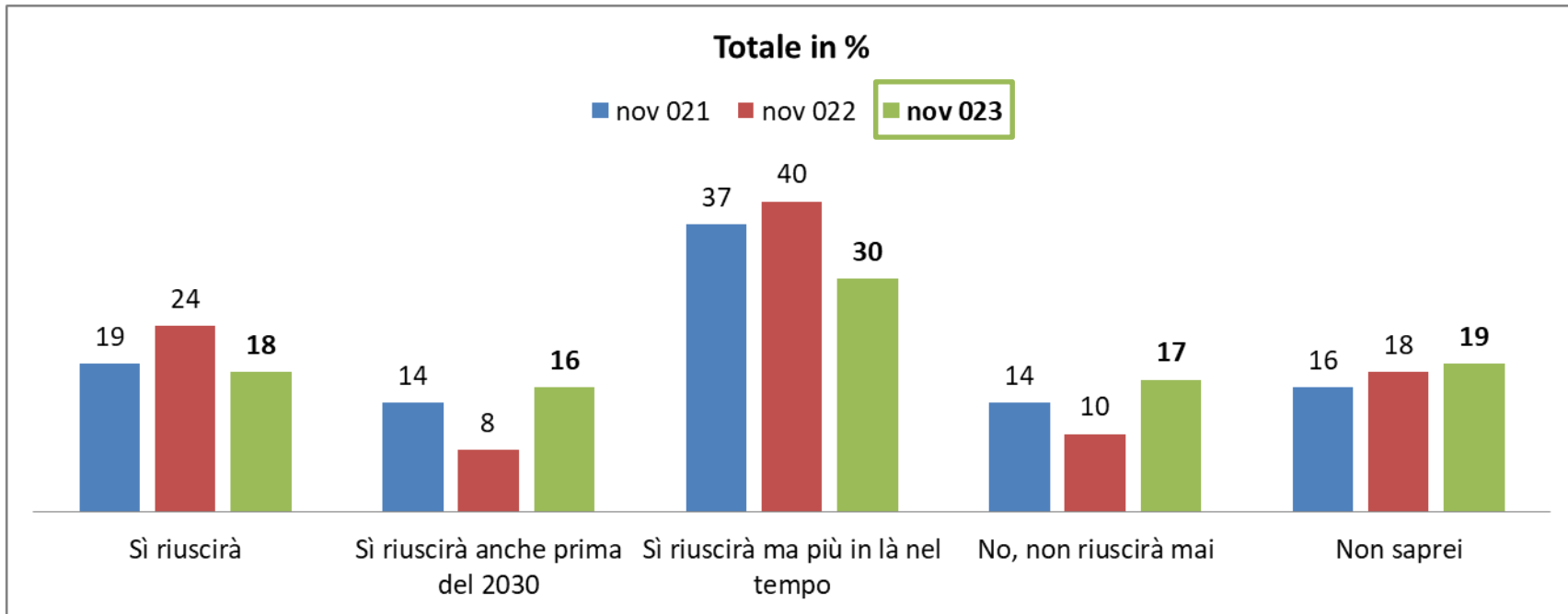
Contenere l'aumento delle temperature entro i 1,5/2 gradi, un obiettivo...

Totale in %

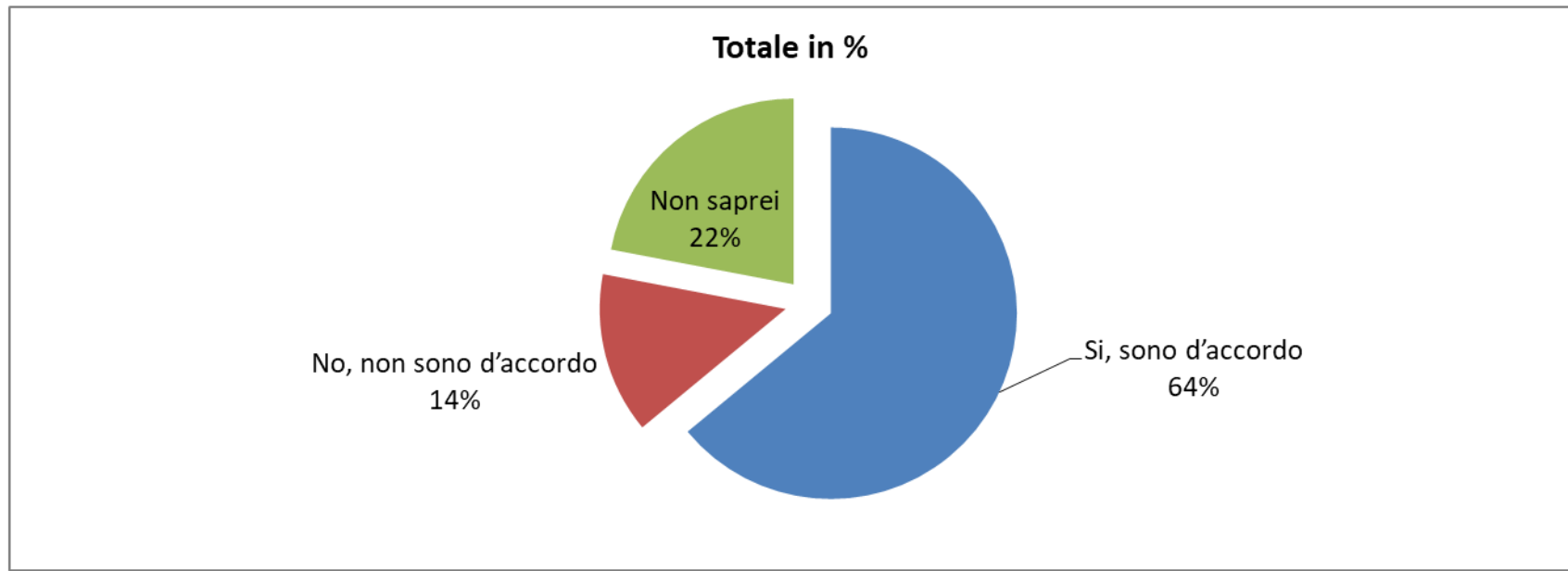
■ nov 021 ■ nov 022 ■ nov 023



55% di energia da fonti rinnovabili entro il 2030. L'Italia raggiungerà questo obiettivo?

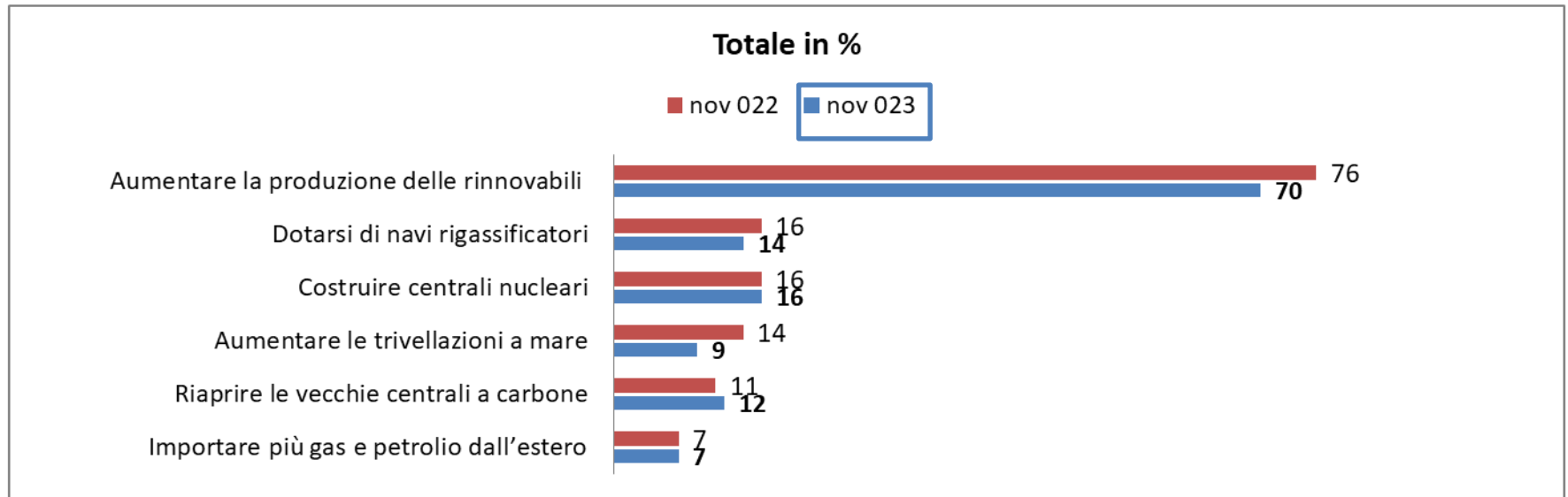


Eolico in mare: un asset strategico per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione e transizione energetica del Paese?



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?

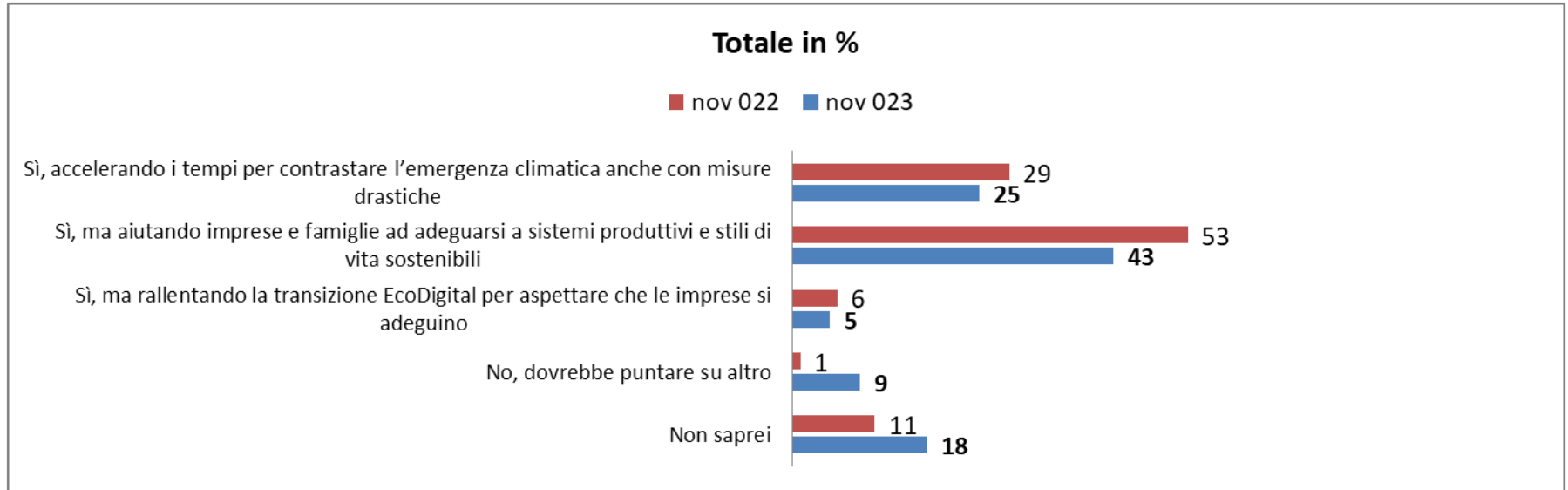


Domanda a risposta multipla

Transizione #EcoDigital

Un'opportunità da cogliere?

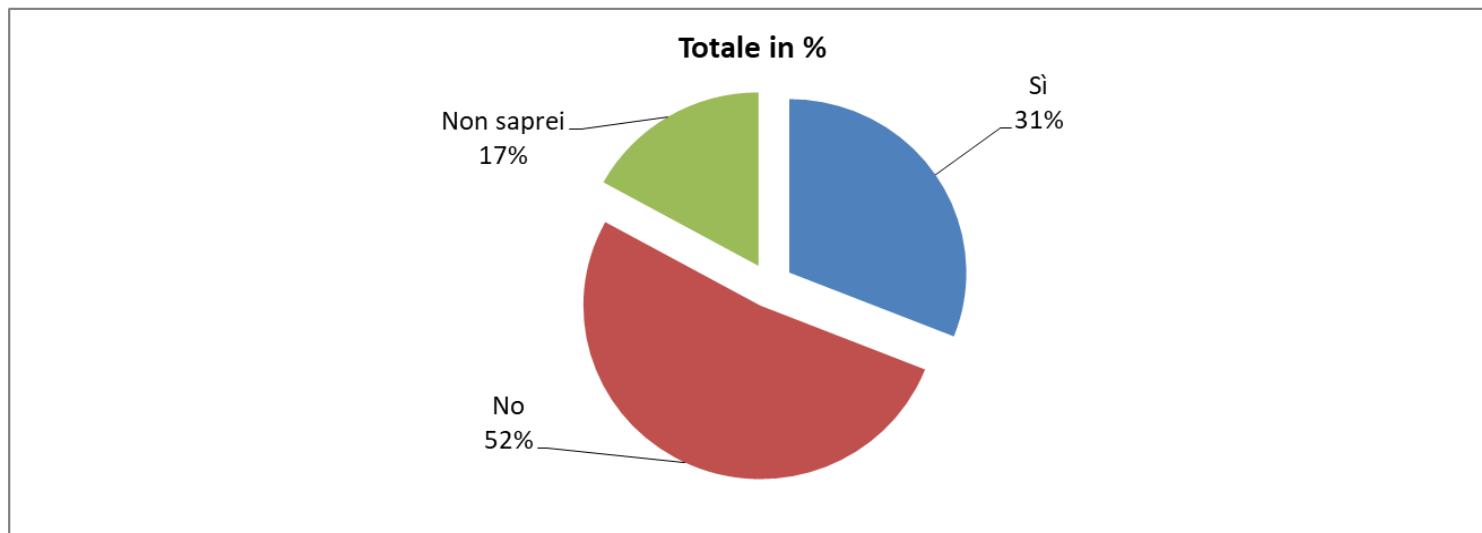
Gran parte delle risorse europee del PNRR è stata indirizzata alla transizione #EcoDigital (transizione ecologica e digitale) per ridurre le emissioni che alterano il clima. Il Governo italiano dovrebbe cogliere questa opportunità?



Fissione e fusione nucleare.

Livello di conoscenza della differenza

*Durante la COP28 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 dovrebbe tornare ad investire in una tecnologia che genera scorie molto pericolose e che restano tali per secoli, pur di azzerare le proprie emissioni climalteranti?

