

# XVIII Rapporto Gli italiani, il solare e la green economy

Focus su

«Rinnovabili sostenibili, efficienza energetica ed ecobonus»

«Cambiamenti climatici e pandemie»

Novembre 2020

# 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%

## **Metodo di raccolta delle informazioni ed elaborazione dei dati**

Metodo di intervista: Panel Tempo Reale

Tipo di questionario: strutturato

Elaborazione dei dati: SPSS 18.0

## **Realizzazione delle interviste**

Novembre 2020

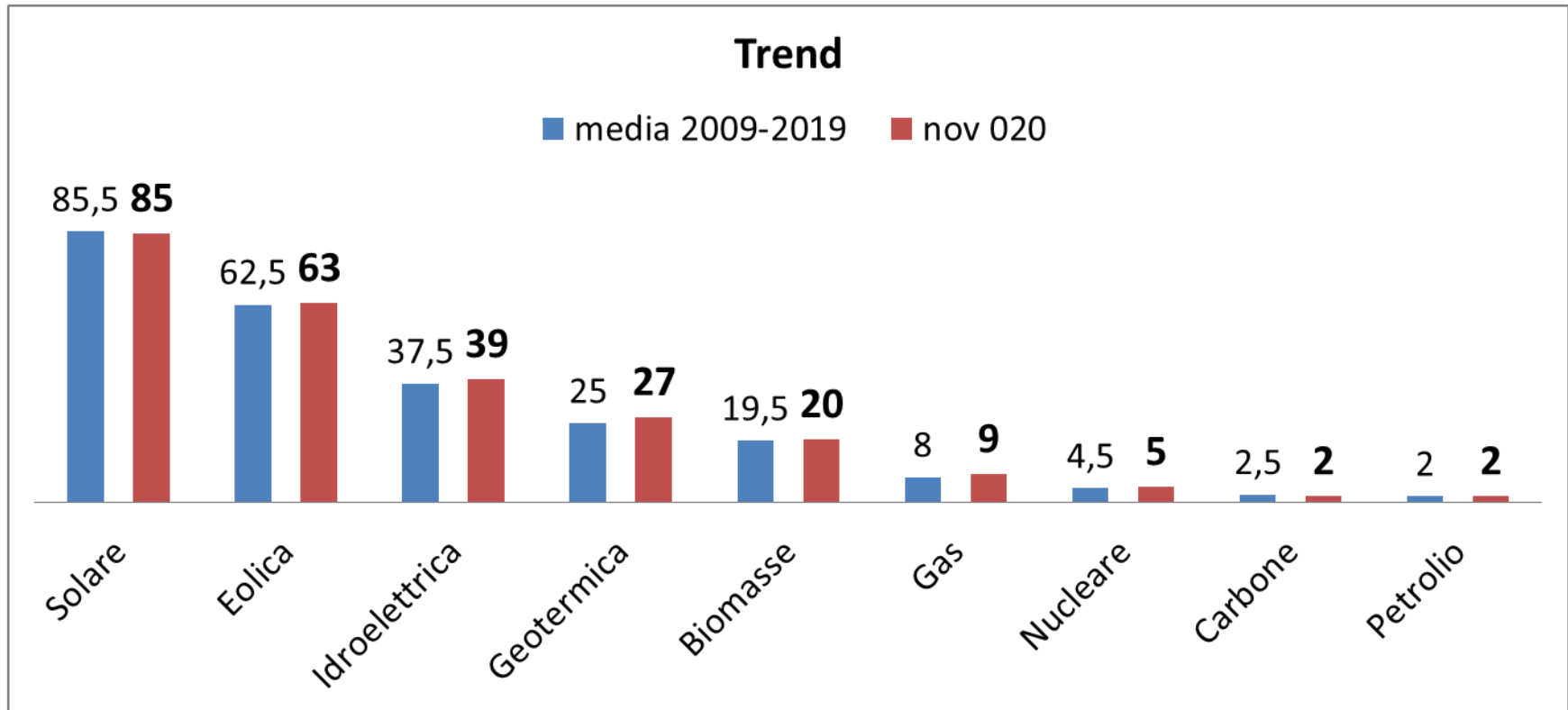
## **Autore**

Noto Sondaggi con Osservatorio sul Solare della Fondazione UniVerde



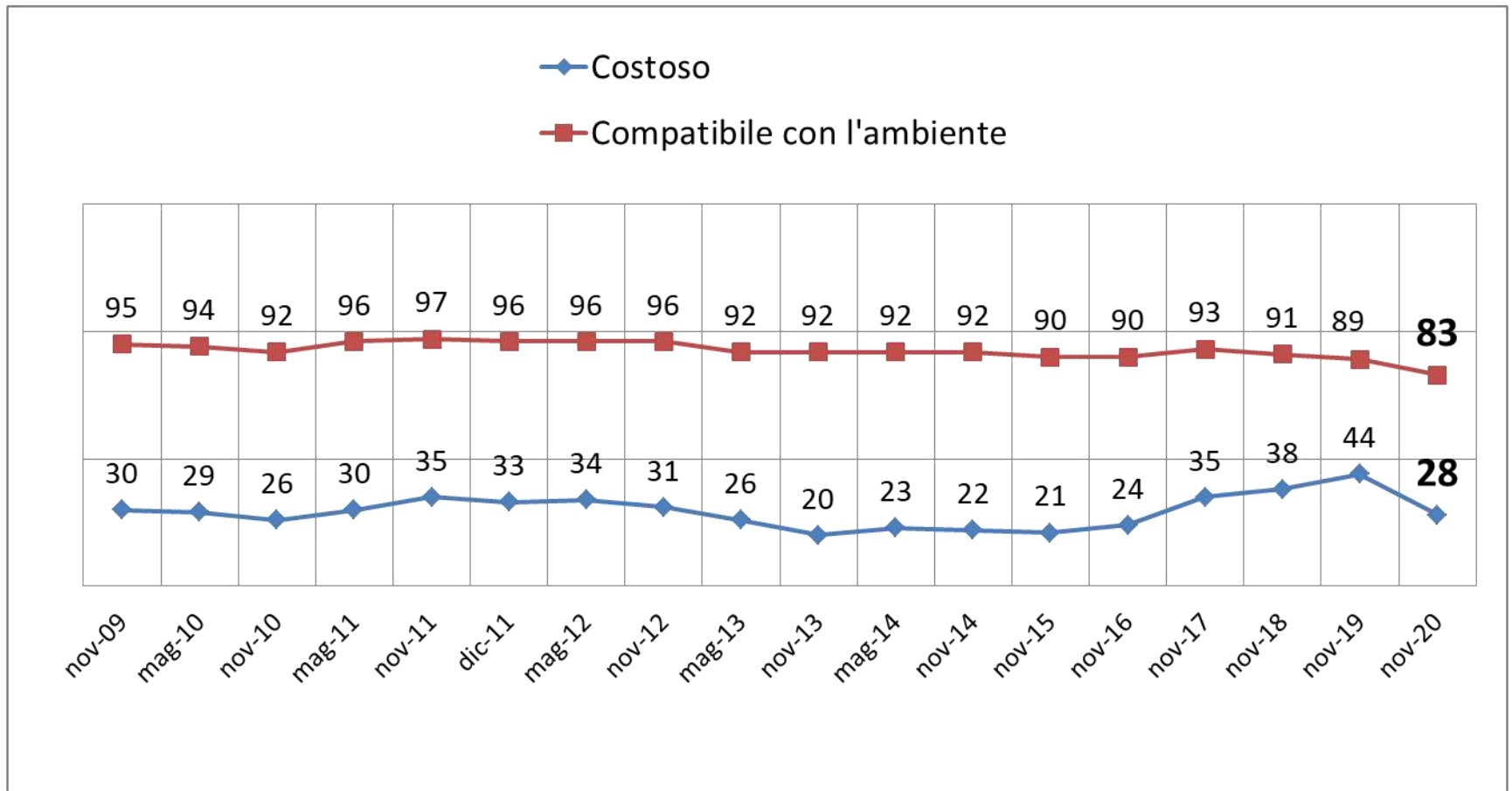
# Gli italiani e il solare I trend

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



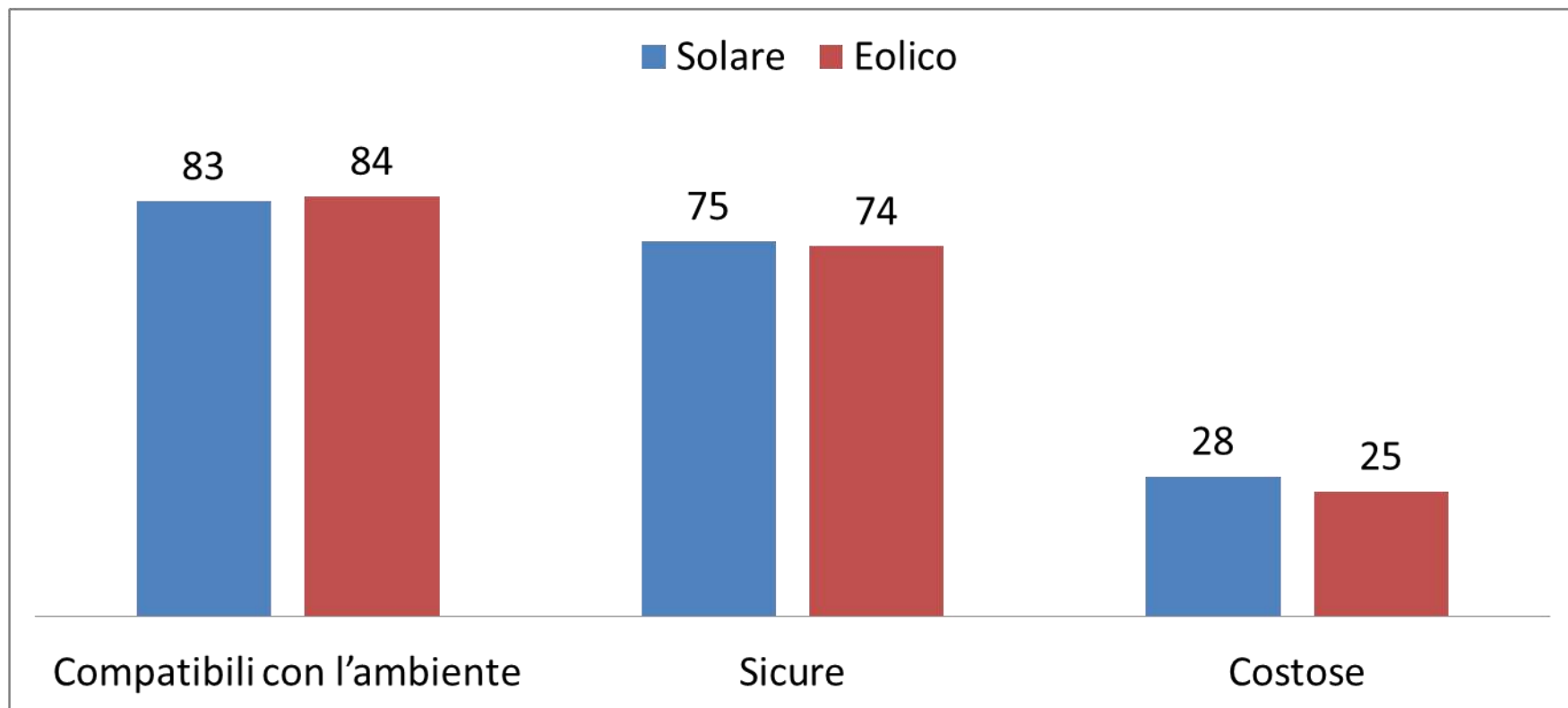
*Domanda a risposta multipla*

# Rispetto all'energia tradizionale, il solare è più...



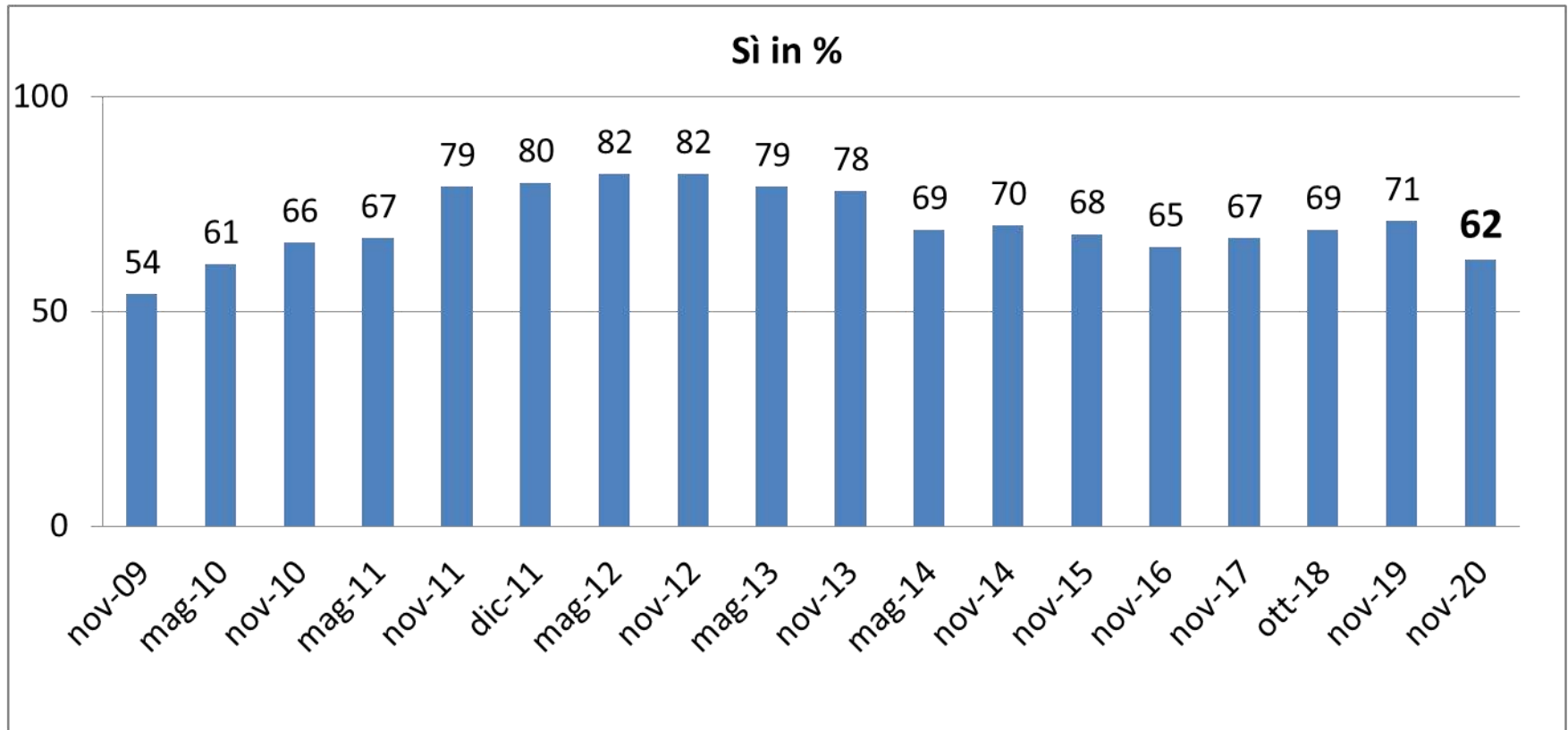
Domanda a risposta multipla

# Il solare e l'eolico rispetto all'energia prodotta da combustibili fossili sono più ...

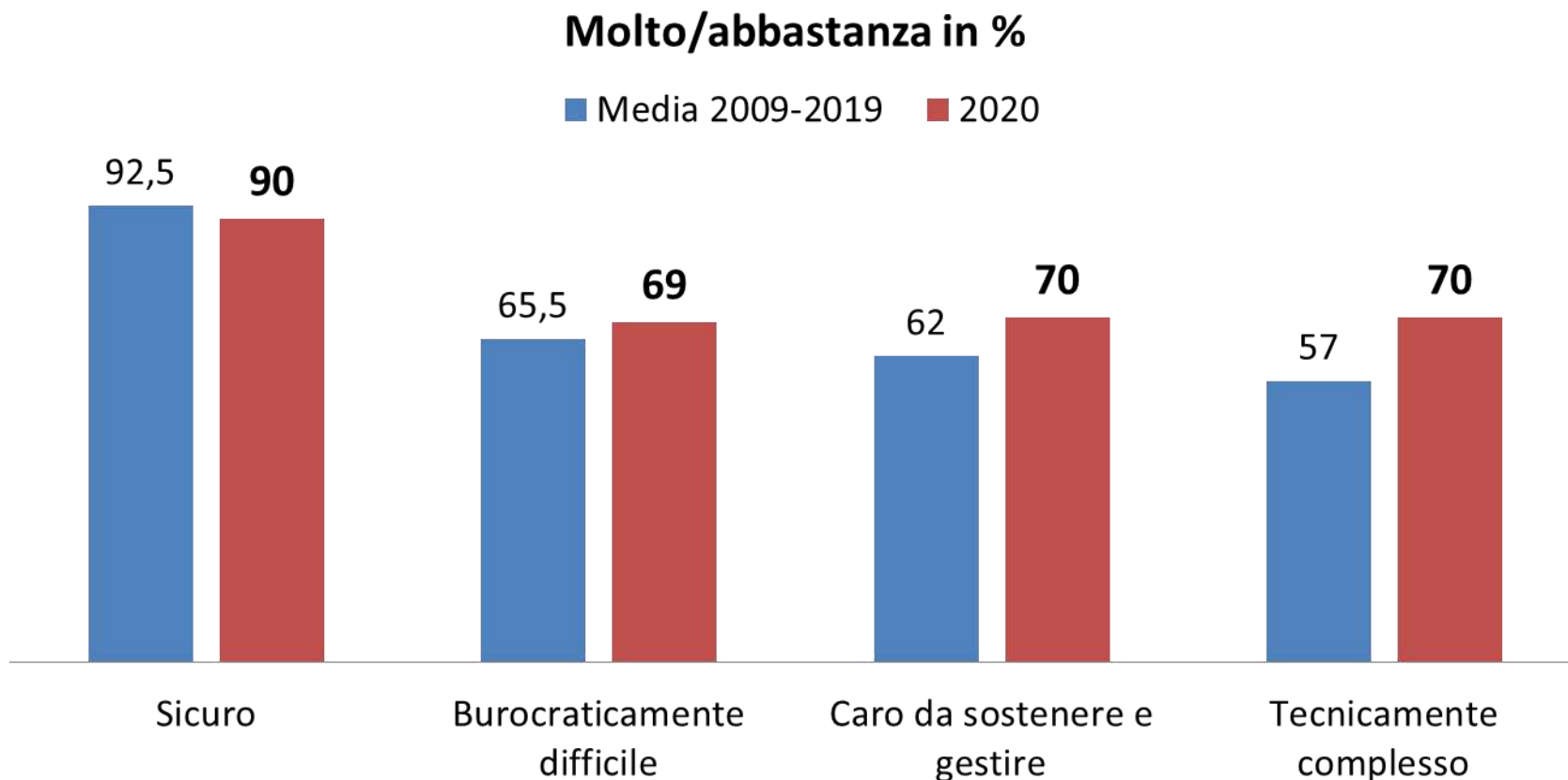


*Domanda a risposta multipla*

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



# Passare al solare oggi è...

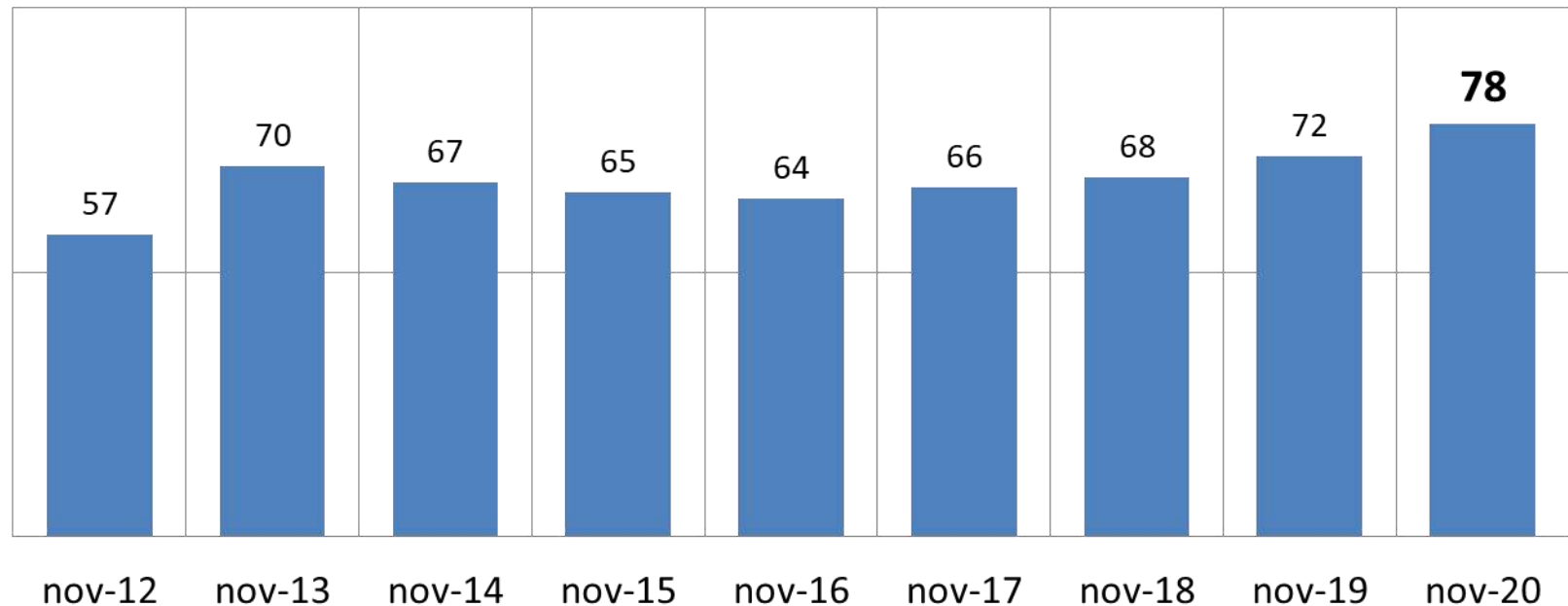


*Domanda a risposta multipla*



# In che direzione andrà il mercato dell'energia in futuro?

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

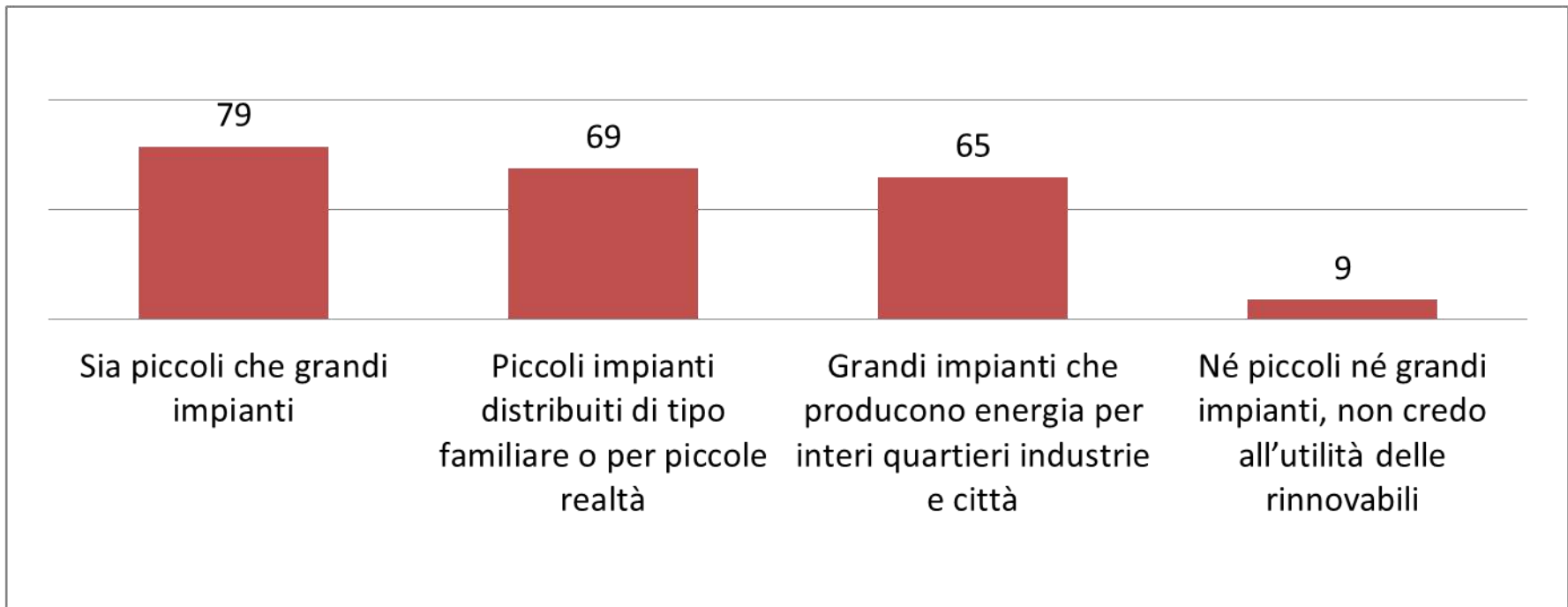


# Focus 2020

## Rinnovabili sostenibili

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

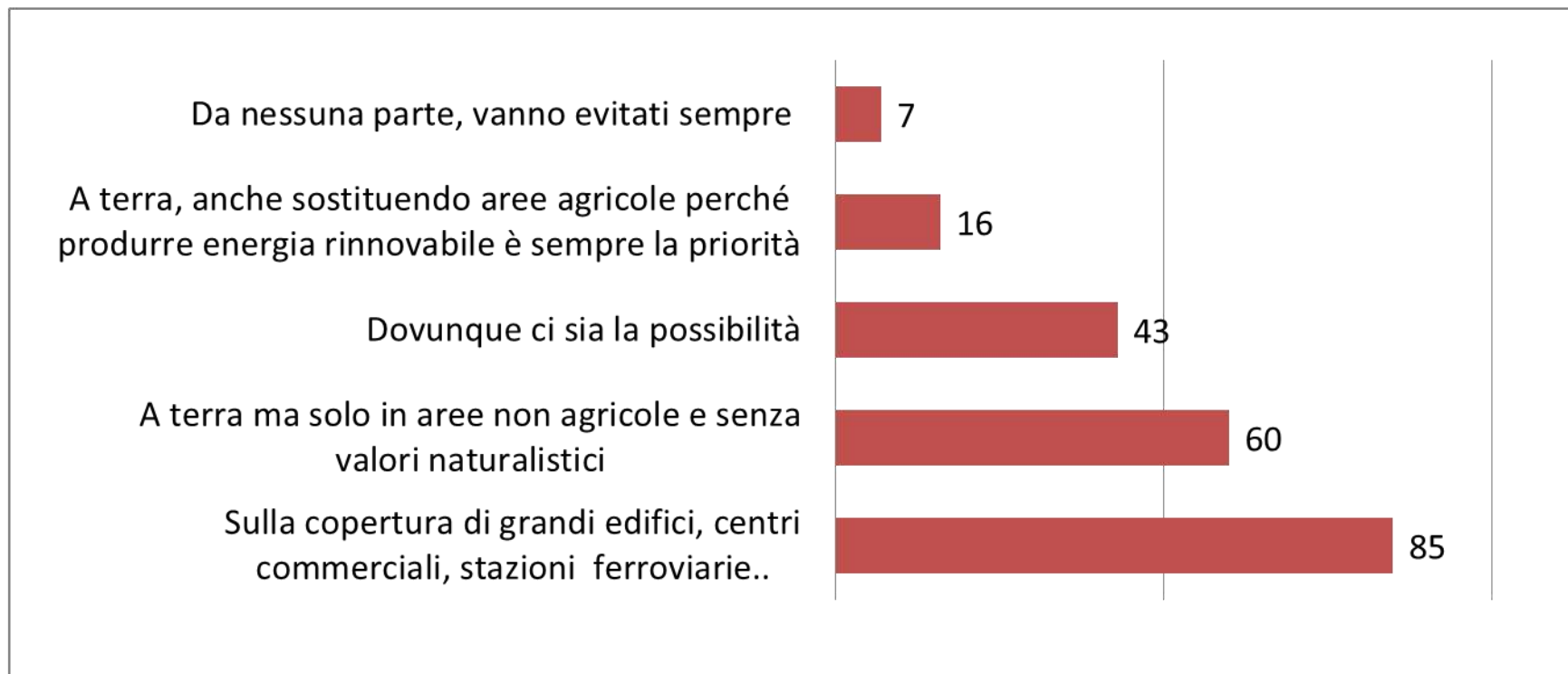
*Per la produzione di energia da fonti rinnovabili  
si dovrebbe ricorrere a...*



*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?*



*Domanda a risposta multipla*

# Dove sarebbe meglio dislocare i grandi impianti eolici?

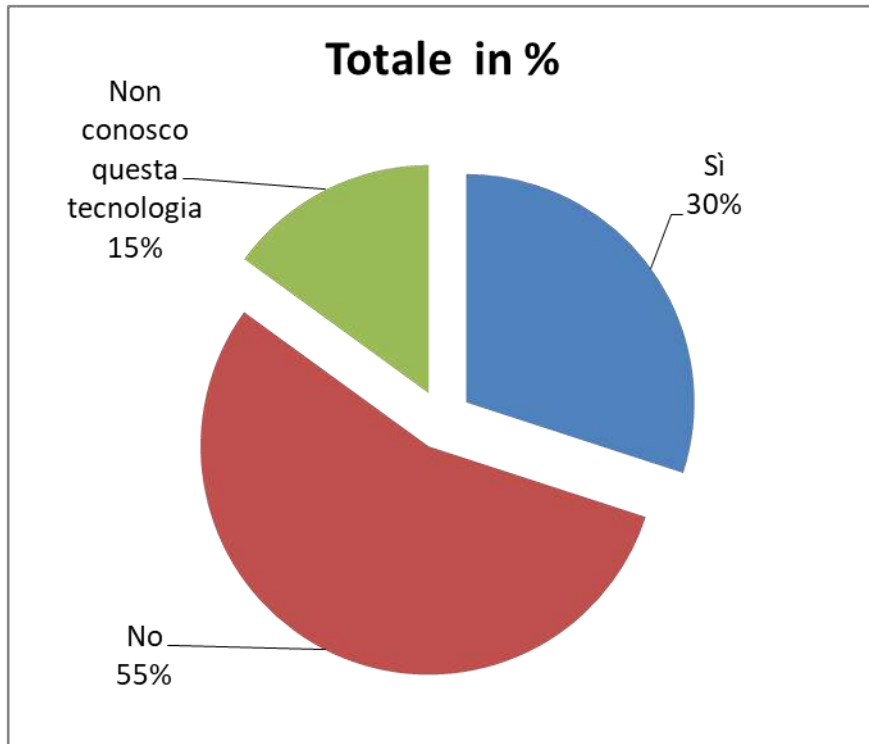
*Per la produzione di energia rinnovabile, dove dovrebbero essere dislocati i grandi impianti eolici?*



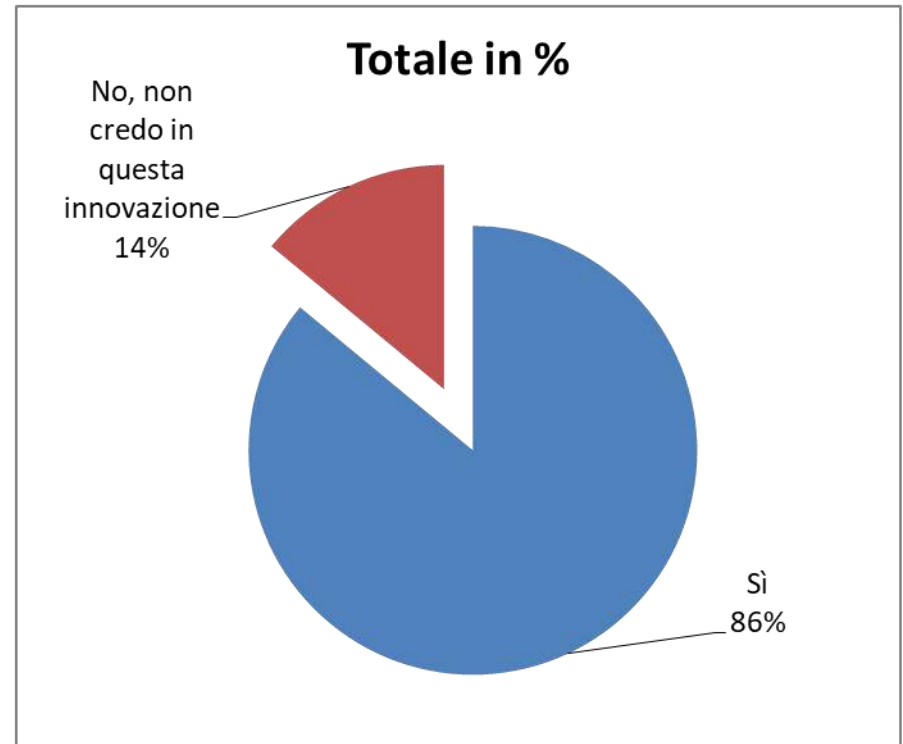
*Domanda a risposta multipla*


# 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?*

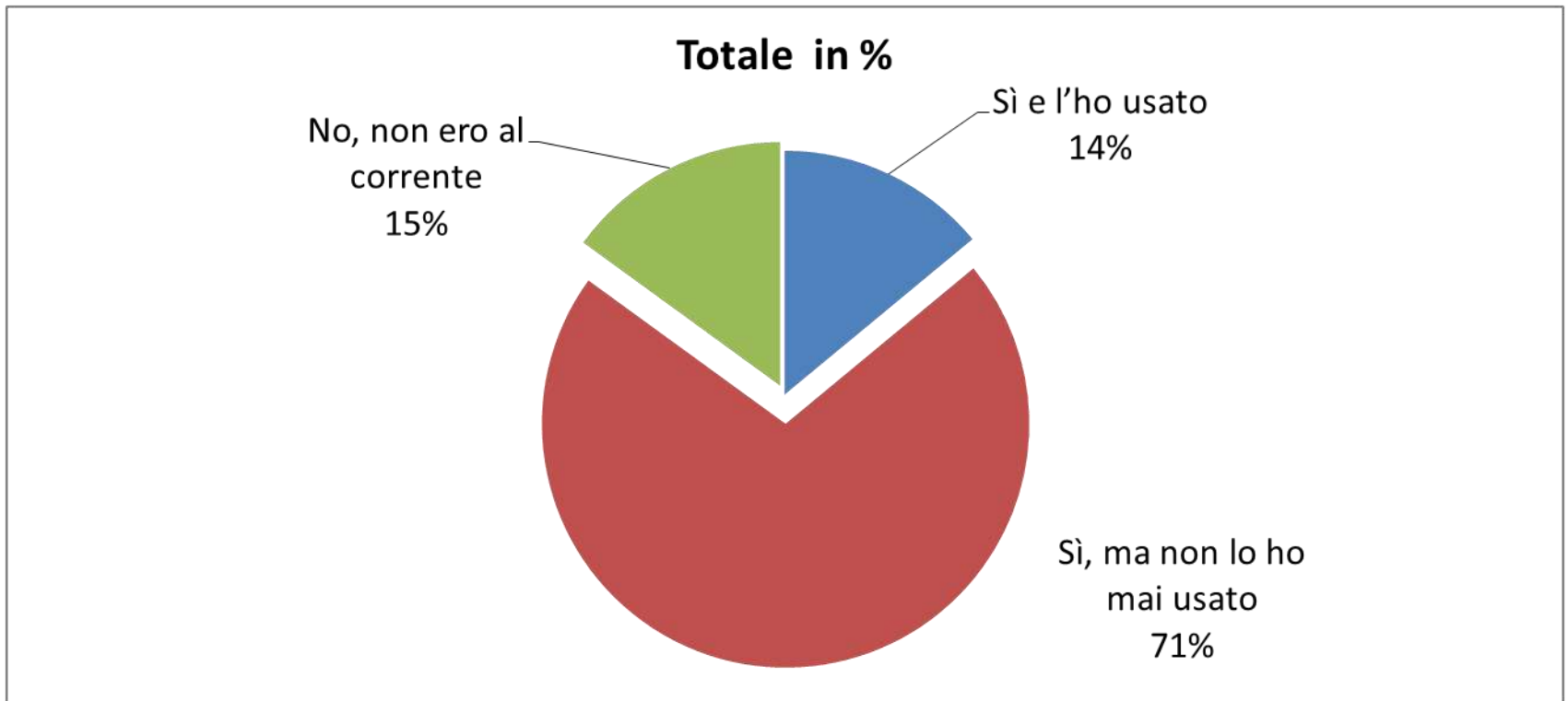




Focus 2020  
Efficienza energetica  
e ecobonus

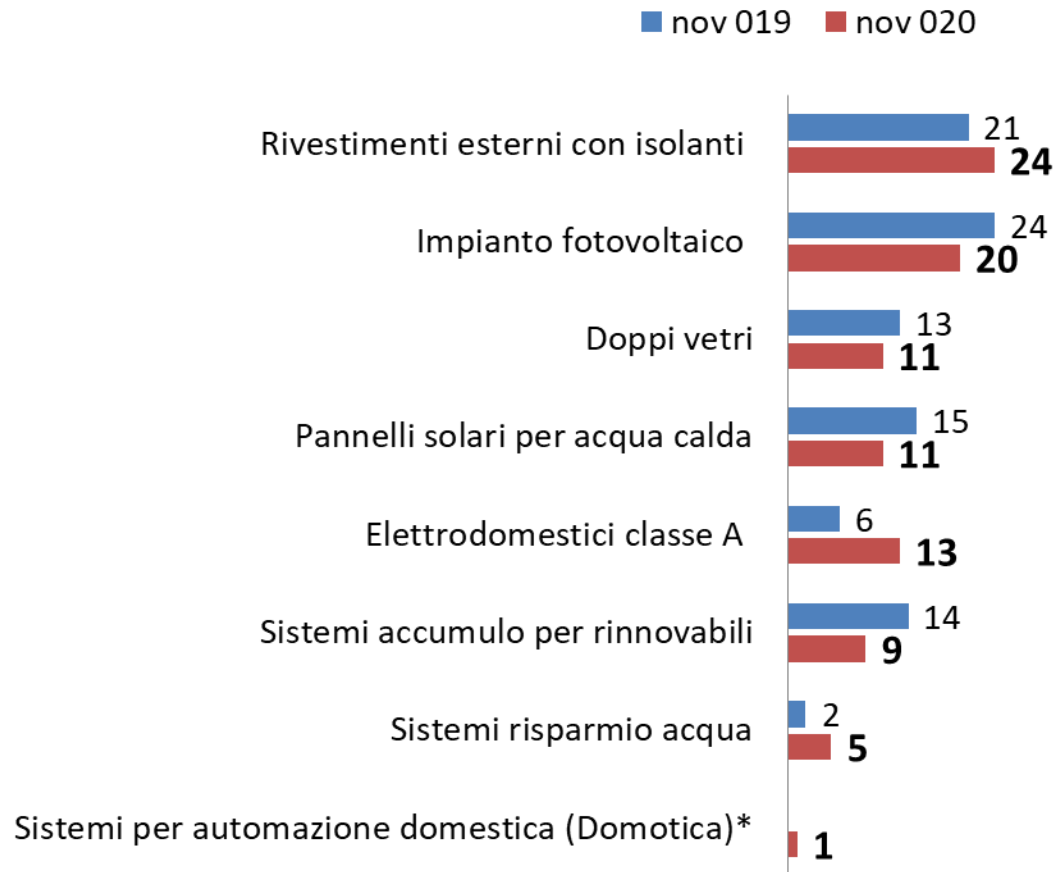
# L'ecobonus

*Dal 2007 esiste in Italia un ECOBONUS per rendere più efficienti gli edifici e utilizzare energia che proviene da fonti rinnovabili.  
Ne era al corrente?*





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

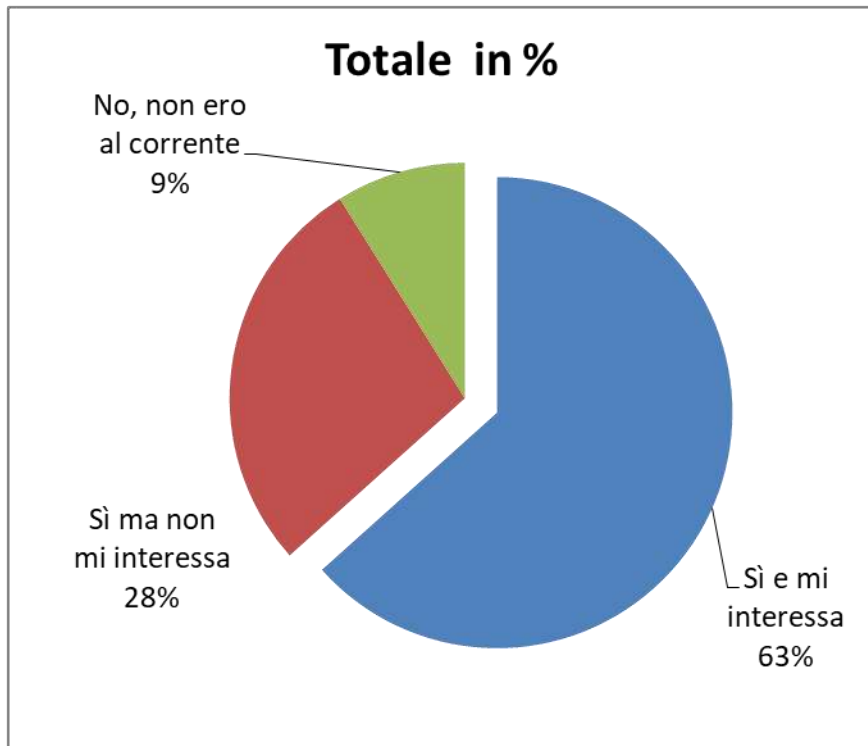


*Domanda  
a risposta multipla*

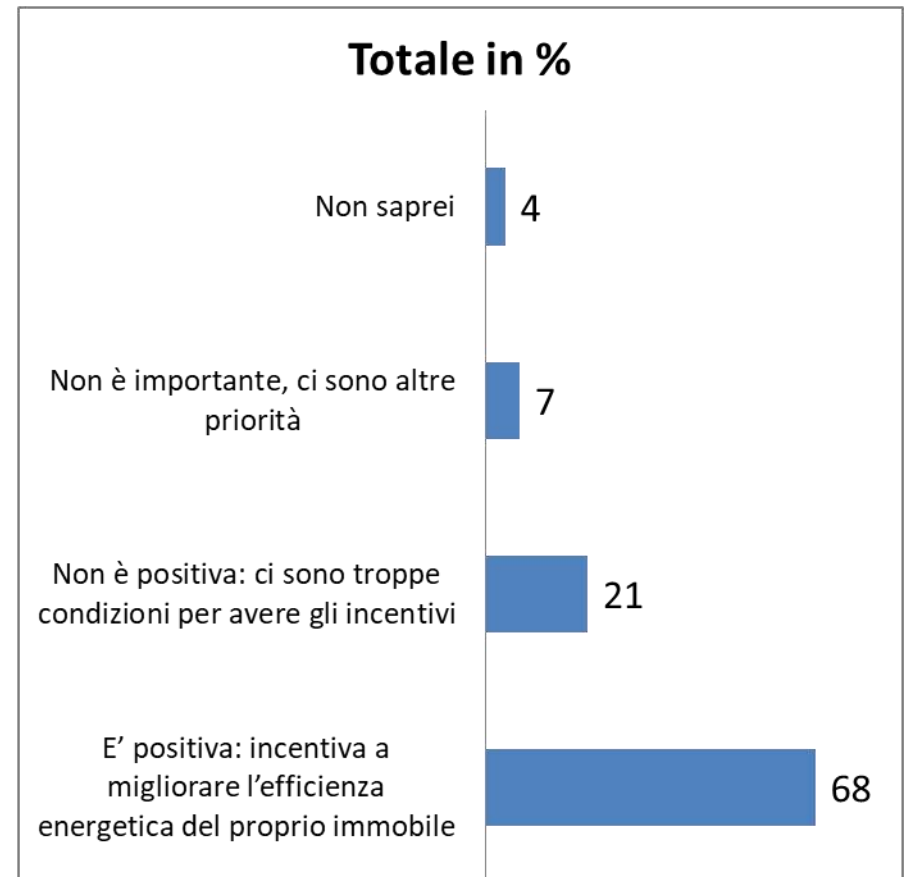
*\*L'item «Domotica» è stato  
testato nella rilevazione  
2020*


# Il Super Ecobonus

*Super Ecobonus del 110% per incentivare l'efficienza energetica. Ha sentito parlare di questa opportunità?*



*Come valuta questa iniziativa del governo?*



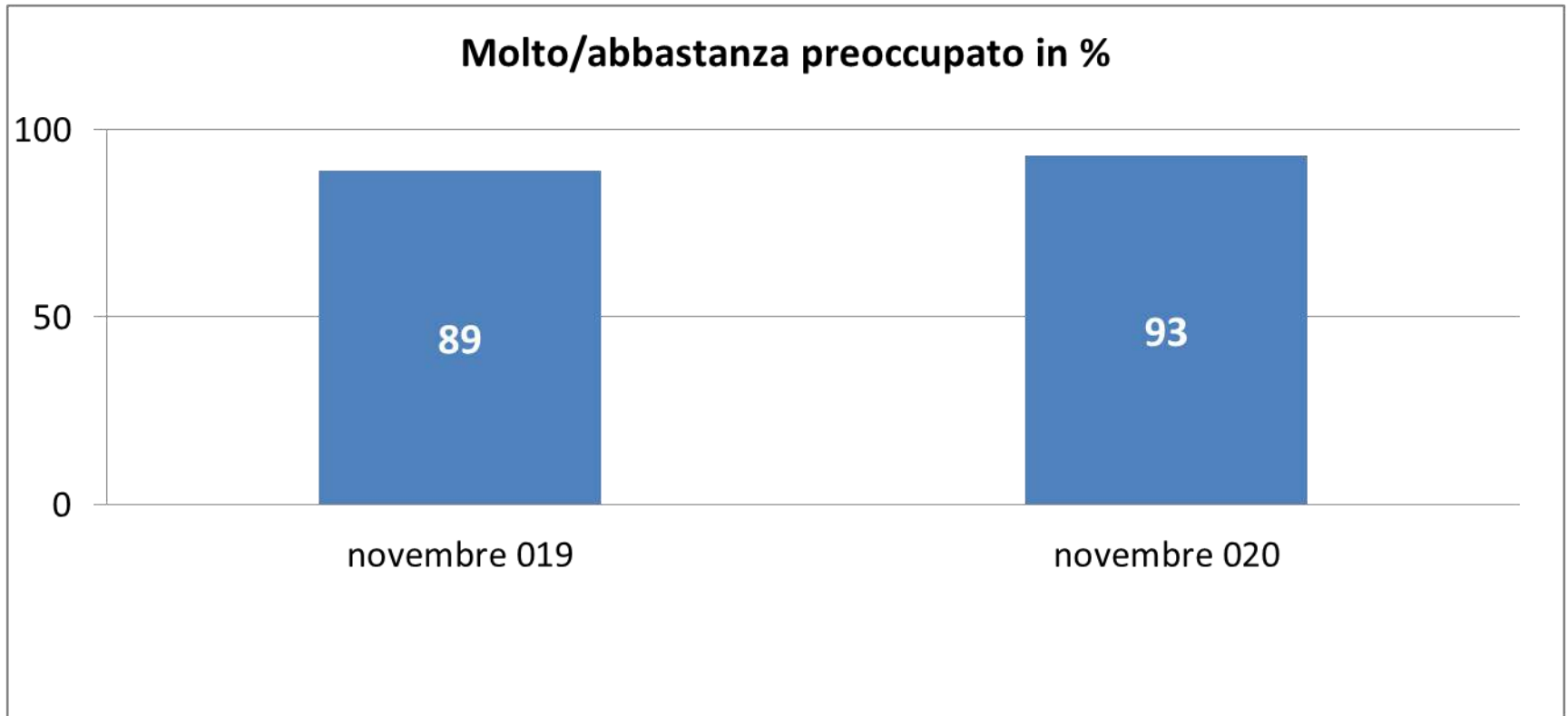


# Focus 2020

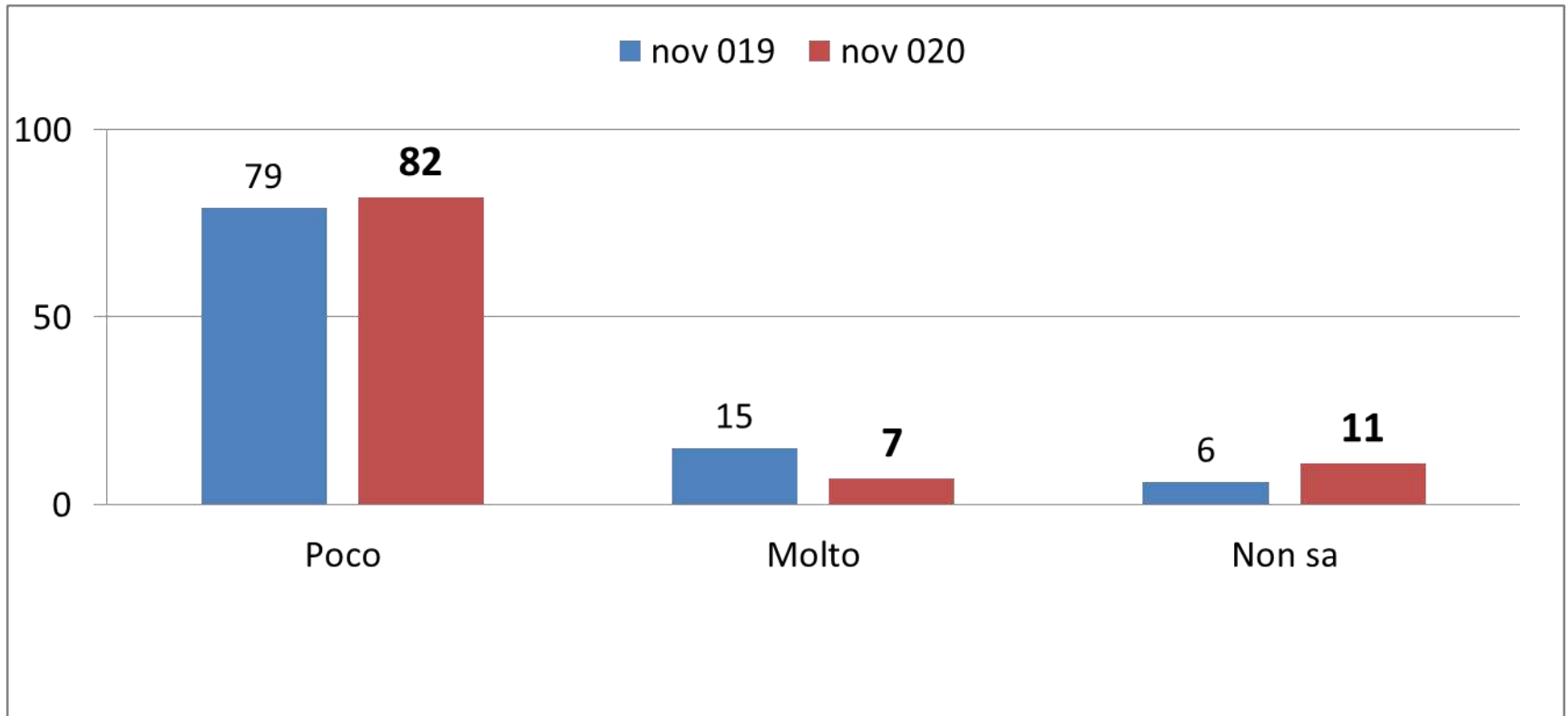
## Cambiamenti climatici e pandemie

# Preoccupazione per i cambiamenti climatici

---



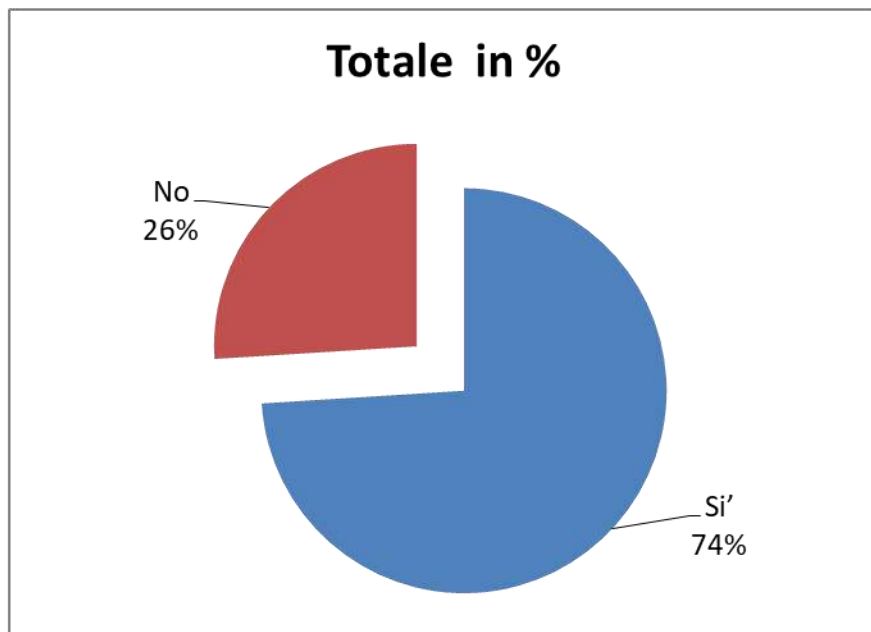
# Contenere l'aumento delle temperature entro i 2 gradi: quanto si sta facendo?



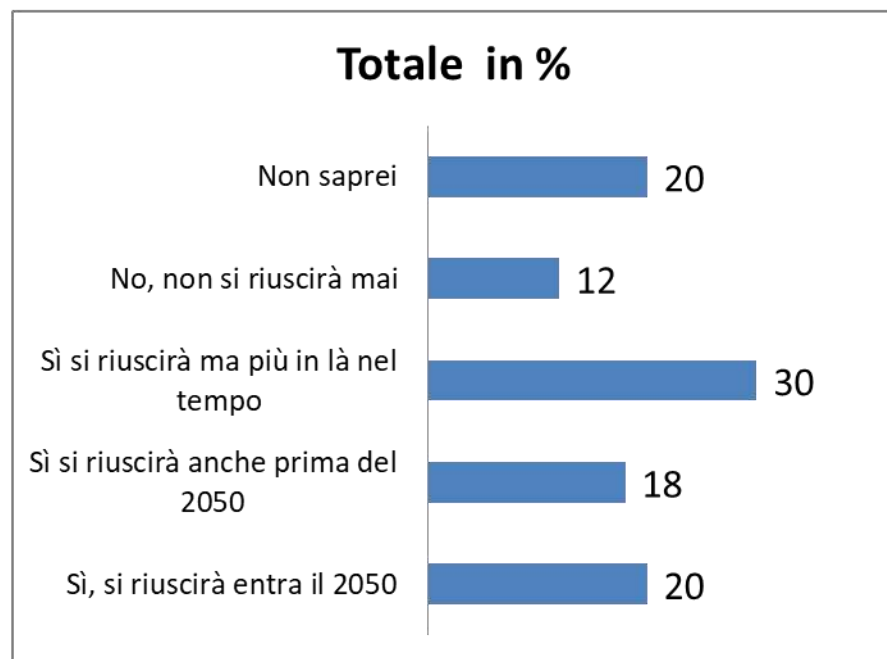
# Obiettivo 2050 per evitare il cambiamento climatico

*Tutte le convenzioni internazionali e le decisioni europee puntano entro il 2050 a superare l'uso dei combustibili fossili e produrre energia da fonti rinnovabili per evitare un cambiamento climatico catastrofico.*

*Sapeva di questi obiettivi ?*



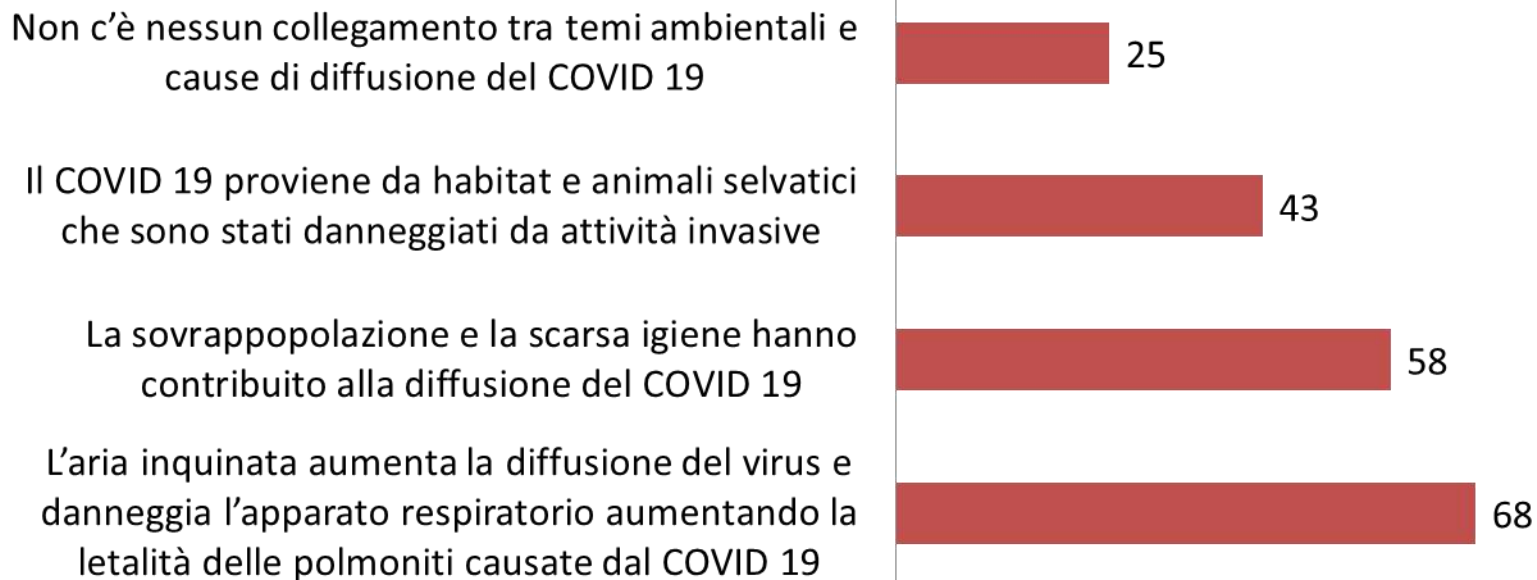
*Si riuscirà a raggiungere questi obiettivi entro il 2050?*



# COVID 19: la diffusione mondiale del virus è collegata a temi ambientali?

*Pensando alla pandemia da COVID 19, condivide ciascuna delle ipotesi seguenti?*

## Condivide in %



*Domanda a risposta multipla*

# Crisi sanitaria, economica, climatica: livello di gravità percepita nel prossimo futuro

