

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

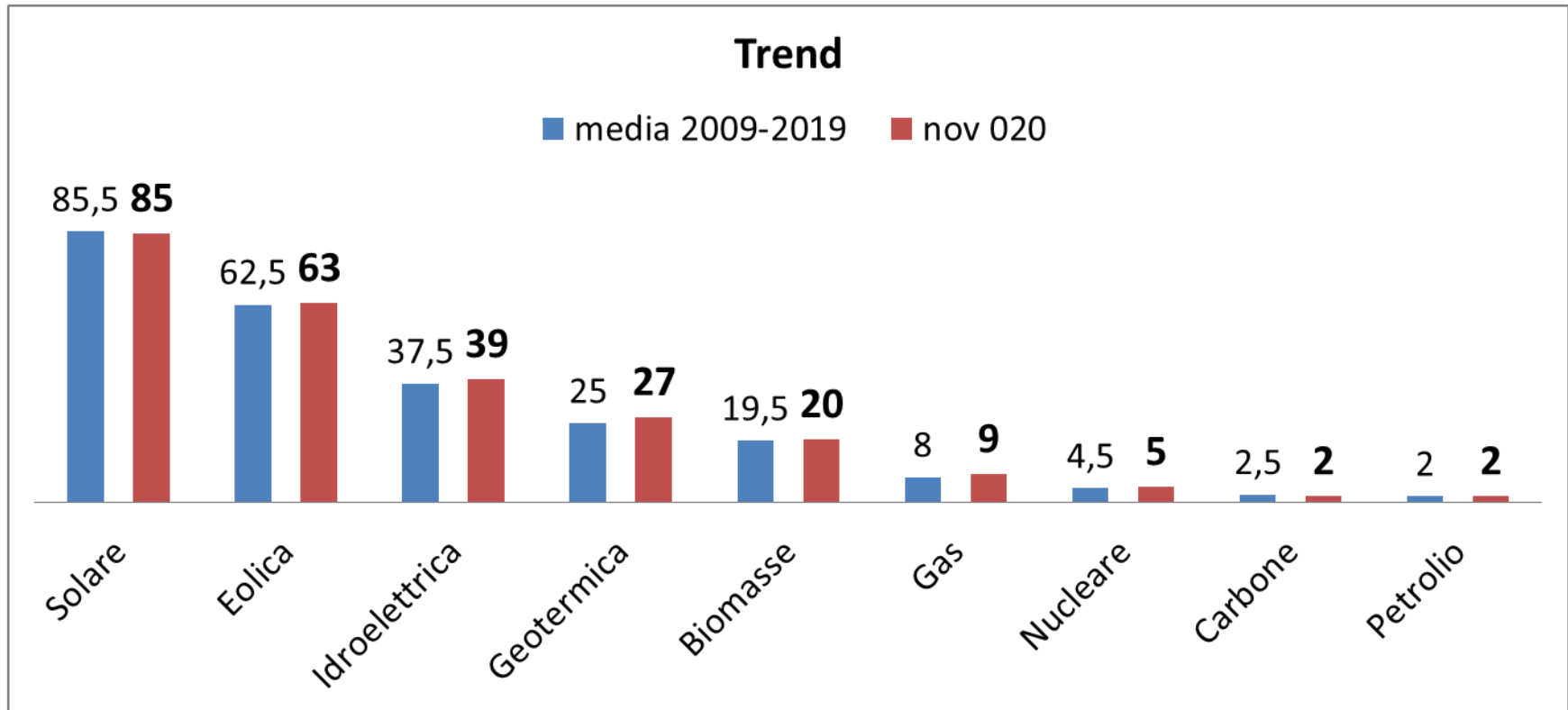
Autore

Noto Sondaggi con Osservatorio sul Solare della Fondazione UniVerde



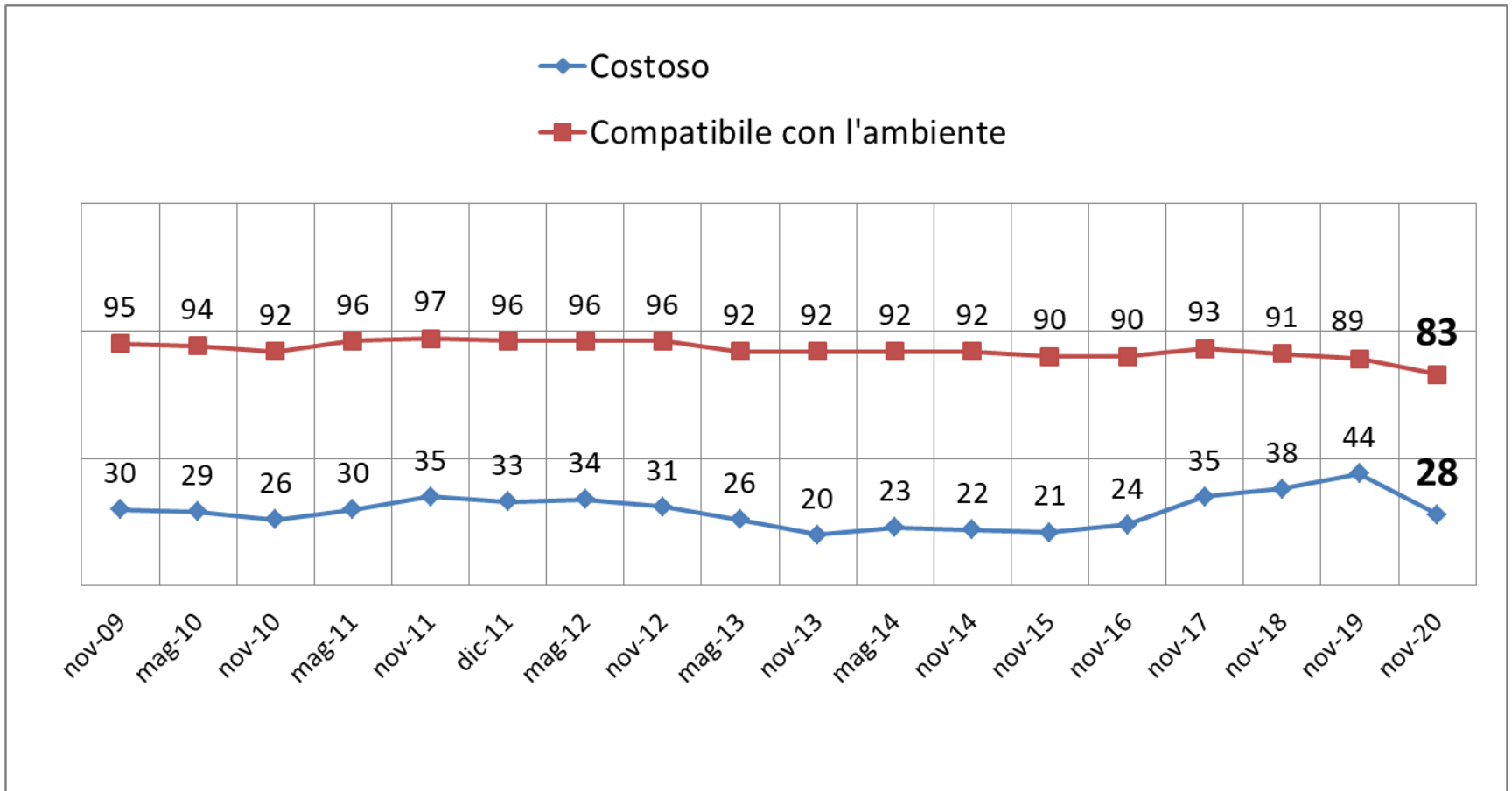
Gli italiani e il solare I trend

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



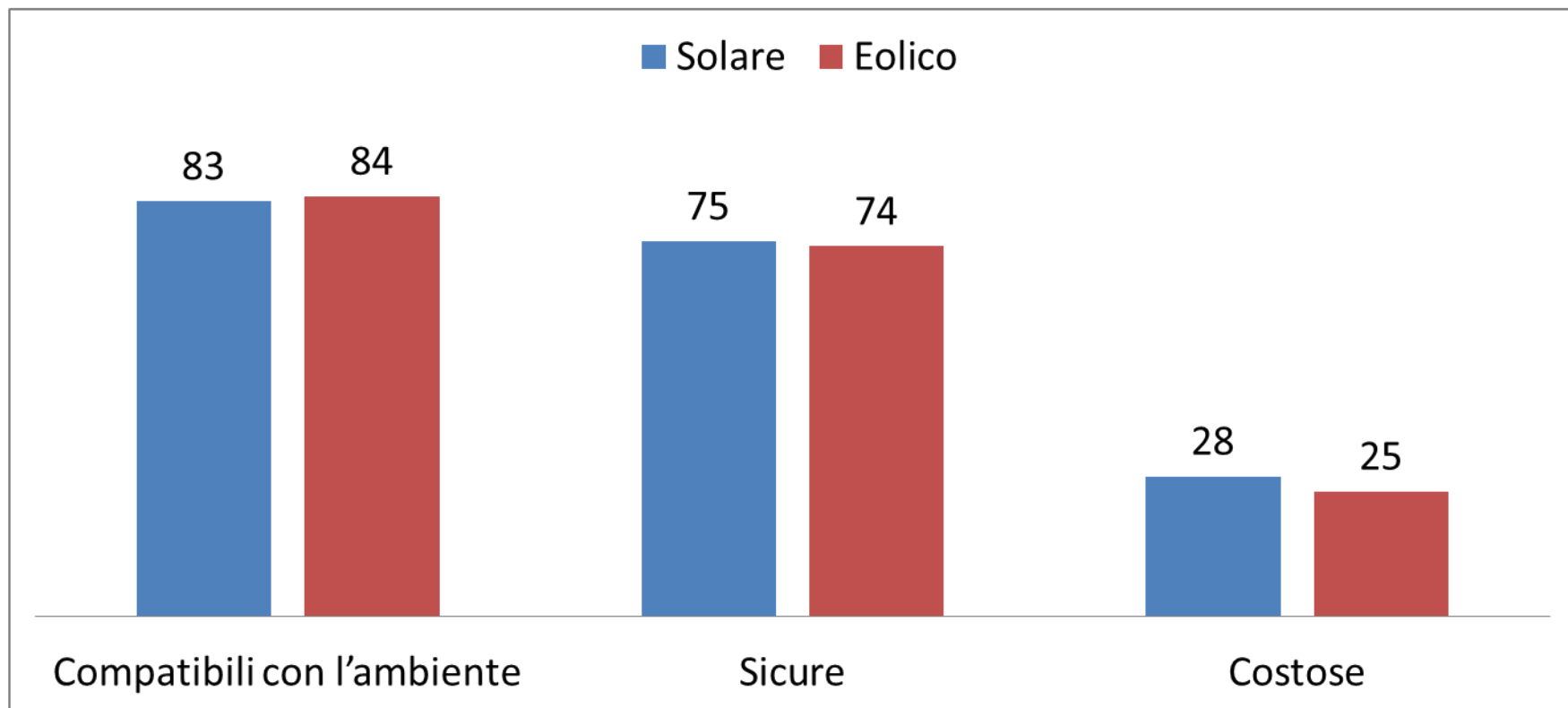
Domanda a risposta multipla

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



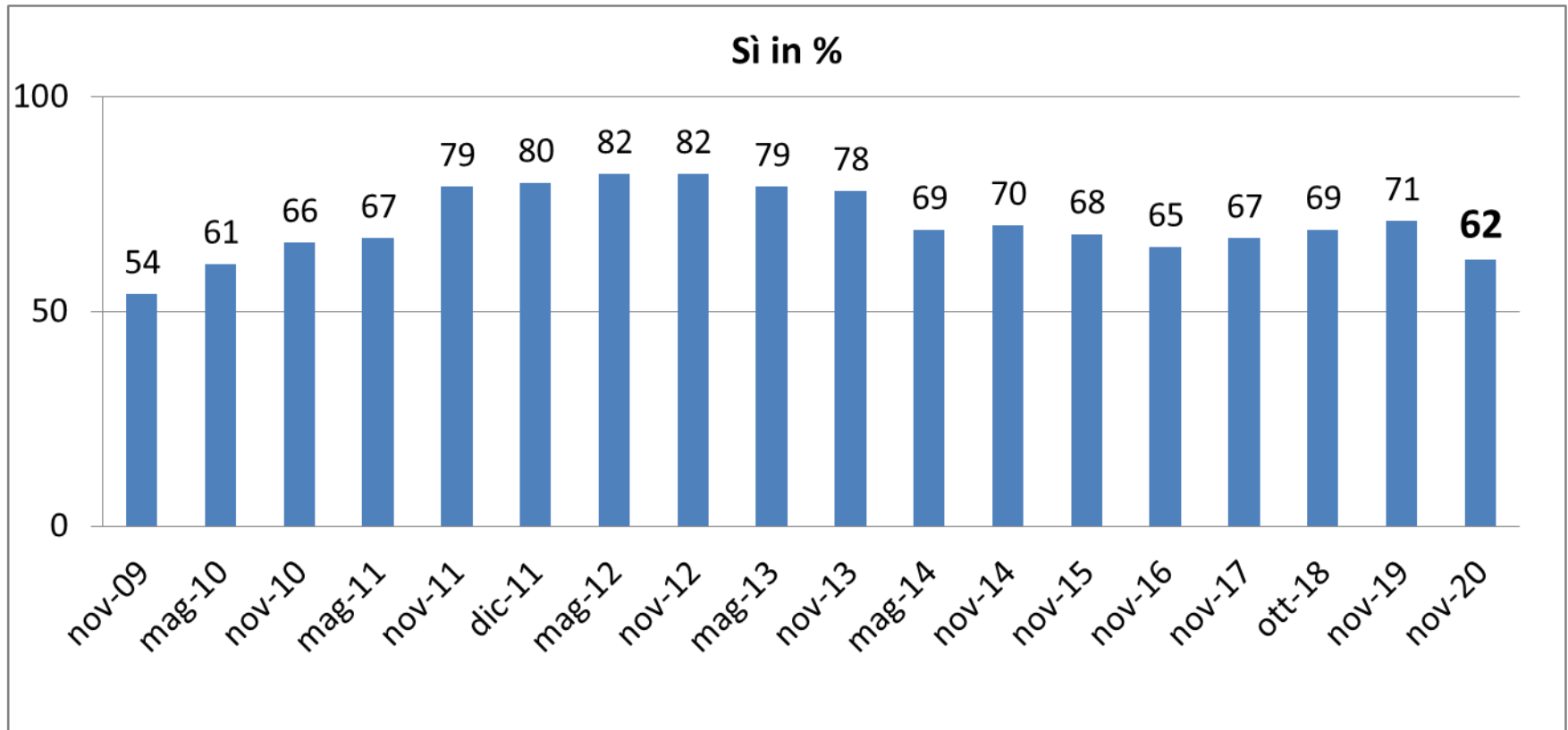
Domanda a risposta multipla

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

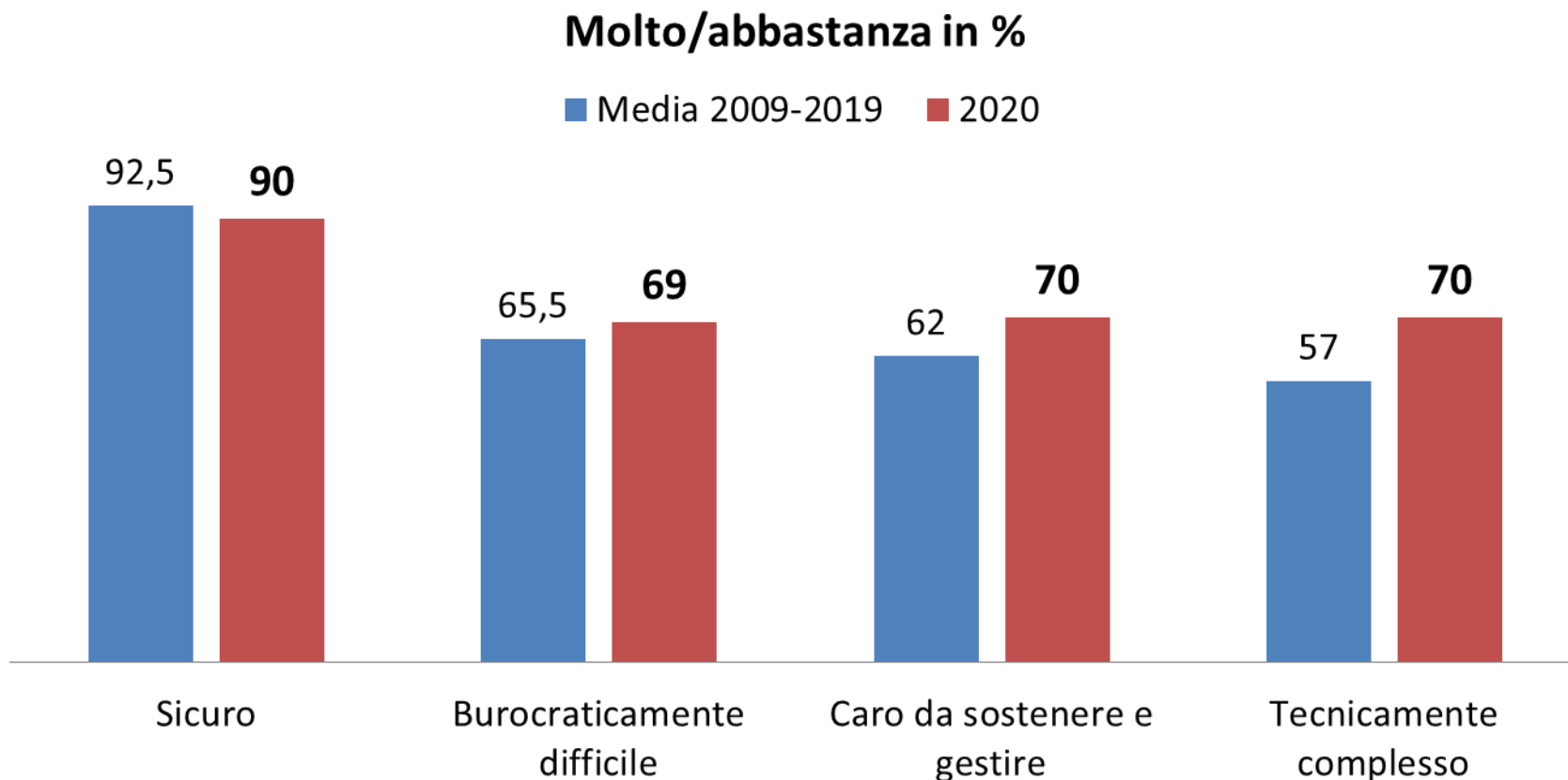


Domanda a risposta multipla

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



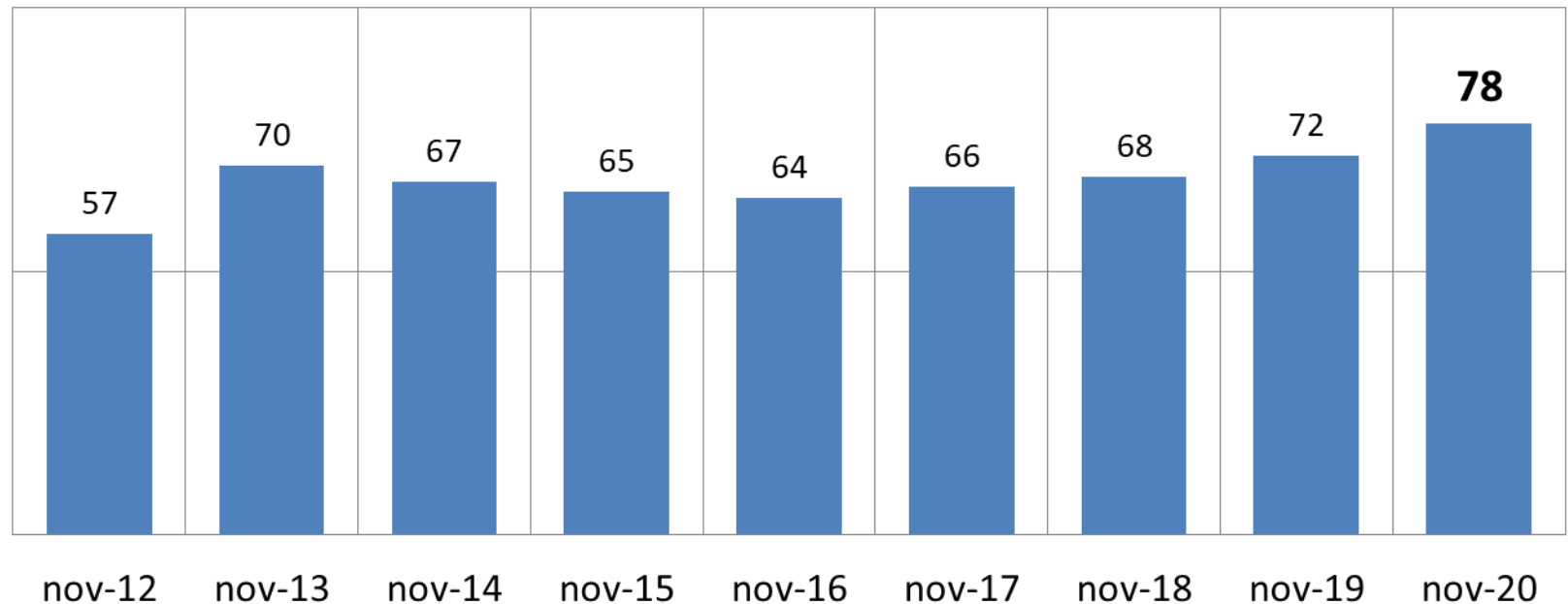
Passare al solare oggi è...



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 %

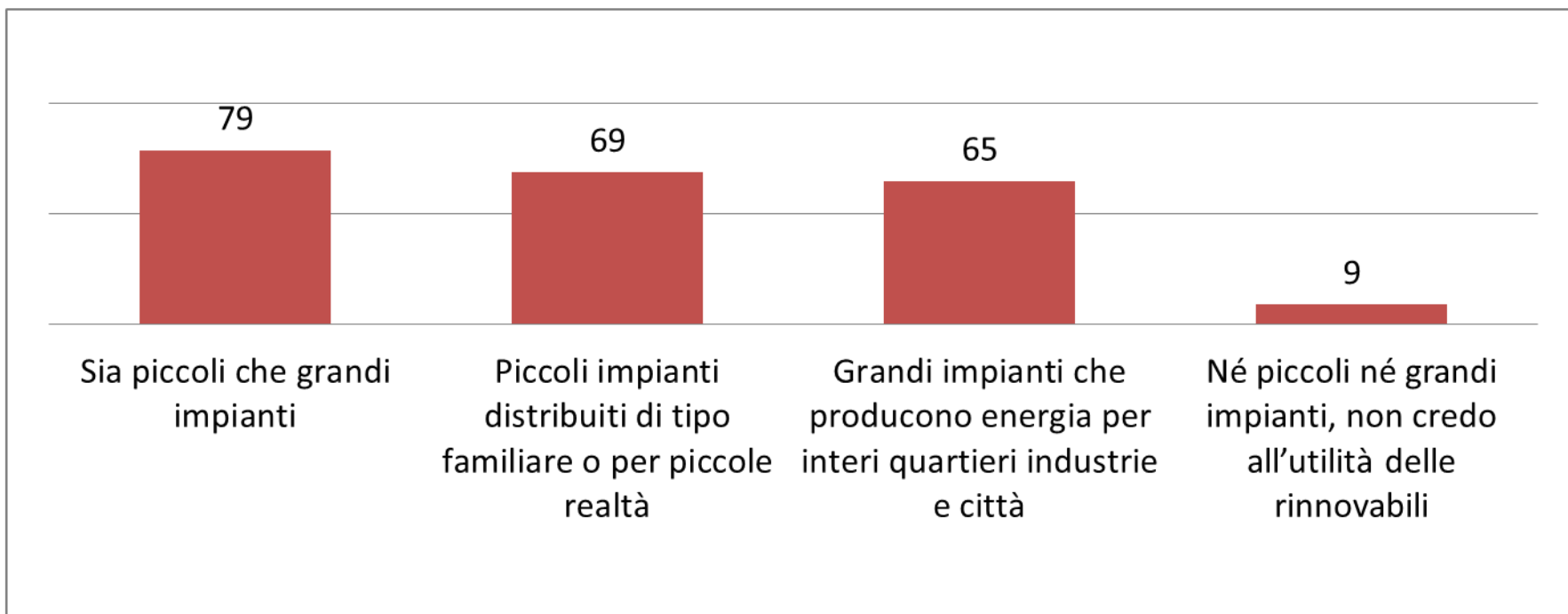


Focus 2020

Rinnovabili sostenibili

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

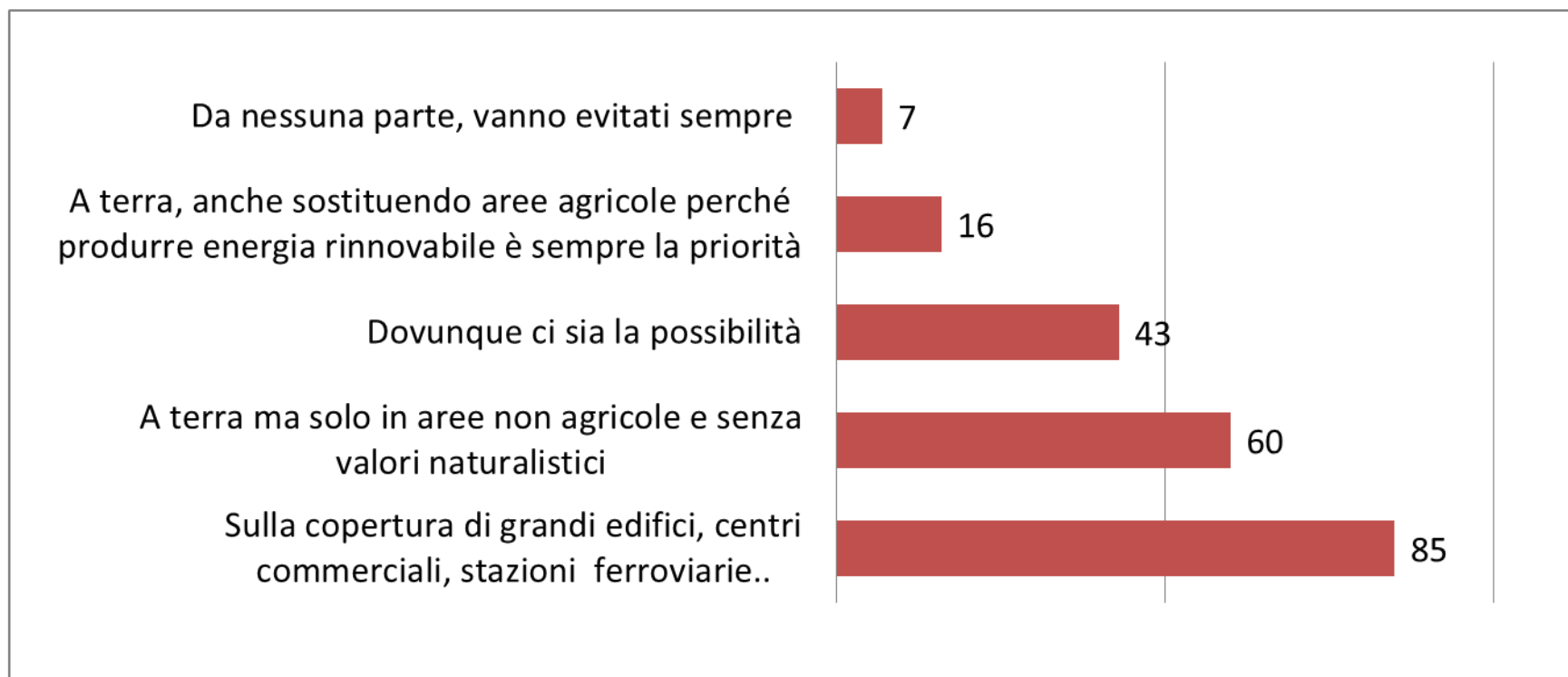
*Per la produzione di energia da fonti rinnovabili
si dovrebbe ricorrere a...*



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?

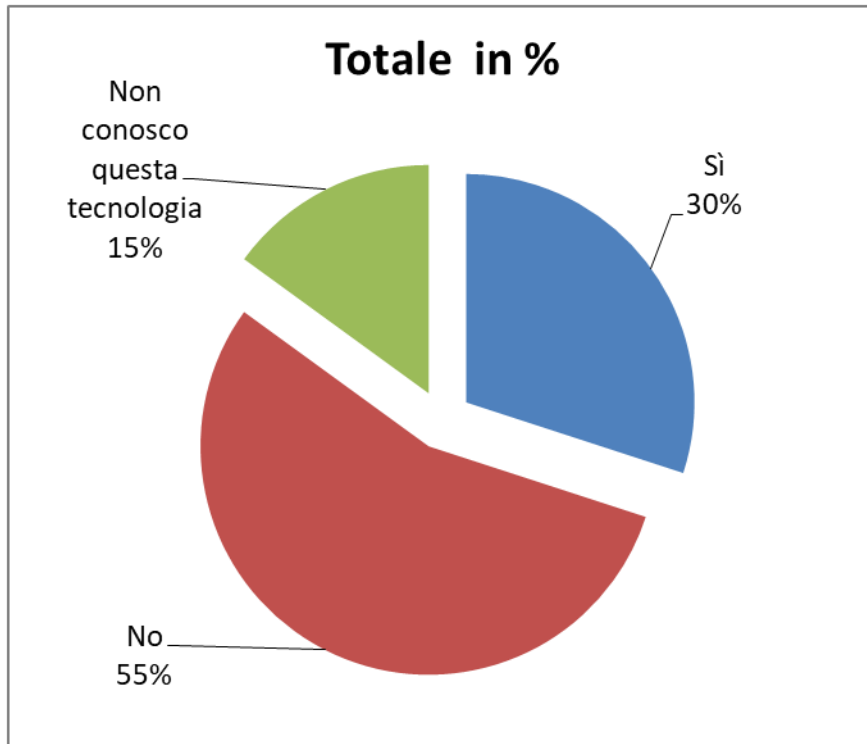
Per la produzione di energia rinnovabile, dove dovrebbero essere dislocati i grandi impianti eolici?



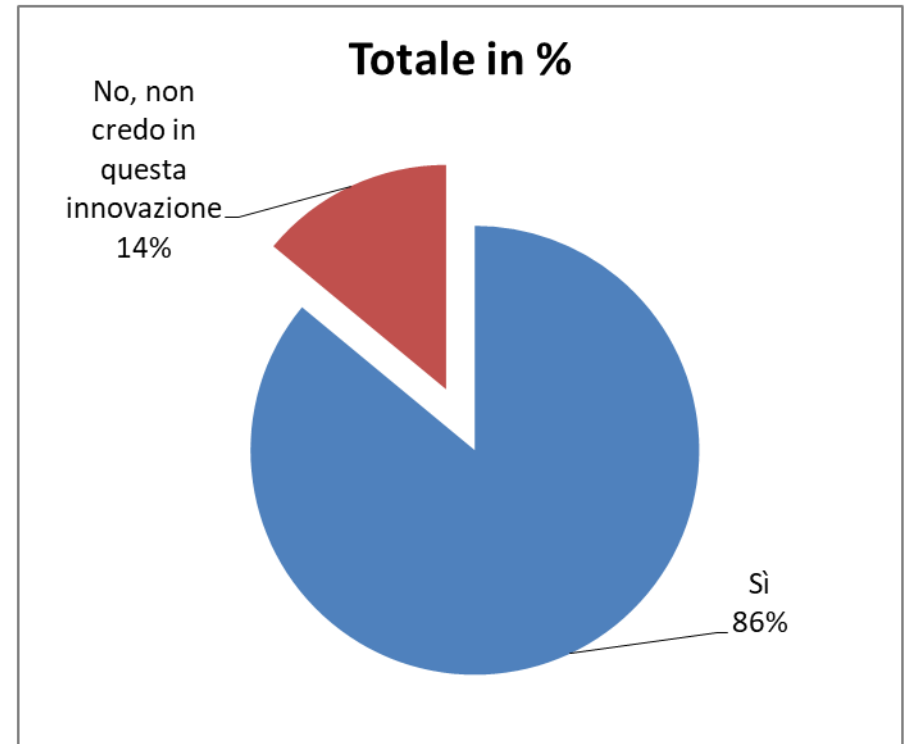
Domanda a risposta multipla


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?

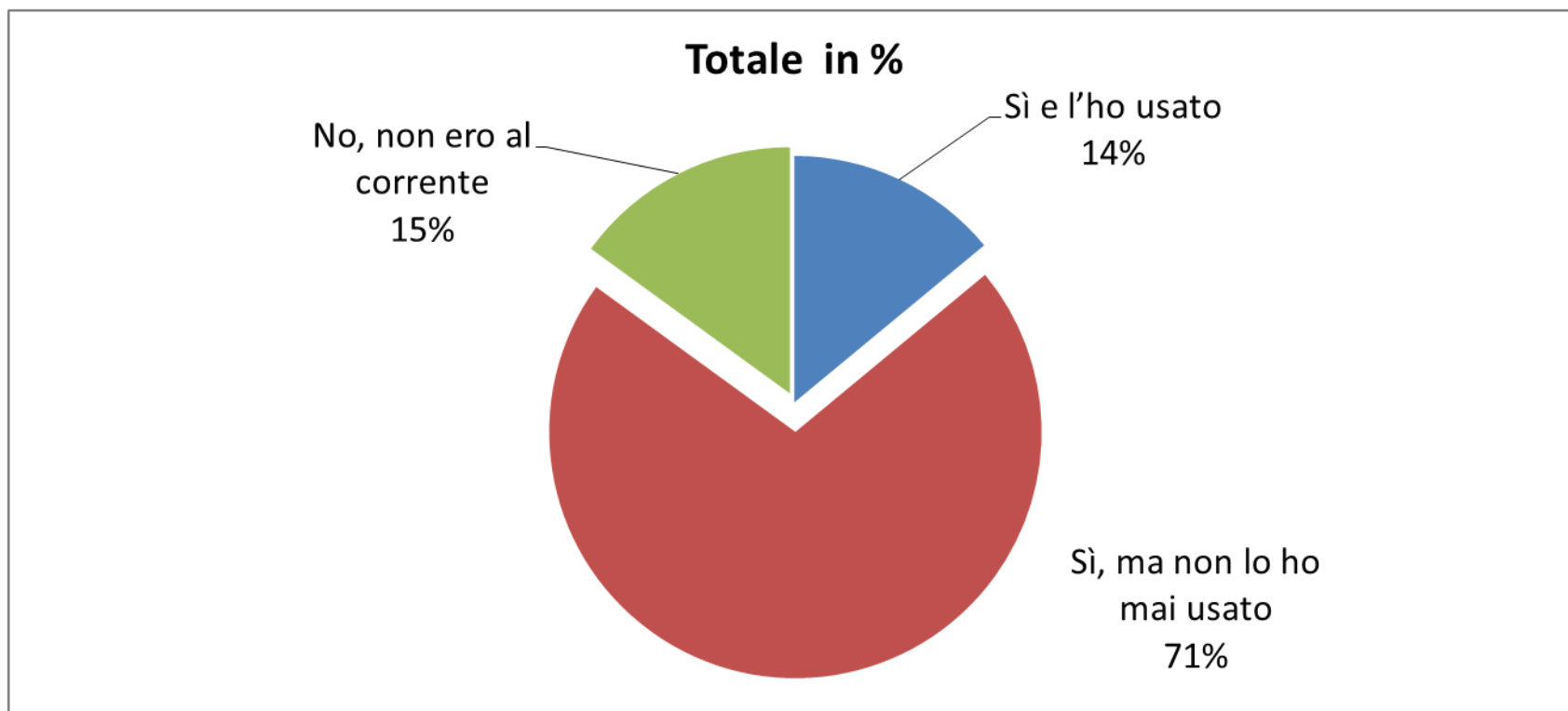




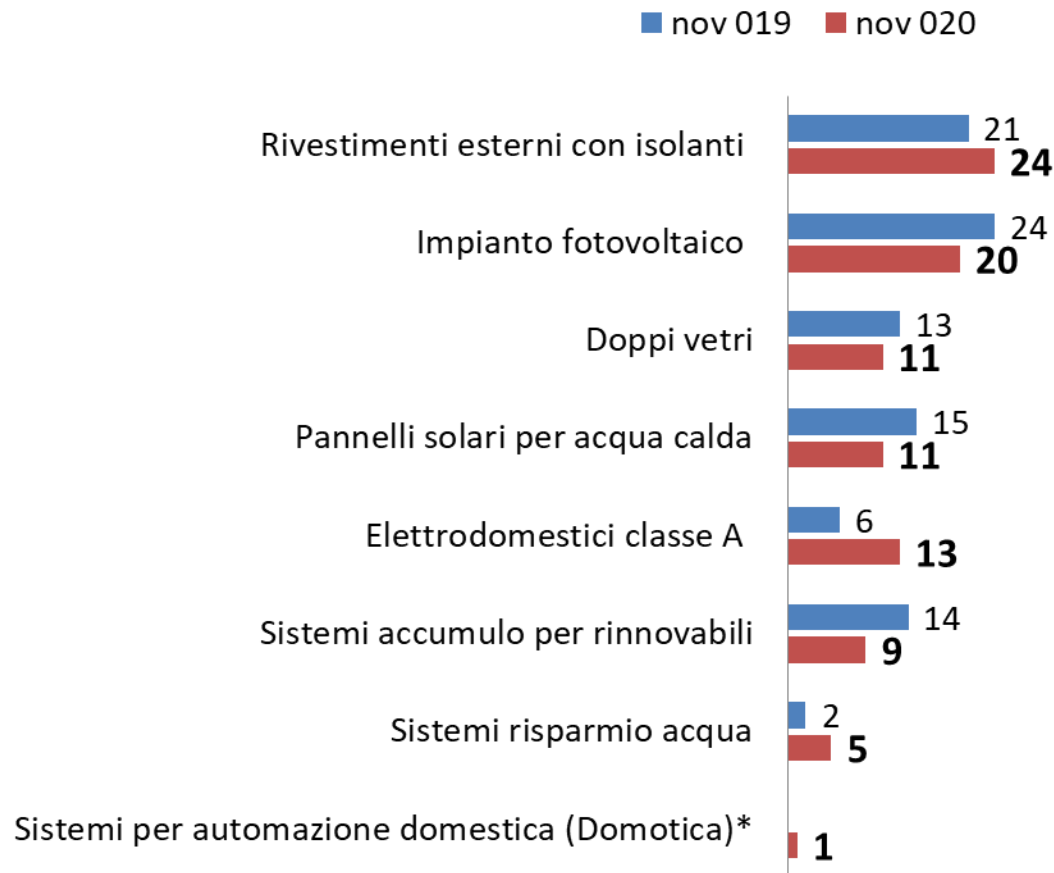
Focus 2020
Efficienza energetica
e ecobonus

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

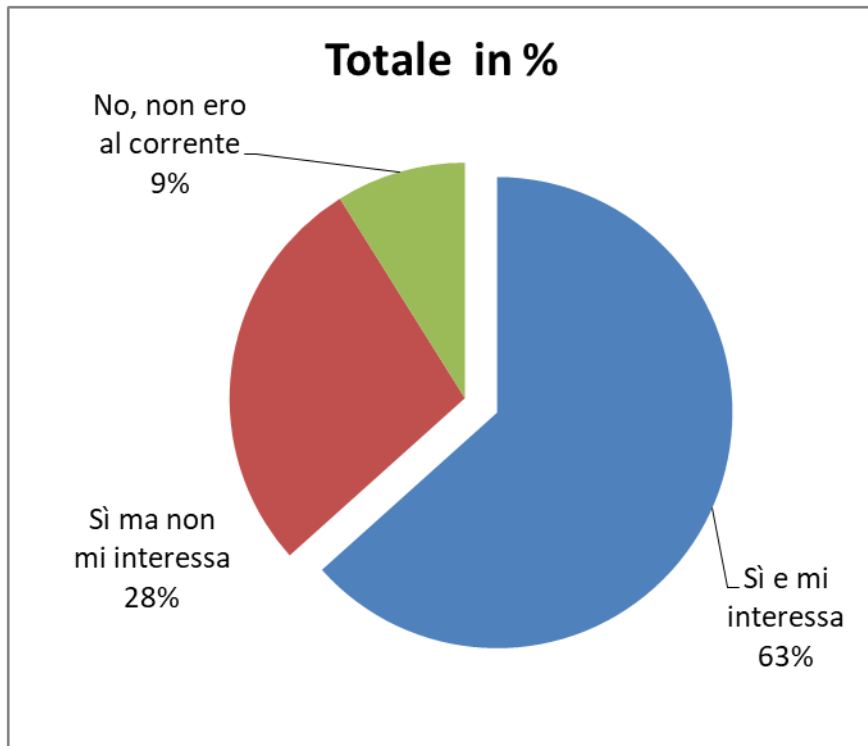


*Domanda
a risposta multipla*

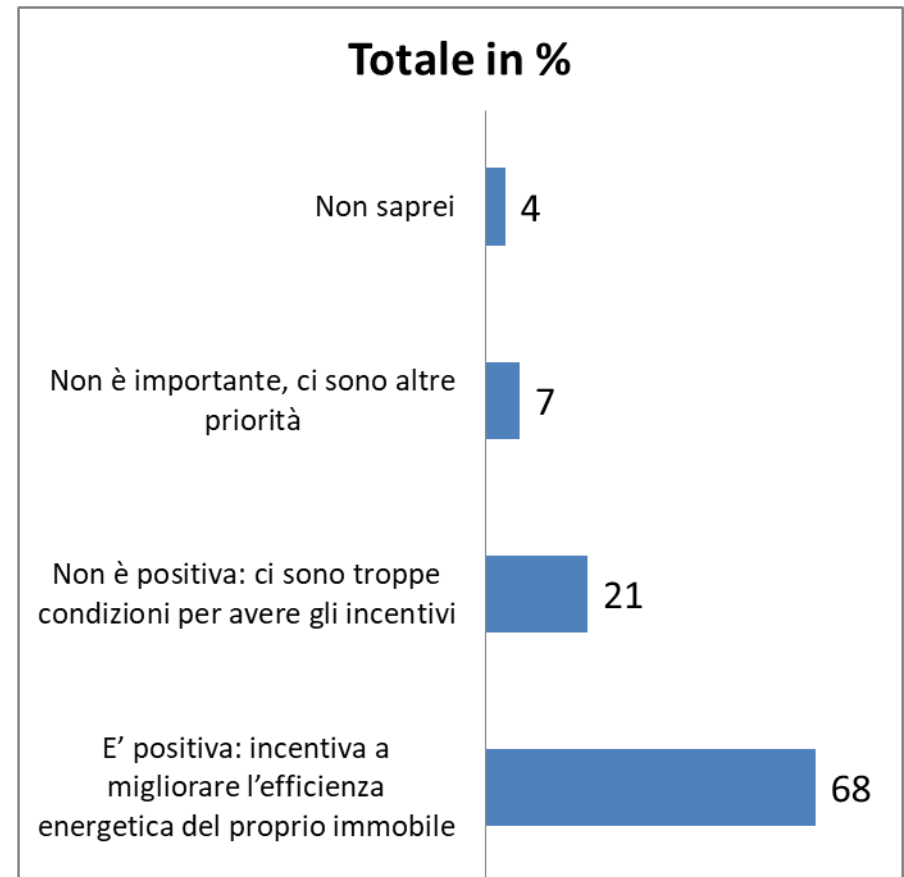
**L'item «Domotica» è stato
testato nella rilevazione
2020*


Il Super Ecobonus

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



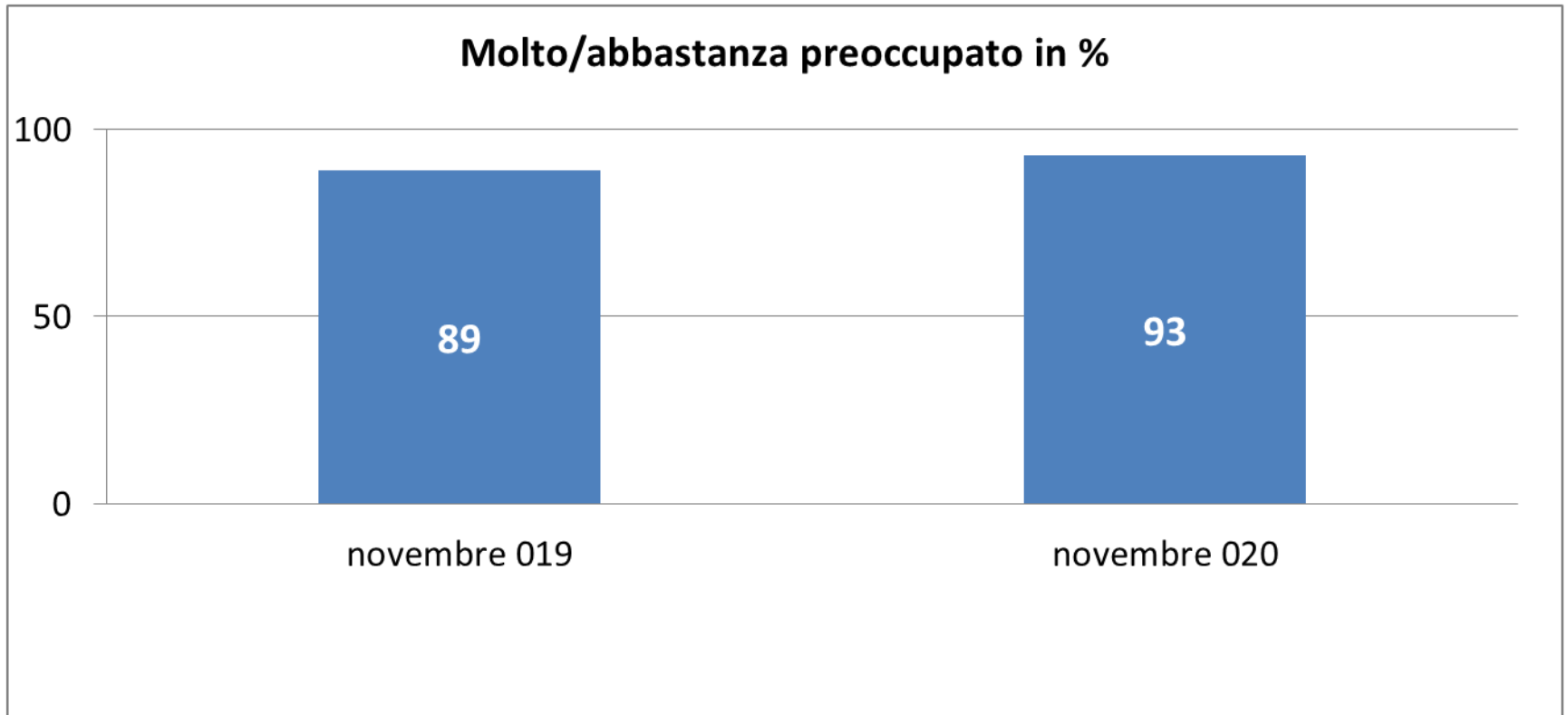
Come valuta questa iniziativa del governo?



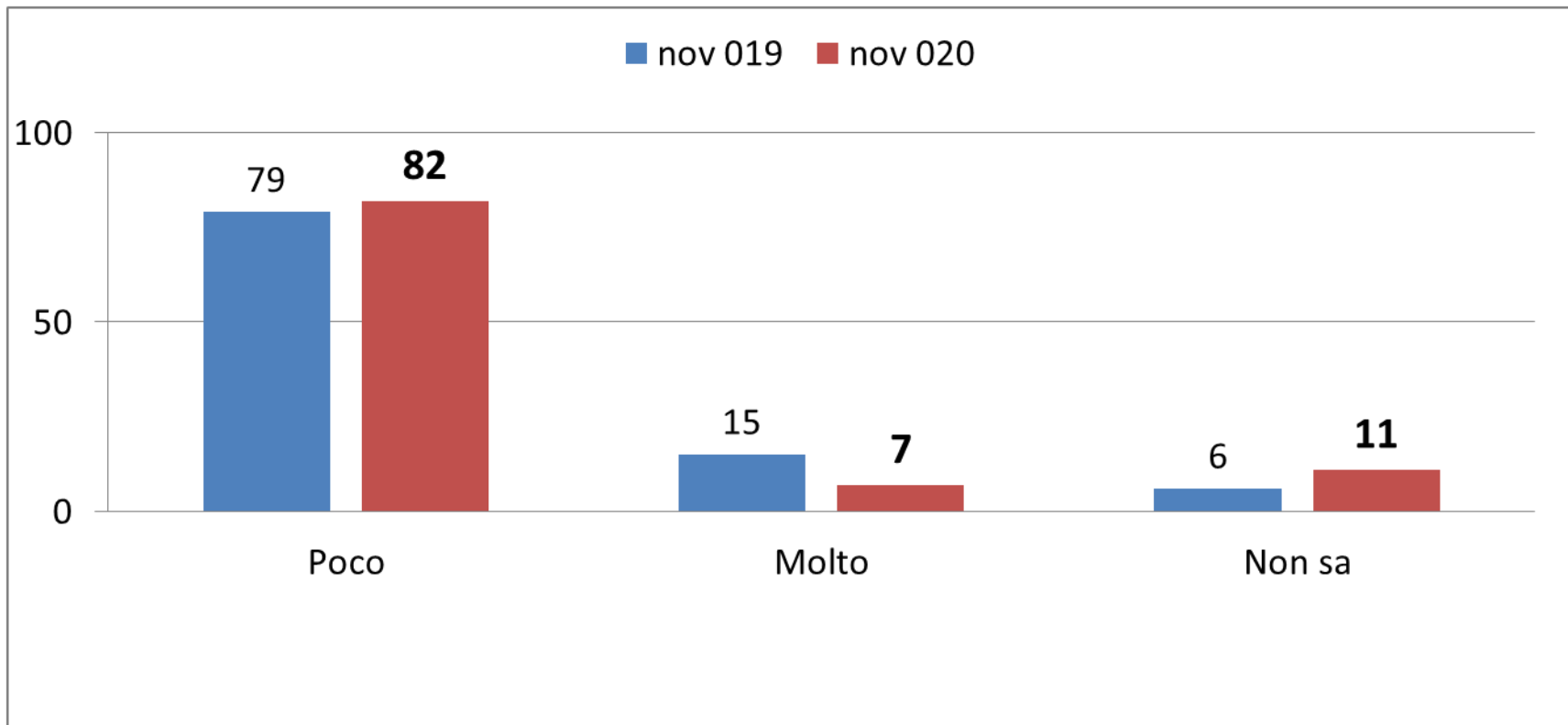


Focus 2020
Cambiamenti climatici
e pandemie

Preoccupazione per i cambiamenti climatici



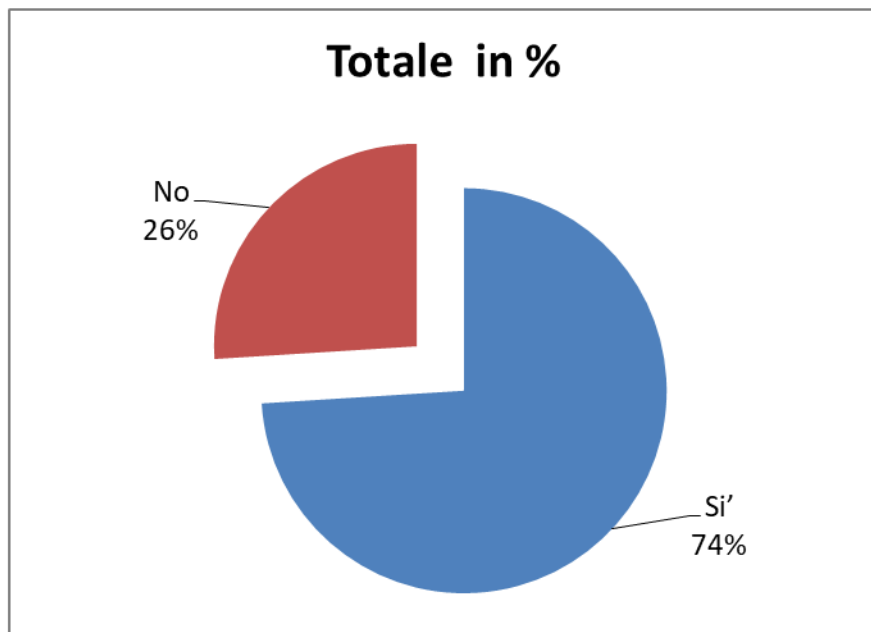
Contenere l'aumento delle temperature entro i 2 gradi: quanto si sta facendo?



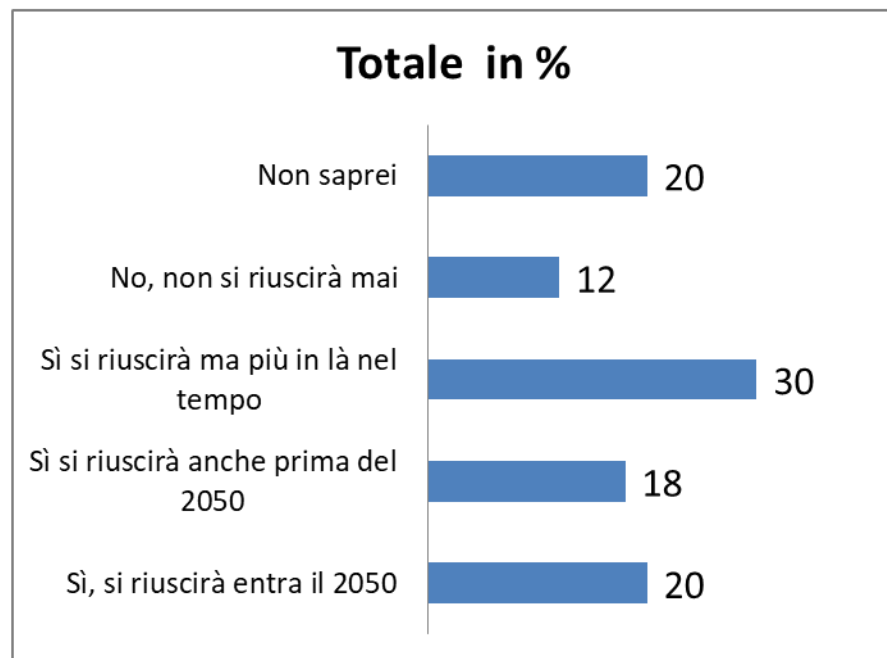
Obiettivo 2050 per evitare il cambiamento climatico

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 ?



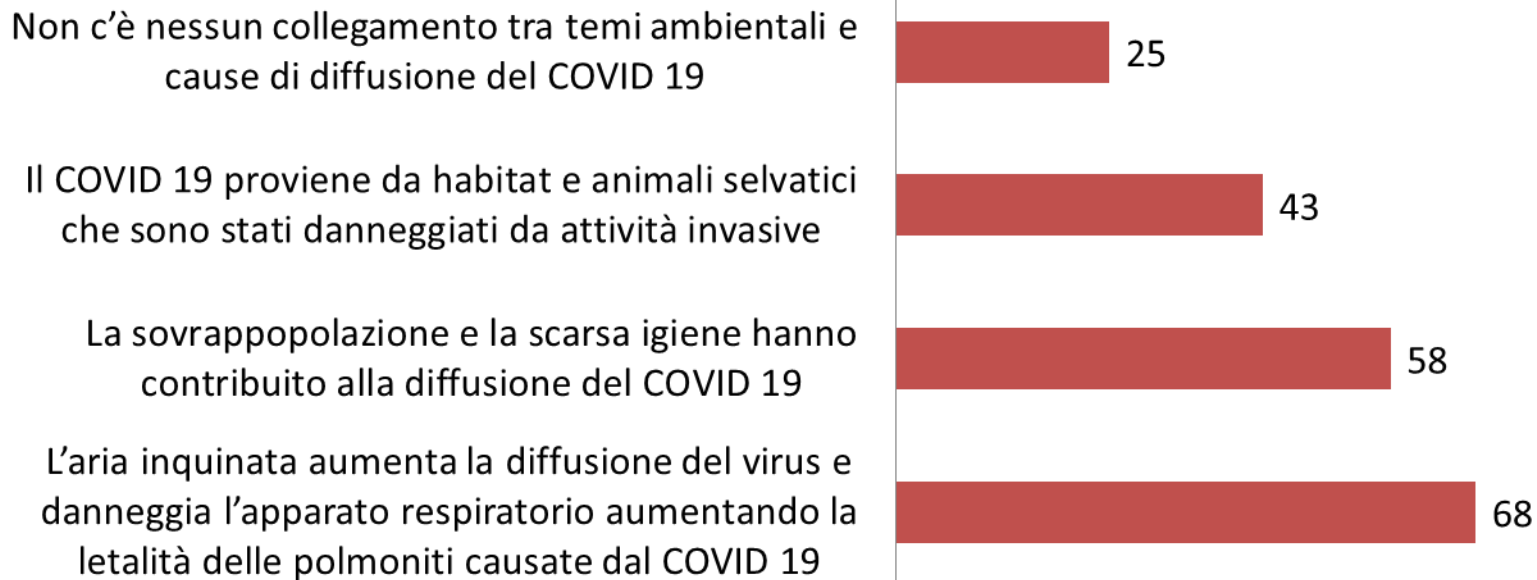
Si riuscirà a raggiungere questi obiettivi entro il 2050?



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

