

XVII Rapporto

Gli italiani, il solare e la green economy

Focus su

“Cambiamenti climatici e green new deal»

Novembre 2019

Metodologia



2

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 2019

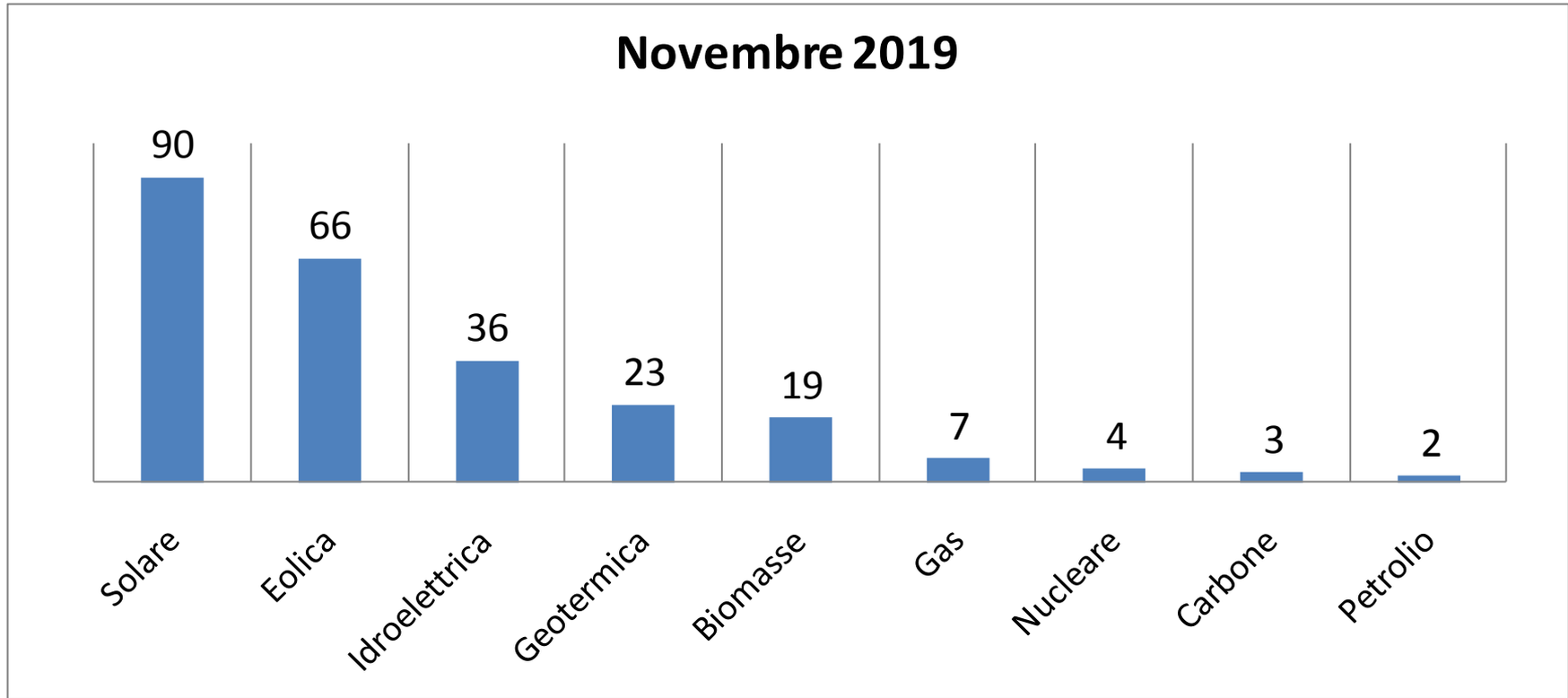
Autore

Noto Sondaggi con Osservatorio sul Solare della Fondazione UniVerde

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



3

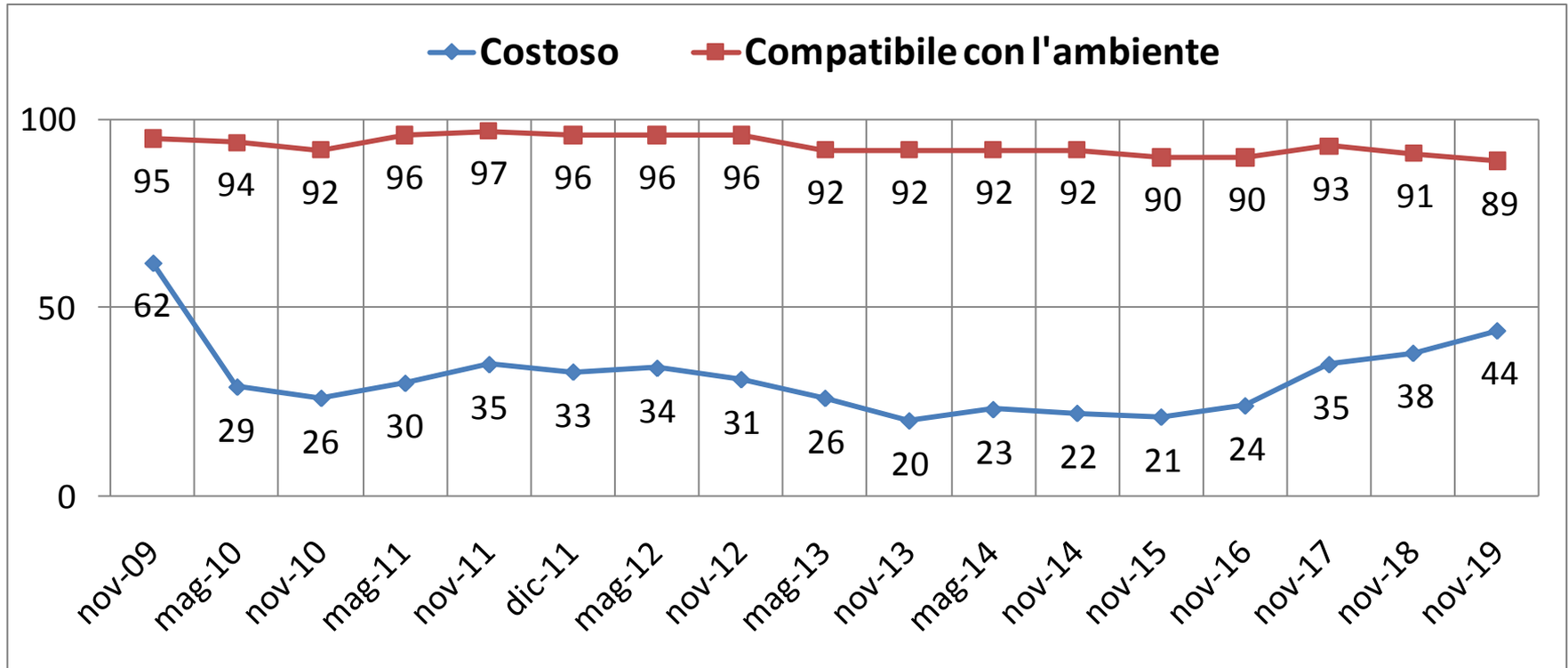


Domanda a risposta multipla

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



4

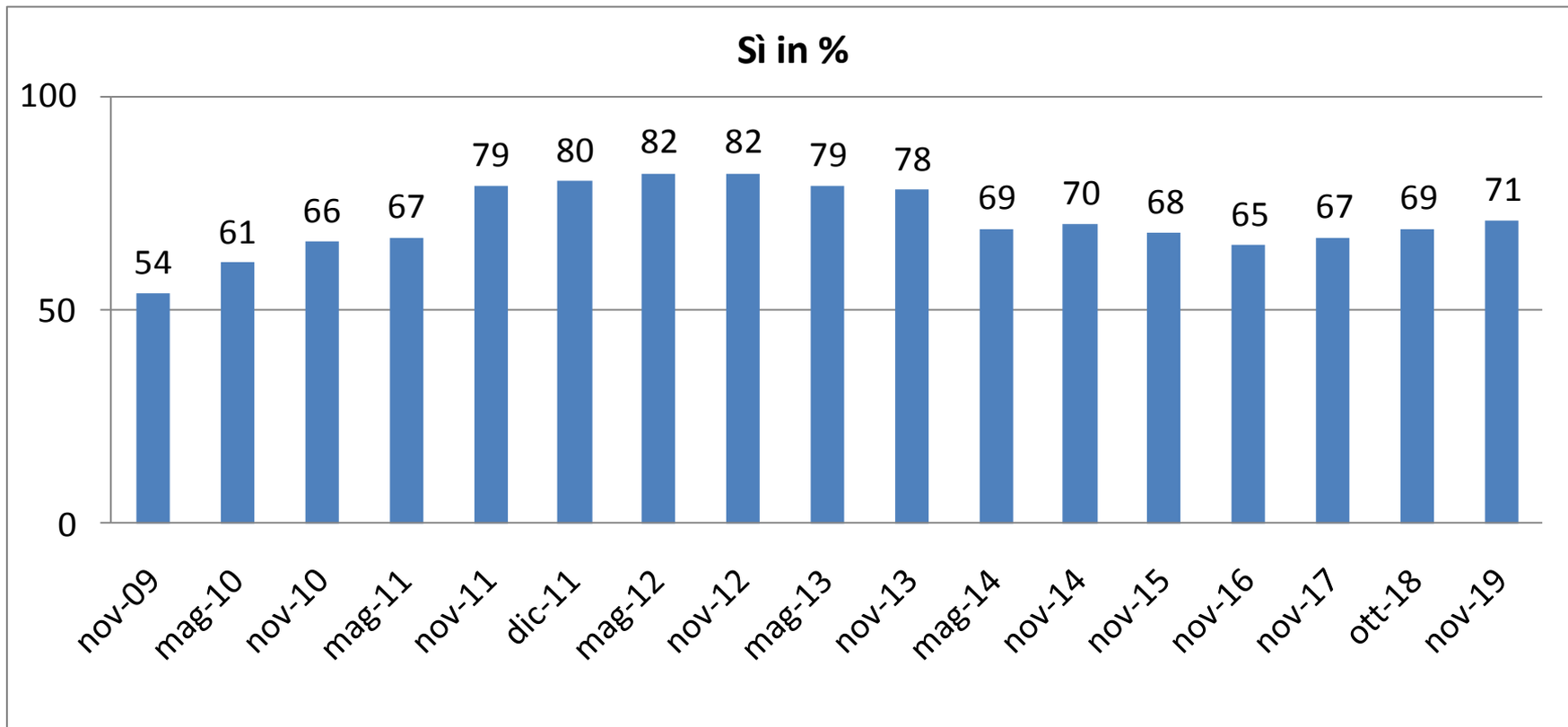


Domanda a risposta multipla

Di recente, ha preso in considerazione l'idea di utilizzare energia solare?



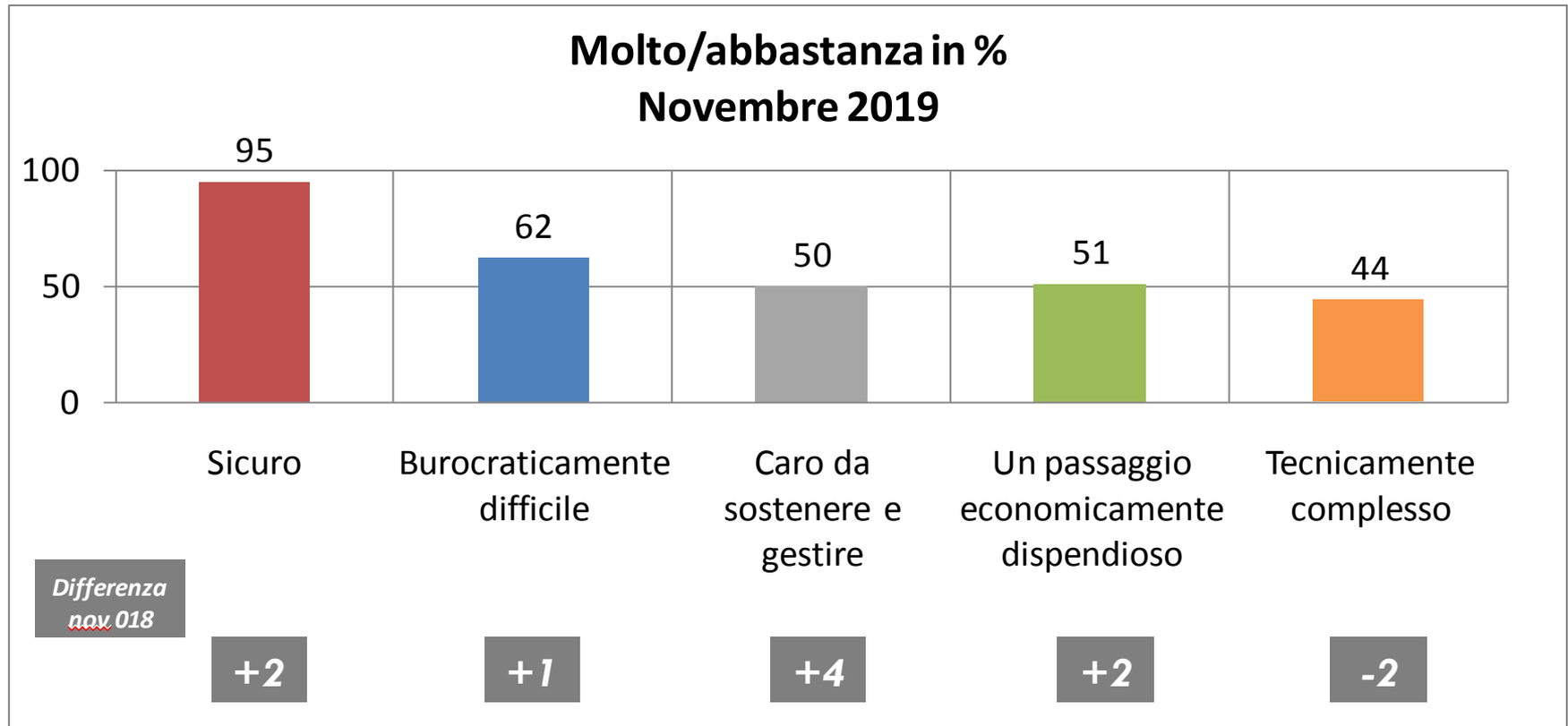
5



Scegliere il solare oggi è...



6



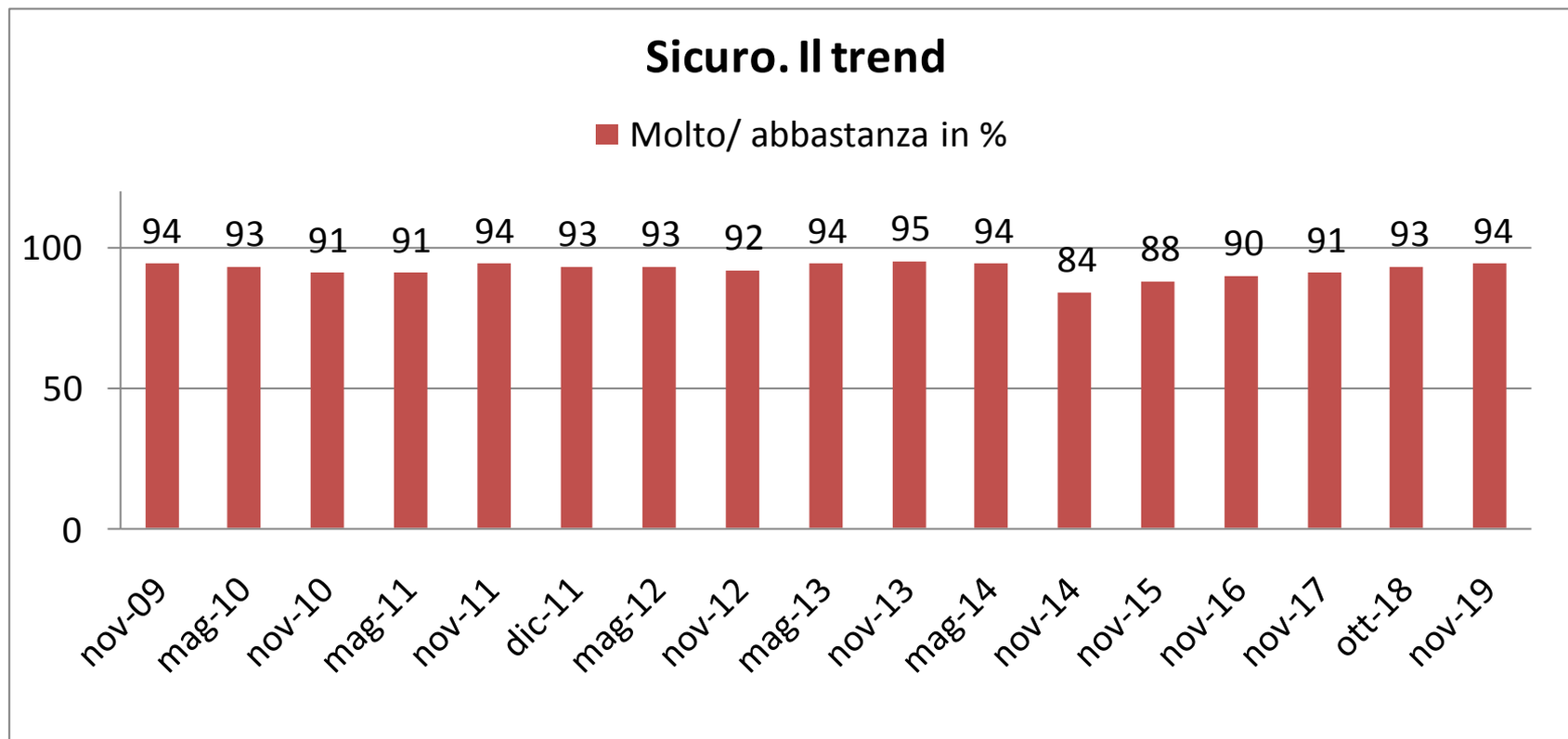
Domanda a risposta multipla

Il solare oggi è SICURO.

Il trend



7

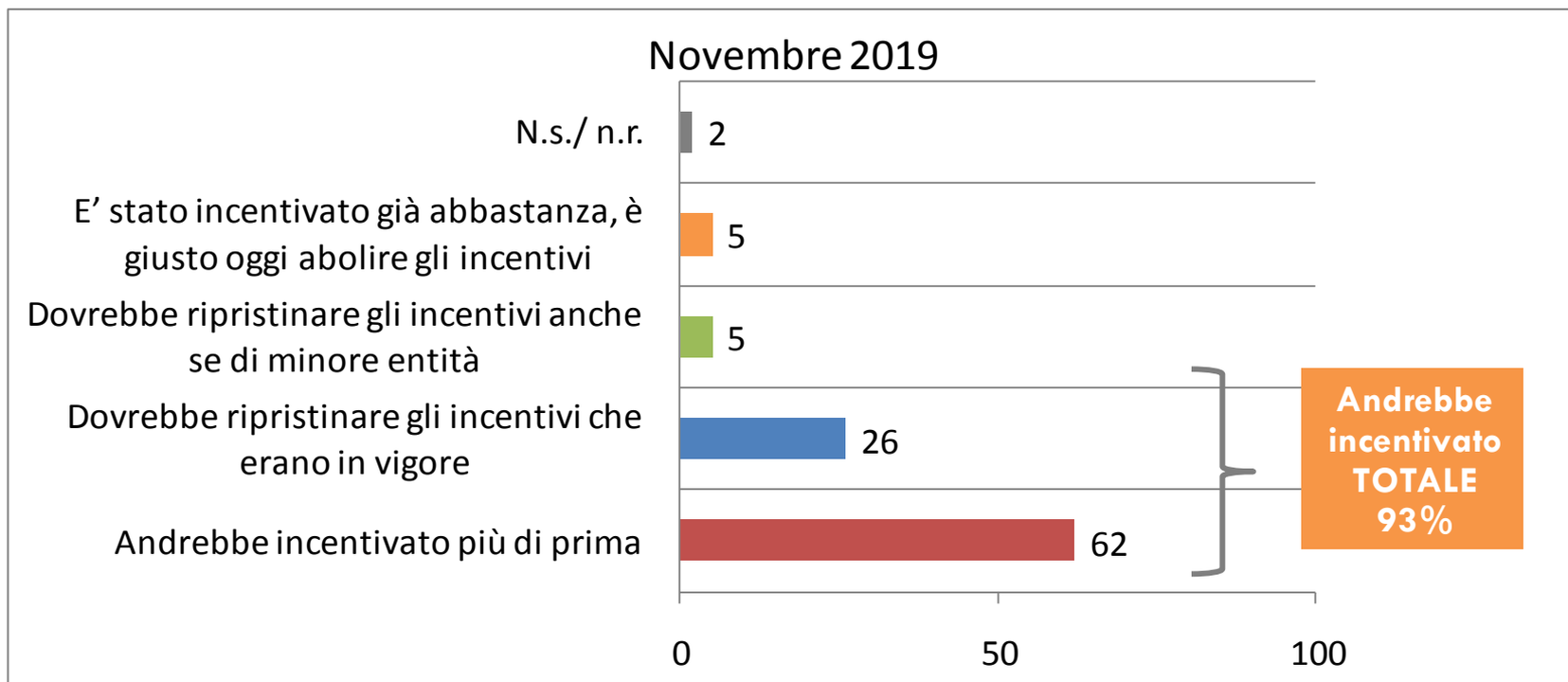


Il Governo e gli incentivi per il solare



8

Da parte del Governo, l'utilizzo di fonti energetiche alternative come il solare ...

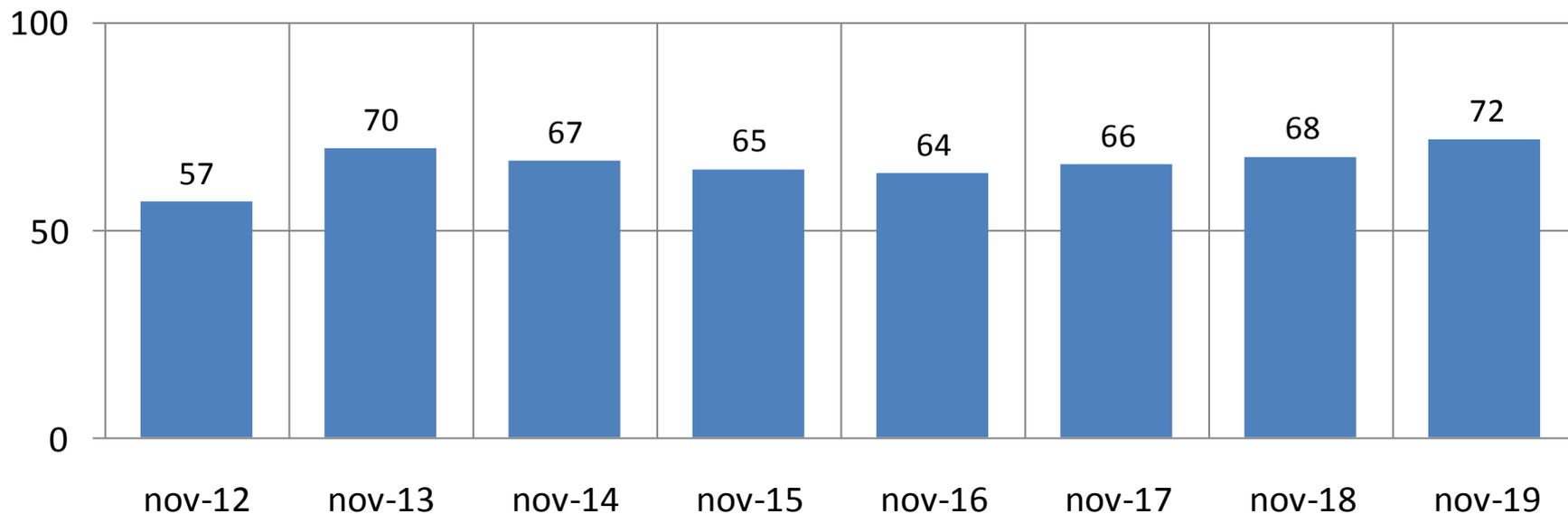


In che direzione andrà il mercato dell'energia in futuro?



9

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



2.

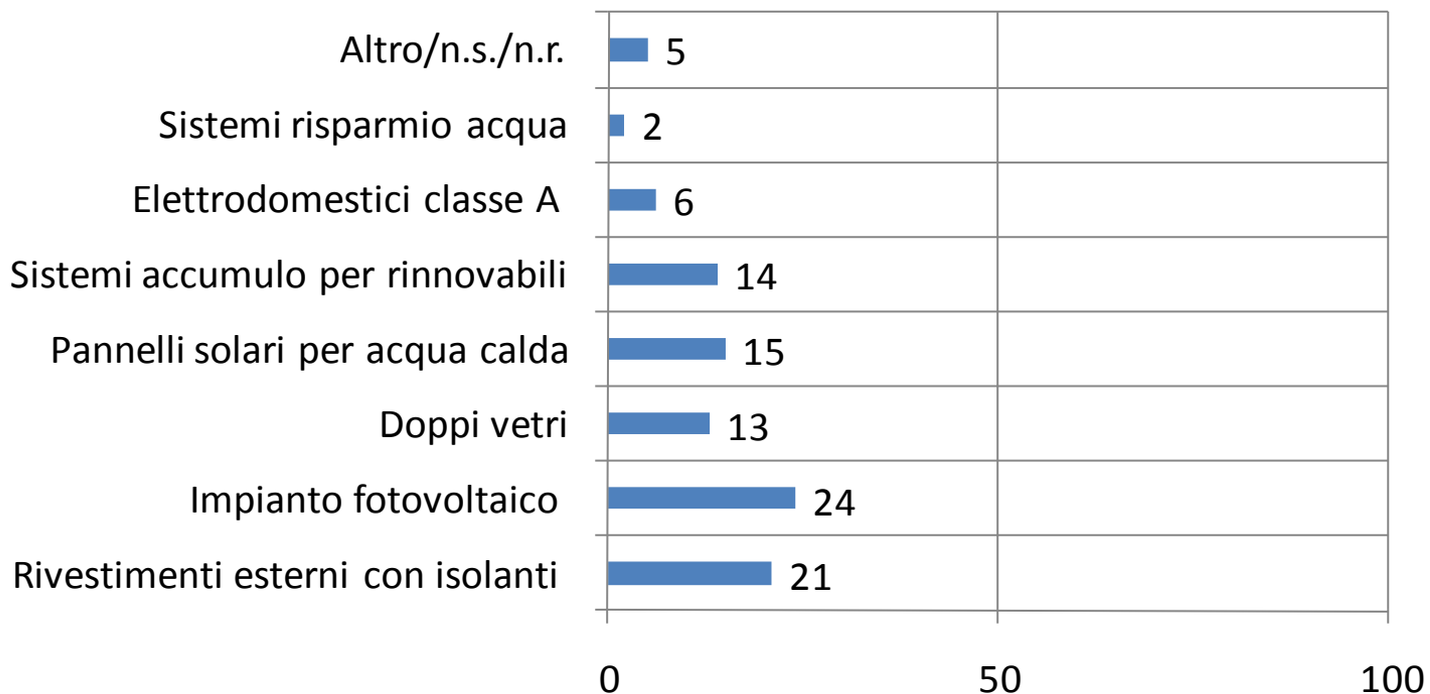
Efficienza energetica delle abitazioni

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



11

Novembre 2019



3.

Storage, recycling e smart cities

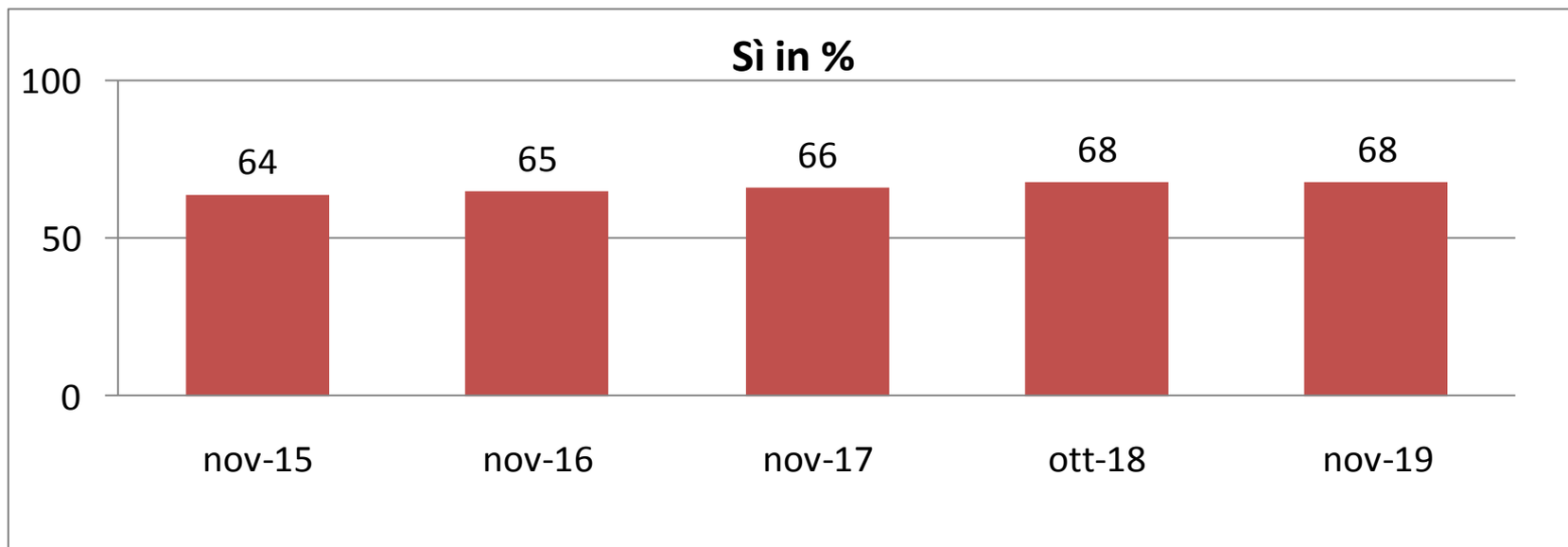
Sistemi per l'accumulo di energia.

Livelli di conoscenza



13

***Pensando alle rinnovabili,
sa cosa si intende quando si parla di
SISTEMI PER L'ACCUMULO DI ENERGIA?***

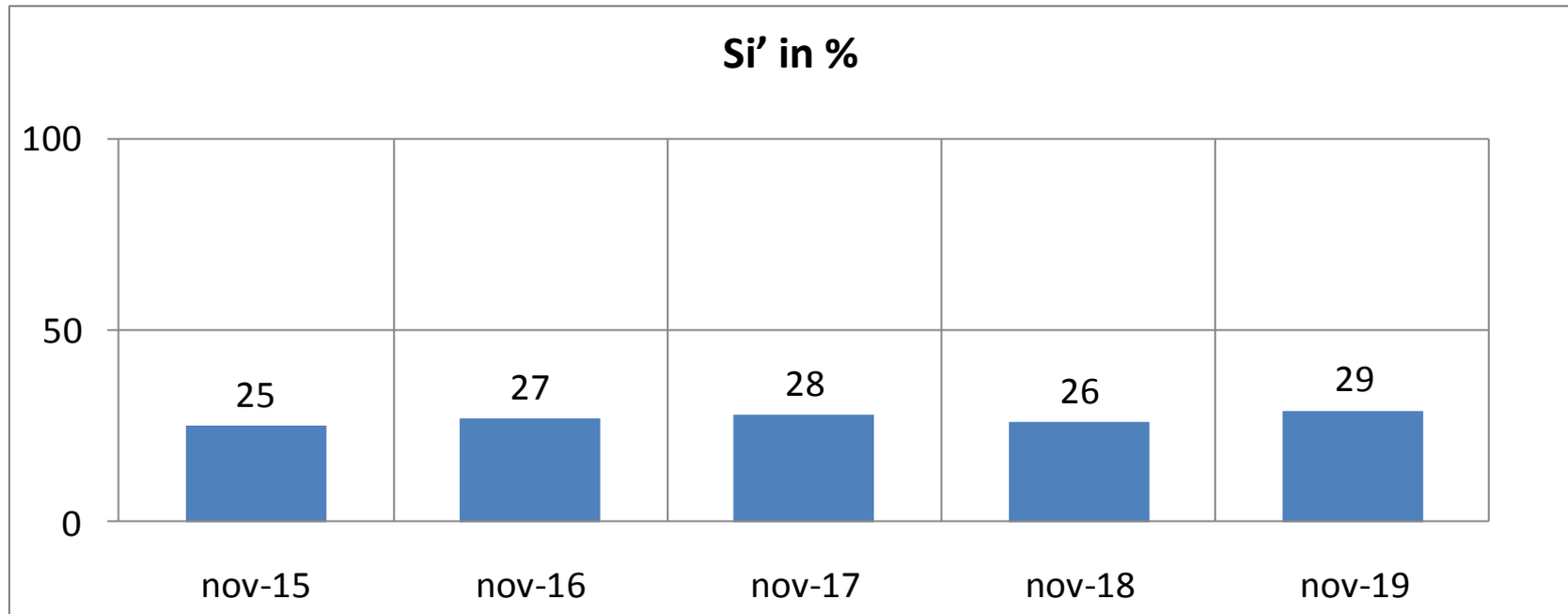


Il riciclo dei pannelli solari a fine vita. Livelli di informazione



14

Si è mai informato su cosa accade ad un impianto fotovoltaico quando deve essere sostituito o è a fine vita?

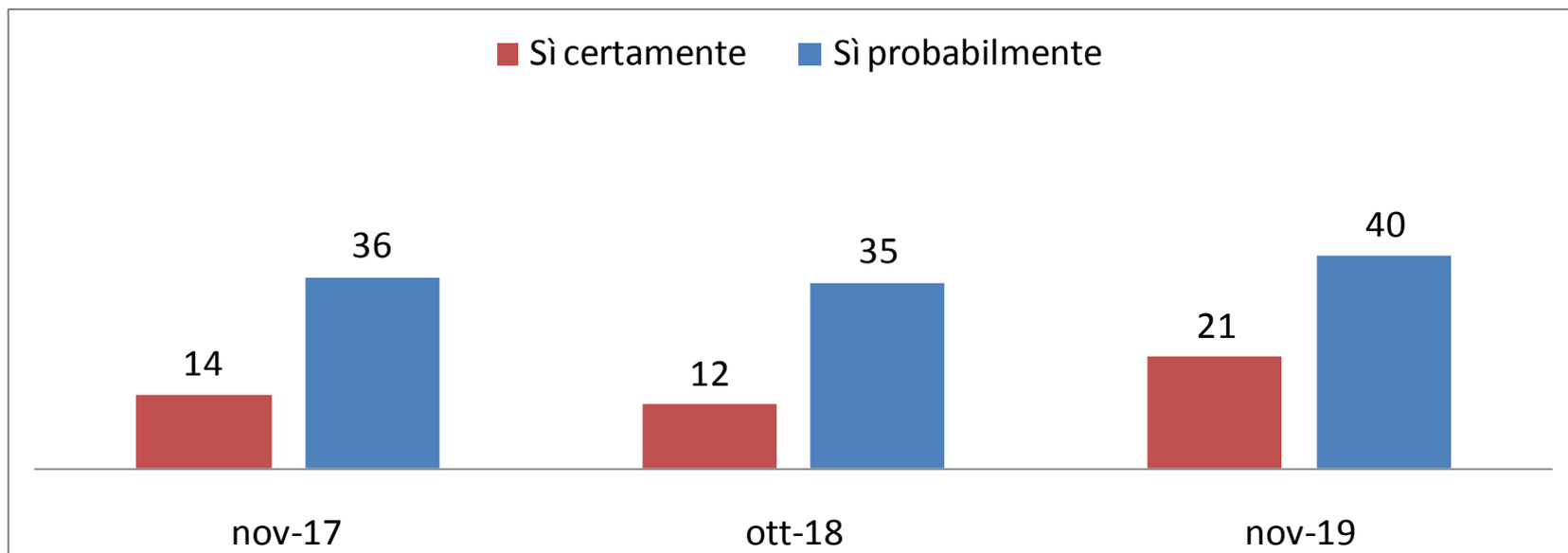


Auto elettriche. Livello di interesse



15

Se il costo di un'auto elettrica, a parità di segmento, fosse lo stesso di un'auto tradizionale, potendo contare su una rete di ricarica sufficientemente diffusa, sarebbe disposto ad acquistare un'auto elettrica al posto di un'auto tradizionale?

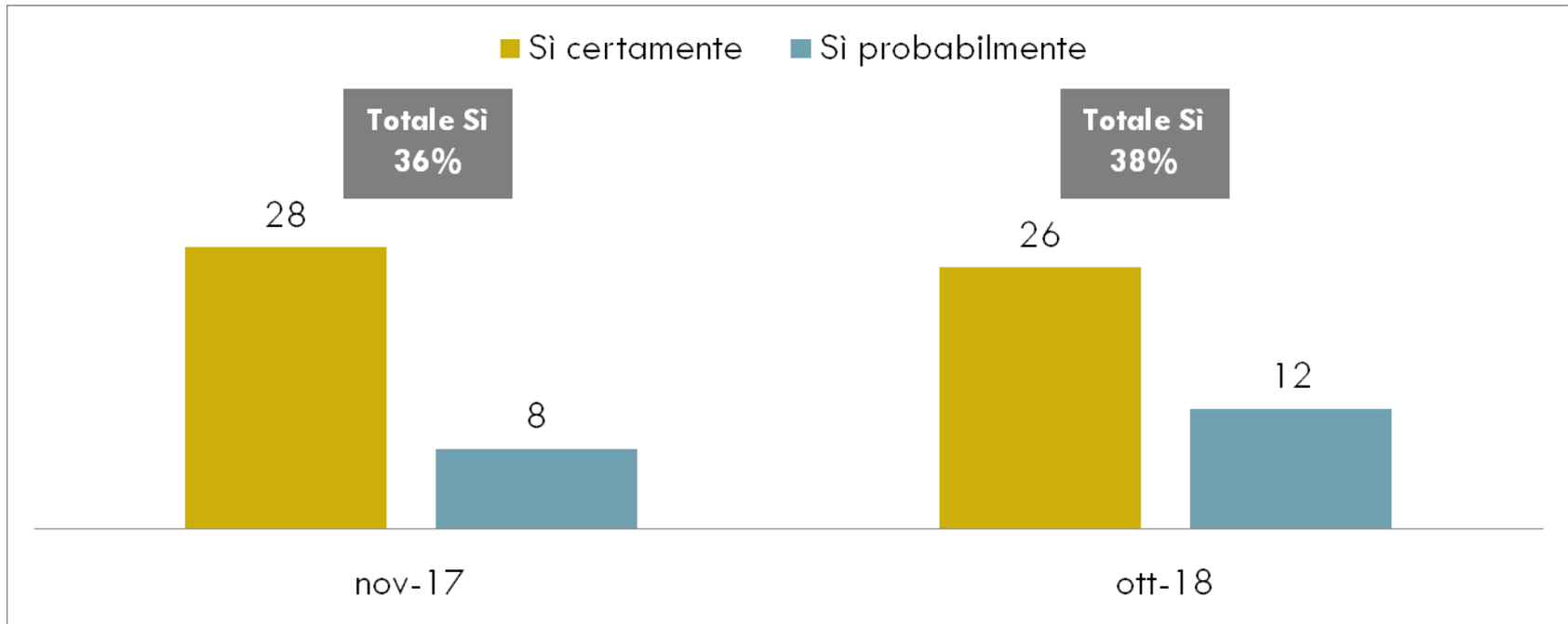


Biciclette elettriche e bike sharing. Livello di interesse



16

Se nella sua città ci fosse un servizio efficiente di bike-sharing con bici elettriche (a pedalata assistita), utilizzerebbe questo servizio per gli spostamenti quotidiani, rinunciando all'auto?

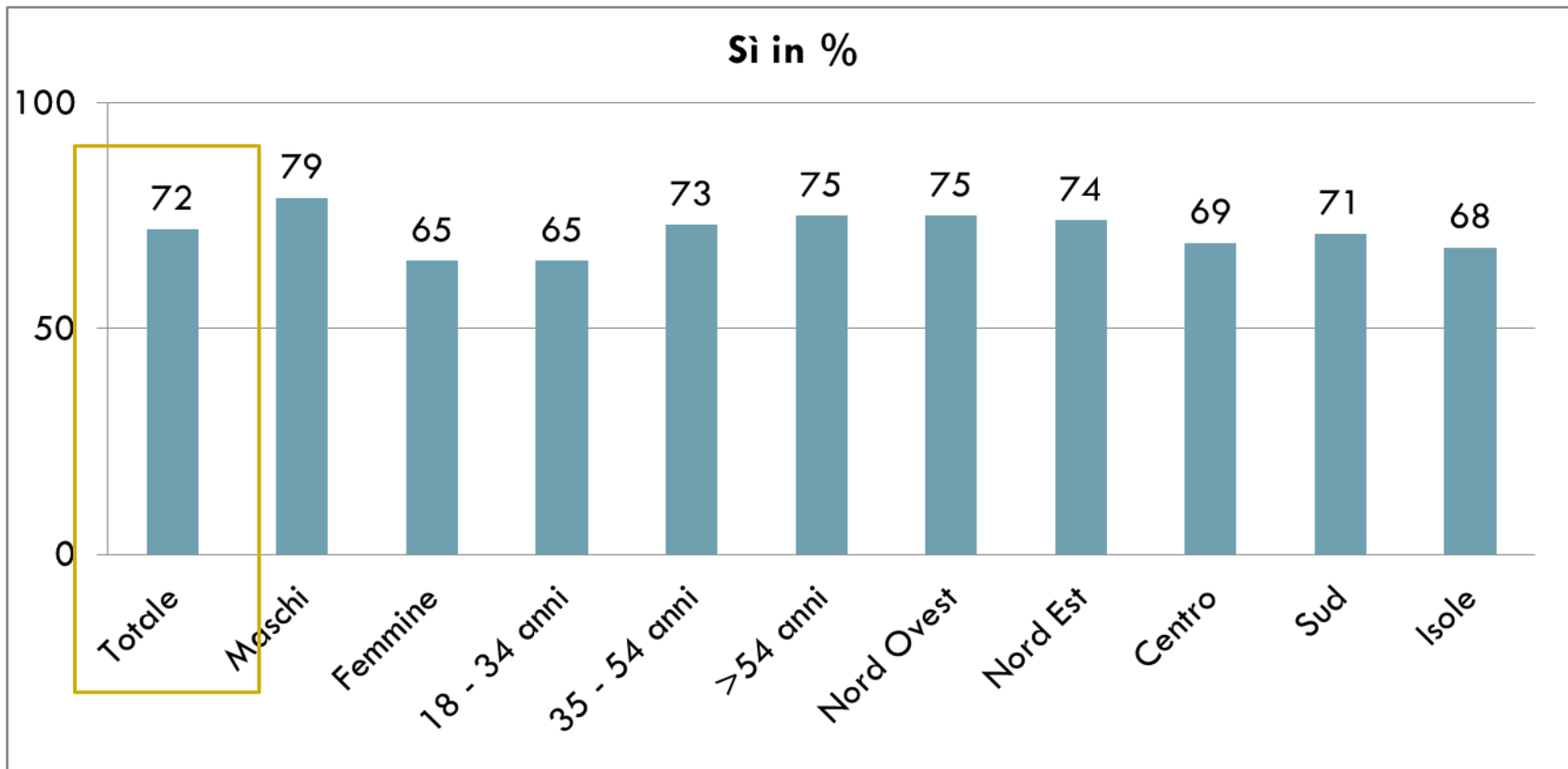


4 . Cambiamenti climatici e green new deal

Sa cosa si intende con l'espressione Green New Deal?



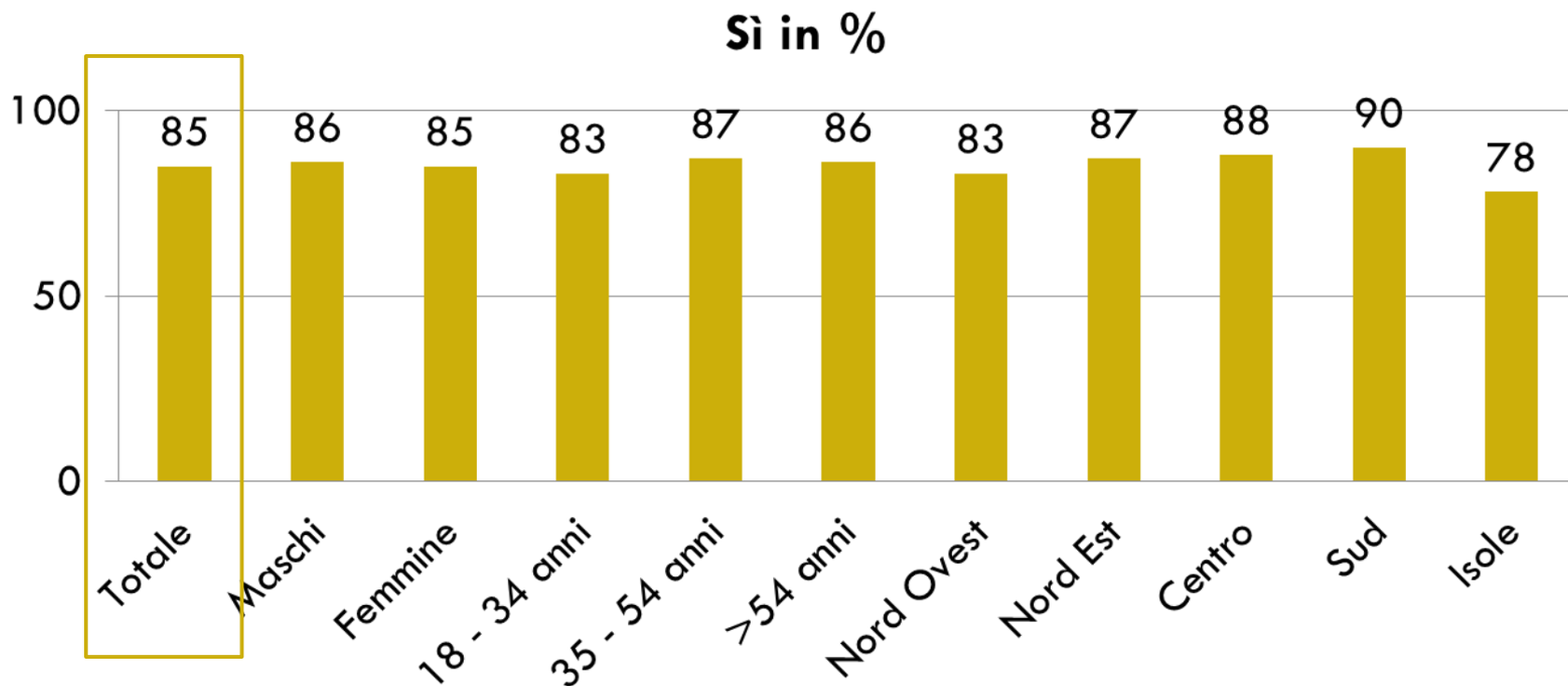
18



Green New Deal: e' utile?



19

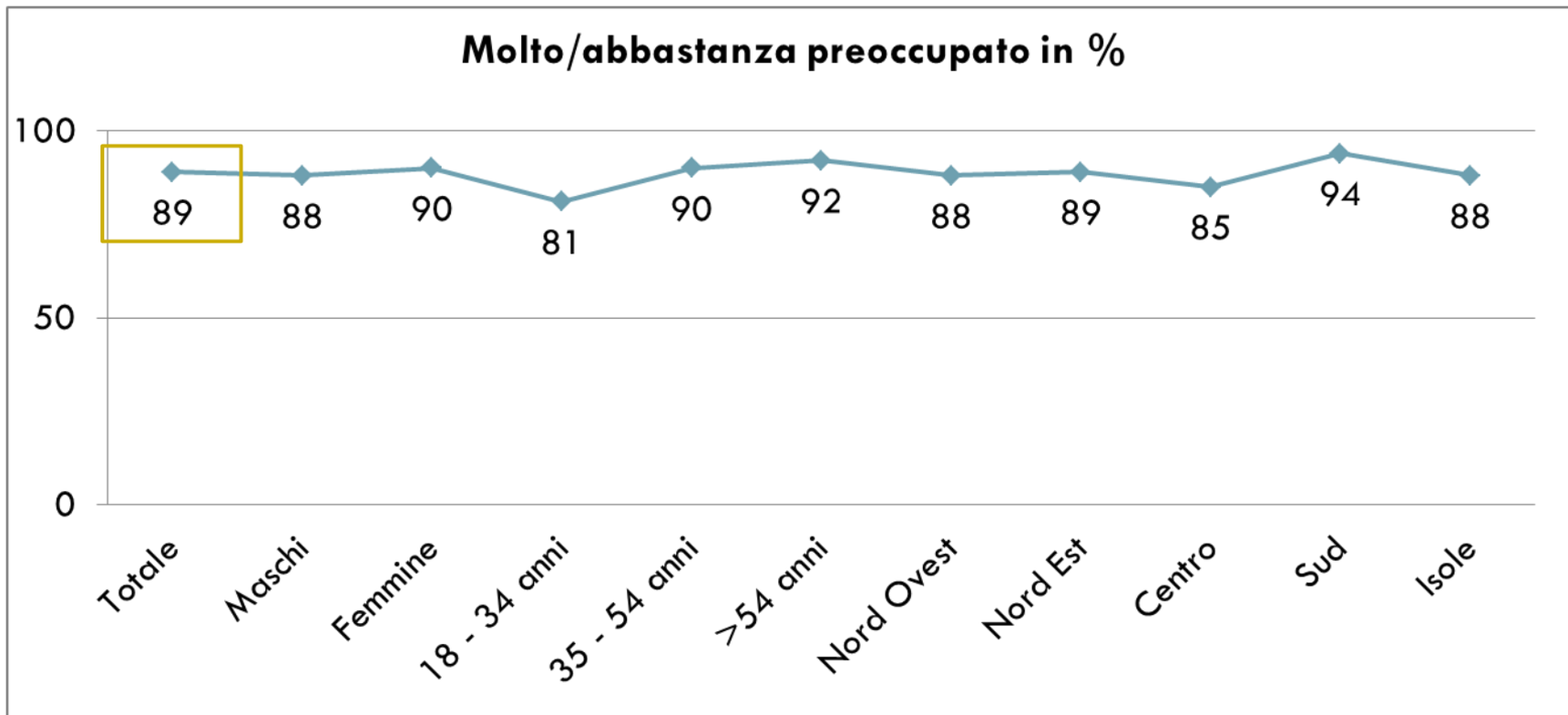


La domanda è stata posta a chi ha dichiarato di aver sentito parlare di "green new deal"

Preoccupazione per i cambiamenti climatici

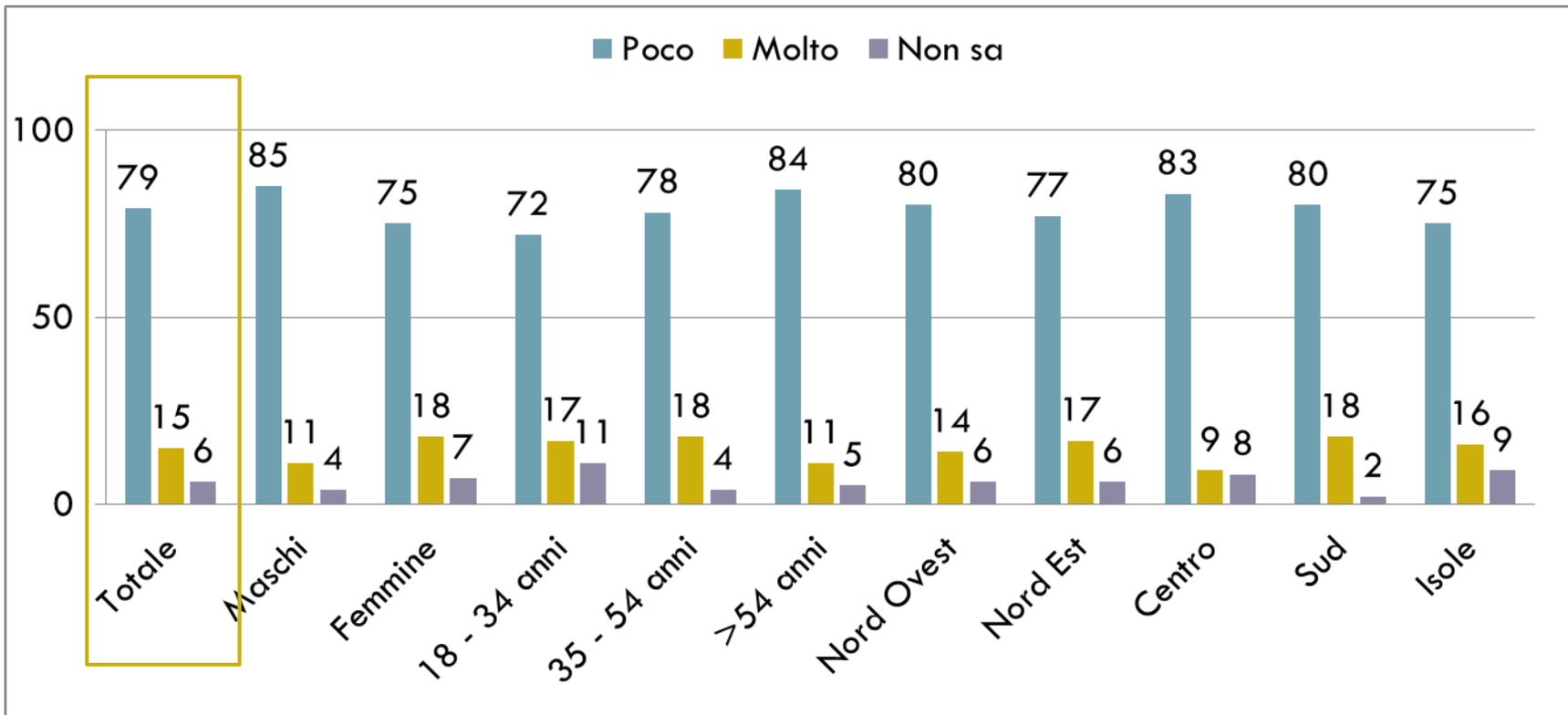


20



La domanda è stata posta a chi ha dichiarato di aver sentito parlare di "green new deal"

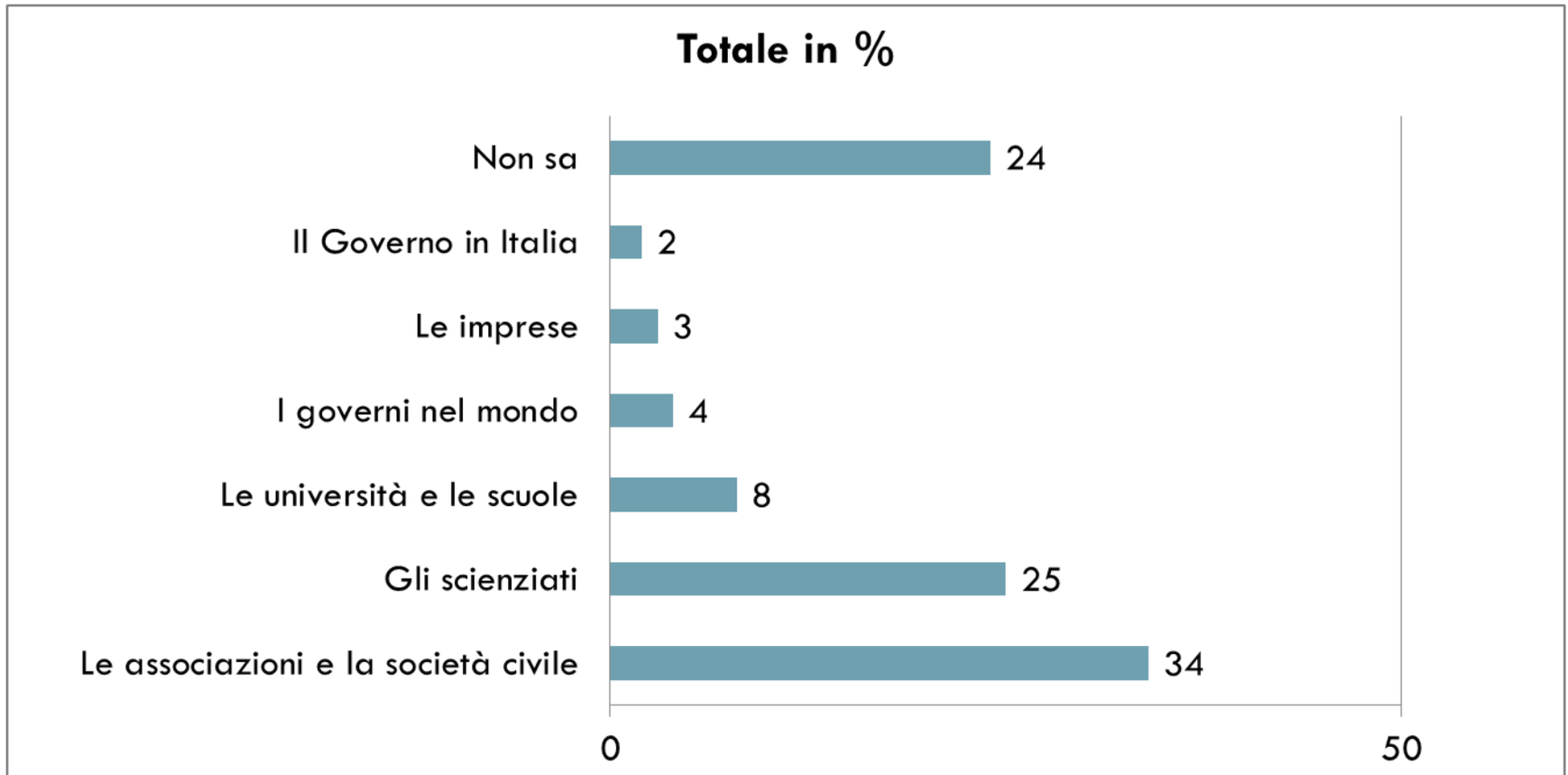
Contenere l'aumento delle temperature entro i 2 gradi: quanto si sta facendo?



Fermare il cambiamento climatico: chi sta facendo di più?



22



Fermare il cambiamento climatico: in quale settore si sta facendo di più?



23

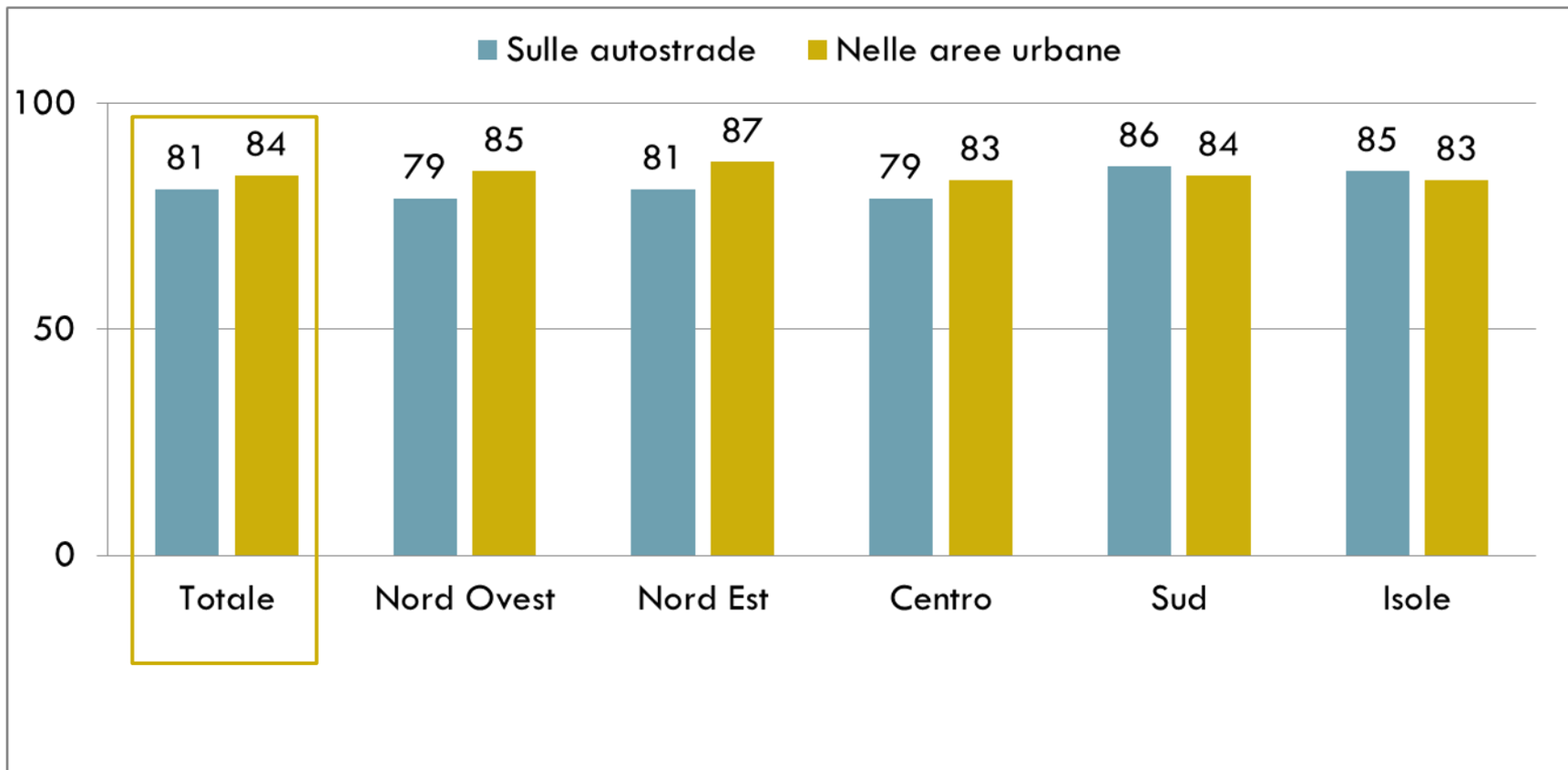
Totale in %



Lo stato deve incentivare la presenza di colonnine elettriche...



24



Nel giro di 4/5 anni, le colonnine elettriche saranno più diffuse?



25

