



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI



# WASTE WATCHER

International Observatory  
on food and sustainability



Technical Research Partner

# Waste Watcher 2021



The Waste Watcher International Observatory stems to provide the community with knowledge and tools for investigating social, behavioural and lifestyles dynamics behind the household's food waste. By focusing on the economic, social and environmental impacts of the phenomena, the Observatory stands to generate common and shared knowledge, to guide private and public policies for food waste prevention and reduction and improve food resources use efficiency. The Waste Watcher Observatory is based on a scientific sounding method and conducts research based on opinions, self-perceptions and declarations.



Technical Research Partner

# Lo sguardo globale: emergenza climatica e Covid -19

# L'emergenza ambientale grave come Covid

*A lungo termine, il cambiamento climatico sarà una crisi grave quanto il Covid-19*

81-84%

Cina, Messico, India

71-80%

Francia, Spagna, Giappone,  
Italia, Brasile

Media  
mondo  
71%

65-70%

Germania, Russia, Gran  
Bretagna,

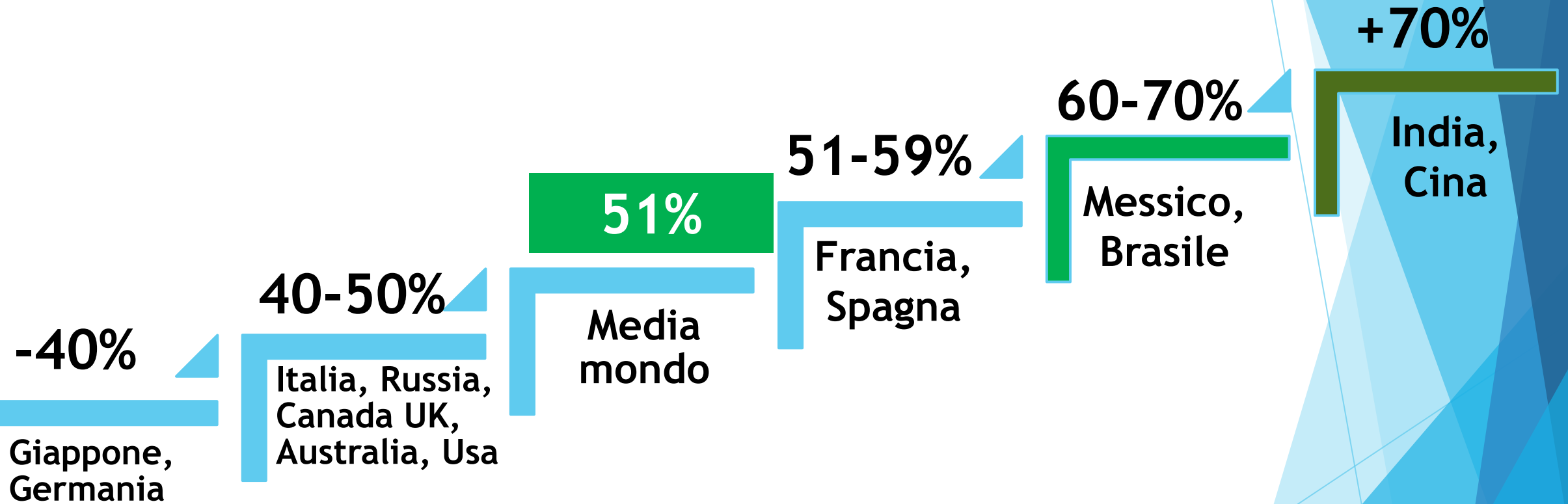
59-64%

Canada, Australia, Stati uniti

Fonte: IPSOS GLOBAL ADVISOR: EARTH DAY 2020

# La spinta a impegnarsi per il clima

*In futuro ci saranno più persone disposte a lottare per i cambiamenti climatici per proteggere l'ambiente*



Fonte: IPSOS GLOBAL ADVISOR: EARTH DAY 2020



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI



# Contro lo spreco. Lo sguardo globale



Technical Research Partner

# Ridurre la quantità di materiali e cibo che va nei rifiuti



L'interesse a gestire e ridurre la quantità di materiali e cibo che va nei rifiuti

Francia,  
Belgio,  
Germania,  
Olanda,  
Svezia  
**26-30%**

Media  
Mondo  
**32%**

Russia, Polonia,  
Argentina,  
Australia,  
Spagna, Usa  
**35-39%**

Ungheria,  
Canada,  
Giappone,  
Gran Bretagna  
**40-46%**

Italia e Nuova  
Zelanda  
**48%**

Corea del Sud  
**60%**

Fonte: IPSOS GLOBAL ADVISOR: EARTH DAY 2020



Technical Research Partner



# Contro lo spreco, ridurre gli imballaggi

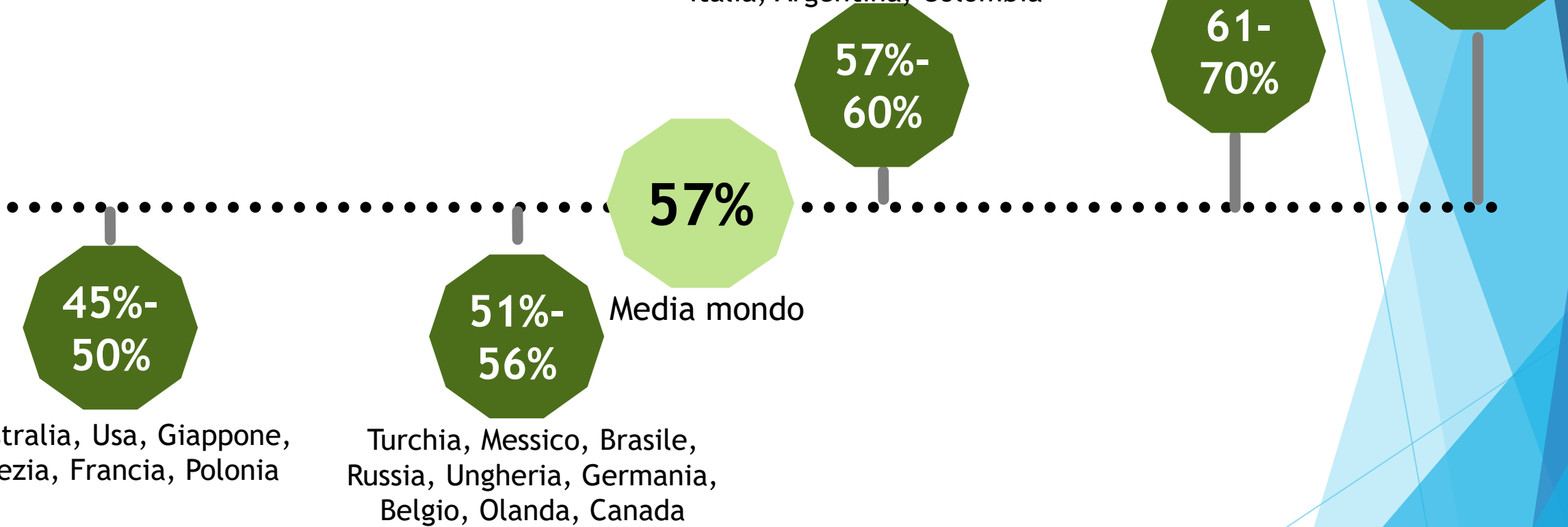
L'interesse delle persone a evitare prodotti che hanno molti imballaggi



Corea del sud, Cina

Spagna, Malesia, Perù, Arabia Saudita, Sud Africa, India

Sud Africa, India, Nuova Zelanda, Cile, Gran Bretagna, Italia, Argentina, Colombia



Fonte: IPSOS GLOBAL ADVISOR: EARTH DAY 2020



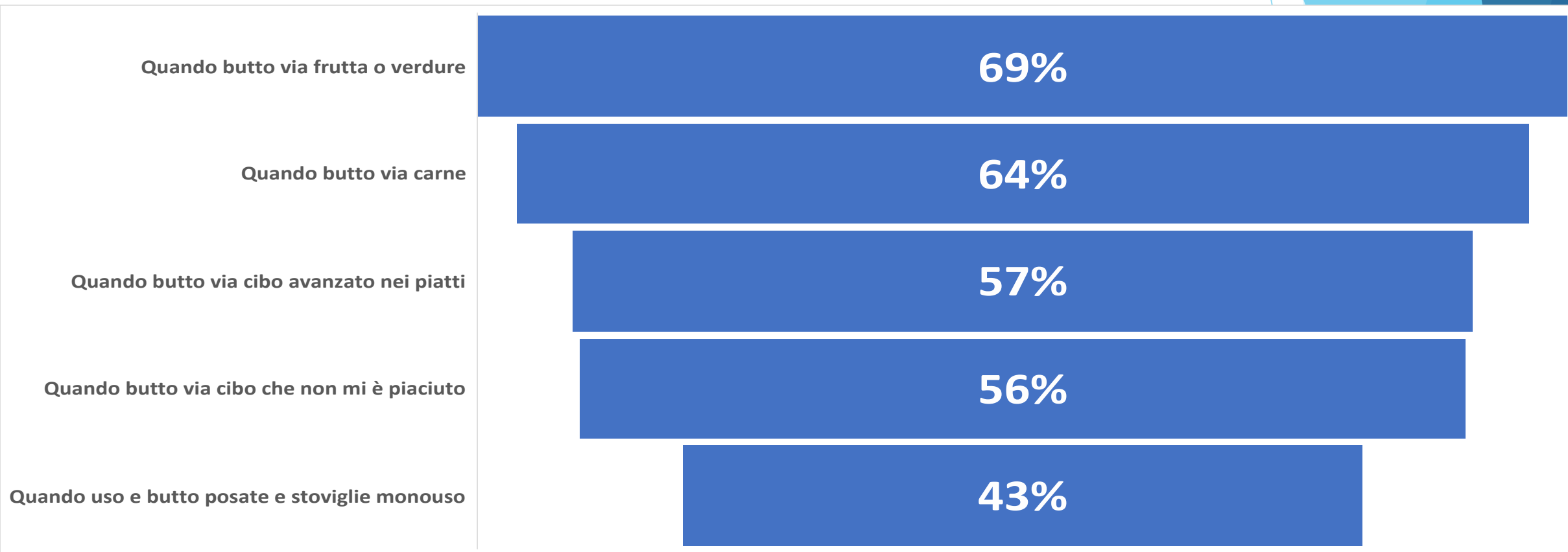
Technical Research Partner



# Usa: le sensazioni e le action intorno allo spreco alimentare

# Gli Usa e lo spreco. I sensi di colpa degli americani

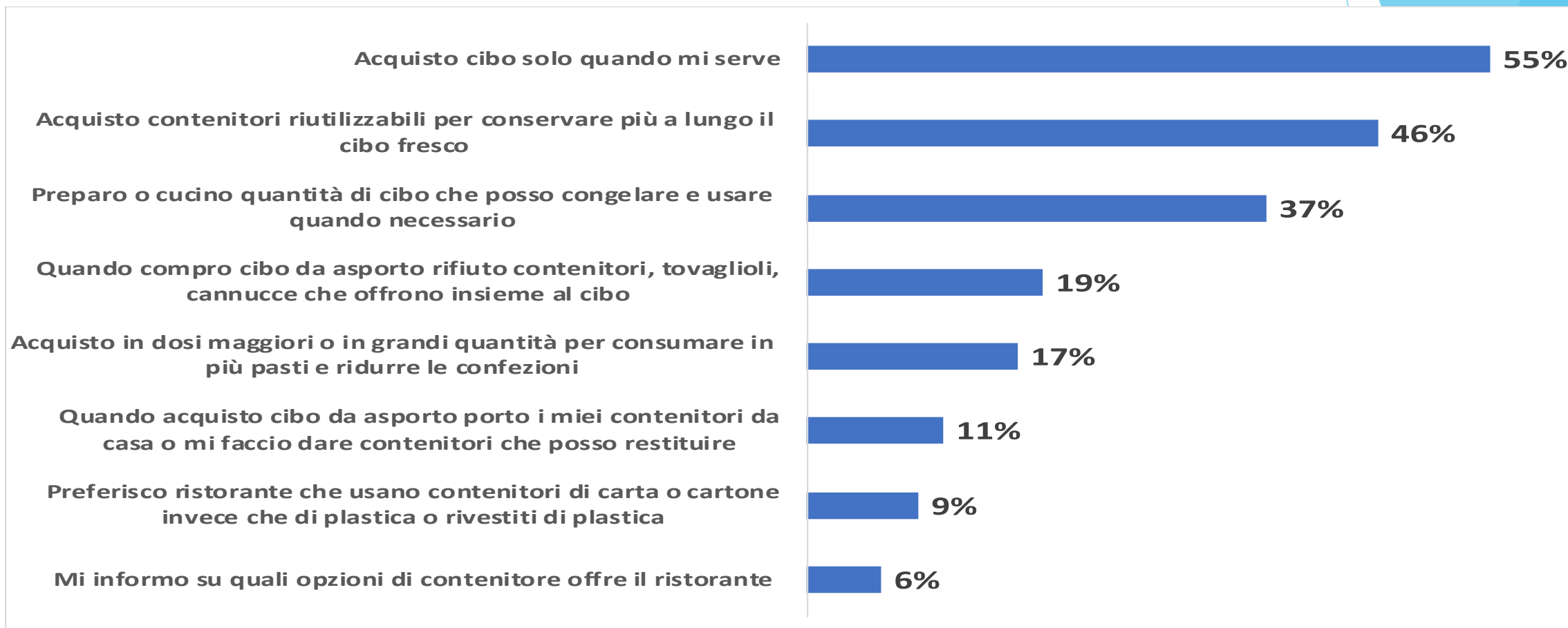
Come si nelle seguenti situazioni? Percentuale di quanti rispondono «**in colpa**»



Fonte: IPSOS

# Usa. Le scelte per limitare lo spreco di cibo

*Quali delle seguenti iniziative ha preso personalmente per limitare lo spreco di cibo?*



Fonte: IPSOS



# WASTE WATCHER

International observatory  
on food and sustainability

[www.sprecozero.it](http://www.sprecozero.it)

Prof. Andrea Segrè, University of Bologna/Last Minute Market: WW Scientific Director [andrea.segre@unibo.it](mailto:andrea.segre@unibo.it)

Dr. Enzo Riso: IPSOS Scientific Director [enzo.riso@ipsos.com](mailto:enzo.riso@ipsos.com)

Prof. Matteo Vittuari, University of Bologna: Coordinator of the WW international network [matteo.vittuari@unibo.it](mailto:matteo.vittuari@unibo.it)

Prof. Luca Falasconi, University of Bologna/Last Minute Market: Coordinator of the Italian WW focal point [luca.falasconi@unibo.it](mailto:luca.falasconi@unibo.it)

Press Office/Ufficio Stampa Vuesse&c

[ufficiostampa@volpesain.com](mailto:ufficiostampa@volpesain.com)

+39 3922067895 +39 3490671710