



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.

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,

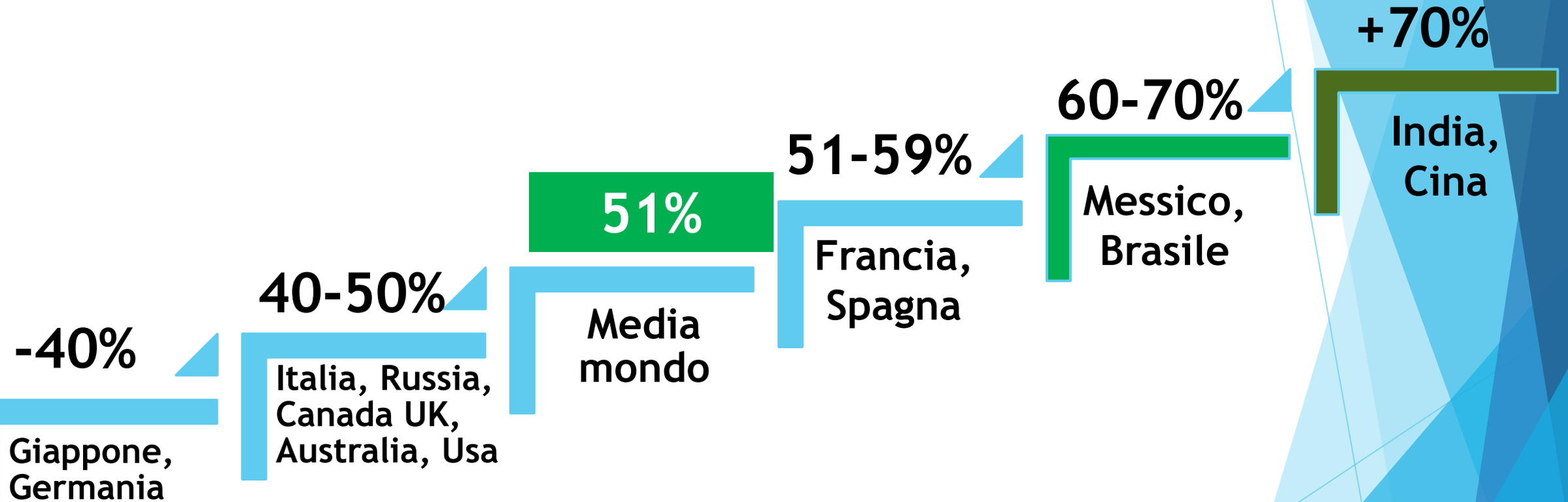
59-64%

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

+70%

61-70%

57%-60%

57%

Media mondo

45%-50%

51%-56%

Turchia, Messico, Brasile, Russia, Ungheria, Germania, Belgio, Olanda, Canada

Australia, Usa, Giappone, Svezia, Francia, Polonia

Fonte: IPSOS GLOBAL ADVISOR: EARTH DAY 2020

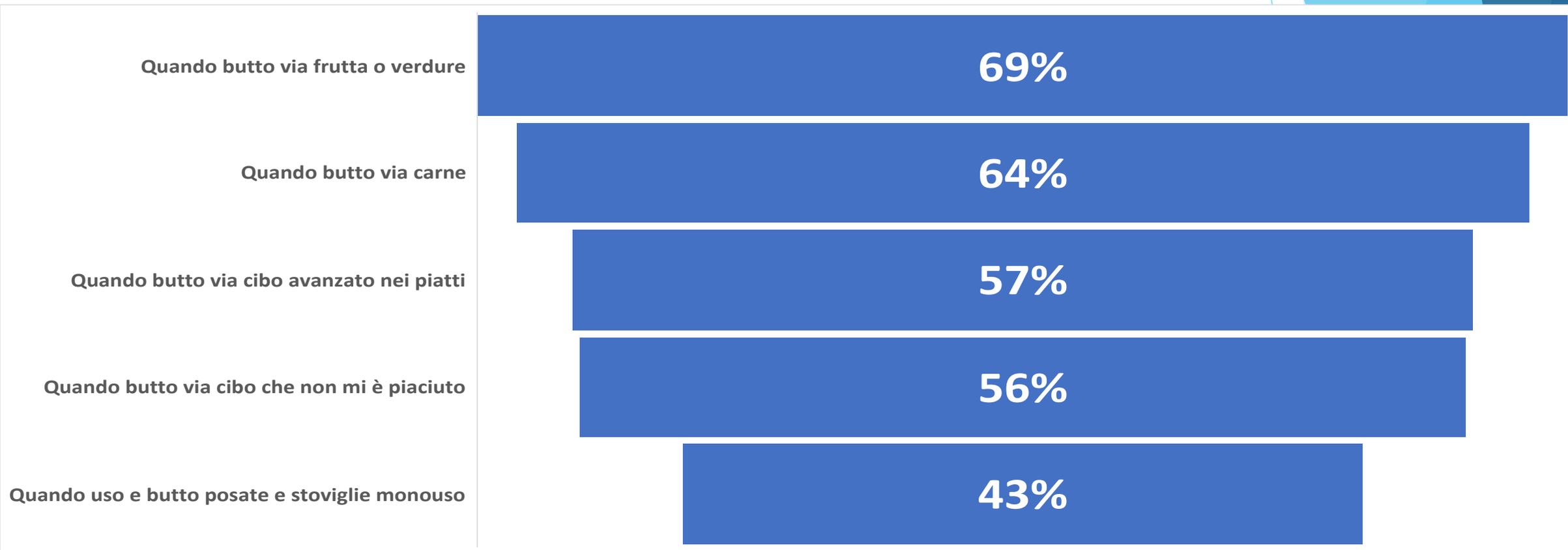


Technical Research Partner

Usa: le sensazioni e le action intorno allo spreco alimentare

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

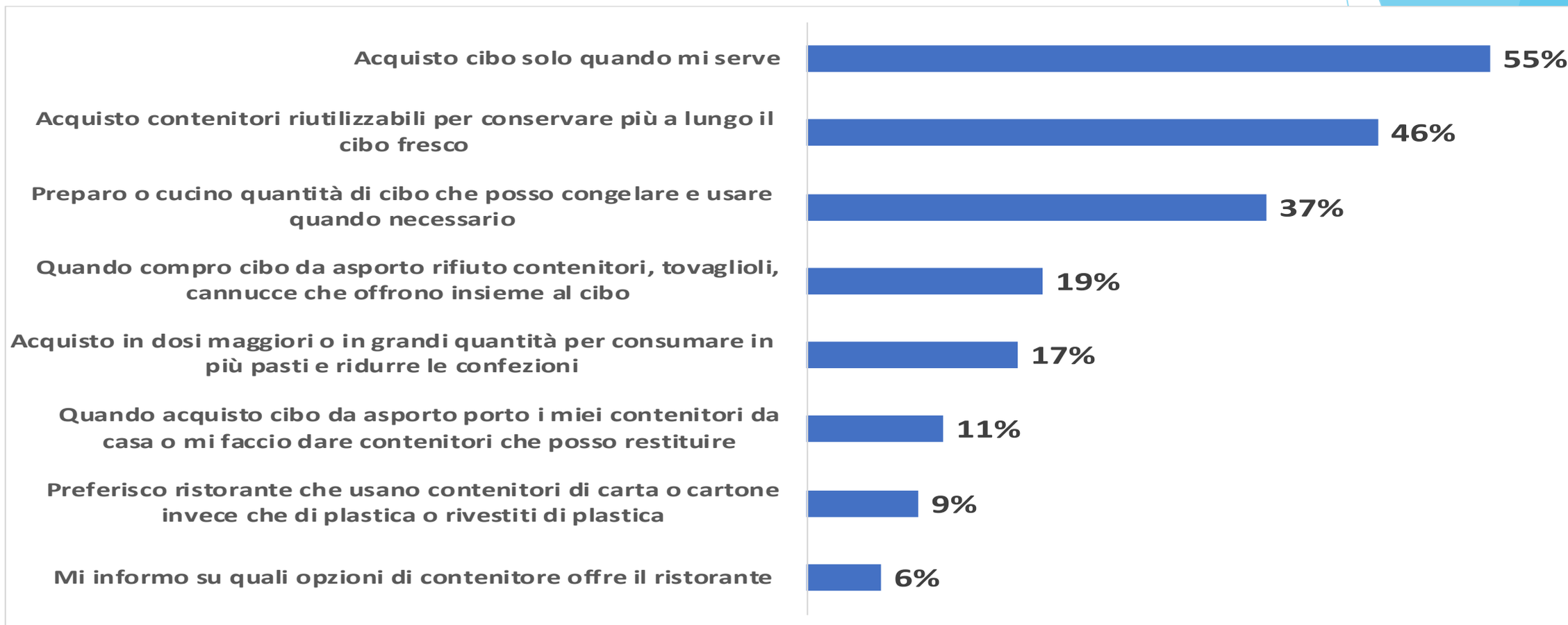
Come si nelle seguenti situazioni? Percentuale di quanti rispondono «**in colpa**»



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

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

Dr. Enzo Riso: IPSOS Scientific Director enzo.riso@ipsos.com

Prof. Matteo Vittuari, University of Bologna: Coordinator of the WW international network matteo.vittuari@unibo.it

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

Press Office/Ufficio Stampa Vuesse&c

ufficiostampa@volpesain.com

+39 3922067895 +39 3490671710