

I GLI IMPATTI AMBIENTALI DELLE NUOVE TECNOLOGIE

14 luglio 2021

ROME
Maker Faire
THE EUROPEAN EDITION

pd punto
impresa
digitale



Camera di Commercio
Roma

 UniCredit

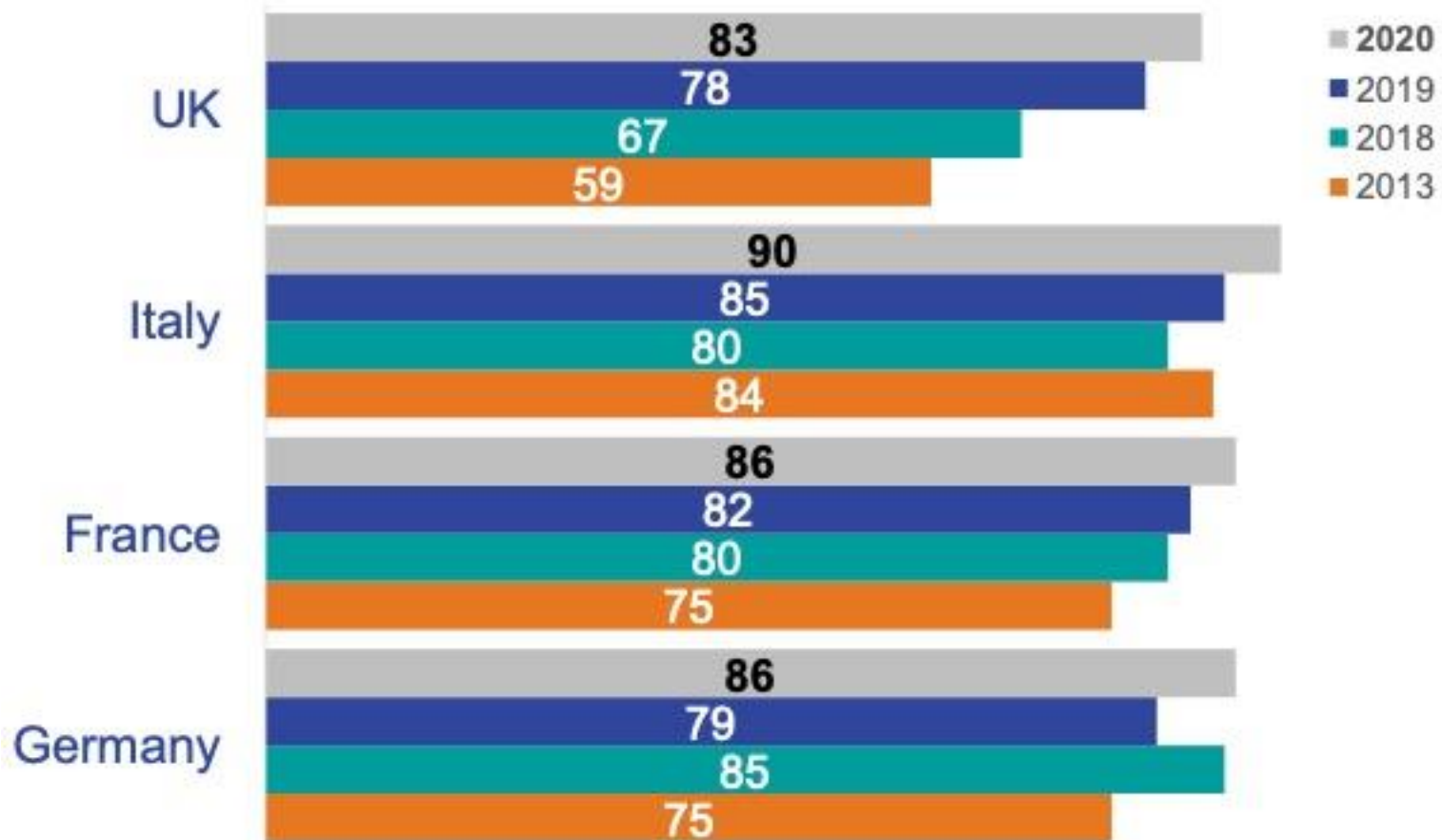


GLOBAL VISION AMBIENTE, SOSTENIBILITÀ, SOCIETÀ FUTURA

1

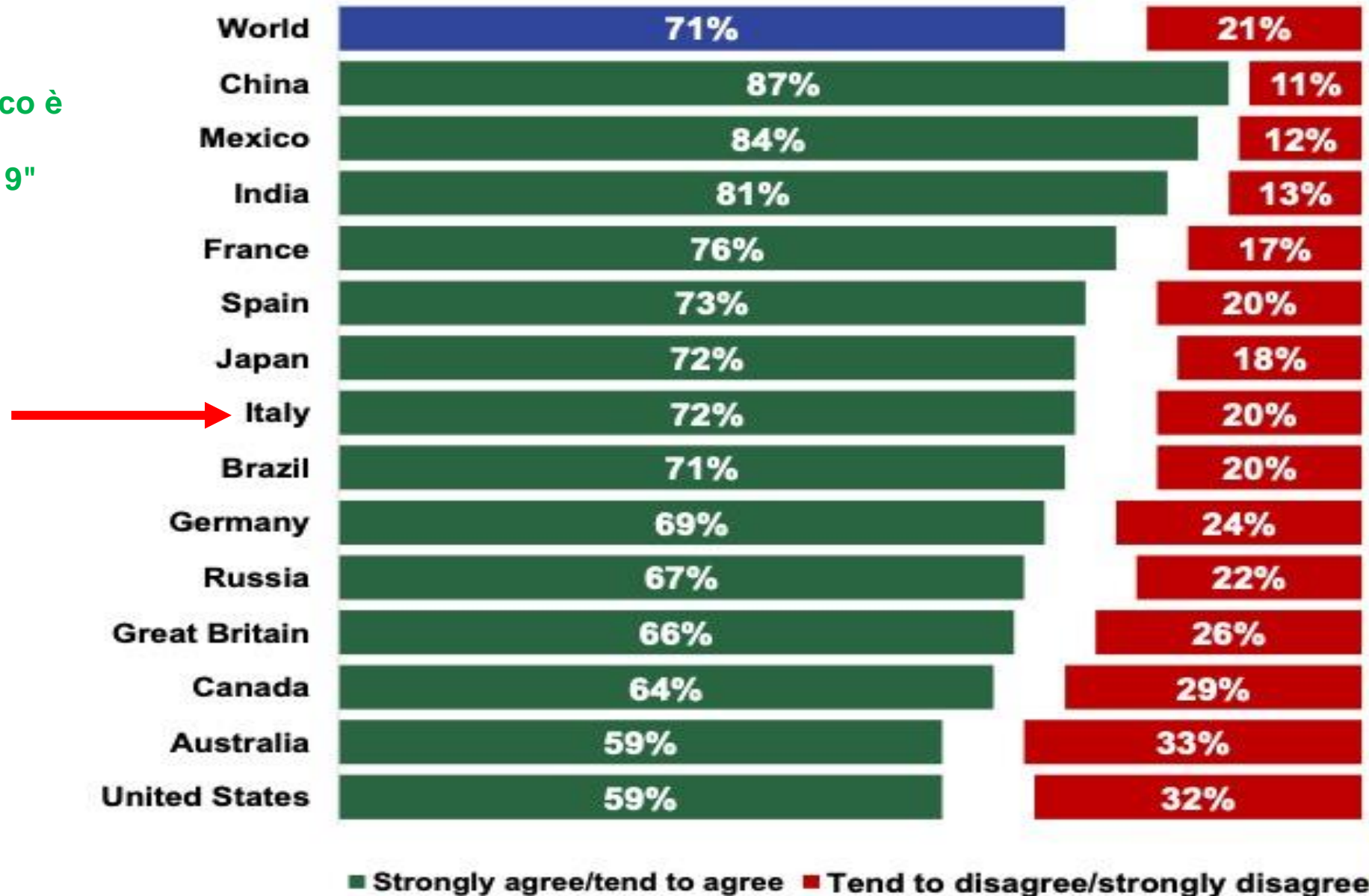
LA COSCIENZA DELL'EMERGENZA AMBIENTALE

Stiamo andando verso il disastro ambientale se non cambiamo rapidamente le nostre abitudini



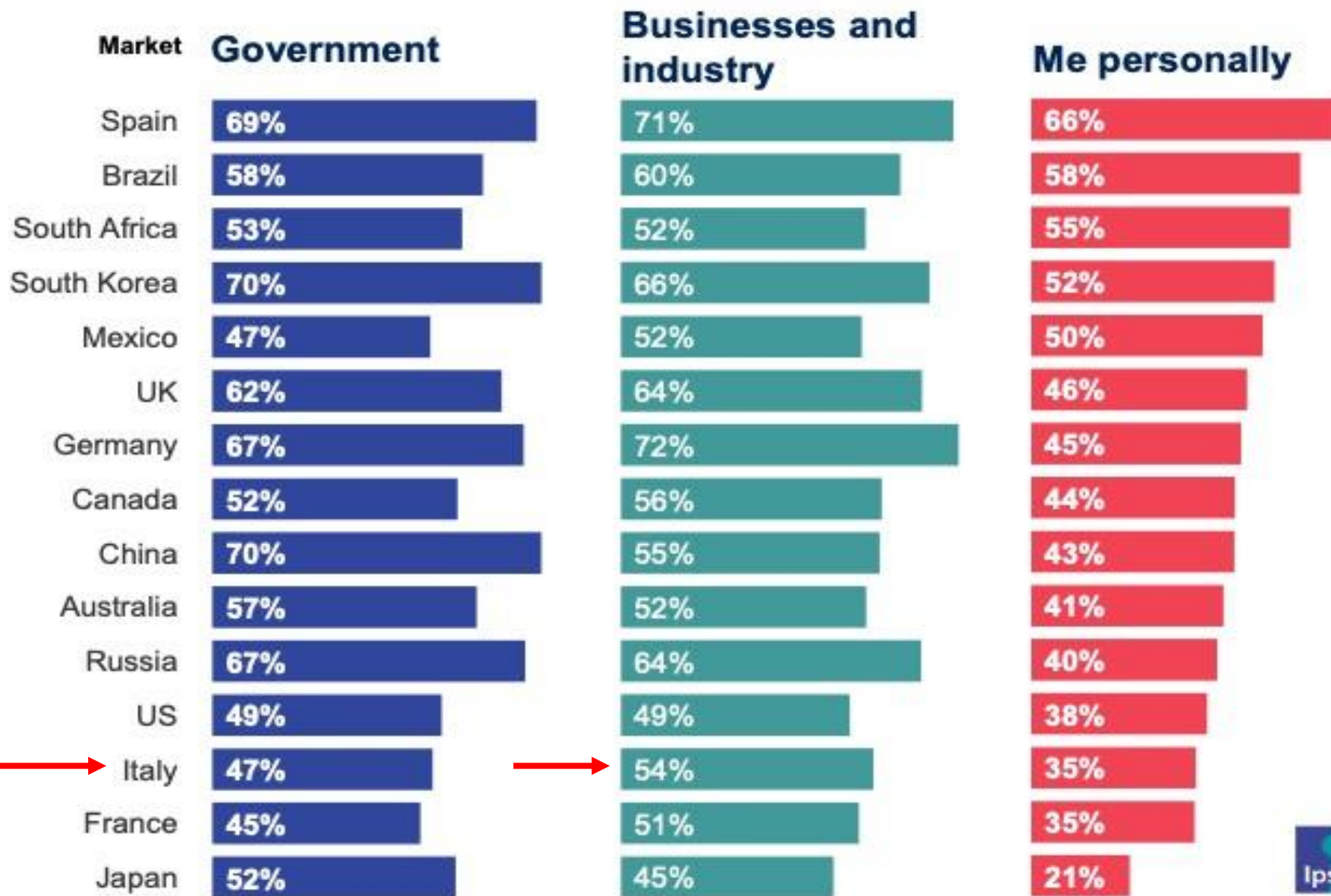
LA CRISI CLIMATICA UNA EMERGENZA COME COVID

A lungo termine, il cambiamento climatico è una crisi tanto grave quanto lo è il Covid-19"



LA RESPONSABILITÀ DELLE IMPRESE SUL CAMBIO CLIMATICO

Secondo lei, in quale misura, se del caso, ciascuno dei seguenti è responsabile della prevenzione del cambiamento climatico e della protezione dell'ambiente

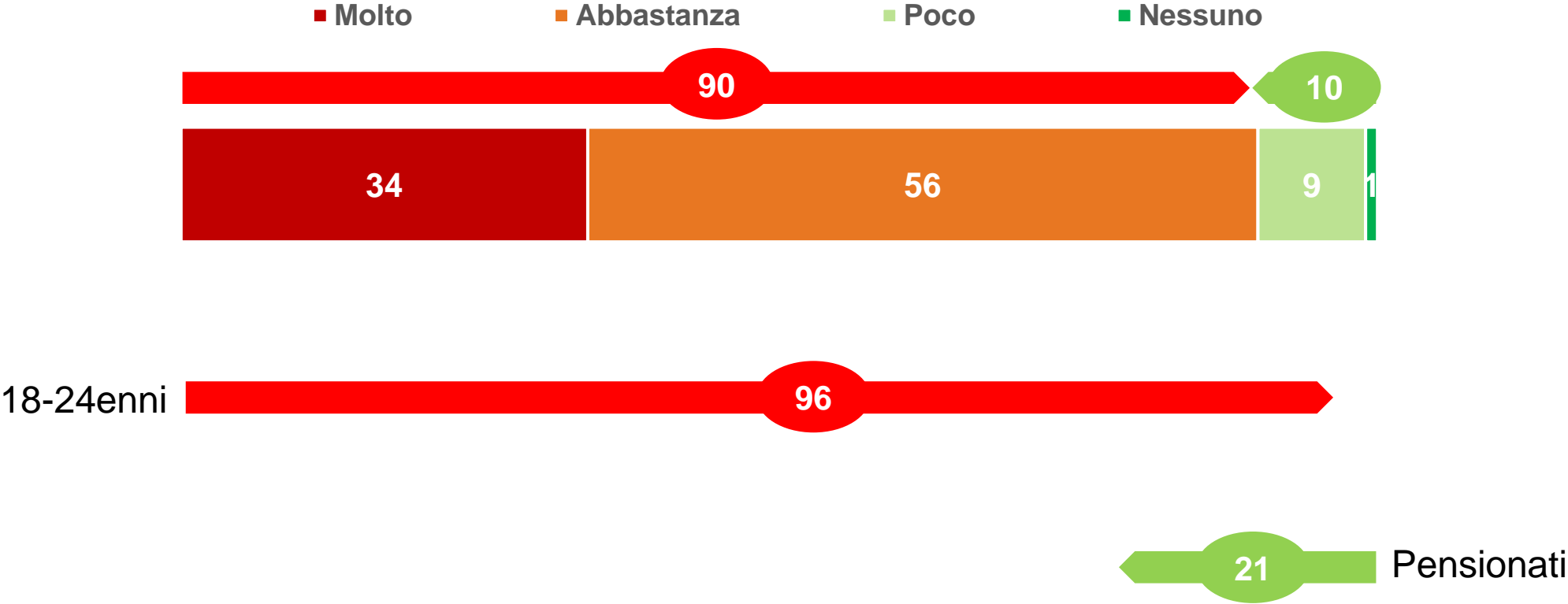


GLI IMPATTI AMBIENTALI DELLE NUOVE TECNOLOGIE

2

LA COSCIENZA DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE NUOVE TECNOLOGIE: SOLO IL 34% LO RITIENE ALTO

Valori %



Base: Totale Rispondenti (1002)
 Q.1 Secondo lei, i nuovi strumenti dell'era digitale hanno molto, abbastanza, poco o nessun impatto sull'ambiente?

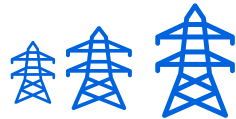
RIFIUTI E CONSUMI DI ENERGIA: I PRINCIPALI IMPATTI DELLE TECNOLOGIE DIGITALI

Valori %



NELLA PRODUZIONE DI RIFIUTI
DIFFICILMENTE SMALTIBILI

57



NELL'USO DI ENERGIA

49



NELL'AUMENTO DI INQUINAMENTO
ATMOSFERICO

34



NELL'INCIDERE SUL RISCALDAMENTO
GLOBALE

31

NESSUNO DI QUESTI

3

Base: Totale Rispondenti (1002)

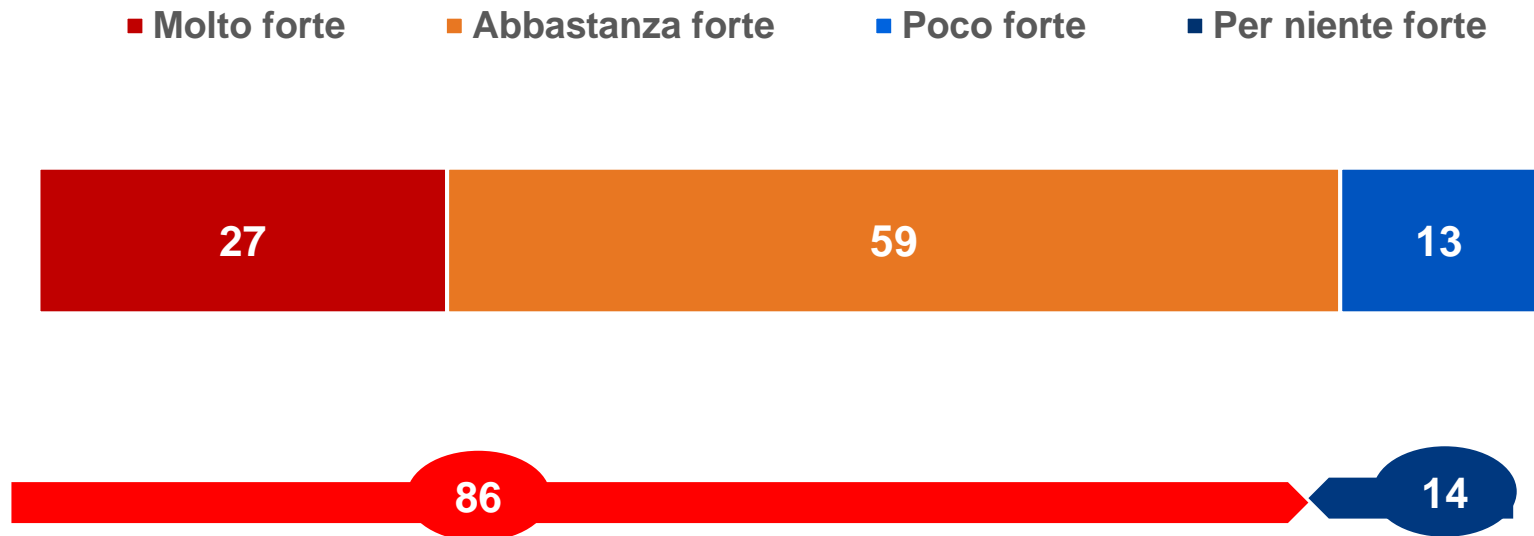
Q.2 Secondo lei, in quali dei seguenti ambiti le tecnologie digitali hanno un elevato impatto sull'ambiente?

LA COSCIENZA DEI CONSUMI ENERGETICI DELLE NUOVE TECNOLOGIE

3

L'IMPATTO DEI SERVIZI DIGITALI SULLA DOMANDA DI ENERGIA: SOLO IL 27% PENSA SIA FORTE

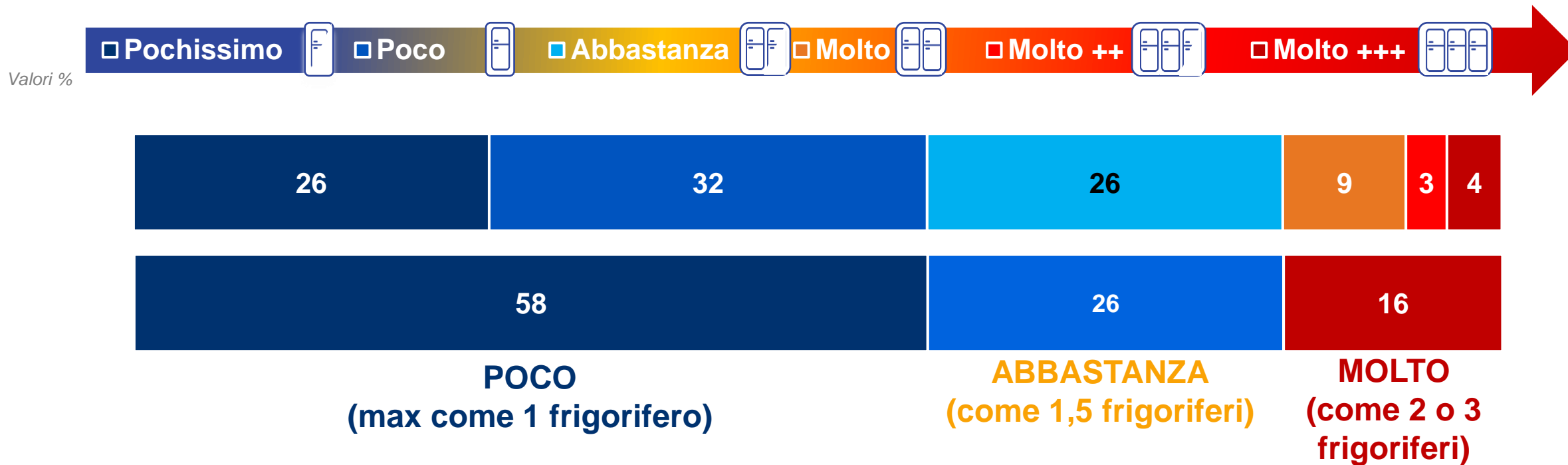
Valori %



Base: Totale Rispondenti (1002)

Q.4 Secondo lei la crescente domanda di servizi digitali ha un impatto molto, abbastanza, poco o per niente forte sulla domanda di energia?

GLI IMPATTI ENERGETICI DELLO STREAMING: SOTTOVALUTATI I LIVELLI DI CONSUMO



LA DISFIDA GREEN TRA COMMERCIO TRADIZIONALE E E-COMMERCE

4

E-COMMERCE È PIÙ SOSTENIBILE DEL COMMERCIO TRADIZIONALE?

E-COMMERCE

Valori %



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

SOSTENIBILITÀ

COMMERCIO TRADIZIONALE



+7 p.p. 18-24enni
+11 p.p. studenti
+8 p.p. pensionati
+5 p.p. nelle isole

+7 p.p. al sud
+6 p.p. lavoratori autonomi
+12 p.p. casalinghe
+9 p.p. basso titolo di studio
+5 p.p. light users della banca digitale

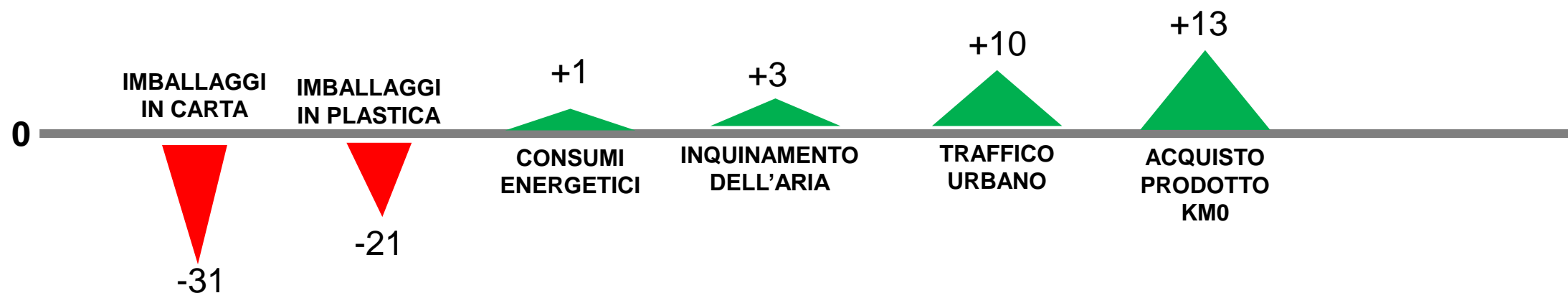
Base: Totale Rispondenti (1002)

Q.10A Secondo Lei tra l'e-commerce e il commercio tradizionale, quale ha un minore impatto ambientale e può essere considerato più sostenibile?

INDICE DI IMPATTO AMBIENTALE PERCEPITO DELL'E-COMMERCE RISPETTO AL COMMERCIO TRADIZIONALE



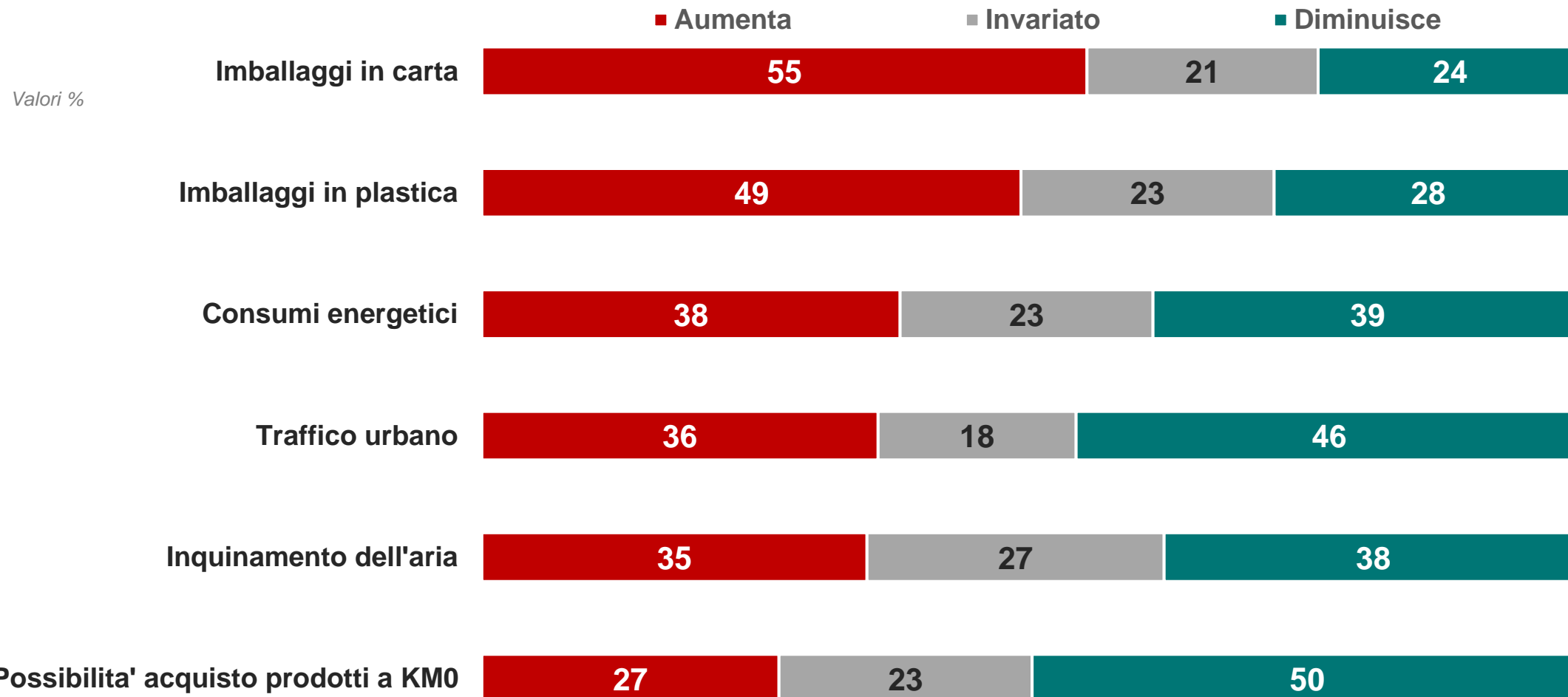
Valori %



Base: Totale Rispondenti (1002)

Q.10B Secondo lei, rispetto al commercio tradizionale, con l'e-commerce aumenta, rimane invariato o si riduce...

L'E-COMMERCE DOVE HA PIÙ IMPATTO E DOVE GENERA PIÙ RISPETTO DELL'AMBIENTE



Base: Totale Rispondenti (1002)

Q.10B Secondo lei, rispetto al commercio tradizionale, con l'e-commerce aumenta, rimane invariato o si riduce...

LA STRADA PER UNA SOCIETÀ EQUA E SOSTENIBILE

5

LE EVOLUZIONI TECNOLOGICHE STRATEGICHE PER UNA SOCIETÀ EQUA E SOSTENIBILE

Valori %

PANNELLI SOLARI RESIDENZIALI PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA

56

ISOLAMENTO TERMICO DEGLI EDIFICI

52

UTILIZZO DI MATERIALI RICICLABILI PER LA REALIZZAZIONE DEI DISPOSITIVI TECNOLOGICI

51

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI ELETTRODOMESTICI

47

Base: Totale Rispondenti (1002)

Q.11 Tra le seguenti evoluzioni tecnologiche, secondo lei quali sono le più adatte allo sviluppo di una società dal Benessere equo e sostenibile?

EVOLUZIONI TECNOLOGICHE A **MEDIA VALENZA** PER UNA SOCIETÀ EQUA E SOSTENIBILE

Valori %

VEICOLI ELETTRICI O PLUG-IN

40

DISPOSITIVI PER IL CONTROLLO DEI CONSUMI ENERGETICI DOMESTICI CHE AVVERTONO QUANDO SI STA SUPERANDO LA SOGLIA IMPOSTATA

35

CAR E BIKE SHARING

32

Base: Totale Rispondenti (1002)

Q.11 Tra le seguenti evoluzioni tecnologiche, secondo lei quali sono le più adatte allo sviluppo di una società dal Benessere equo e sostenibile?

EVOLUZIONI TECNOLOGICHE UTILI MA A MINOR IMPATTO PER UNA SOCIETÀ EQUA E SOSTENIBILE

Valori %

CONNESSIONE INTERNET AD ALTA VELOCITA' DISPONIBILE SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE

28

ELETTRODOMESTICI CHE INFORMANO QUANDO UN PRODOTTO STA PER SCADERE, PER RIDURRE GLI SPRECHI

28

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE CONTROLLABILI DA REMOTO

27

Base: Totale Rispondenti (1002)

Q.11 Tra le seguenti evoluzioni tecnologiche, secondo lei quali sono le più adatte allo sviluppo di una società dal Benessere equo e sostenibile?

METODOLOGIA

CAMPIONE E METODOLOGIA

1002

**INTERVISTE A SOGGETTI
MAGGIORENNI**

METODOLOGIA



**100% CAWI
SU PANEL
IPSOS**

GENERE

50%



50%



FASCIA ETÀ

18-24 ANNI

11%

25-34 ANNI

18%

35-44 ANNI

25%

45-54 ANNI

24%

55-65 ANNI

22%

AREA

Nord-ovest 26%

Nord-est 19%

Centro 20%

Sud 24%

Isole 11%

THANK YOU



Enzo Riso

Direttore scientifico di Ipsos e docente di teoria e analisi delle Audience Università La Sapienza di Roma

Enzo.riso@ipsos.com

Barbara Toci

Ricercatrice di Ipsos

Barbara.toci@ipsos.com



Camera di Commercio
Roma

INNOVA CAMERA
Azienda Speciale

ROME

Maker Faire

THE EUROPEAN EDITION

GAME CHANGERS

