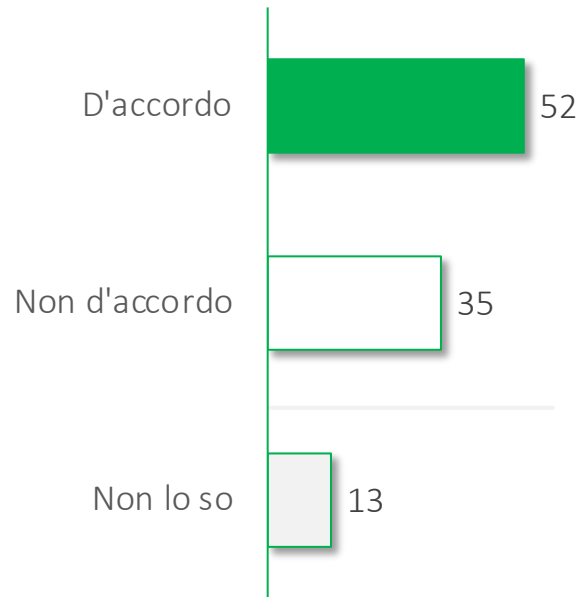


L'atteggiamento dei cittadini verso il riscaldamento globale

«Per evitare che l'aumento delle temperature del nostro pianeta diventi irreversibile molti scienziati suggeriscono di abbandonare i combustibili fossili il più presto possibile e, di conseguenza, di convertire tutti i sistemi di riscaldamento, di cottura dei cibi ed i veicoli di trasporto all'elettrico o all'idrogeno e di produrre l'elettricità solo da fonti rinnovabili entro il 2030.

Che cosa ne pensate se il costo di quanto sopra dovesse essere sopportato dai cittadini (anche se potrebbe costare tra l'1% ed il 5% in più di quanto costa attualmente)?»



L'atteggiamento dei cittadini verso il riscaldamento globale

«Per evitare che l'aumento delle temperature del nostro pianeta diventi irreversibile molti scienziati suggeriscono di abbandonare i combustibili fossili il più presto possibile e, di conseguenza, di convertire tutti i sistemi di riscaldamento, di cottura dei cibi ed i veicoli di trasporto all'elettrico o all'idrogeno e di produrre l'elettricità solo da fonti rinnovabili entro il 2030.

Che cosa ne pensate se il costo di quanto sopra dovesse essere sopportato dai cittadini (anche se potrebbe costare tra l'1% ed il 5% in più di quanto costa attualmente)?»



		GENERE		FASCE DI ETÀ		
				18-34	35-54	+55
base	TOTALE	521	522	301	453	289
	1043					
D'accordo	52	46	58	63	48	46
Non d'accordo	35	39	31	25	37	43
Non lo so	13	15	11	12	15	11

NOTA METODOLOGICA E INFORMATIVA (in ottemperanza al regolamento dell’Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni in materia di pubblicazione e diffusione dei sondaggi sui mezzi di comunicazione di massa: delibera 256/10/CSP, allegato A, art. 5 del 9 dicembre 2010, pubblicato su G.U. 301 del 27/12/2010)

NOTA METODOLOGICA COMPLETA

Titolo:	Maloja Palace – Clavarino
Soggetto realizzatore:	Eumetra MR S.r.l.
Committente/Acquirente:	Maloja Palace - Clavarino
Periodo/Date di rilevazione:	09/10 Gennaio 2020
Tema:	Politica
Tipo e oggetto dell’indagine:	Sondaggio d’opinione a livello nazionale
Popolazione di riferimento:	Popolazione tedesca maggiorenne
Estensione territoriale:	Nazionale
Metodo di campionamento:	Campione casuale stratificato per quote
Margine di errore:	+/- 3,1 %
Metodo di raccolta delle informazioni:	CAWI (Computer-Assisted Web Interview)
Consistenza numerica del campione:	1043
Elaborazione dati:	SPSS

Indirizzo del sito dove sarà disponibile la documentazione completa in caso di diffusione: www.agcom.it. In caso di pubblicazione è obbligatorio riportare le informazioni della scheda indicata, a pena di gravi sanzioni. Eumetra Monterosa non si assume alcuna responsabilità in caso di inosservanza.