



# ANALISI SULLA SITUAZIONE ECONOMICA, SOCIALE E LAVORATIVA DEL PAESE

Indagine demoscopica  
Risultati della 7<sup>a</sup> wave del mese di gennaio 2021

*Documento del 28 gennaio 2021*



Osservatorio  
FUTURA



Parte introduttiva  
**PREMESSA E OBIETTIVI**

Osservatorio  
FUTURA



## UNIVERSO DI RIFERIMENTO

Popolazione di età superiore a 18 anni

## CAMPIONE

Sono state realizzate 2.000 interviste. Il campione è **rappresentativo della popolazione + 18 anni con accesso a Internet.**

## METODOLOGIA DI RILEVAZIONE

L'indagine è stata condotta attraverso questionari autocompilati online su panel web.

I nominativi degli individui da intervistare sono stati estratti con criterio casuale da un database di panelisti.

## PERIODO DI RILEVAZIONE

Le interviste sono state realizzate dal 12 al 22 Gennaio 2021.

A world map is shown in a dark blue color, overlaid on a background of glowing blue and cyan network lines and nodes. The text 'COVID-19' is written in large, white, 3D-style letters across the map. A yellow banner is positioned in the lower right area of the map.

**COVID-19**

**Approfondimento di questa wave**  
**LA VACCINAZIONE**  
**CONTRO IL COVID-19**

**Osservatorio**  
**FUTURA**

A magnifying glass icon is positioned to the right of the text 'Osservatorio'.

# LA FIDUCIA NELL'EFFICACIA NEI VACCINI CONTRO IL COVID-19

La maggioranza degli italiani esprime fiducia nell'efficacia dei vaccini: il **29%** degli intervistati crede che i **vaccini fermeranno la diffusione del virus** e un altro 53% ritiene che ne rallenteranno almeno l'avanzata.

Appena un 9% è incredulo sull'efficacia dei vaccini: sono persone con un livello di istruzione in generale limitato.

«Pensi ora ai vaccini anti Covid-19. Secondo lei i vaccini fermeranno la diffusione del virus?»

## Il livello di fiducia nei vaccini contro il Covid-19

**Target: pessimisti** vs **totale popolazione**

(9% degli intervistati)

Sono adulti **25-54enni**

Residenti prevalentemente nel **Nord Est**  
(**28%** vs 19%)

Di **istruzione limitata**: scuola dell'obbligo (**15%**  
vs 10%) o senza alcun titolo di studio

Prevalentemente **Partite Iva** (**15%** vs 12%), **colletti  
blu** (**19%** vs 11%) e **disoccupati**  
(**11%** vs 7%)

Occupati nel **settore secondario**  
(**18%** vs 13%)

Nessuna differenza di genere

**Target: fiduciosi** vs **totale popolazione**

(29% degli intervistati)

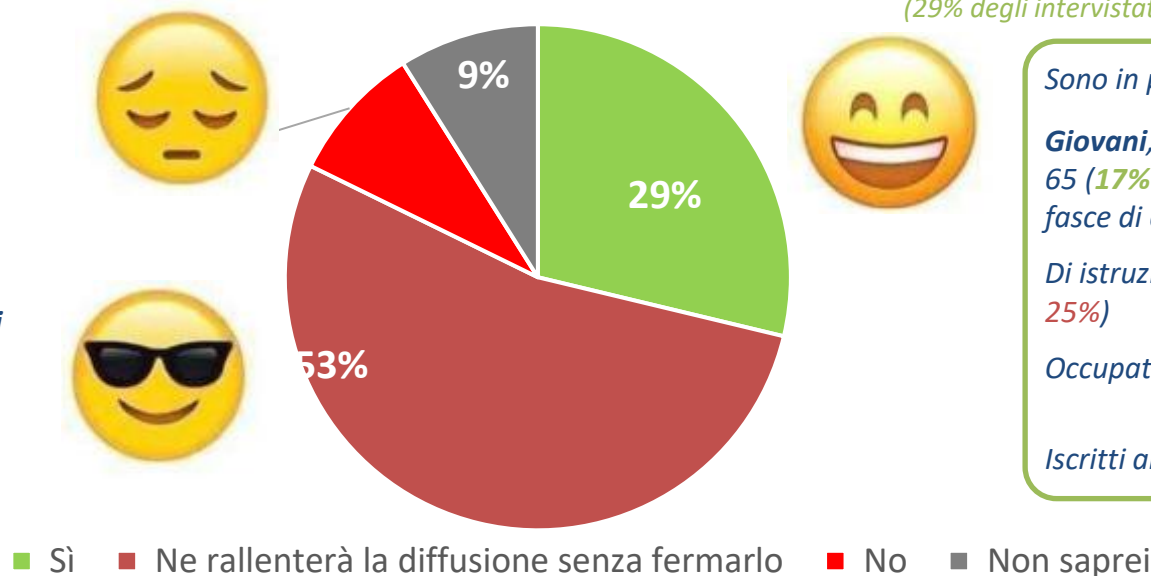
Sono in prevalenza **uomini** (**58%** vs 49%)

**Giovani**, 18-24 (**11%** vs 9%) e **anziani**, over  
65 (**17%** vs 14%) – meno frequenti nelle  
fasce di età centrali

Di istruzione superiore: **laureati** (**28%** vs  
25%)

Occupati nel settore **pubblico** (**16%** vs 14%)

Iscritti al **sindacato** (**16%** vs 14%)



■ Sì ■ Ne rallenterà la diffusione senza fermarlo ■ No ■ Non saprei

Base: Totale campione (2.000 casi)

I **due terzi** degli italiani sarebbero **disponibili a farsi vaccinare** ora se solo ne avessero la possibilità.

Appena un 17% è contrario e un altrettanto 17% è indeciso.

Al crescere del **livello di istruzione** cresce la fiducia verso l'efficacia del vaccino e la predisposizione a farsi vaccinare.

«Avendone la possibilità, oggi lei si farebbe vaccinare?»

## Favorevoli o contrari al vaccino contro il Covid-19

**Target: contrari** vs **totale popolazione**

(17% degli intervistati)

Sono adulti **25-54enni**

Residenti nel **Nord Italia**

Di **istruzione medio-bassa**

Prevalentemente **colletti blu** (**17%** vs **11%**),  
occupati nel **settore privato** (**36%** vs **32%**) e  
disoccupati (**10%** vs **7%**)

Occupati nel **settore secondario e terziario**

Nessuna differenza di genere

Base: Totale campione (2.000 casi)

**Target: favorevoli** vs **totale popolazione**

(66% degli intervistati)

Sono in prevalenza **anziani, over 65** (**17%**  
vs **14%**)

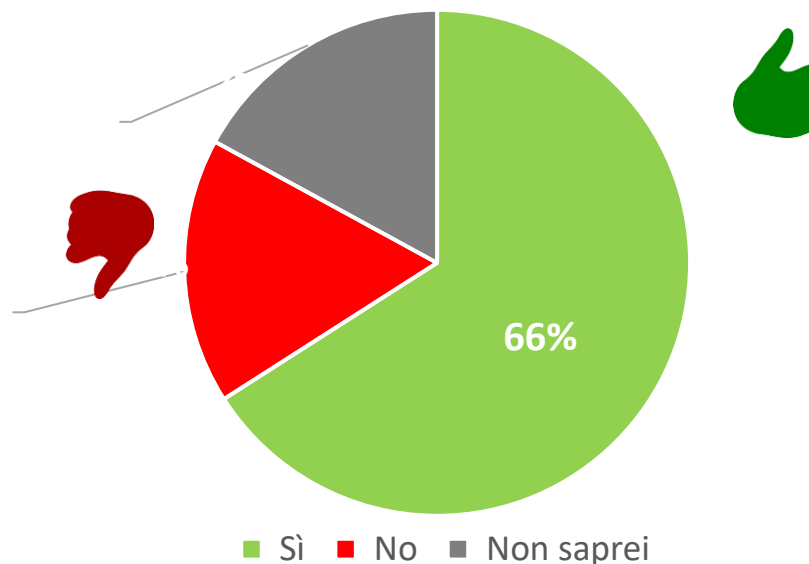
Di **istruzione superiore: laureati** (**27%** vs  
**25%**)

**Pensionati** (**13%** vs **11%**)

Hanno **timore di essere contagiati** (**79%** vs  
**71%**)

Sono fiduciosi che i **vaccini possano**  
**fermare la diffusione del virus**  
(**41%** vs **29%**)

Nessuna differenza di genere e geografica



La **maggioranza** degli italiani si dichiara **favorevole all'obbligatorietà del vaccino**: per il 44% degli intervistati la vaccinazione deve essere resa obbligatoria per tutti, per un ulteriore 20% deve essere resa obbligatoria solo per le categorie più deboli e ad alto rischio.

Il 30% degli italiani si dichiara invece contrario all'obbligatorietà del vaccino.

«Secondo lei la vaccinazione contro il Covid-19 dovrebbe essere resa obbligatoria per tutti?»

## Favorevoli o contrari all'obbligatorietà del vaccino

**Target: libertà di scelta**

vs **totale popolazione**

(30% degli intervistati)

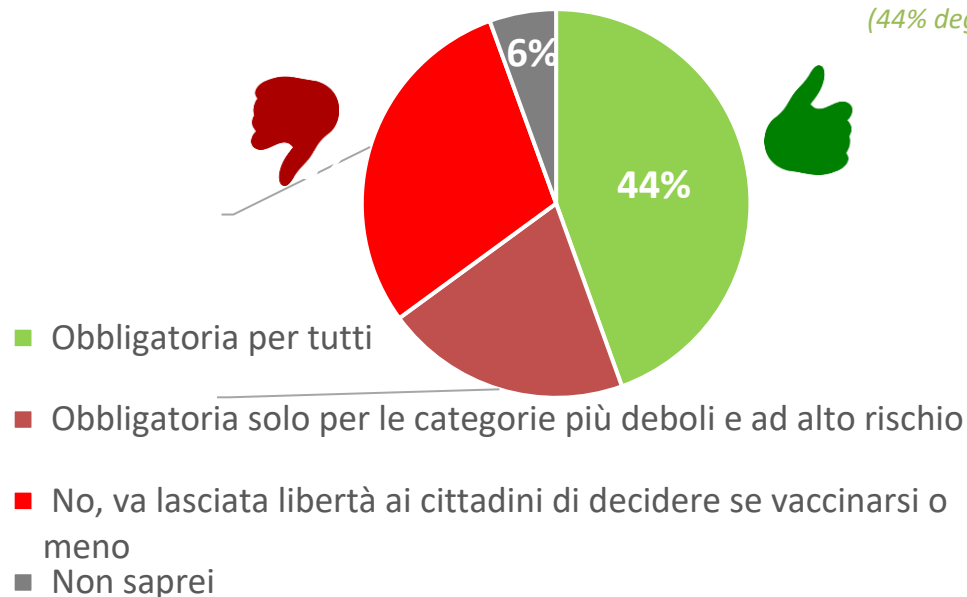
**Target: obbligatorio per tutti**

vs **totale popolazione**

(44% degli intervistati)

Prevalentemente **45-54enni** (24% vs 21%)  
Residenti nel **Centro Italia** (22% vs 20%)  
**Di istruzione limitata**: scuola dell'obbligo o nessun titolo di studio  
Prevalentemente **Partita Iva** (14% vs 12%)  
**colletti blu** (14% vs 11%) e **disoccupati** (8% vs 7%)  
Nessuna differenza di genere

Base: Totale campione (2.000 casi)



Sono in prevalenza **anziani, over 65** (16% vs 14%)  
Di istruzione superiore: **laureati** (27% vs 25%)  
**Pensionati** (13% vs 11%) e **colletti bianchi**  
Hanno **timore di essere contagiati** (81% vs 71%)  
Iscritti al **Sindacato** (16% vs 14%)  
Nessuna differenza di genere o geografica

The logo for Futura, featuring a stylized red 'F' followed by the word 'FUTURA' in a bold, black, sans-serif font.

**F** FUTURA

Futura SRL

Via delle Quattro Fontane 109 | 00184 Roma

Tutti i diritti sono riservati.