

# Presidenza Del Consiglio Dei Ministri Dipartimento per l'Informazione e l'Editoria

#### Titolo:

Sondaggio su elezioni europee, intenzioni di voto

### Realizzatore:

Termometro Politico

#### Committente:

Coffee Break, La7

# Acquirente:

Coffee Break, La7

## da Data Realizzazione:

05-05-2019

#### a Data Realizzazione:

09-05-2019

#### Mezzo di comunicazione di massa:

Coffee Break, La7 - Portale internet www.termometropolitico.it

# Data Pubblicazione:

10-05-2019

## Popolazione di riferimento:

Popolazione residente in Italia avente diritto al voto

#### Estensione territoriale:

Totale cittadini italiani

# Metodo di campionamento:

Campione rappresentativo dell'universo di riferimento per sesso, età, area geografica e condizione professionale - Campionamento probabilistico -

Ponderazione dei dati per il riporto alle proporzioni presenti nell'universo di riferimento

# Rappresentatività del campione:

Il campione è ripartito per sesso, fasce di età, istruzione, occupazione e zona di residenza (su dati ISTAT 2014). Margine di errore +/- 3%

## Metodo raccolta informazioni:

Metodologia CAWI. Interviste web. Elaborazioni SPSS

# Consistenza numerica campione intervistati:

6000 casi. Indecisi/Astenuti dichiarati: 8% del campione. Data la natura del sondaggio non ci sono rifiuti.

## Domanda:

Cosa pensa di votare alle elezioni europee?

# Risposta:

```
PARTITI %

Movimento 5 Stelle 23

Lega 30,6

PD 21,8

Forza Italia 9,5

Fratelli d'Italia 5,8

Più Europa 2,8

Lista di sinistra (Sinistra Italiana e Rifondazione Comunista) 1,9

Partito Comunista (di Rizzo) 1

Verdi-Possibile 0,8

Casapound 0,8

Il Popolo della Famiglia 0,5

Altri 1,5
```

#### Domanda:

DOVE SI COLLOCA SULL'ASSE DESTRA-SINISTRA TRA 1= ESTREMA SINISTRA E 10= ESTREMA DESTRA?

## Risposta:

```
Punteggio M5S LEGA FI FDI PD Più Europa Sinistra

1 90 5 0 0 24 1 108

2 102 2 1 1 155 14 171

3 253 8 0 0 405 51 104

4 214 10 0 0 314 76 16
```

```
5 651 65 18 6 204 117 6
6 198 77 30 11 33 33 1
7 96 145 28 29 22 26 3
8 56 415 27 84 20 5 1
9 13 116 4 36 10 0 4
10 15 85 9 22 0 0 2
```

In numero assoluto

# Conclusioni: