

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

#### Titolo:

Indagine sul Comune di Forlì

### Realizzatore:

Istituto Piepoli

#### Committente:

Istituto Piepoli

# Acquirente:

sestopotere.com

### da Data Realizzazione:

11-03-2019

# a Data Realizzazione:

15-03-2019

### Mezzo di comunicazione di massa:

quotidiano online

## Data Pubblicazione:

12-04-2019

### Popolazione di riferimento:

popolazione adulta residente nel Comune di Forlì segmentato per sesso ed età

#### Estensione territoriale:

Comune di Forlì

# Metodo di campionamento:

campione rappresentativo della popolazione adulta residente nel Comune di Forlì segmentato per sesso ed età

# Rappresentatività del campione:

margine di errore (con livello di confidenza 95%) su 700 ± 3.70%

#### Metodo raccolta informazioni:

metodologia mista C.A.T.I./C.A.M.I.

## Consistenza numerica campione intervistati:

interviste complete metodologia C.A.T.I.: 560 interviste complete metodologia C.A.M.I.: 140

totale complete: 700

non rispondenti/rifiuti/fuori quota (C.A.T.I.): 7.972

totale contatti (C.A.T.I./C.A.W.I.): 8.672

#### Domanda:

PREFERENZE CANDIDATI - Fra tutti questi candidati che le ho appena letto chi voterebbe come sindaco di Forlì se si dovesse votare oggi per le elezioni comunali?

## Allegato Domanda:

CANDIDADTO	%	Propensi ad andare a votare Cert. Sì	Propensi ad andare a votare Prob. Sì
Gianluca Zattini, sostenuto da Lega, Forza Italia, Fratelli d?Italia e PRI	39%	38%	40%
Giorgio Calderoni, sostenuto dal Partito Democratico, Leu-MDP-Art.1, Civica per Calderoni	35%	35%	32%
Daniele Vergini, sostenuto dal Movimento 5 Stelle	17%	17%	16%
Marco Ravaioli, sostenuto dalla lista civica Forl Sicura	9%	9%	12%

Base dati: AL NETTO DI SCHEDE BIANCHE/NULLA/NON SA ANCORA (48%)

## Domanda:

PREFERENZE PARTITI ELEZIONI EUROPEE

# Allegato Domanda:

	%
Lega-Salvini Premier	26%
Forza Italia	10%
Fratelli d'Italia-Meloni	5%
Noi con l'Italia-UDC	1%
Partito Democratico-PSE	27%
+ Europa	1%
Movimento 5 stelle	19%
Articolo 1-MDP di Roberto Speranza e Pierluigi Bersani	1%
Altro	10%

Base dati: AL NETTO DI SCHEDE BIANCHE/NULLA/NON SA ANCORA (31%)

#### Domanda:

IL PROFILO D'IMMAGINE: CALDERONI VS ZATTINI

Ora Le leggerò una serie di aggettivi che qualificano un Sindaco. Per ciascuno di essi dovrebbe dirmi se si adatta molto, abbastanza, poco o per nulla, all'immagine di...

# Allegato Domanda:

	CALDERONI	ZATTINI
E' onesto	53%	41%
Gli stringerei volentieri la mano	52%	37%
E' competente	51%	37%
E' determinato	50%	41%
Gode di prestigio	49%	33%
Potrei votarlo	49%	31%
Ha fantasia	46%	32%
Genera armonia	45%	31%
E' vicino alla gente	44%	33%
Produce un futuro migliore	44%	31%

Base dati: CONOSCONO I CANDIDATI

## Conclusioni:

Titolo del sondaggio: Indagine sul Comune di Forlì

Soggetto che ha realizzato il sondaggio: Istituto Piepoli

Soggetto committente: Istituto Piepoli

Soggetto acquirente: sestopotere.com

Data o periodo in cui è stato realizzato il sondaggio: 11 - 15 Marzo 2019

Mezzo/i di comunicazione di massa sul/sui quale/quali è pubblicato o diffuso

il sondaggio: quotidiano online

Data di pubblicazione o diffusione: 12 Aprile 2019

Popolazione di riferimento: popolazione adulta residente nel Comune di Forlì

segmentato per sesso ed età

Estensione territoriale del sondaggio: Comune di Forlì

Metodo di campionamento inclusa l'indicazione se trattasi di campionamento probabilistico o non probabilistico, del panel e l'eventuale ponderazione: campione rappresentativo della popolazione adulta residente nel Comune di Forlì segmentato per sesso ed età

Consistenza numerica del campione di intervistati, numero dei non rispondenti e delle sostituzioni effettuate:

interviste complete metodologia C.A.T.I.: 560

interviste complete metodologia C.A.M.I.: 140

totale complete: 700

non rispondenti/rifiuti/fuori quota (C.A.T.I.): 7.972

totale contatti (C.A.T.I./C.A.W.I.): 8.672

Metodo di raccolta delle informazioni: metodologia mista C.A.T.I./C.A.M.I. Rappresentatività del campione inclusa l'indicazione del margine di errore:

margine di errore (con livello di confidenza 95%) su 700 ± 3.70%