

## Elezioni europee 2019

partito	voti validi	voti validi in %	seggi
Lega Salvini Premier	9.175.208	34,26	29
Partito Democratico-Siamo Europei	6.089.853	22,74	19
Movimento 5 Stelle	4.569.089	17,06	14
Forza Italia	2.351.673	8,78	7

Fratelli d'Italia	1.726.189	6,44	6
+Europa - Italia In Comune - Pde Italia	833.443	3,11	0,00
Europa Verde	621.492	2,32	0,00
La Sinistra	469.943	1,75	0,00
Partito Comunista	235.542	0,88	0,00
Partito Animalista	160.270	0,60	0,00

Sudtiroler Volkspartei	142.185	0,53	1
Popolo della Famiglia - Alternativa Popolare	114.531	0,43	0,00
Casapound Italia - Destre Unite	89.142	0,33	0,00
Popolari per l'Italia	80.553	0,30	0,00
Partito Pirata	60.809	0,23	0,00

Forza Nuova	41.077	0,15	0,00
Autonomie per l'Europa	17.692	0,07	0,00
Movimento Pensiero Azione	5.041	0,02	0,00
Popolo Partito / La Politica dei Giovani	5.041	0,02	0,00
_Totale	26.783.732	100,00	76

Europa Verde: Federazione dei Verdi e Possibile. La lista Autonomie per l'Europa (alleato del Partito Elettore)

Elettori	Votanti	Votanti in %	Voti validi in %
----------	---------	--------------	------------------

50.977.280

27.780.855

54,50

52,54

Indice di Gallagher	4,73	Principali partiti	Affiliazione ai partiti eur
Neffe	4,72	Lega Salvini Premier	Movimento per un'Euro
Neffp	3,89	Partito Democratico	Partito del Socialismo E
R= Tasso di riduzione partitica (Neffe-Neffp)/Neffe	0,17	Movimento 5 Stelle	Europa della Libertà e
Numero di partiti	6	Forza Italia	Partito Popolare Europe
Tve	35,33	Fratelli d'Italia	Conservatori e Riformis

Variazione partecipazione elettorale rispetto al 2014: +2,72% (Europa e Italia) In Comune Alleanza di liberali e

Europa Verde (Federazione Verde) Europa Verde (Verdi/ALE)

La Sinistra (Rifondazione Comunista) Sinistra Europea (Sinistra Verde Nordica/Sinistra Nordica Euro

Sudtiroler Volkspartei Partito Popolare Europeo (PPE) Popolare Europeo (PPE)

Fonti: Ministero Interno e [https://it.wikipedia.org/wiki/Elezioni\\_europee\\_del\\_2019\\_\(Italia\)](https://it.wikipedia.org/wiki/Elezioni_europee_del_2019_(Italia)) (elabora

