

Elezioni europee 2019: Tutti i risultati del voto in Italia live. La Lega sfonda

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



ROMA, 27 MAGGIO - Nelle due circoscrizioni del Nord la Lega sfonda il tetto del 40%, M5S sprofonda sia al nord est che al nord ovest e il Pd sale sopra il 23 per cento. E' il quadro del voto europeo analizzando, per circoscrizioni, i dati del Viminale quando lo spoglio è quasi alla fine.

Al Nord ovest, il partito di Salvini prende il 40,63% di voti, il Pd è il secondo partito al 23,47%, M5S è al 11,19%. Forza Italia è al 8,79%, Fdi al 5,64. Al Nord est La Lega è al 41,01, il Pd è al 23,79, M5S al 10,3, Fi 5,82, Fdi al 5,7%.

•

Europee: Centro; Lega al 33,45%, Pd al 26,82%, M5S al 15,95 Con il 33,45% dei consensi, la Lega è il partito più votato nella circoscrizione del Centro Italia (Toscana, Marche, Umbria e Lazio), secondo i dati del Viminale quando i seggi scrutati sono quasi stati completati (11.798 su 11.823). Il secondo partito risulta il Pd con il 26,82%, seguito da M5s (15,95%), Fdi (6,98%), Fi (6,25%).

Europee: Sud; M5s primo partito con 29,20, Lega seconda al 23,3 Pd al 17,91, Fi al 12,25, Fdi al 7,57 - M5s è il primo partito nella Circoscrizione Sud (Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria) con il 29,20% secondo i dati del Viminale quando lo scrutinio dei seggi è quasi completato (14.676 su 14.973). Il secondo partito è la Lega con il 23,34%, seguita da Pd 17,91%, Fi con il 12,25% e Fdl con il 7,57%.

[CLICCA QUI PER VISUALIZZARE E STAMPARE TUTTI I DATI UFFICIALI SFOGLIO EUROPEE,](#)

REGIONALI E AMMINISTRATIVE - COMUNE PER COMUNE

Sezioni: 61.576 / 61.576 (Tutte)

Liste

Voti

%

LEGA SALVINI PREMIER

9.153.638

34,33

PARTITO DEMOCRATICO

6.050.351

22,69

MOVIMENTO 5 STELLE

4.552.527

17,07

FORZA ITALIA

2.344.465

8,79

FRATELLI D'ITALIA

1.723.232

6,46

+EUROPA - ITALIA IN COMUNE - PDE ITALIA

822.764

3,09

EUROPA VERDE

609.678

2,29

LA SINISTRA

465.092

1,74

PARTITO COMUNISTA

234.232

0,88

PARTITO ANIMALISTA

159.344

0,60

SVP

141.353

