

## Luca Baglioni riconfermato sindaco di Agra

**Pubblicato:** Lunedì 15 Maggio 2023



**Il sindaco uscente Luca Baglioni è stato trionfalmente riconfermato alla guida dell'amministrazione comunale di Agra per altri 5 anni.**

Sostenuto dalla lista "Uniti per Agra", Baglioni ha ottenuto una convincente vittoria con **166 voti**, su un totale di 223 – di cui 12 nulle e 1 bianca – **contro i 49 di Sara Ranzoni** di "Agra in Movimento" e **i 5 di Andrea Bariani** di "Agra Alternativo".

«Siamo molto contenti di questo risultato. Vuol dire che abbiamo lavorato bene in questi 5 anni. Il paese è fondamentalmente coeso con il nostro programma e per questo ringraziamo tutti coloro che hanno deciso di continuare a sostenerci. Continueremo a lavorare con impegno e determinazione per mantenere e rafforzare i risultati finora raggiunti» **ha detto Baglioni.**

**Riconfermati all'opposizione, invece, Sara Ranzoni, Barbara Barozzi e Claudio Omati.** Niente da fare per la lista "Agra Alternativo", che avendo ottenuto solo 5 voti e una preferenza per Giorgia Gasparini, non vedrà nessuno dei suoi membri entrare in consiglio comunale.

«Ringraziamo coloro che ci hanno votato e facciamo i migliori auguri di buon lavoro a Luca Baglioni per la sua riconferma come sindaco di Agra. Nonostante la nostra posizione di opposizione, continueremo a impegnarci per il bene della città, così come fatto in questi 5 anni» **ha aggiunto Ranzoni.**

## **LE PREFERENZE**

### **Uniti per Agra**

Davide Ferrari (18)  
Ernesto Griggio (19)  
Ilario vecchio (27)  
Andrea Colombo (32)  
Gennaro Caruso (17)  
Ballinari Emilio (17)  
Monica Origoni (7)  
Michela Colombo (2)  
Samuele Omati (0)

### **Agra in Movimento**

Barbara Barozzi (26)  
Daniele colombo (0)  
Augusto Agomi 2 (0)  
Michela Piccardi (1)  
Adriano Angelo Bresciani (0)  
Sergio colombo (0)  
Claudio Omati (14)

### **Agra Alternativo**

Sergio Belluzzi (0)  
Patrizia Ciprian (0)  
Giorgia Gasparini (1)  
Elisa Lunardi (0)  
Venezia Liguori (0)  
Martina Scarafile (0)  
Alfredo Garavaglia (0)

di i.n