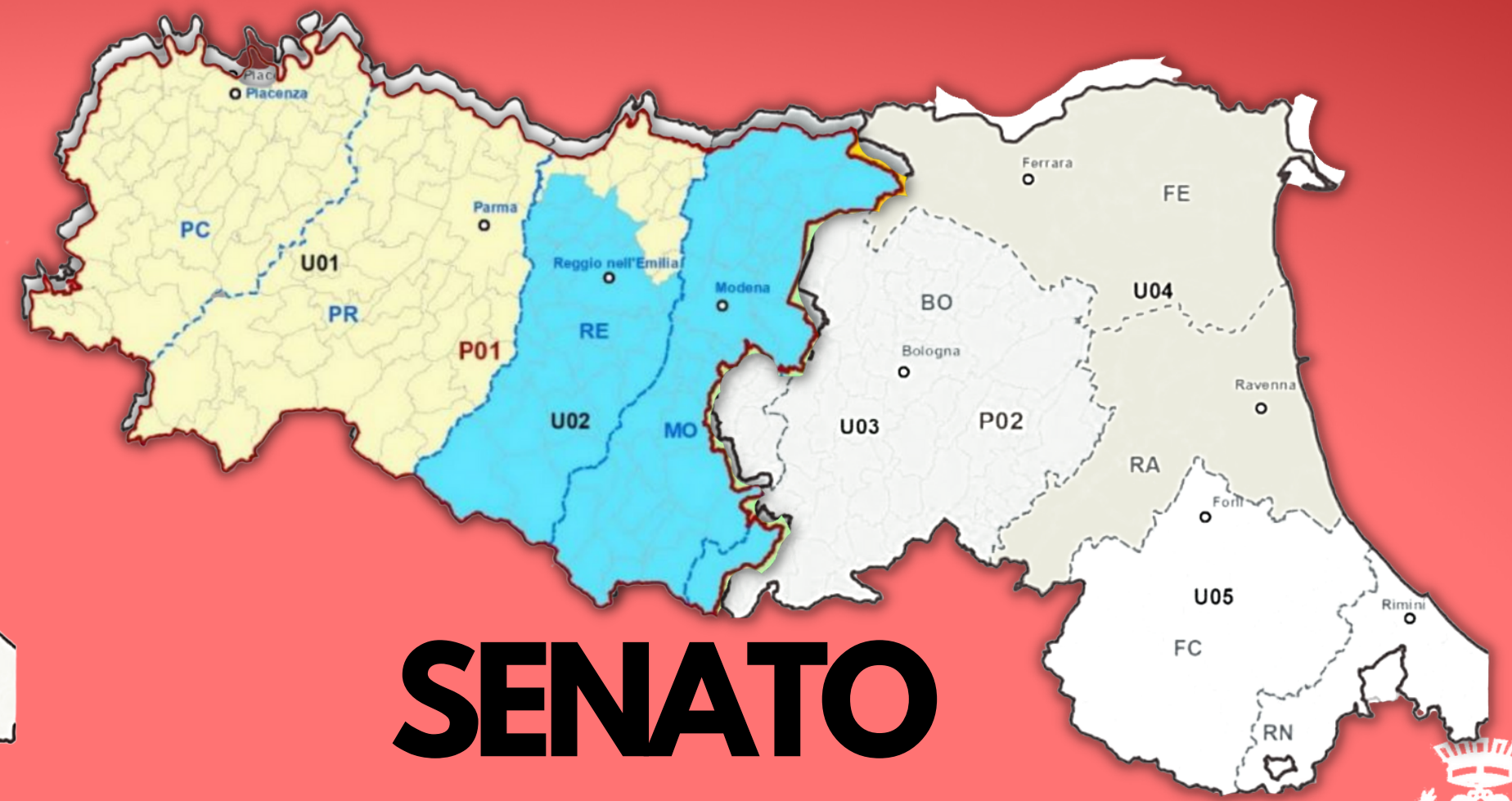


ELEZIONI 25 SETTEMBRE 2022

ECCO I NUOVI COLLEGI E SEGGI PER CARPI



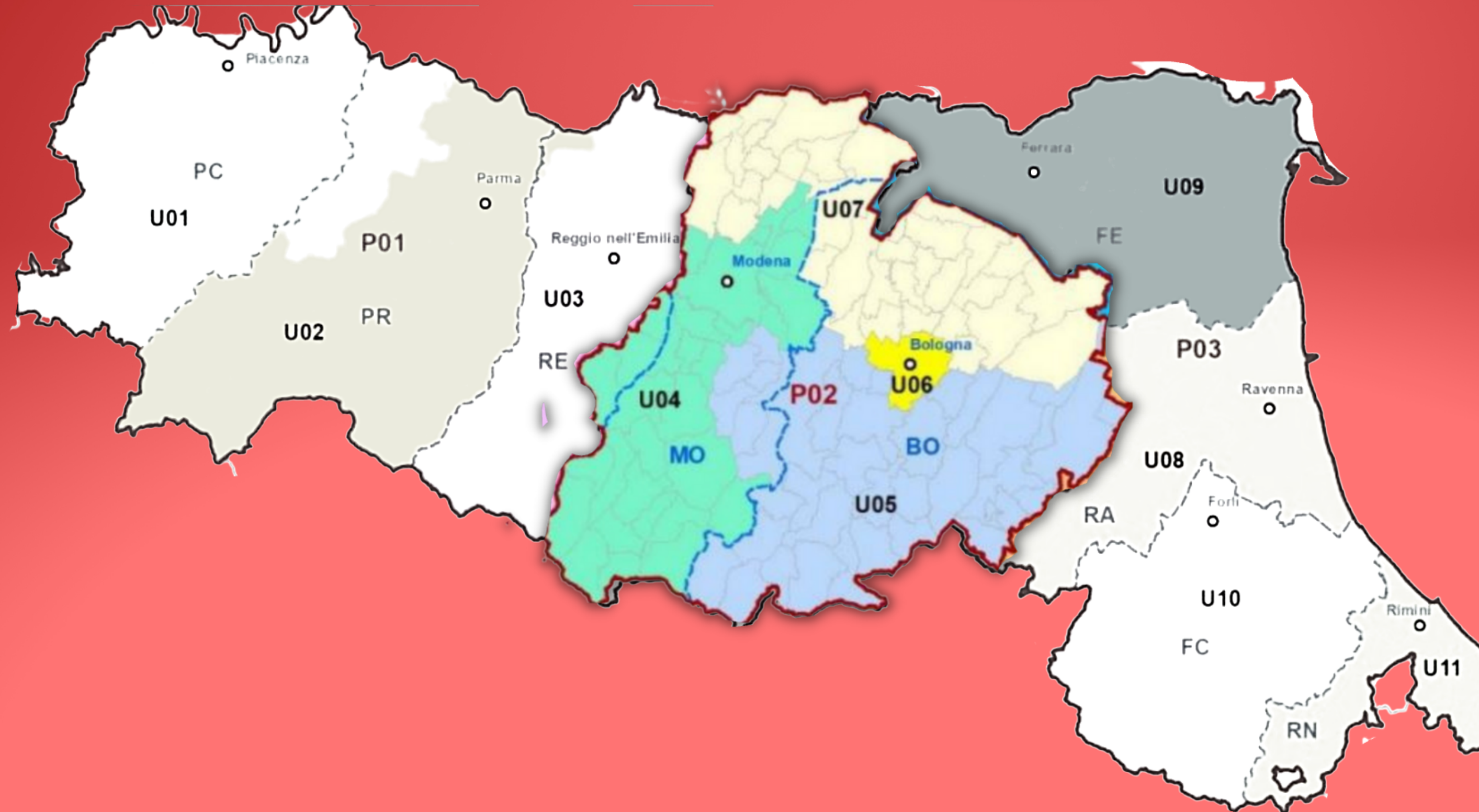
CAMERA



SENATO

COLLEGI CAMERA

**UNINOMINALE
PLURINOMINALE**



COLLEGI CAMERA UNINOMINALE



Il collegio n. 7 (Carpi) include i comuni delle zone settentrionali della provincia di Modena e della città metropolitana di Bologna; la popolazione dei comuni bolognesi rappresenta il 58,4 per cento della popolazione del collegio, tra di essi i più popolosi sono San Giovanni in Persiceto, Budrio e Castel Maggiore; tra i comuni modenesi, la cui popolazione costituisce il 41,6 per cento della popolazione del collegio, Carpi, Mirandola e Finale Emilia sono i più popolosi.

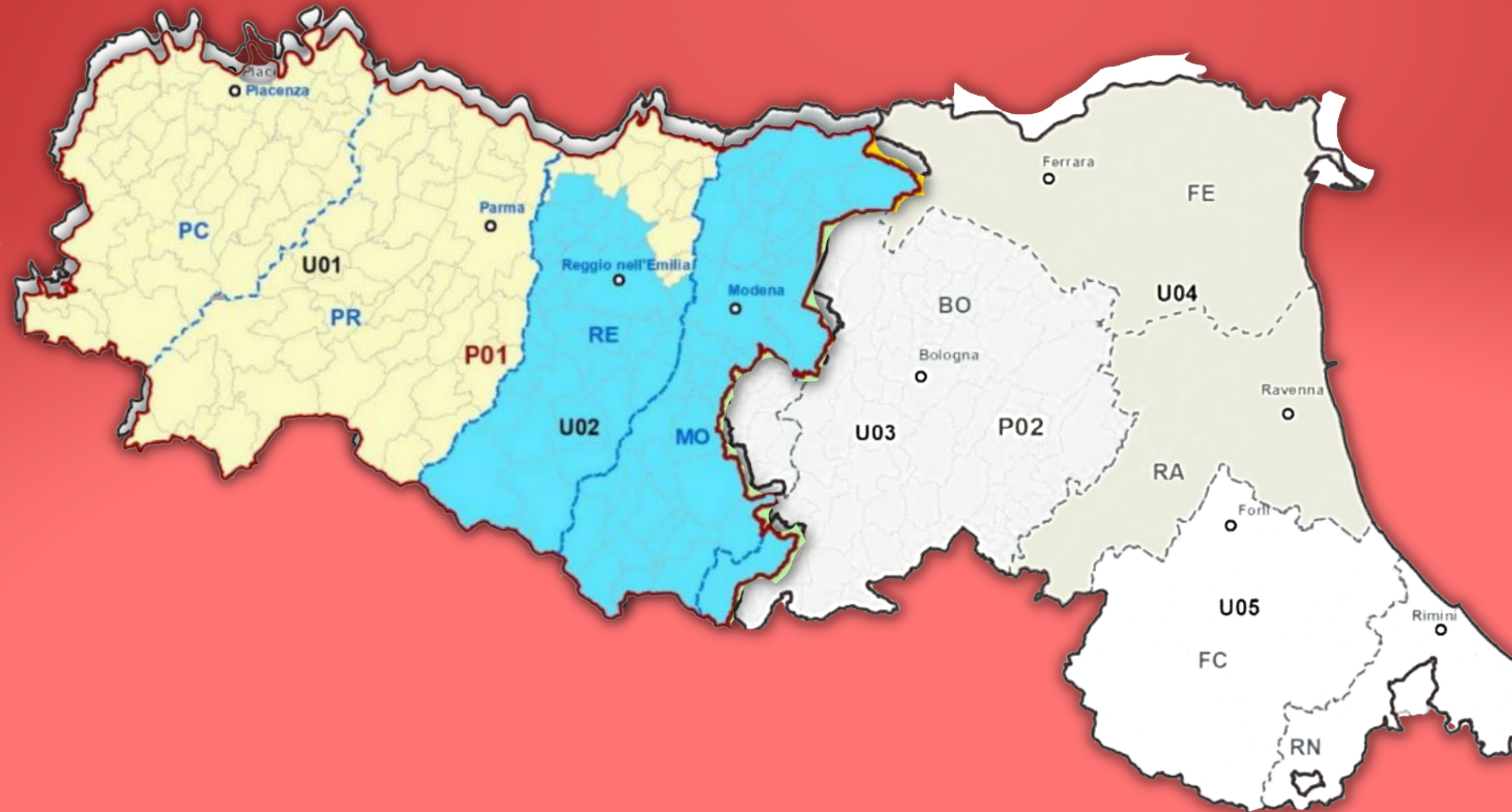
COLLEGI CAMERA PLURINOMINALE



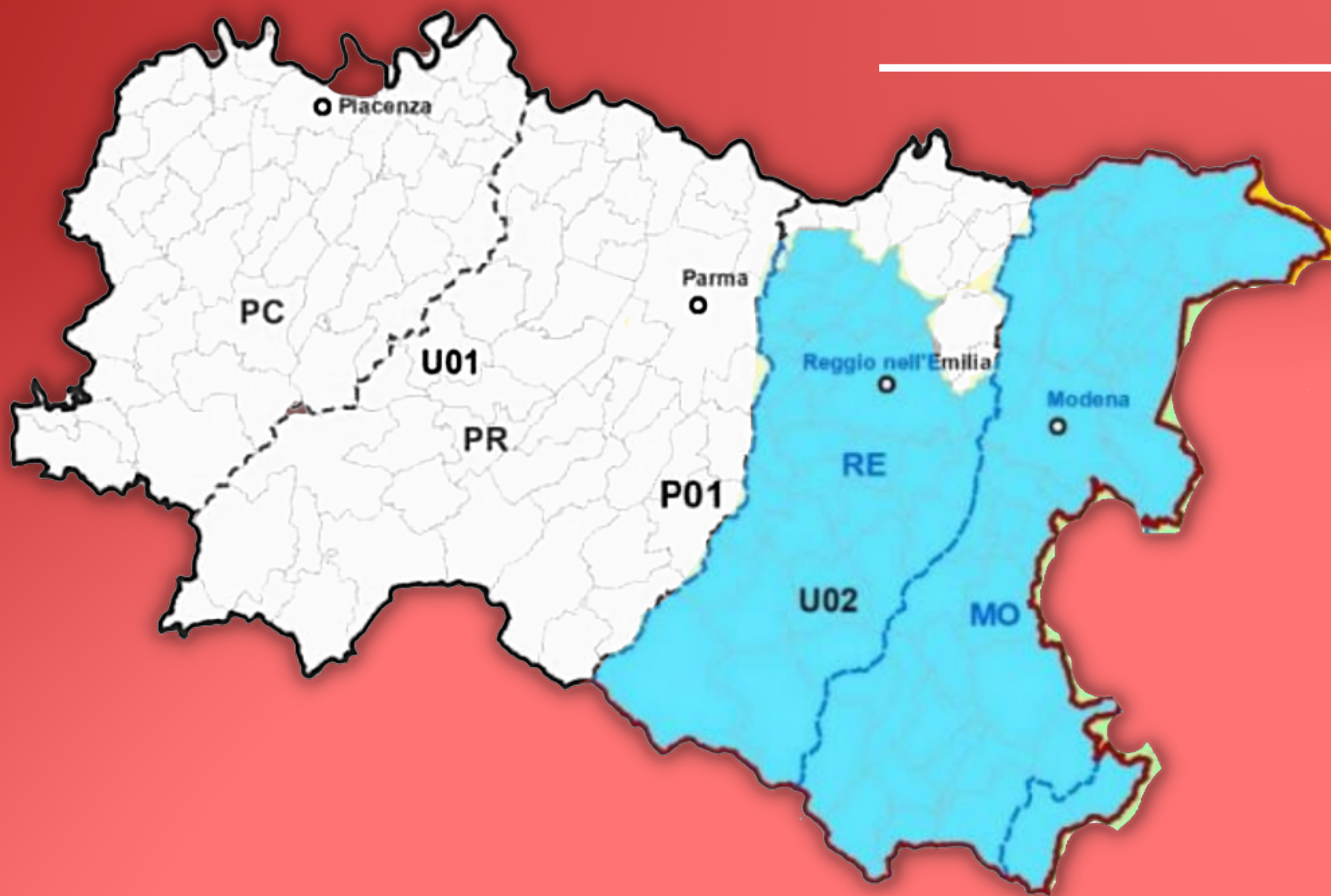
Il collegio plurinomiale Camera n. 2, nel quale sono attribuiti 7 seggi, aggrega i collegi uninominali n. 4 Modena, n. 5 Imola, n. 6 Bologna e n. 7 Carpi ed è costituito dal territorio della città metropolitana di Bologna, della provincia di Modena e dei comuni di Casalgrande, Castellarano e Baiso della provincia di Reggio nell'Emilia.

COLLEGI SENATO

**UNINOMINALE
PLURINOMINALE**



COLLEGI SENATO UNINOMINALE



Il collegio n. 2 (Modena) Senato, include quasi tutto il territorio della provincia di Reggio nell'Emilia, il territorio della provincia di Modena ad esclusione dei 7 comuni della zona di Vignola aggregati al collegio n. 3; nel collegio sono altresì inclusi due comuni (Gaggio Montano e Lizzano in Belvedere) della città metropolitana di Bologna situati al confine sud-orientale con la provincia di Modena.

COLLEGI SENATO PLURINOMINALE

Il collegio plurinomiale senato n. 1, nel quale sono attribuiti 4 seggi, aggrega i collegi uninominali n. 1 Parma e n. 2 Modena ed è costituito dal territorio delle province di Piacenza, di Parma, di Reggio nell'Emilia e di Modena (ad esclusione dei 7 comuni della zona di Vignola); del collegio fanno parte altresì i 2 comuni dell'Appennino bolognese (Gaggio Montano e Lizzano in Belvedere), aggregati al collegio uninominale n. 2.

