

ELEZIONE DEL CONSIGLIO PROVINCIALE DELL'AQUILA

**PROSPETTO DELLE CIFRE INDIVIDUALI PONDERATE
DEI CANDIDATI DI LISTA**

LISTA n. 2 avente il contrassegno "PROVINCIA IN EUROPA"

Fascia demografica	Seggio centrale/ sottosezioni	Indice di ponderazione	Candidato CAMILLI Fabio		Candidato CHIAPPINI Valter		Candidato GALLESE Claudio		Candidato IPPOLITI Ida		Candidato LA GATTA Antonella		Candidato LORENZIN Lorenzo		Candidato PALERMINI Monica		Candidato PERROTTA Francesco		Candidato SILVAGNI Carmine		Candidato CORNACCHIA Luisa	
			Voti	Voti ponderati	Voti	Voti ponderati	Voti	Voti ponderati	Voti	Voti ponderati	Voti	Voti ponderati	Voti	Voti ponderati	Voti	Voti ponderati	Voti	Voti ponderati	Voti	Voti ponderati	Voti	Voti ponderati
Fascia a) fino a 3.000 abitanti	Seggio centrale	29	21	609	4	116	5	145	1	29	14	406	5	145	-	-	5	145	2	58	1	29
	Sottosezione		83	2.407	58	1.682	7	203	3	87	20	580	22	638	7	203	8	232	1	29	21	609
	Totale fascia a)		104	3.016	62	1.798	12	348	4	116	34	986	27	783	7	203	13	377	3	87	22	638
Fascia b) da 3.001 a 5.000 abitanti	Seggio centrale	95	6	570	7	665	-	-	2	190	4	380	2	190	1	95	1	95	1	95	2	190
	Sottosezione		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totale fascia b)		6	570	7	665	-	-	2	190	4	380	2	190	1	95	1	95	1	95	2	190
Fascia c) da 5.001 a 10.000 abitanti	Seggio centrale	163	-	-	-	-	10	1.630	3	489	7	1.141	3	489	-	-	2	326	2	326	1	163
	Sottosezione		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totale fascia c)		-	-	-	-	10	1.630	3	489	7	1.141	3	489	-	-	2	326	2	326	1	163
Fascia d) da 10.001 a 30.000 abitanti	Seggio centrale	362	-	-	-	-	-	-	-	7	2.534	-	-	-	-	3	1.086	-	-	-	1	362
	Sottosezione		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totale fascia d)		-	-	-	-	-	-	-	-	7	2.534	-	-	-	-	3	1.086	-	-	1	362
Fascia e) da 30.001 a 100.000 abitanti	Seggio centrale	614	4	2.456	4	2.456	1	614	-	-	2	1.228	3	1.842	-	-	3	1.842	9	5.526	1	614
	Sottosezione		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totale fascia e)		4	2.456	4	2.456	1	614	-	-	2	1.228	3	1.842	-	-	3	1.842	9	5.526	1	614
CIFRA INDIVIDUALE PONDERATA				6.042		4.919		2.592		795		6.269		3.304		298		3.726		6.034		1.967