

<b>GRUPPO DI _____ Elezioni Camera dei Deputati del 04/03/2018</b>					
<b>COMUNE DI AVEZZANO</b>		<b>COLLEGIO UNINOMINALE ABRUZZO</b>		<b>SCRUTINI DEFINITIVI</b>	
		<b>- 01 - L'AQUILA</b>			
<b>RISULTATI DEFINITIVI DI TUTTE LE N. 48 SEZIONI DEL COMUNE</b>			<b>SOLO COMUNI SUPERIORI A 15.000 ABITANTI</b>		
<b>N° Candidato uninomineale</b>	<b>Cognome e Nome CANDIDATO</b>	<b>totale voti validi al candidato uninomineale e/o ad una lista ad esso collegata (colonna A paragrafo 30 pagina 45 verbale seggio)</b>	<b>Di cui voti espressi soltanto per il candidato uninomineale (colonna B paragrafo 30 pagina 45 verbale seggio)</b>	<b>LISTE COLLEGATE</b>	<b>e di cui voti espressi per l'unica/una delle liste collegate (colonna C paragrafo 30 pagina 45 verbale seggio)</b>
1	PRIANTE ALESSANDRA	40	2	10 VOLTE MEGLIO	38
2	MARTINO ANTONIO	9577	237	FRATELLI D'ITALIA CON GIORGIA MELONI	1312
				LEGA	4091
				NOI CON L'ITALIA - UDC	457
				FORZA ITALIA	3480
3	FABIANI LUIGI	504	37	LIBERI E UGUALI	467
4	FEDELE GIORGIO	8942	630	MOVIMENTO 5 STELLE	8312
5	TETTAMANTI ALESSANDRO	196	15	POTERE AL POPOLO!	181
6	PAGLIARICCIO CLAUDIA	245	13	CASAPOUND ITALIA	232
7	PANEI LORENZA	3785	278	CIVICA POPOLARE LORENZIN	109
				PARTITO DEMOCRATICO	2357
				ITALIA EUROPA INSIEME	63
				+EUROPA	978
8	VENDITTI PASQUALE	101	4	ITALIA AGLI ITALIANI	97
9	ZENOBI MARIATERESA	99	6	PARTITO COMUNISTA	93
10	GIANCATERINO ENEA	20	3	PARTITO VALORE UMANO	17
11	REGINELLI ANDREA	63	1	IL POPOLO DELLA FAMIGLIA	62
TOTALE VOTI VALIDI (A = B + C)		23572 (A)	1226 (B)		22346 (C)
SCHEDE BIANCHE		215 (D)	Paragrafo 30 Riepilogo pagina 47 verbale seggio - lettera D		
SCHEDE NULLE		573 (E)	Paragrafo 30 Riepilogo pagina 47 verbale seggio - lettera E		
SCHEDE CONTENENTI VOTI CONTESTATI E PROVVISORIAMENTE NON ASSEGNATI		3 (F)	Paragrafo 30 Riepilogo pagina 47 verbale seggio - lettera F		
TOTALE (G=A+D+E+F)		24363 (G)	Paragrafo 30 Riepilogo pagina 47 verbale seggio - lettera G		
VOTANTI IN TOTALE		24363 (F)	Il totale G deve essere uguale ad H; Paragrafo 30 Riepilogo pagina 47 verbale seggio		