

SCRUTINIO SENATO DELLA REPUBBLICA DEL 04 MARZO 2018
REGIONE LOMBARDIA COLLEGIO PLURINOMINALE 3 COLLEGIO UNINOMINALE 11
COMUNE VEDANO OLONA CODICE COMUNE 134
NUMERO SEZIONI SCRUTINATE 6 IN TOTALITA' SEZIONI COMUNICAZIONE 9

n. candidato uninominale	Cognome e Nome	totale voti validi al candidato (colonna A paragrafo 30 pagina 45 verbale seggio)	di cui voti espressi soltanto per il candidato uninominale (colonna B paragrafo 30 pagina 45 verbale seggio)	Lista/e collegate	voti espressi per le liste collegate (colonna C paragrafo 30 pagina 45 verbale seggio)
1	ZOLLA ANNAMARIA	34	0	FN ITALIA AGLI ITALIANI	34
2	POLASTRI CESARE	46	3	IL POPOLO DELLA FAMIGLIA	43
3	ALFIERI ALESSANDRO	909	31	CIVICA POPOLARE LORENZIN	14
				ITALIA EUROPA INSIEME	25
				PIU' EUROPA CON EMMA BONINO	80
				PD PARTITO DEMOCRATICO	759
4	CANDIANI STEFANO	1.960	40	NOI CON L'ITALIA UDC	36
				FRATELLI D'ITALIA CON GIORGIA MELONI	160
				LEGA	1.183
				FORZA ITALIA	541
5	IMPARATO CARLO	41	3	CASAPOUND ITALIA	38
6	BERNASCONI STEFANO	9	2	PER UNA SINISTRA RIVOLUZIONARIA	7
7	MEZZANZANICA CLAUDIO	65	2	LIBERI E UGUALI	63
8	MUSOLINO GIUSEPPE	16	1	POTERE AL POPOLO	15
9	PARAGONE GIANLUIGI	944	49	MOVIMENTO CINQUE STELLE	895
TOTALE VOTI VALIDI (A = B + C)		4.024	131		3.893
SCHEDE BIANCHE		41	Paragrafo 30 Riepilogo pagina 47 verbale seggio - lettera D		
SCHEDE NULLE		88	Paragrafo 30 Riepilogo pagina 47 verbale seggio - lettera E		
SCHEDE CONTENENTI VOTI CONTESTATI E		0	Paragrafo 30 Riepilogo pagina 47 verbale seggio - lettera F		
TOTALE (G = A + D + E + F)		4.153	Paragrafo 30 Riepilogo pagina 47 verbale seggio - lettera G		
VOTANTI IN TOTALE H		4.153	Il totale G deve essere uguale ad H : Paragrafo 30 Riepilogo pagina 47 verbale seggio		

PANNELLO VERIFICHE (assicurarsi che tutte le verifiche diano risultato OK)	
Verifica A	OK
Verifica B	OK
Verifica C	OK
Verifica Totale Voti Validi A = B + C	OK
Verifica Totale G = A + D + E + F	OK
Verifica Votanti in totale	OK

L'Operatore del Comune *Monica Martinelli*

Operatore Prefettura ricezione mail _____

Visto inserimento dati _____