

SCRUTINIO PARLAMENTO EUROPEO

Comune di VILLAR POUCHIARDO Scrutinio per tutte le 2 SezioniVOTANTI: MASCHI 667 FEMMINE 678 TOTALE 1345

(deve corrispondere al totale (A) + (B) + (C))

N.B. prima di effettuare la Comunicazione, verificare la corrispondenza del dato "votanti" con l'analogo dato trasmesso con la Comunicazione N. 6.

N.	LISTE	VOTI VALIDI (1)	Voti contestati e non assegnati
1	Verdi Europei – Green Italia	22	SCHEDE NON VALIDE Schede bianche N. <u>63</u> Schede nulle N. <u>62</u> Totale N. <u>105</u>
2	Italia dei Valori	10	
3	L'altra Europa con Tsipras	86	
4	Movimento 5 Stelle Beppegrillo.it	442	
5	Fratelli d'Italia – Alleanza Nazionale	61	
6	Scelta Europea	7	
7	Io Cambio – Maie	6	
8	Forza Italia	182	
9	Nuovo Centro Destra – UDC	13	
10	Partito Democratico	329	
11	Lega Nord – Die Freiheitlichen – Basta Euro	102	
Totale		<u>1260</u> (A)	<u>105</u> (B)

(1) Compresi i voti contestati ed assegnati

TOTALE (A) + (B) + (C) =(deve corrispondere al totale dei votanti) 1365

**SCRUTINIO ELEZIONE DEL
PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE**

Da trasmettere lunedì 26 maggio 2014 con inizio alle ore 14.00, ricevuti e controllati i dati di tutte le sezioni.

Comune di ... VILLAR FOCCHIAROO

Scrutinio CANDIDATI ALLA CARICA DI PRESIDENTE per tutte le2..... Sezioni

VOTANTI: MASCHI664..... FEMMINE ...676..... TOTALE ...1340
(deve corrispondere al totale (A) + (B) + (C))

N.B. prima di effettuare la Comunicazione, verificare la corrispondenza del dato "votanti" con l'analogo dato trasmesso con la Comunicazione N. 6.

N.	CAPOLISTA REGIONALE	VOTI VALIDI (1)	Voti contestati e non assegnati
1	Mauro FILINGERI L'Altro Piemonte a Sinistra	<u>30</u>	SCHEDE NON VALIDE Schede bianche N. <u>35</u> ... Schede nulle N. <u>64</u> ...
2	Enrico COSTA Nuovo Centro Destra – UDC	<u>13</u>	
3	Guido CROSETTO Fratelli d'Italia – All.Naz.	<u>58</u>	
4	Sergio CHIAMPARINO Chiamparino Presidente	<u>367</u>	
5	Davide BONO Movimento 5 Stelle Beppegrillo.it	<u>511</u>	
6	Gilberto PICHETTO FRATIN Centro Destra per Pichetto	<u>262</u>	
	Totale	<u><u>1241</u></u> (A)	<u>.....</u> (B)
			Totale N. <u><u>99</u></u> (C)

(1) Compresi i voti contestati ed assegnati

TOTALE (A) + (B) + (C) = 1340

(deve corrispondere al totale dei votanti)