

REGIONE MARCHE

Referendum consultivo sulla proposta di legge n. 365/2013, concernente l'istituzione di un nuovo Comune mediante fusione dei Comuni di Colbordolo e San'Angelo in Lizzola

(domenica 1 dicembre e lunedì 2 dicembre 2013)

DATI DI SCRUTINIO

Comune	Sez. n.	Elettori			Votanti				VOTI VALIDI					Sch bianche	Schede nulle	Schede contestate
		Maschi	Femmine	Totale	Maschi	Femmine	Totale	%	Sì	%	No	%	TOTALE			
SANT'ANGELO IN LIZZOLA	1	374	382	756	95	80	175	23,15	71	40,57	103	58,86	174	1		
SANT'ANGELO IN LIZZOLA	2	398	416	814	94	91	185	22,73	160	86,49	22	11,89	182		3	
SANT'ANGELO IN LIZZOLA	3	330	344	674	92	77	169	25,07	125	73,96	41	24,26	166	2	1	
SANT'ANGELO IN LIZZOLA	4	339	347	686	86	74	160	23,32	120	75,00	39	24,38	159		1	
SANT'ANGELO IN LIZZOLA	5	379	405	784	102	88	190	24,23	159	83,68	31	16,32	190			
SANT'ANGELO IN LIZZOLA	6	489	492	981	115	103	218	22,22	190	87,16	27	12,39	217	1		
SANT'ANGELO IN LIZZOLA	7	373	384	757	103	115	218	28,80	192	88,07	25	11,47	217	1		
SANT'ANGELO IN LIZZOLA	8	452	473	925	119	108	227	24,54	186	81,94	39	17,18	225		2	
TOTALE		3134	3243	6377	806	736	1542		1203	78,02	327	21,21	1530	5	7	0

Comune	Sez. n.	Elettori			Votanti				VOTI VALIDI					Schede	Schede	Schede
		Maschi	Femmine	Totale	Maschi	Femmine	Totale	%	Sì	%	No	%	TOTALE			
COLBORDOLO	1	427	392	819	110	106	216	26,37	96	44,44	117	54,17	213		3	
COLBORDOLO	2	465	465	930	193	183	376	40,43	291	77,39	83	22,07	374	1	1	
COLBORDOLO	3	188	211	399	89	86	175	43,86	138	78,86	35	20,00	173		2	
COLBORDOLO	4	499	499	998	152	136	288	28,86	223	77,43	65	22,57	288			
COLBORDOLO	5	404	406	810	140	141	281	34,69	233	82,92	48	17,08	281			
COLBORDOLO	6	280	267	547	99	81	180	32,91	135	75,00	45	25,00	180			
TOTALE		2263	2240	4503	783	733	1516		1116	73,61	393	25,92	1509	1	6	0

				ELETTORI			VOTANTI						VOTI			
COMUNE		M	F	TOT	M	F	TOT		SI		NO		TOT	S.B.	S.N.	S.C.
SANT'ANGELO IN LIZZOLA		3134	3243	6377	806	736	1542	24,18	1203	78,63	327	21,37	1530			

COLBORDOLO		2263	2240	4503	783	733	1516	33,67	1116	73,96	393	26,04	1509			
TOTALE		5397	5483	10880	1589	1469	3058	28,11	2319	76,31	720	23,69	3039	6	13	0