

## Ref.N.3 - Nuove centrali per la produzione di energia nucleare

61

su 61

100,0%

Sezione	SI		NO		Totale voti validi	Totale voti cont.	Totale validi e cont.	Schede nulle	Schede bianche	Totale generale
1	245		30		275		275	2	10	287
2	346		34		380		380		5	385
3	334		30		364		364		4	368
4	235		34		269		269	2	7	278
5	317		36		353		353	2	1	356
6	403		38		441		441	3	2	446
7	423		22		445		445		5	450
8	361		37		398		398	1	5	404
9	350		33		383		383	2	5	390
10	321		36		357		357	2	10	369
11	352		33		385		385	1	2	388
12	298		33		331		331	2	5	338
13	278		29		307		307	1	5	313
14	291		47		338		338	3	3	344
15	360		27		387		387	2	5	394
16	419		31		450		450		1	451
17	363		42		405		405	1	4	410
18	365		31		396		396		2	398
19	417		37		454		454		1	455
20	314		25		339		339	1	2	342
21	405		43		448		448	3	8	459
22	417		14		431		431	3	1	435
23	433		40		473		473	4	1	478
24	385		37		422		422		6	428
25	290		32		322		322	3	5	330
26	388		26		414		414	2	6	422
27	319		34		353		353	1	3	357
28	306		39		345		345	1	4	350
29	227		16		243		243		2	245
30	332		28		360		360	1	4	365
31	440		46		486		486	1	6	493
32	431		53		484		484		4	488
33	406		42		448		448		1	449
34	523		36		559		559	3	5	567
35	329		33		362		362		1	363
36	330		24		354		354	2	2	358
37	268		27		295		295	5		300
38	482		45		527		527	2	5	534
39	425		35		460		460	3	4	467
40	329		32		361		361	1	5	367
41	408		39		447		447	2	3	452
42	351		34		385		385	4	1	390
43	141		8		149		149		3	152
44	168		14		182		182		1	183
45	417		36		453		453	1	4	458
46	356		30		386		386	2	2	390
47	327		33		360		360		2	362
48	390		51		441		441	1	4	446
49	478		31		509		509	4	9	522
50	298		37		335		335	3	4	342
51	291		20		311		311	3	4	318
52	306		30		336		336	3	9	348
53	576		46		622		622	3	3	628
54	449		22		471		471	4	5	480
55	407		26		433		433	1	7	441
56	357		33		390		390	4	6	400
57	337		31		368		368	2	1	371
58	331		29		360		360	1	4	365
59	347		42		389		389	1	2	392
60	362		16		378		378		1	379
61	19				19		19			19
<b>Totali</b>	<b>21.373</b>		<b>1.955</b>		<b>23.328</b>		<b>23.328</b>	<b>99</b>	<b>232</b>	<b>23.659</b>
%	91,6%		8,4%		100%			0,4%	1,0%	