

BEATA MARIA VERGINE ASSUNTA

N	COGNOME	NOME	Anzianità iscrizione CCIAA	Anzianità di posteggio	Regolarità contributiva	Punteggio complessivo	Preferenze posteggio	Posteggio assegnato
1	Casula	Francesco	59,2	40	3	102,2	2/1/3	2
2	Meloni	Sergio	56,62	40	3	99,62	1/2/3	1
3	Calledda	Antonio	47,92			47,92	1/2/3	3

SAN LUSSORIO

N	COGNOME	NOME	Anzianità iscrizione CCIAA	Anzianità di posteggio	Regolarità contributiva	Punteggio complessivo	Preferenze posteggio	Posteggio assegnato
1	Casula	Francesco	59,2	40	3	102,2	1/2/3 1-2 (26/8/2016)	1 2
2	Sergi	Giancarlo	59,2	33,33		92,53	4/5/6/7 3 (26/8/2016)	4 3
3	Sergi	Gianmauro	59,2	27,51	3	89,71	2	2
4	Meloni	Sergio	56,62	25	3	84,62	3/1/2 1-2 (26/8/2016)	3 1
5	Spano	Corrado	51,87	15	3	69,87	7/6/5/4 3 (26/8/2016)	7 non ass.
6	Calledda	Antonio	47,92	5		52,92	1/2/3 1-2 (26/8/2016)	Non assegnato
7	Polifish di Polizia Andrea & C. sas		16,5		3	19,5	4/5/6/7 3 (26/8/2016)	5 non ass.
8	Berti	Renato	9,9			9,9	4/5/6/7/ 3 (26/8/2016)	6 non ass.

SAN SALVATORE

N	COGNOME	NOME	Anzianità iscrizione CCIAA	Anzianità di posteggio	Regolarità contributiva	Punteggio complessivo
1	Meloni	Sergio	56,62	40	3	99,62
2	Sergi	Gianmauro	59,2	30	3	92,2
3	Casula	Francesco	59,2	22,50	3	84,7
4	Sergi	Giancarlo	59,2	25		84,2
5	Puddu	Giovanni	59,2	22,50		81,7
6	Picciau	Giovanni	55,12	17,50	3	75,62
7	Calledda	Antonio	47,92	5		52,92
8	Polifish di Polizia Andrea & C. sas		16,5		3	19,5
9	Berti	Renato	9,9	5		14,9

ANTICO SPOSALIZIO SELARGINO

N	COGNOME	NOME	Anzianità iscrizione CCIAA	Anzianità di posteggio	Regolarità contributiva	Punteggio complessivo	Preferenze posteggio	Posteggio assegnato
1	Casula	Francesco	59,2	10	3	72,2	79/78/77/76/75	79
2	Meloni	Sergio	56,62	6,67	3	66,29	75/76/79/78/77	75
3	Sergi	Giancarlo	59,2	6,67		65,87	73/72/71/70	73
4	Spano	Corrado	51,87	6,67	3	61,54	73/72/71/70	72
5	Calledda	Antonio	47,92	10		57,92	75/76/77/78/79	76
6	Muscas	Jonathan	49,37	6,67		56,04	70/71/72/73	70
7	Polifish di Polizia Andrea & C. sas		16,5		3	19,5	73/72/71/70	71
8	Berti	Renato	9,9	6,67		16,57	70/71/72/73	Non assegnato