

5. STATISTICHE 2014-2019

ANDAMENTO DEI SALESIANI COADIUTORI NELLE ISPETTORIE

isp	2014			2015			2016			2017			2018			2019			Variazione 2019-14
	t.	p.	T.	t.	p.	T.	t.	p.	T.	t.	p.	T.	t.	p.	T.	t.	p.	T.	
ACC ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	13	1	12	13	1	12	13	13
AET	4	28	32	7	23	30	6	24	30	5	23	28	3	22	25	4	21	25	-7
AFC	5	27	32	6	26	32	7	25	32	5	16	21	8	19	27	13	19	32	0
AFE	3	15	18	4	15	19	4	15	19	5	14	19	5	16	21	3	15	18	0
AFM	0	6	6	0	5	5	0	4	4	0	4	4	0	4	4	1	4	5	-1
AFO	3	13	16	3	13	16	3	13	16	3	12	15	3	13	16	3	13	16	0
AFW	2	15	17	2	15	17	1	14	15	2	15	17	2	14	16	5	13	18	1
AGL	3	9	12	3	9	12	2	9	11	6	8	14	6	9	15	6	8	14	2
ANG	4	9	13	4	9	13	3	9	12	2	9	11	1	9	10	2	8	10	-3
ATE	2	14	16	2	12	14	2	12	14	2	10	12	1	8	9	0	8	8	-8
ANT	2	14	16	2	14	16	1	13	14	1	11	12	3	9	12	3	8	11	-5
ARN	10	23	33	9	22	31	10	21	31	5	26	31	2	27	29	3	27	30	-3
ARS	5	27	32	5	27	32	4	26	30	4	26	30	3	24	27	1	23	24	-8
AUL	1	13	14	0	13	13	0	13	13	0	12	12	0	12	12	0	12	12	-2
AUS	0	5	5	1	6	7	1	6	7	1	6	7	0	5	5	0	5	5	0
BEN	0	21	21	0	20	20	1	21	22	1	20	21	0	20	20	0	18	18	-3
BOL	5	11	16	2	11	13	0	13	13	0	12	12	0	11	11	1	10	11	-5
BBH	1	15	16	0	15	15	0	12	12	0	12	12	0	12	12	1	11	12	-4
BCG	4	22	26	4	22	26	2	23	25	1	24	25	0	24	24	1	23	24	-2
BMA	3	7	10	2	8	10	2	8	10	1	10	11	1	9	10	2	9	11	1
BPA	1	7	8	1	7	8	0	7	7	1	6	7	1	6	7	1	6	7	-1
BRE	0	12	12	0	11	11	0	10	10	0	9	9	2	9	11	2	9	11	-1
BSP	3	17	20	5	15	20	5	16	21	6	17	23	6	16	22	5	16	21	1
CAM	4	17	21	6	16	22	6	17	23	3	17	20	4	17	21	5	17	22	1
CEP	0	11	11	0	11	11	1	11	12	0	12	12	0	11	11	0	11	11	0
CIL	1	9	10	4	8	12	5	8	13	4	8	12	1	6	7	1	4	5	-5
CIN	1	22	23	1	22	23	3	22	25	2	21	23	2	20	22	3	20	23	0
COB	2	11	13	1	9	10	1	10	11	1	8	9	1	6	7	1	6	7	-6
COM	3	12	15	3	13	16	4	12	16	3	14	17	2	13	15	2	12	14	-1
CRO	1	2	3	1	2	3	0	2	2	0	2	2	1	2	3	1	2	3	0
ECU	2	13	15	5	16	21	2	13	15	4	15	19	3	13	16	4	12	16	1
FIN	10	14	24	11	14	25	5	11	16	7	11	18	6	11	17	8	8	16	-8
FIS	5	13	18	5	13	18	2	12	14	2	12	14	3	12	15	3	11	14	-4
FRB	0	31	31	1	29	30	1	28	29	2	26	28	1	25	26	4	21	25	-6
GBR	1	5	6	1	5	6	0	5	5	0	5	5	0	5	5	0	5	5	-1
GER	2	56	58	3	55	58	3	53	56	3	50	53	1	49	50	1	45	46	-12
GIA	0	13	13	0	13	13	1	12	13	2	11	13	1	11	12	2	13	15	2
HAI	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	1	3	4	2	3	5	2
INB	3	12	15	5	12	17	3	12	15	2	14	16	2	14	16	2	12	14	-1
INC	4	16	20	6	13	19	8	11	19	8	11	19	6	11	17	7	10	17	-3
IND	3	6	9	2	6	8	2	4	6	1	4	5	1	4	5	1	5	6	-3
ING	5	10	15	5	10	15	6	9	15	7	9	16	5	11	16	1	11	12	-3
INH	2	4	6	2	4	6	2	4	6	1	4	5	1	4	5	1	5	6	0
INK	3	7	10	2	5	7	1	5	6	1	5	6	1	5	6	1	5	6	-4
INM	1	16	17	0	17	17	0	16	16	2	14	16	0	17	17	1	15	16	-1
INN	5	17	22	5	17	22	5	17	22	5	16	21	3	17	20	3	16	19	-3

INP	1	7	8	1	6	7	2	5	7	1	5	6	1	5	6	1	4	5	-3
INS	4	21	25	3	19	22	4	20	24	3	20	23	3	21	24	5	20	25	0
INT	1	6	7	0	6	6	0	6	6	0	6	6	1	6	7	1	6	7	0
INA ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	11	8	7	15	15
IRL ²	0	7	7	1	7	8	3	7	10	4	7	11	3	4	7	2	4	6	-1
ICC	1	54	55	2	55	57	3	46	49	4	43	47	4	41	45	4	38	42	-13
ICP	0	111	111	0	104	104	0	99	99	1	100	101	1	94	95	1	91	92	-19
ILE	0	38	38	0	38	38	1	36	37	1	36	37	3	31	34	3	31	34	-4
IME	0	27	27	0	26	26	1	26	27	1	24	25	1	24	25	1	24	25	-2
INE	4	65	69	5	65	70	4	64	68	4	63	67	6	59	65	3	58	61	-8
ISI	0	17	17	0	15	15	0	14	14	1	13	14	1	13	14	1	13	14	-3
ITM ²	11	15	26	12	15	27	12	15	27	10	15	25	-	-	-	-	-	0	-26
TLS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	16	8	8	16	16
KOR	1	19	20	1	18	19	1	18	19	1	18	19	1	19	20	2	16	18	-2
LKC	2	3	5	1	3	4	1	3	4	2	2	4	2	3	5	0	4	4	-1
MDG	4	7	11	5	4	9	5	4	9	8	4	12	10	4	14	10	4	14	3
MLT ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	2	2	4	4
MEG	2	16	18	1	15	16	1	13	14	1	12	13	2	12	14	2	10	12	-6
MEM	2	8	10	1	10	11	1	10	11	2	10	12	0	11	11	0	11	11	1
MOR	0	10	10	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	9	10	0	9	9	-1
MOZ	3	5	8	1	7	8	2	6	8	2	5	7	2	5	7	3	5	8	0
MYM	4	4	8	4	4	8	2	4	6	1	5	6	0	5	5	0	2	2	-6
PAR	5	3	8	5	3	8	5	2	7	4	3	7	3	4	7	2	5	7	-1
PER	2	8	10	0	9	9	0	9	9	0	8	8	0	8	8	1	7	8	-2
PGS ¹	-	-	-	-	-	-	6	3	9	1	1	2	1	3	4	2	3	5	5
PLE	2	14	16	2	14	16	0	12	12	0	12	12	0	11	11	0	10	10	-6
PLN	0	7	7	0	7	7	0	7	7	2	7	9	1	7	8	1	6	7	0
PLO	1	2	3	1	3	4	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	-1
PLS	2	7	9	2	7	9	1	7	8	0	6	6	0	6	6	0	6	6	-3
POR	0	24	24	0	21	21	0	20	20	0	20	20	0	19	19	0	18	18	-6
SLK	4	14	18	1	17	18	1	16	17	1	16	17	1	16	17	2	16	18	0
SLO	0	7	7	1	7	8	1	7	8	1	7	8	2	6	8	2	6	8	1
SMX	1	60	61	1	53	54	0	52	52	0	50	50	0	48	48	0	48	48	-13
SSM	2	168	170	2	164	166	2	160	162	2	155	157	1	151	152	1	147	148	-22
SUE	2	29	31	2	27	29	2	25	27	2	25	27	1	24	25	1	23	24	-7
SUO	0	18	18	0	18	18	0	17	17	0	17	17	0	15	15	2	15	17	-1
THA	1	12	13	1	12	13	1	13	14	1	13	14	1	13	14	2	13	15	2
UKR	4	0	4	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-4
UNG	0	1	1	2	2	4	3	2	5	3	2	5	2	3	5	3	3	6	5
URU	0	3	3	0	4	4	1	4	5	2	4	6	2	4	6	2	4	6	3
VEN	3	13	16	2	12	14	0	11	11	2	15	17	2	9	11	1	9	10	-6
VIE	16	28	44	16	29	45	25	31	56	26	36	62	25	37	62	17	38	55	11
ZMB	4	6	10	4	6	10	4	6	10	5	6	11	4	6	10	4	6	10	0
UPS	0	6	6	0	6	6	0	6	6	0	6	6	0	5	5	0	6	6	0
RMG	0	14	14	0	14	14	0	16	16	0	13	13	0	16	16	0	19	19	5
T.	208	1534	1742	214	1491	1705	212	1443	1655	212	1426	1638	197	1392	1589	211	1345	1556	-186