

2. STATISTICHE 2014-2019

ANDAMENTO CONFRATELLI DI OGNI SINGOLA ISPETTORIA

isp	2014			2015			2016			2017			2018			2019			var
	t	p	tot	t	p	tot	t	p	tot	t	p	tot	t	p	tot	t	p	tot	
ACC ^{1*}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	57	95	39	61	100	49	65	114	+114
AET	32	92	124	29	77	106	26	81	107	27	76	103	24	81	105	21	80	101	-23
AFC*	82	159	241	87	158	245	98	159	257	100	120	220	97	119	216	117	116	233	-8
AFE	57	128	185	65	133	198	60	138	198	70	138	208	71	145	216	82	148	230	+45
AFM	8	45	53	10	44	54	10	42	52	8	42	50	6	39	45	2	37	39	-14
AFO	47	105	152	50	108	158	51	111	162	51	114	165	53	116	169	55	119	174	+22
AFW	68	87	155	73	94	167	75	95	170	80	101	181	78	98	176	80	104	184	+29
AGL	26	61	87	32	67	99	41	64	105	55	62	117	60	69	129	60	70	130	+43
ANG	41	51	92	43	50	93	43	52	95	46	53	99	48	55	103	55	58	113	+21
ATE*	32	98	130	29	86	115	31	87	118	28	77	105	28	59	87	29	60	89	-41
ANT	21	128	149	18	128	146	15	126	141	13	123	136	15	120	135	13	116	129	-20
ARN	28	161	189	26	160	186	27	153	180	19	156	175	15	143	158	15	134	149	-40
ARS	13	215	228	11	207	218	8	206	214	8	190	198	8	181	189	6	169	175	-53
AUL	9	84	93	9	85	94	13	86	99	11	86	97	13	87	100	14	83	97	+4
AUS	5	65	70	3	68	71	4	68	72	6	64	70	3	59	62	2	56	58	-12
BEN	1	169	170	1	158	159	4	147	151	4	140	144	4	139	143	4	126	130	-40
BOL	27	109	136	13	113	126	10	111	121	7	110	117	5	106	111	7	104	111	-25
BBH	12	101	113	11	108	119	13	105	118	13	102	115	10	101	111	11	98	109	-4
BCG	14	112	126	19	111	130	15	108	123	11	109	120	10	108	118	9	109	118	-8
BMA	15	67	82	12	70	82	9	69	78	6	73	79	11	68	79	14	64	78	-4
BPA	10	75	85	6	79	85	5	78	83	5	73	78	5	71	76	5	69	74	-11
BRE	27	76	103	24	70	94	18	69	87	12	75	87	18	74	92	15	78	93	-10
BSP	24	105	129	26	107	133	25	108	133	21	115	136	22	115	137	15	121	136	+7
CAM	29	150	179	28	148	176	29	149	178	25	145	170	23	146	169	23	136	159	-20
CEP	5	137	142	5	135	140	8	129	137	5	125	130	5	119	124	7	114	121	-21
CIL	7	133	140	12	116	128	9	113	122	8	111	119	9	100	109	10	95	105	-35
CIN	12	100	112	11	101	112	12	101	113	9	99	108	13	103	116	12	106	118	+6
COB	30	130	160	20	122	142	19	112	131	20	105	125	22	95	117	16	94	110	-50
COM	28	117	145	19	122	141	18	116	134	18	115	133	14	112	126	12	106	118	-27
CRO	21	71	92	21	73	94	19	76	95	23	76	99	25	70	95	26	72	98	+6
ECU	18	142	160	15	144	159	20	136	156	19	131	150	19	132	151	25	129	154	-6
FIN	30	179	209	33	180	213	24	138	162	30	141	171	29	138	167	29	134	163	-46
FIS	30	83	113	29	87	116	25	84	109	25	85	110	24	87	111	25	85	110	-3
FRB	2	198	200	5	187	192	8	181	189	10	169	179	7	159	166	14	141	155	-45
GBR	8	66	74	7	61	68	6	60	66	5	60	65	4	60	64	5	54	59	-15
GER	4	260	264	6	259	265	7	253	260	6	243	249	4	240	244	7	227	234	-30
GIA	9	93	102	5	93	98	5	87	92	8	83	91	6	80	86	7	82	89	-13
HAI	13	52	65	11	49	60	12	50	62	13	53	66	13	53	66	14	55	69	+4
INB	50	172	222	51	174	225	44	176	220	37	176	213	32	177	209	30	173	203	-19
INC	51	184	235	51	189	240	59	187	246	61	195	256	61	201	262	62	202	264	29
IND	62	184	246	66	183	249	70	188	258	72	188	260	67	189	256	66	194	260	+14
ING	87	153	240	94	152	246	88	156	244	89	156	245	88	159	247	65	152	217	-23
INH	59	138	197	66	130	196	65	132	197	70	129	199	64	129	193	61	133	194	-3
INK	80	260	340	80	256	336	80	264	344	73	279	352	69	290	359	71	287	358	+18
INM	93	280	373	88	290	378	85	297	382	86	295	381	79	309	388	82	306	388	+15
INN	45	140	185	44	142	186	52	144	196	52	154	206	51	158	209	55	157	212	+27

INP	24	81	105	22	85	107	22	86	108	21	86	107	19	90	109	19	86	105	0
INS	60	167	227	58	168	226	58	170	228	63	171	234	66	171	237	81	161	242	+15
INT	71	144	215	68	143	211	66	142	208	62	148	210	59	158	217	60	163	223	+8
INA ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	34	62	23	34	57	+57
IRL ²	6	82	88	7	76	83	8	79	87	7	76	83	5	51	56	6	49	55	-33
ICC	19	375	394	19	371	390	14	342	356	16	327	343	15	317	332	17	359	376	-18
ICP	20	474	494	19	456	475	15	450	465	15	435	450	9	431	440	10	408	418	-76
ILE	24	269	293	24	258	282	28	252	280	24	249	273	21	238	259	27	222	249	-44
IME	9	210	219	9	204	213	9	203	212	9	197	206	8	184	192	8	179	187	-32
INE	21	340	361	22	333	355	21	340	361	19	337	356	22	321	343	18	321	339	-22
ISI	9	200	209	9	196	205	12	191	203	14	186	200	17	184	201	16	184	200	-9
ITM ²	89	107	196	82	116	198	74	122	196	79	122	201	-	-	-	-	-	-	-196
TLS ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	85	151	74	85	159	+159
KOR	16	95	111	18	98	116	20	102	122	16	105	121	18	102	120	16	98	114	+3
LKC	22	52	74	26	56	82	30	70	100	39	68	107	40	75	115	31	73	104	+30
MDG	40	65	105	41	57	98	38	58	96	39	59	98	45	62	107	48	64	112	+7
MLT ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	29	36	6	27	33	+33
MEG	16	164	180	14	165	179	15	163	178	17	160	177	19	150	169	18	144	162	-18
MEM	15	126	141	13	126	139	10	119	129	9	119	128	8	119	127	7	114	121	-20
MOR	2	93	95	5	88	93	4	77	81	5	77	82	3	73	76	5	75	80	-15
MOZ	20	40	60	15	43	58	10	39	49	14	34	48	15	32	47	14	30	44	-16
MYM	38	42	80	37	43	80	37	42	79	29	53	82	23	50	73	18	47	65	-15
PAR	19	63	82	14	64	78	15	64	79	14	64	78	13	60	73	10	61	71	-11
PER	19	104	123	11	106	117	7	106	113	8	105	113	9	101	110	9	99	108	-15
PGS ¹	-	-	-	-	-	-	11	36	47	5	29	34	9	34	43	12	35	47	+47
PLE	15	263	278	14	258	272	13	252	265	10	253	263	13	249	262	11	247	258	-20
PLN	22	274	296	23	277	300	14	275	289	15	258	273	14	261	275	12	253	265	-31
PLO	17	172	189	18	174	192	15	175	190	15	169	184	13	169	182	16	167	183	-6
PLS	18	191	209	18	188	206	15	189	204	14	188	202	17	184	201	18	178	196	-13
POR	4	95	99	4	90	94	3	90	93	6	87	93	6	86	92	6	85	91	-8
SLK	18	195	213	16	196	212	12	192	204	14	187	201	13	183	196	10	187	197	-16
SLO	2	91	93	2	92	94	5	91	96	5	91	96	5	90	95	4	89	93	0
SMX	8	443	451	5	420	425	3	403	406	8	385	393	9	367	376	9	362	371	-80
SSM	11	587	598	10	575	585	11	564	575	9	546	555	8	531	539	9	509	518	-80
SUE	13	148	161	16	146	162	17	141	158	13	142	155	12	141	153	8	146	154	-7
SUO	5	87	92	6	83	89	5	83	88	6	79	85	6	77	83	7	75	82	-10
THA	8	82	90	9	83	92	6	86	92	9	84	93	11	83	94	14	80	94	+4
UKR	13	24	37	9	25	34	7	24	31	4	26	30	3	25	28	3	23	26	-11
UNG	3	30	33	4	30	34	7	27	34	7	26	33	7	26	33	9	25	34	+1
URU	6	79	85	3	81	84	4	78	82	7	71	78	4	66	70	4	66	70	-15
VEN	32	158	190	26	155	181	16	154	170	23	152	175	27	134	161	17	137	154	-36
VIE	72	208	280	72	217	289	80	226	306	77	237	314	86	240	326	79	247	326	+46
ZMB	33	52	85	34	54	88	35	57	92	36	57	93	31	62	93	42	61	103	+18
UPS	1	126	127	0	124	124	0	125	125	0	125	125	0	128	128	0	126	126	-1
RMG	0	66	66	3	81	83	3	89	92	3	81	84	3	80	83	6	87	93	+27
T.	2232	12379	14611	2189	12275	14463	2160	12166	14326	2208	12020	14228	2203	11853	14056	2241	11686	13927	-684
Ep.			122			124			126			131			128			127	+5
Tot.	2232	12379	14733	2189	12275	14587	2160	12166	14452	2208	12020	14359	2203	11853	14184	2241	11686	14054	-679

¹ Queste circoscrizioni sono state costituite durante il sessennio.

² da IRL viene scorporata MLT. ITM si divide in TLS e in INA.

La notevole diminuzione di soggetti in alcune Ispettorie è dovuta anche al forte trasferimento di confratelli, specialmente per la creazione di nuove circoscrizioni.