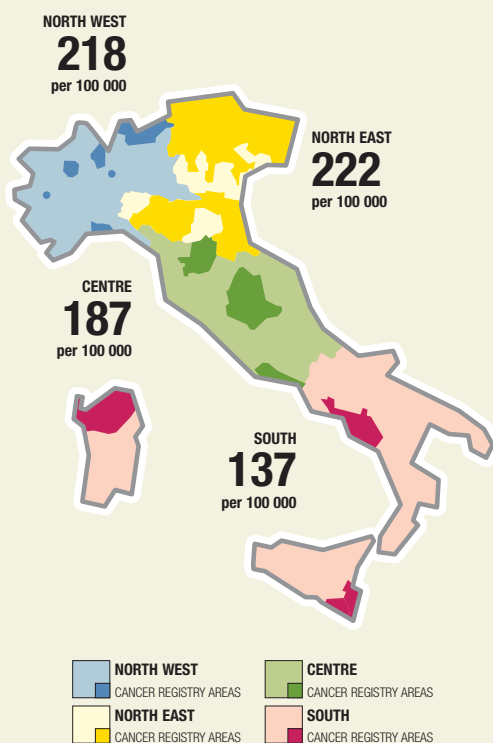


Tumore della testa e del collo
(ICD-10 C00-14, C30-32)
Head and neck cancer

Data sheet C00-14, C30-32 Head and neck cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE
DELLA TESTA E DEL COLLO
106 727

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	5	70	153	154	52
≤ 5 years	8	137	324	369	111
≤ 10 years	11	202	555	687	185
≤ 15 years	13	226	713	932	235
≤ 20 years	14	239	815	1 162	271
Complete	15	249	919	1 646	326
(95%CI)	(13 - 16)	(242 - 257)	(902 - 936)	(1613 - 1679)	(322 - 330)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	3	18	28	35	14
≤ 5 years	5	34	62	76	29
≤ 10 years	8	51	102	131	47
≤ 15 years	9	58	125	167	58
≤ 20 years	10	65	143	196	66
Complete	12	75	170	263	82
(95%CI)	(11 - 13)	(70 - 79)	(163 - 177)	(253 - 273)	(80 - 84)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	4	43	86	77	32
≤ 5 years	7	84	182	180	68
≤ 10 years	10	122	309	323	113
≤ 15 years	11	140	393	439	142
≤ 20 years	12	151	455	545	166
Complete	13	161	518	763	200
(95%CI)	(12 - 14)	(156 - 165)	(509 - 527)	(750 - 777)	(198 - 203)

Complete prevalence by sex, age and macro-area 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	16	261	967	1 623	356
North East	14	272	995	1 844	359
Centre	15	212	769	1 547	306
South	14	212	784	1 228	225
♀ FEMALE					
North West	12	74	173	288	92
North East	12	79	200	275	91
Centre	12	72	138	249	76
South	11	66	118	185	52
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	14	165	532	749	218
North East	13	175	574	834	222
Centre	13	141	433	742	187
South	13	138	430	591	137

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE
DELLA TESTA E DEL COLLO
106 727

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

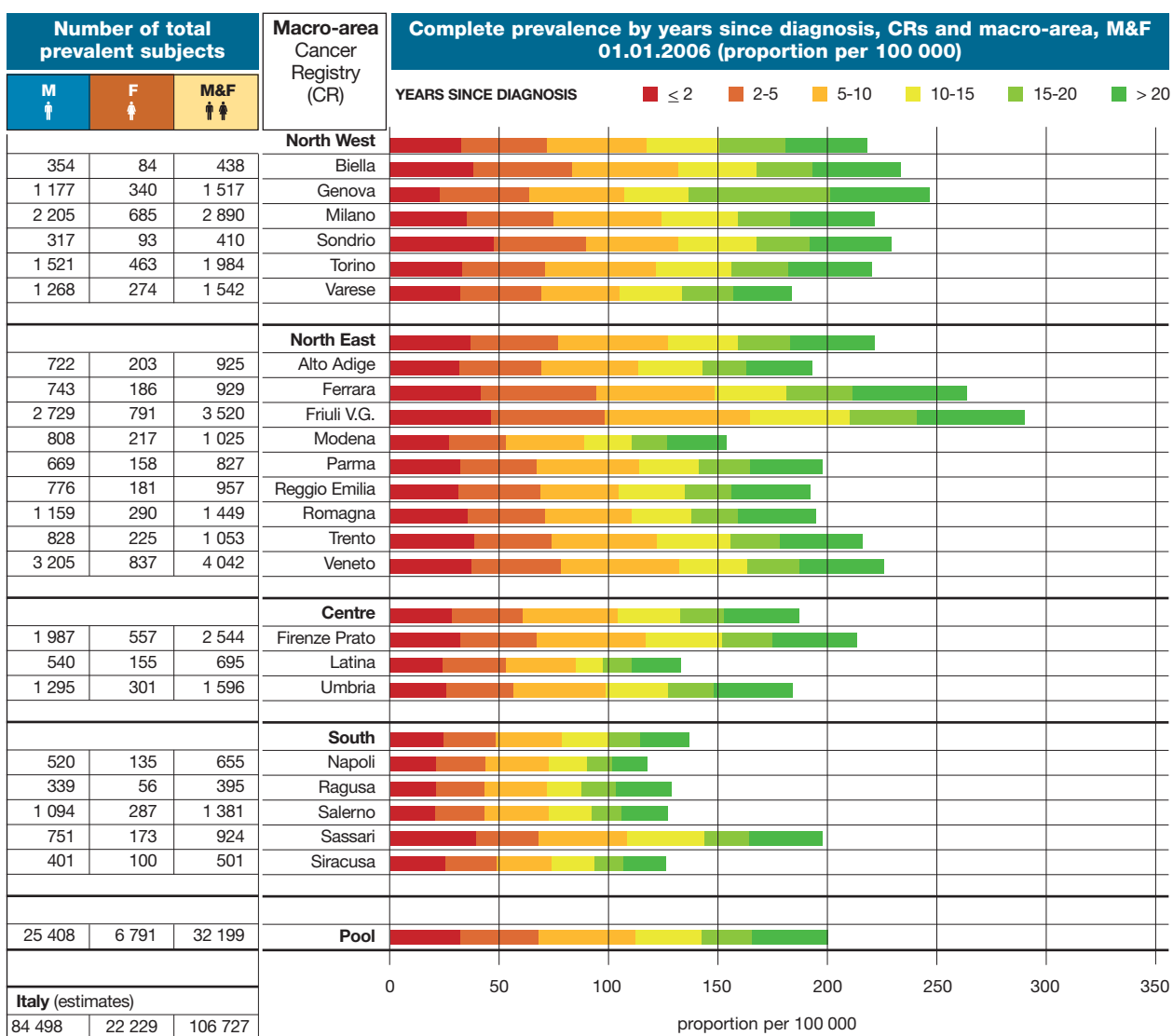
106 727 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore della testa e del collo** nel corso della vita.

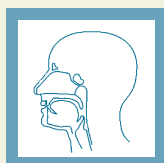
Di queste	17 601	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(16%)
	19 153	■ da 2-5 anni	(18%)
	23 949	■ da 5-10 anni	(22%)
	16 238	■ da 10-15 anni	(15%)
	11 605	■ da 15-20 anni	(11%)
	18 180	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(17%)

16%	18%	22%	15%	11%	17%
17 601	19 153	23 949	16 238	11 605	18 180
≤ 2 y	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

♂ **79%**

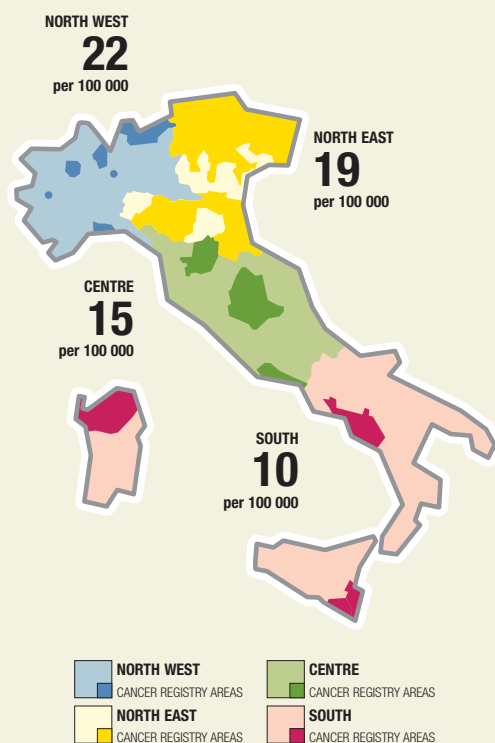
♀ **21%**





Tumore della lingua (ICD-10 C01-02)

Tongue cancer



Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	1	10	16	12	6
≤ 5 years	1	17	27	24	10
≤ 10 years	2	23	46	40	16
≤ 15 years	2	26	54	54	19
≤ 20 years	2	27	60	65	21
Complete	2	27	65	81	23
(95%CI)	(2 - 3)	(25 - 30)	(60 - 69)	(73 - 88)	(22 - 24)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	1	3	6	6	3
≤ 5 years	1	5	12	13	5
≤ 10 years	1	8	18	22	8
≤ 15 years	2	8	22	29	10
≤ 20 years	2	10	24	33	11
Complete	2	10	27	39	12
(95%CI)	(1 - 2)	(9 - 12)	(24 - 29)	(35 - 43)	(11 - 13)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	1	6	11	8	4
≤ 5 years	1	11	19	17	8
≤ 10 years	2	15	31	29	12
≤ 15 years	2	17	37	38	14
≤ 20 years	2	18	41	44	16
Complete	2	19	44	54	17
(95%CI)	(2 - 2)	(17 - 20)	(42 - 47)	(51 - 58)	(17 - 18)

PERSONE RESIDENTI IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE

2 243 953

PERSONE CON TUMORE
DELLA LINGUA

9 143

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	2	35	72	109	29
North East	2	30	72	78	25
Centre	2	22	44	70	19
South	2	15	51	51	14
♀ FEMALE					
North West	2	9	28	49	15
North East	2	12	30	39	13
Centre	2	9	24	35	11
South	1	7	18	23	7
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	2	22	48	70	22
North East	2	21	50	53	19
Centre	2	15	34	48	15
South	2	11	34	34	10

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE
DELLA LINGUA
9143

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

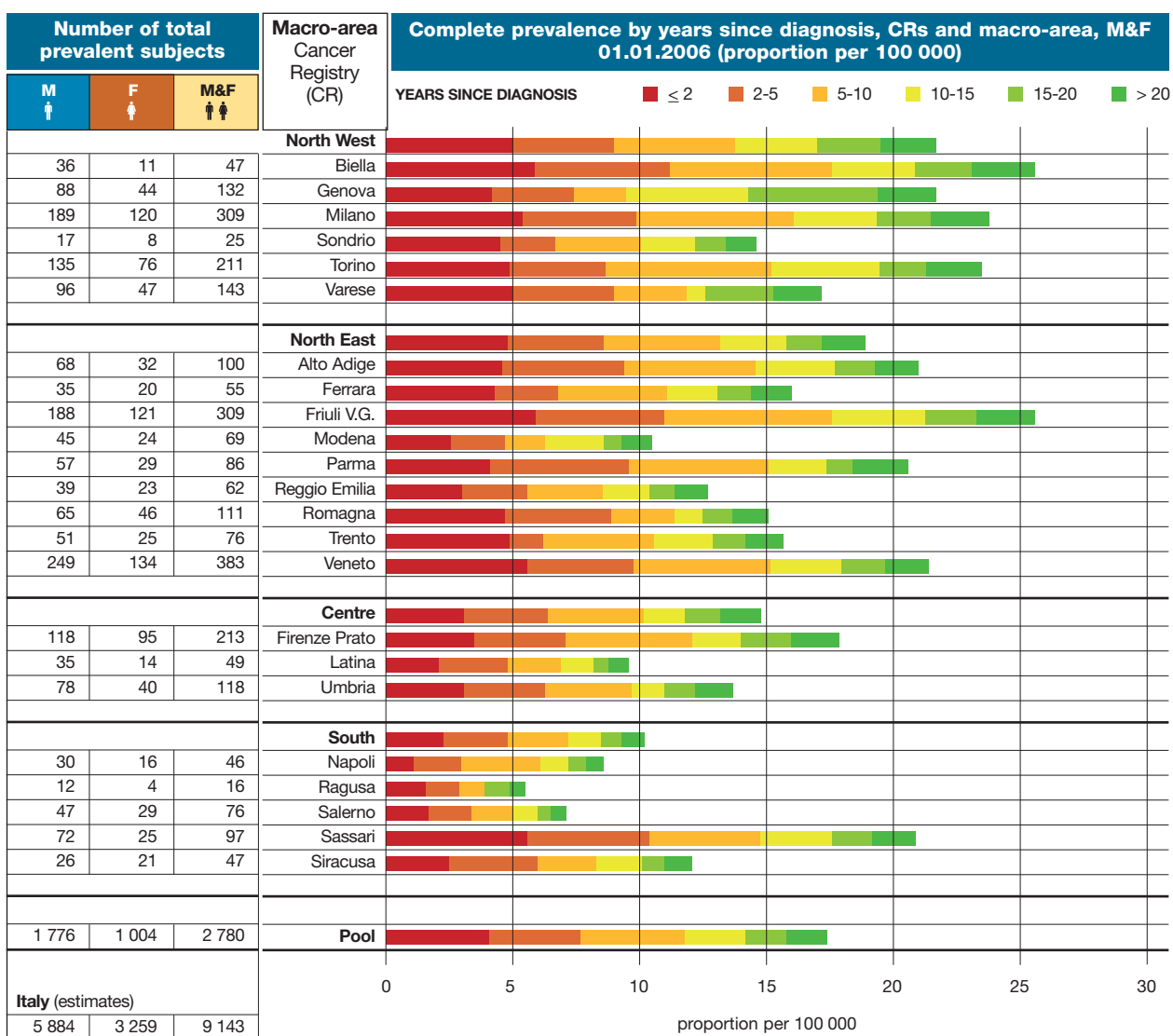
9 143 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore della lingua** nel corso della vita.

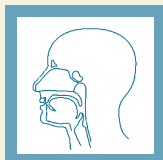
Di queste	2 137	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(23%)
	1 932	■ da 2-5 anni	(21%)
	2 167	■ da 5-10 anni	(24%)
	1 240	■ da 10-15 anni	(14%)
	805	■ da 15-20 anni	(9%)
	863	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(9%)

23%	21%	24%	14%	9%	9%
2137	1932	2167	1240	805	863
≤ 2 years	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

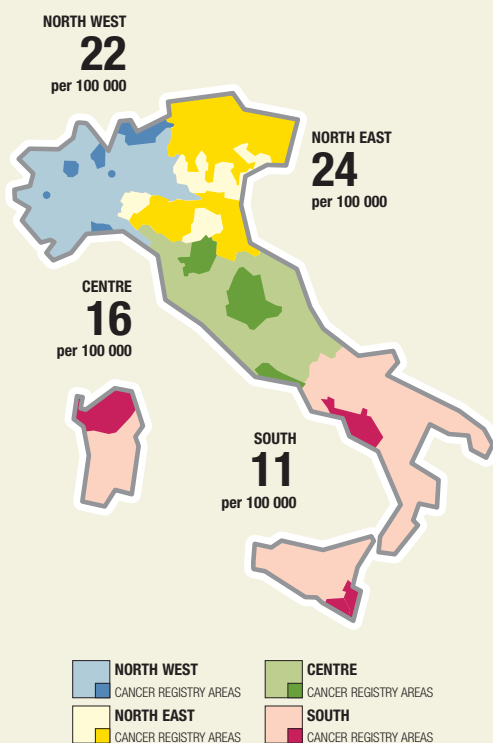
64%

36%





Tumore della bocca (ICD-10 C03-06) Mouth cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

 PERSONE CON TUMORE

2 243 953

 PERSONE CON TUMORE
 DELLA BOCCA

10 039

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
 Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	1	9	19	17	7
≤ 5 years	1	17	34	34	12
≤ 10 years	2	26	55	57	19
≤ 15 years	2	27	67	69	22
≤ 20 years	2	28	73	80	24
Complete	2	29	78	99	27
(95%CI)	(1 - 2)	(26 - 31)	(73 - 83)	(91 - 107)	(25 - 28)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	1	3	6	11	3
≤ 5 years	1	6	13	20	6
≤ 10 years	2	10	21	31	10
≤ 15 years	2	11	24	36	12
≤ 20 years	2	12	26	40	13
Complete	2	12	28	45	14
(95%CI)	(1 - 2)	(10 - 14)	(26 - 31)	(41 - 49)	(13 - 14)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	1	6	12	13	5
≤ 5 years	1	12	23	25	9
≤ 10 years	2	17	36	39	14
≤ 15 years	2	19	43	48	17
≤ 20 years	2	20	48	54	18
Complete	2	20	52	65	20
(95%CI)	(2 - 2)	(19 - 22)	(49 - 54)	(61 - 69)	(19 - 21)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	3	26	83	95	29
North East	2	37	98	120	33
Centre	3	21	51	92	22
South	1	20	44	56	13
♀ FEMALE					
North West	2	12	25	56	15
North East	2	13	37	46	16
Centre	2	11	22	34	11
South	1	11	19	35	9
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	2	18	51	70	22
North East	2	25	65	72	24
Centre	2	16	36	56	16
South	1	15	31	43	11

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE
DELLA BOCCA
10 039

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

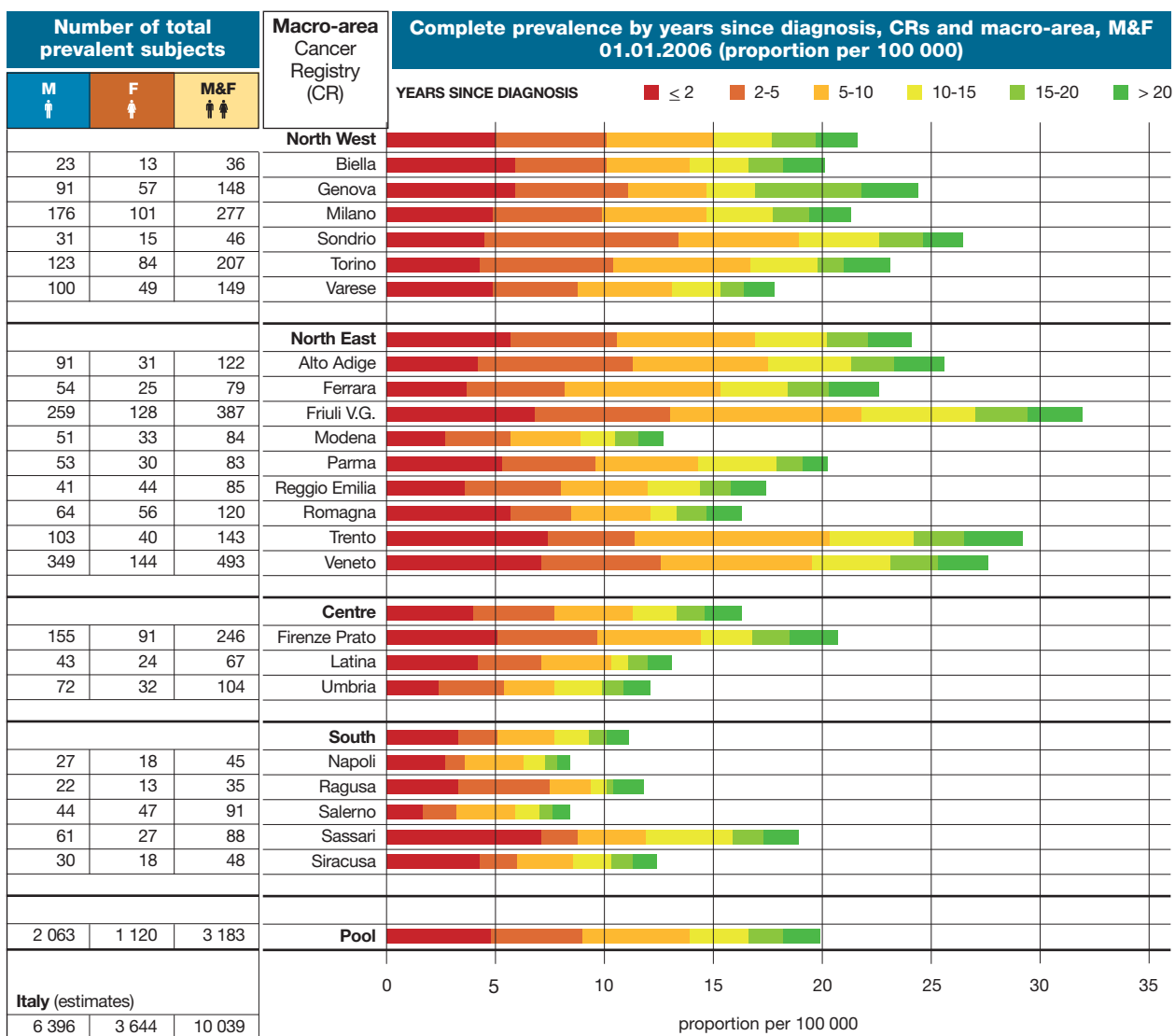
10 039 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore della bocca** nel corso della vita.

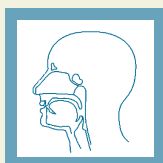
Di queste	2 556	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(25%)
	2 089	■ da 2-5 anni	(21%)
	2 463	■ da 5-10 anni	(25%)
	1 276	■ da 10-15 anni	(13%)
	754	■ da 15-20 anni	(8%)
	902	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(9%)

25%	21%	25%	13%	8%	9%
2 556	2 089	2 463	1 276	754	902
≤ 2 years	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 y	> 20 years

♂ **64%**

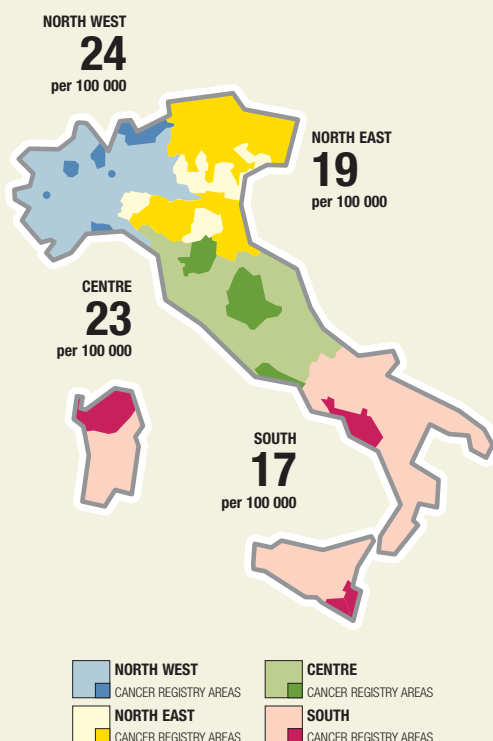
36% ♀





Tumore delle ghiandole salivari (ICD-10 C07-08)

Salivary gland cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE
DELLE GHIANDOLE SALIVARI
11 905

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	1	2	6	10	2
≤ 5 years	1	6	11	19	5
≤ 10 years	2	9	16	30	8
≤ 15 years	3	10	20	35	9
≤ 20 years	3	12	24	41	11
Complete	3	16	33	63	15
(95%CI)	(3 - 4)	(14 - 18)	(30 - 36)	(57 - 70)	(14 - 16)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	1	2	2	4	2
≤ 5 years	1	5	6	8	4
≤ 10 years	2	7	11	14	6
≤ 15 years	3	9	14	19	8
≤ 20 years	4	12	18	25	11
Complete	5	28	50	76	26
(95%CI)	(4 - 6)	(26 - 31)	(46 - 53)	(70 - 81)	(25 - 27)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	1	2	4	6	2
≤ 5 years	1	5	8	12	4
≤ 10 years	2	8	14	20	7
≤ 15 years	3	10	17	25	9
≤ 20 years	3	12	21	31	11
Complete	4	22	42	71	21
(95%CI)	(4 - 4)	(20 - 24)	(39 - 44)	(67 - 75)	(20 - 21)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	3	16	41	50	16
North East	3	15	25	77	15
Centre	3	16	37	64	17
South	3	18	34	46	12
♀ FEMALE					
North West	6	31	61	86	32
North East	4	21	45	66	22
Centre	6	36	49	88	30
South	6	35	40	68	22
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	4	23	52	73	24
North East	4	18	36	70	19
Centre	4	26	43	79	23
South	4	27	37	60	17

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE
DELLE GHIANDOLE SALIVARI
11 905

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

11 905 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore delle ghiandole salivari** nel corso della vita.

Di queste	1 191	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(10%)
	1 283	■ da 2-5 anni	(11%)
	1 558	■ da 5-10 anni	(13%)
	1 043	■ da 10-15 anni	(9%)
	1 224	■ da 15-20 anni	(10%)
	5 606	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(47%)

10%	11%	13%	9%	10%	47%
1 191	1 283	1 558	1 043	1 224	5 606
≤ 2	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

34%

66%

Number of total prevalent subjects

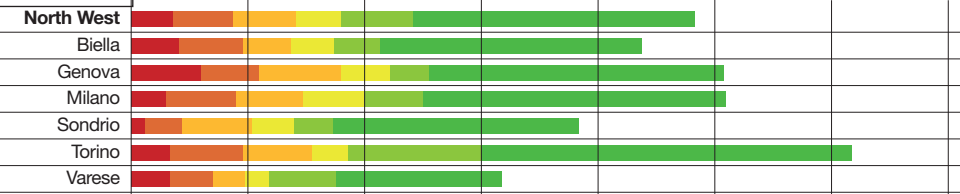
Macro-area
Cancer
Registry
(CR)

Complete prevalence by years since diagnosis, CRs and macro-area, M&F
01.01.2006 (proportion per 100 000)

M F M&F

YEARS SINCE DIAGNOSIS ■ ≤ 2 ■ 2-5 ■ 5-10 ■ 10-15 ■ 15-20 ■ > 20

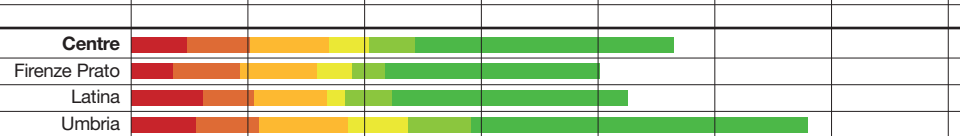
11	29	40
55	104	159
91	240	331
5	29	34
90	188	278
48	85	133



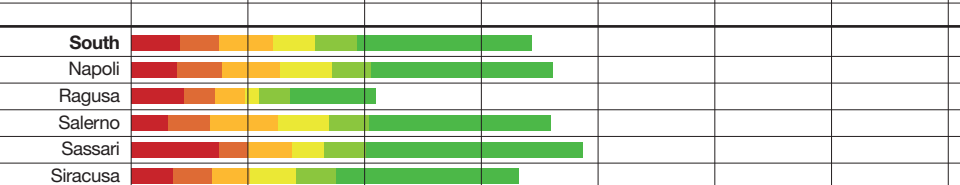
27	71	98
23	44	67
94	143	237
38	77	115
15	38	53
23	65	88
79	120	199
39	43	82
135	148	283



92	147	239
33	78	111
81	169	250



35	65	100
20	11	31
74	121	195
29	61	90
12	54	66



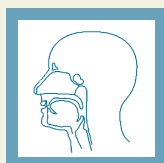
1 149	2 130	3 279
-------	-------	-------



Italy (estimates)

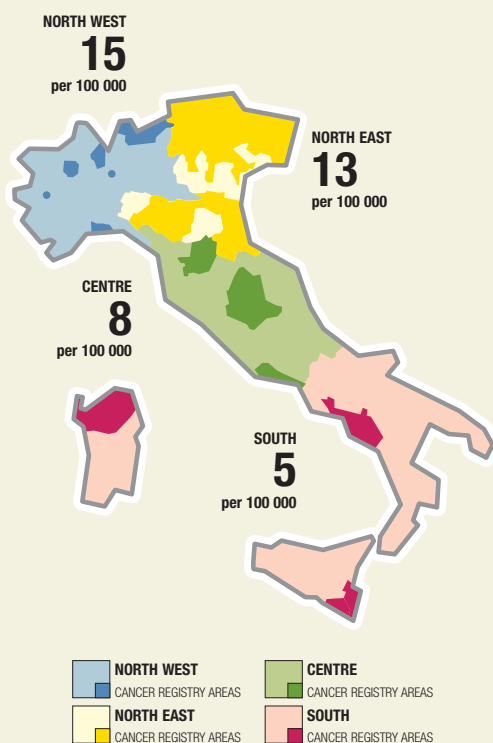
4 106	7 799	11 905
-------	-------	--------

0 5 10 15 20 25 30 35
proportion per 100 000



Tumore dell'orofaringe
(ICD-10 C09-10)
Oropharynx cancer

Data sheet C09-10 Oropharynx cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE
DELL'OROFARINGE
5 511

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	0	7	13	10	4
≤ 5 years	0	12	26	20	8
≤ 10 years	1	17	40	30	12
≤ 15 years	1	18	49	40	15
≤ 20 years	1	19	53	47	16
Complete	1	19	56	55	17
(95%CI)	(1 - 1)	(17 - 21)	(51 - 60)	(49 - 61)	(16 - 18)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	0	2	4	2	1
≤ 5 years	0	3	7	4	2
≤ 10 years	0	5	10	6	4
≤ 15 years	0	5	12	9	4
≤ 20 years	0	6	14	11	5
Complete	1	6	15	13	6
(95%CI)	(0 - 1)	(5 - 7)	(13 - 16)	(11 - 16)	(5 - 6)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	0	4	8	5	3
≤ 5 years	0	8	15	10	5
≤ 10 years	0	11	24	15	8
≤ 15 years	1	12	29	20	9
≤ 20 years	1	12	32	24	10
Complete	1	12	34	29	11
(95%CI)	(1 - 1)	(11 - 13)	(31 - 36)	(26 - 31)	(11 - 12)

Complete prevalence by sex, age and macro-area 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	0	18	69	82	22
North East	1	25	67	56	21
Centre	0	14	34	39	12
South	1	9	23	23	7
♀ FEMALE					
North West	1	6	17	19	7
North East	0	8	18	12	6
Centre	1	5	9	11	4
South	2	1	7	7	3
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	1	12	40	41	15
North East	1	16	41	28	13
Centre	0	9	21	22	8
South	1	5	14	14	5

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE
DELL'OROFARINGE
5511

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

5 511 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore dell'orofaringe** nel corso della vita.

Di queste	1 320	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(24%)
	1 226	■ da 2-5 anni	(22%)
	1 278	■ da 5-10 anni	(23%)
	740	■ da 10-15 anni	(13%)
	436	■ da 15-20 anni	(8%)
	511	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(9%)

24%	22%	23%	13%	8%	9%
1 320	1 226	1 278	740	436	511
≤ 2 years	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 y	> 20 years

73%

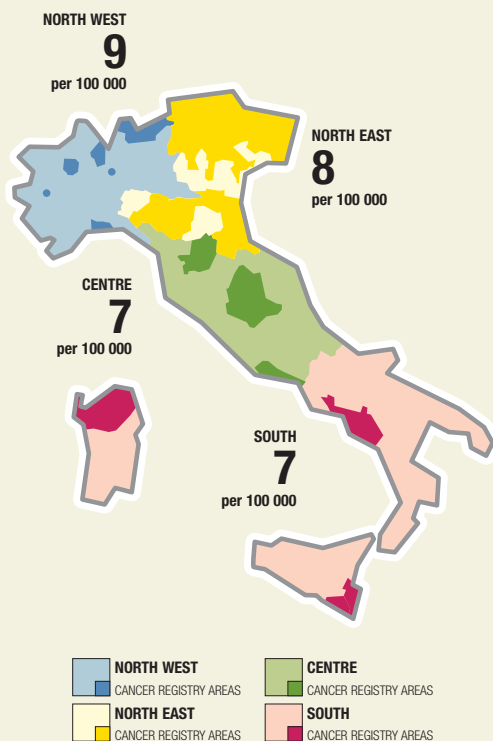
27%

Number of total prevalent subjects			Macro-area Cancer Registry (CR)	Complete prevalence by years since diagnosis, CRs and macro-area, M&F 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
M	F	M&F		YEARS SINCE DIAGNOSIS					
♂	♀	♂♀		≤ 2	2-5	5-10	10-15	15-20	> 20
			North West						
21	5	26	Biella						
58	29	87	Genova						
132	65	197	Milano						
7	3	10	Sondrio						
106	38	144	Torino						
103	15	118	Varese						
			North East						
77	20	97	Alto Adige						
47	14	61	Ferrara						
152	48	200	Friuli V.G.						
54	26	80	Modena						
52	10	62	Parma						
37	15	52	Reggio Emilia						
59	16	75	Romagna						
34	15	49	Trento						
150	43	193	Veneto						
			Centre						
71	40	111	Firenze Prato						
26	5	31	Latina						
50	11	61	Umbria						
			South						
9	3	12	Napoli						
6	2	8	Ragusa						
32	22	54	Salerno						
32	10	42	Sassari						
10	1	11	Siracusa						
			Pool						
1 325	456	1 781							
Italy (estimates)									
4 029	1 482	5 511							



Tumore del rinofaringe
(ICD-10 C11)
Nasopharynx cancer

Data sheet C11 Nasopharynx cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE
DEL RINOFARINGE
4 537

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	1	4	4	2	2
≤ 5 years	2	8	8	5	4
≤ 10 years	2	12	12	11	6
≤ 15 years	3	14	16	12	8
≤ 20 years	3	15	19	15	9
Complete	3	18	23	23	11
(95%CI)	(3 - 4)	(16 - 20)	(20 - 26)	(19 - 27)	(10 - 11)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	0	1	1	1	1
≤ 5 years	1	2	2	1	1
≤ 10 years	1	4	4	2	2
≤ 15 years	1	5	5	3	3
≤ 20 years	1	6	7	4	4
Complete	2	8	12	7	5
(95%CI)	(1 - 2)	(7 - 10)	(10 - 14)	(6 - 9)	(5 - 6)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	1	2	2	1	1
≤ 5 years	1	5	5	3	3
≤ 10 years	2	8	8	5	4
≤ 15 years	2	9	10	6	5
≤ 20 years	2	11	12	8	6
Complete	2	13	17	13	8
(95%CI)	(2 - 3)	(12 - 14)	(15 - 19)	(11 - 15)	(8 - 8)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	4	20	30	20	13
North East	3	17	20	29	10
Centre	3	16	21	17	10
South	4	18	20	20	9
♀ FEMALE					
North West	1	9	15	9	7
North East	2	8	9	8	5
Centre	1	7	10	8	5
South	1	8	14	1	4
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	2	14	22	13	9
North East	2	13	15	16	8
Centre	2	11	15	11	7
South	2	13	17	9	7

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE
DEL RINOFARINGE
4 537

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

4 537 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore del rinofaringe** nel corso della vita.

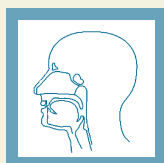
Di queste	743	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(16%)
	769	■ da 2-5 anni	(17%)
	885	■ da 5-10 anni	(20%)
	550	■ da 10-15 anni	(12%)
	516	■ da 15-20 anni	(11%)
	1 074	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(24%)

16%	17%	20%	12%	11%	24%
743	769	885	550	516	1 074
≤ 2	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

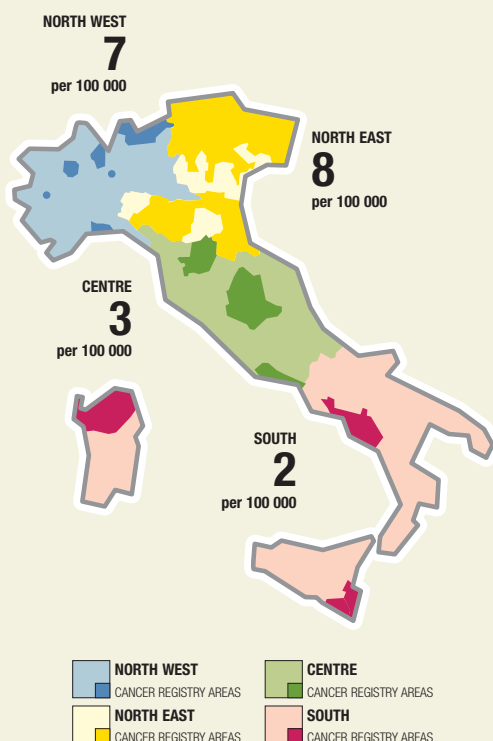
66%

34%

Number of total prevalent subjects			Macro-area Cancer Registry (CR)	Complete prevalence by years since diagnosis, CRs and macro-area, M&F 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
M	F	M&F		YEARS SINCE DIAGNOSIS					
♂	♀	♂♀		≤ 2	2-5	5-10	10-15	15-20	> 20
			North West						
16	1	17	Biella						
35	23	58	Genova						
93	62	155	Milano						
12	3	15	Sondrio						
54	17	71	Torino						
30	27	57	Varese						
			North East						
28	8	36	Alto Adige						
17	12	29	Ferrara						
55	45	100	Friuli V.G.						
25	14	39	Modena						
15	9	24	Parma						
30	22	52	Reggio Emilia						
66	19	85	Romagna						
32	14	46	Trento						
63	35	98	Veneto						
			Centre						
70	29	99	Firenze Prato						
17	8	25	Latina						
36	23	59	Umbria						
			South						
24	7	31	Napoli						
18	10	28	Ragusa						
52	31	83	Salerno						
4	10	14	Sassari						
27	2	29	Siracusa						
			Pool						
819	431	1 250							
Italy (estimates)									
2 993	1 544	4 537							



Tumore dell'ipofaringe
(ICD-10 C12-13)
Hypopharynx cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE
DELL'IPOFARINGE
2 521

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	0	5	8	7	3
≤ 5 years	0	9	14	12	5
≤ 10 years	0	14	24	20	8
≤ 15 years	0	14	27	21	9
≤ 20 years	0	14	29	23	9
Complete	0	15	30	26	10
(95%CI)	(0 - 0)	(13 - 16)	(27 - 33)	(22 - 30)	(9 - 10)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	0	1	1	1	1
≤ 5 years	0	1	2	1	1
≤ 10 years	0	2	3	2	1
≤ 15 years	0	2	4	3	1
≤ 20 years	0	2	4	3	2
Complete	0	2	4	3	2
(95%CI)	(0 - 0)	(2 - 3)	(3 - 6)	(2 - 4)	(1 - 2)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	0	3	4	3	2
≤ 5 years	0	5	8	5	3
≤ 10 years	0	7	13	7	4
≤ 15 years	0	8	14	9	5
≤ 20 years	0	8	16	10	5
Complete	0	8	16	12	6
(95%CI)	(0 - 0)	(7 - 9)	(15 - 18)	(10 - 13)	(5 - 6)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	0	17	32	27	11
North East	0	21	42	37	14
Centre	0	4	16	14	5
South	0	4	11	8	3
♀ FEMALE					
North West	0	2	8	4	3
North East	0	4	4	3	2
Centre	0	2	3	4	1
South	0	0	0	2	0
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	0	9	19	12	7
North East	0	12	22	15	8
Centre	0	3	9	8	3
South	0	2	5	4	2

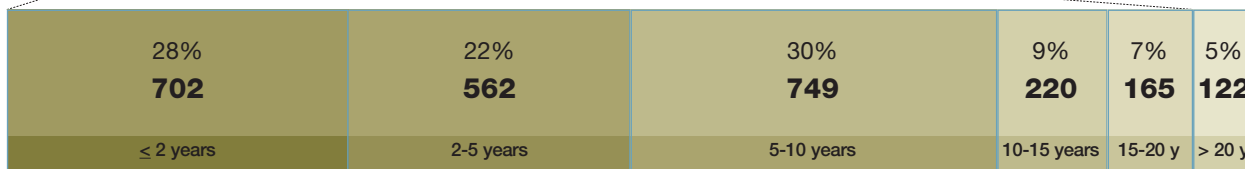
PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE
DELL'IPOFARINGE
2521

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

2 521 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore dell'ipofaringe** nel corso della vita.

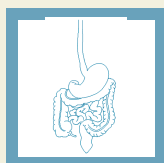
Di queste	702	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(28%)
	562	■ da 2-5 anni	(22%)
	749	■ da 5-10 anni	(30%)
	220	■ da 10-15 anni	(9%)
	165	■ da 15-20 anni	(7%)
	122	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(5%)



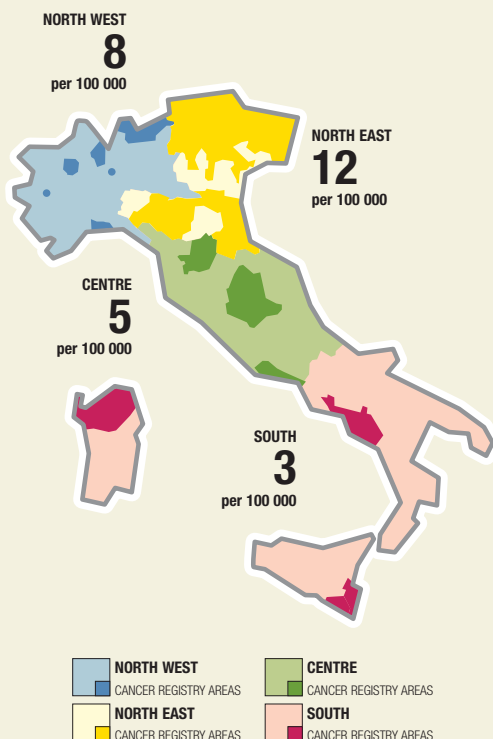
83%

17%

Number of total prevalent subjects			Macro-area Cancer Registry (CR)	Complete prevalence by years since diagnosis, CRs and macro-area, M&F 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
M	F	M&F		YEARS SINCE DIAGNOSIS					
				≤ 2	2-5	5-10	10-15	15-20	> 20
			North West						
18	3	21	Biella						
26	9	35	Genova						
69	18	87	Milano						
6	8	14	Sondrio						
48	5	53	Torino						
47	10	57	Varese						
			North East						
70	13	83	Alto Adige						
12	1	13	Ferrara						
152	17	169	Friuli V.G.						
12	5	17	Modena						
29	2	31	Parma						
8	0	8	Reggio Emilia						
13	2	15	Romagna						
41	5	46	Trento						
107	17	124	Veneto						
			Centre						
25	11	36	Firenze Prato						
4	2	6	Latina						
29	3	32	Umbria						
			South						
2	0	2	Napoli						
1	1	2	Ragusa						
8	1	9	Salerno						
20	0	20	Sassari						
3	3	6	Siracusa						
			Pool						
750	136	886							
Italy (estimates)									
2 097	424	2 521							



Tumore dell'esofago
(ICD-10 C15)
Oesophagus cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE
DELL'ESOFAGO
3 737

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	0	7	20	17	6
≤ 5 years	0	11	30	22	9
≤ 10 years	0	14	38	33	11
≤ 15 years	0	14	40	36	12
≤ 20 years	0	14	42	38	12
Complete	0	14	43	40	13
(95%CI)	(0 - 1)	(12 - 16)	(39 - 46)	(35 - 45)	(12 - 14)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	0	2	4	5	2
≤ 5 years	0	3	6	7	3
≤ 10 years	0	3	9	11	4
≤ 15 years	0	4	9	11	4
≤ 20 years	0	4	10	12	4
Complete	0	4	10	13	4
(95%CI)	(0 - 0)	(3 - 5)	(9 - 12)	(11 - 15)	(4 - 5)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	0	4	11	9	4
≤ 5 years	0	7	17	13	6
≤ 10 years	0	8	21	17	7
≤ 15 years	0	8	24	20	8
≤ 20 years	0	9	25	21	8
Complete	0	9	25	23	8
(95%CI)	(0 - 0)	(8 - 10)	(24 - 27)	(20 - 25)	(8 - 9)

Complete prevalence by sex, age and macro-area 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	0	16	37	31	12
North East	1	19	63	61	19
Centre	0	9	19	24	7
South	0	5	21	16	5
♀ FEMALE					
North West	0	1	11	11	4
North East	0	6	14	18	6
Centre	0	3	7	8	3
South	0	2	3	4	1
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	0	8	23	18	8
North East	0	12	37	34	12
Centre	0	6	13	14	5
South	0	3	12	9	3

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE
DELL'ESOFAGO
3 737

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

3 737 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore dell'esofago** nel corso della vita.

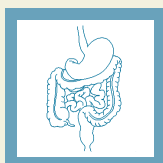
Di queste	1 727	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(46%)
	775	■ da 2-5 anni	(21%)
	676	■ da 5-10 anni	(18%)
	257	■ da 10-15 anni	(7%)
	162	■ da 15-20 anni	(4%)
	140	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(4%)



75%

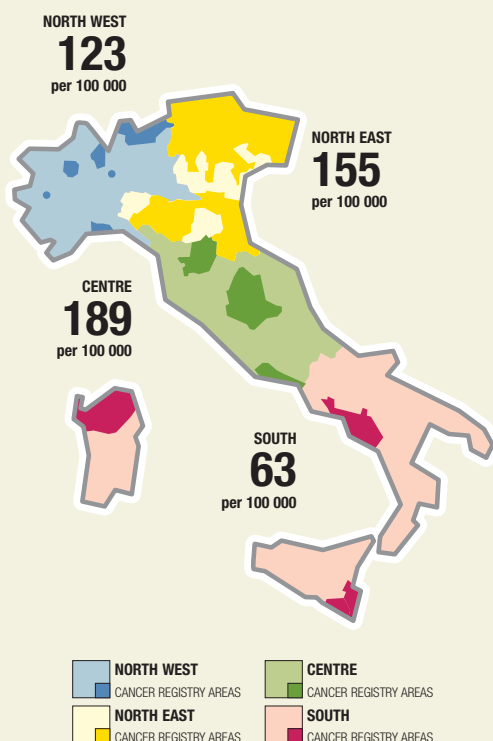
25%

Number of total prevalent subjects			Macro-area Cancer Registry (CR)	Complete prevalence by years since diagnosis, CRs and macro-area, M&F 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
M 	F 	M&F 		YEARS SINCE DIAGNOSIS					
			■ ≤ 2 ■ 2-5 ■ 5-10 ■ 10-15 ■ 15-20 ■ > 20						
			North West						
19	4	23	Biella						
33	3	36	Genova						
72	31	103	Milano						
23	3	26	Sondrio						
48	27	75	Torino						
39	11	50	Varese						
			North East						
47	10	57	Alto Adige						
21	13	34	Ferrara						
161	49	210	Friuli V.G.						
20	12	32	Modena						
27	11	38	Parma						
29	10	39	Reggio Emilia						
23	18	41	Romagna						
56	16	72	Trento						
216	65	281	Veneto						
			Centre						
41	22	63	Firenze Prato						
13	6	19	Latina						
32	10	42	Umbria						
			South						
13	3	16	Napoli						
4	0	4	Ragusa						
17	4	21	Salerno						
22	6	28	Sassari						
11	3	14	Siracusa						
			Pool						
987	337	1 324							
Italy (estimates)									
2 790	947	3 737							



Tumore dello stomaco
(ICD-10 = C16)
Stomach cancer

Data sheet C16 Stomach cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE DELLO STOMACO
69 225

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	2	27	99	172	35
≤ 5 years	3	47	174	319	62
≤ 10 years	4	67	263	503	94
≤ 15 years	5	79	314	645	116
≤ 20 years	5	87	351	737	130
Complete	5	92	398	910	152
(95%CI)	(4 - 5)	(88 - 97)	(387 - 409)	(886 - 935)	(149 - 154)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	2	14	45	90	22
≤ 5 years	3	28	87	173	43
≤ 10 years	5	42	136	290	69
≤ 15 years	5	52	168	364	86
≤ 20 years	5	57	190	421	98
Complete	5	62	229	550	121
(95%CI)	(4 - 6)	(58 - 65)	(221 - 237)	(535 - 564)	(119 - 124)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	2	20	69	119	28
≤ 5 years	3	37	127	225	52
≤ 10 years	4	54	193	367	81
≤ 15 years	5	65	235	464	100
≤ 20 years	5	72	265	535	114
Complete	5	77	308	680	136
(95%CI)	(4 - 5)	(74 - 80)	(301 - 314)	(667 - 693)	(134 - 138)

Complete prevalence by sex, age and macro-area 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	5	93	347	760	141
North East	5	89	437	1 038	168
Centre	6	117	528	1 215	215
South	3	77	240	412	73
♀ FEMALE					
North West	5	52	209	399	107
North East	5	65	253	656	142
Centre	5	75	298	753	166
South	5	55	124	247	53
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	5	72	271	523	123
North East	5	77	339	792	155
Centre	6	96	406	929	189
South	4	66	178	311	63

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE DELLO STOMACO
69 225

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

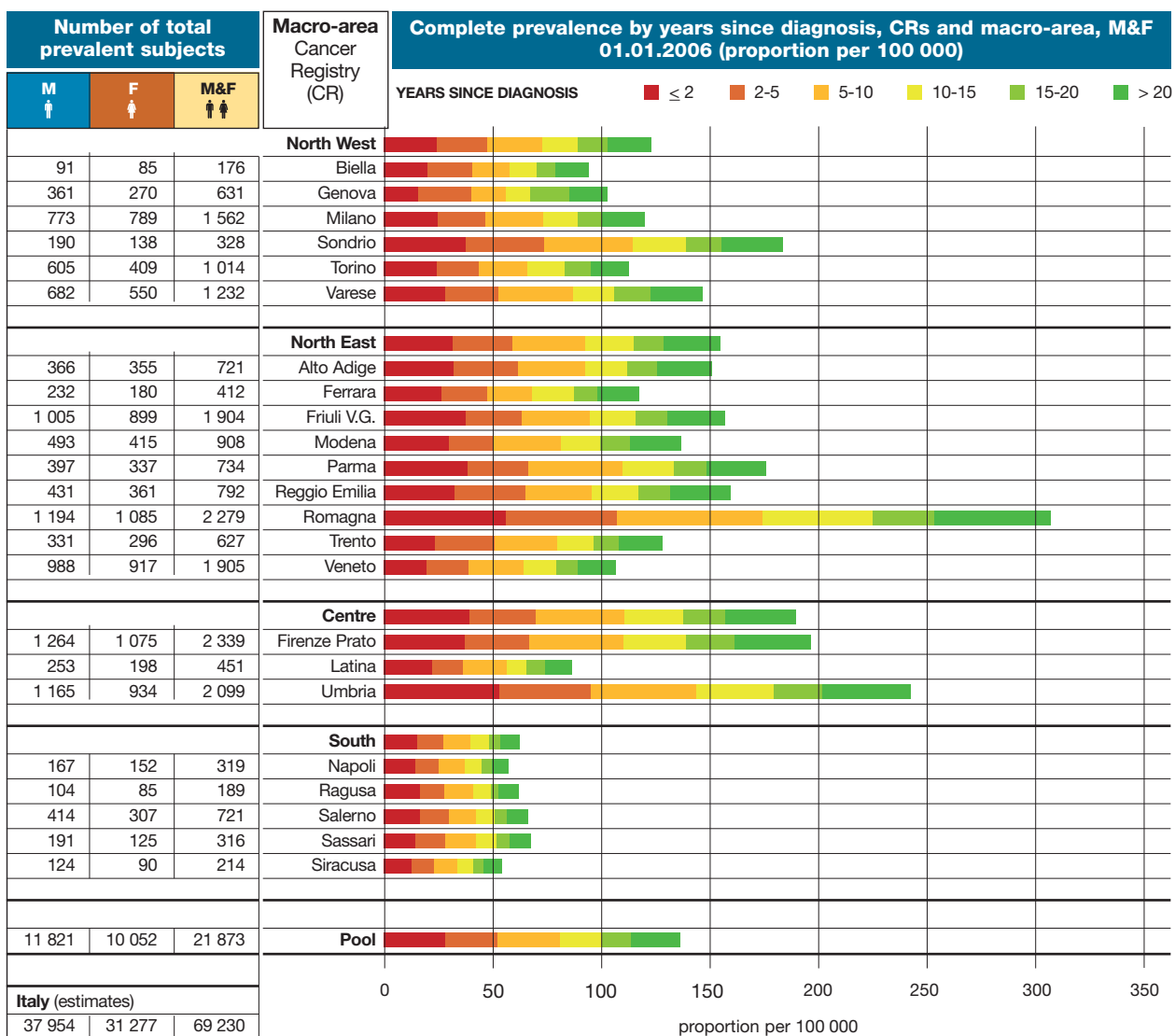
69 225 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore dello stomaco** nel corso della vita.

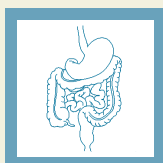
Di queste	14 801	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(21%)
	12 367	■ da 2-5 anni	(18%)
	14 532	■ da 5-10 anni	(21%)
	9 674	■ da 10-15 anni	(14%)
	6 662	■ da 15-20 anni	(10%)
	11 189	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(16%)

21%	18%	21%	14%	10%	16%
14 801	12 367	14 532	9 674	6 662	11 189
≤ 2 years	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

♂ **55%**

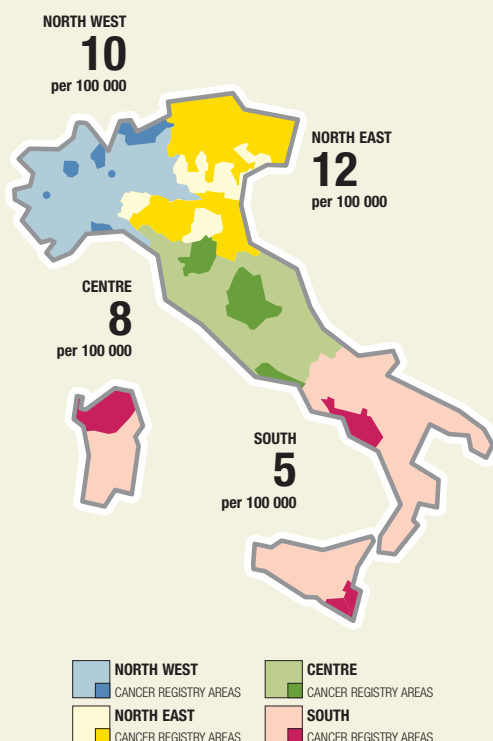
45% ♀





Tumore dell'intestino tenue
(ICD-10 C17)
Small intestine cancer

Data sheet C17 Small intestine cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE
DELL'INTESTINO TENUE
4 634

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	0	4	8	10	3
≤ 5 years	1	6	16	19	6
≤ 10 years	1	9	23	32	8
≤ 15 years	1	10	27	38	9
≤ 20 years	1	10	28	42	10
Complete	1	11	29	44	11
(95%CI)	(1 - 1)	(9 - 12)	(26 - 32)	(38 - 49)	(10 - 11)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	0	3	5	5	2
≤ 5 years	1	5	10	12	4
≤ 10 years	1	6	14	19	6
≤ 15 years	1	7	17	21	7
≤ 20 years	1	7	18	23	8
Complete	1	7	19	25	8
(95%CI)	(1 - 1)	(6 - 9)	(17 - 21)	(22 - 28)	(8 - 9)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	0	3	6	7	2
≤ 5 years	1	5	13	15	5
≤ 10 years	1	8	18	23	7
≤ 15 years	1	8	21	27	8
≤ 20 years	1	9	23	30	9
Complete	1	9	24	32	9
(95%CI)	(1 - 1)	(8 - 10)	(22 - 25)	(29 - 35)	(9 - 10)

Complete prevalence by sex, age and macro-area 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	1	12	26	44	11
North East	1	12	38	56	13
Centre	1	8	23	31	9
South	1	6	16	23	5
♀ FEMALE					
North West	1	9	18	19	8
North East	1	8	21	33	10
Centre	0	6	16	21	7
South	1	4	18	16	5
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	1	11	22	28	10
North East	1	10	29	41	12
Centre	1	7	19	25	8
South	1	5	17	19	5

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

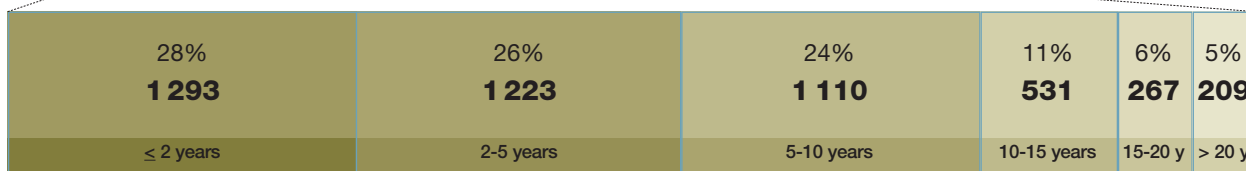
I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE
DELL'INTESTINO TENUE
4 634

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

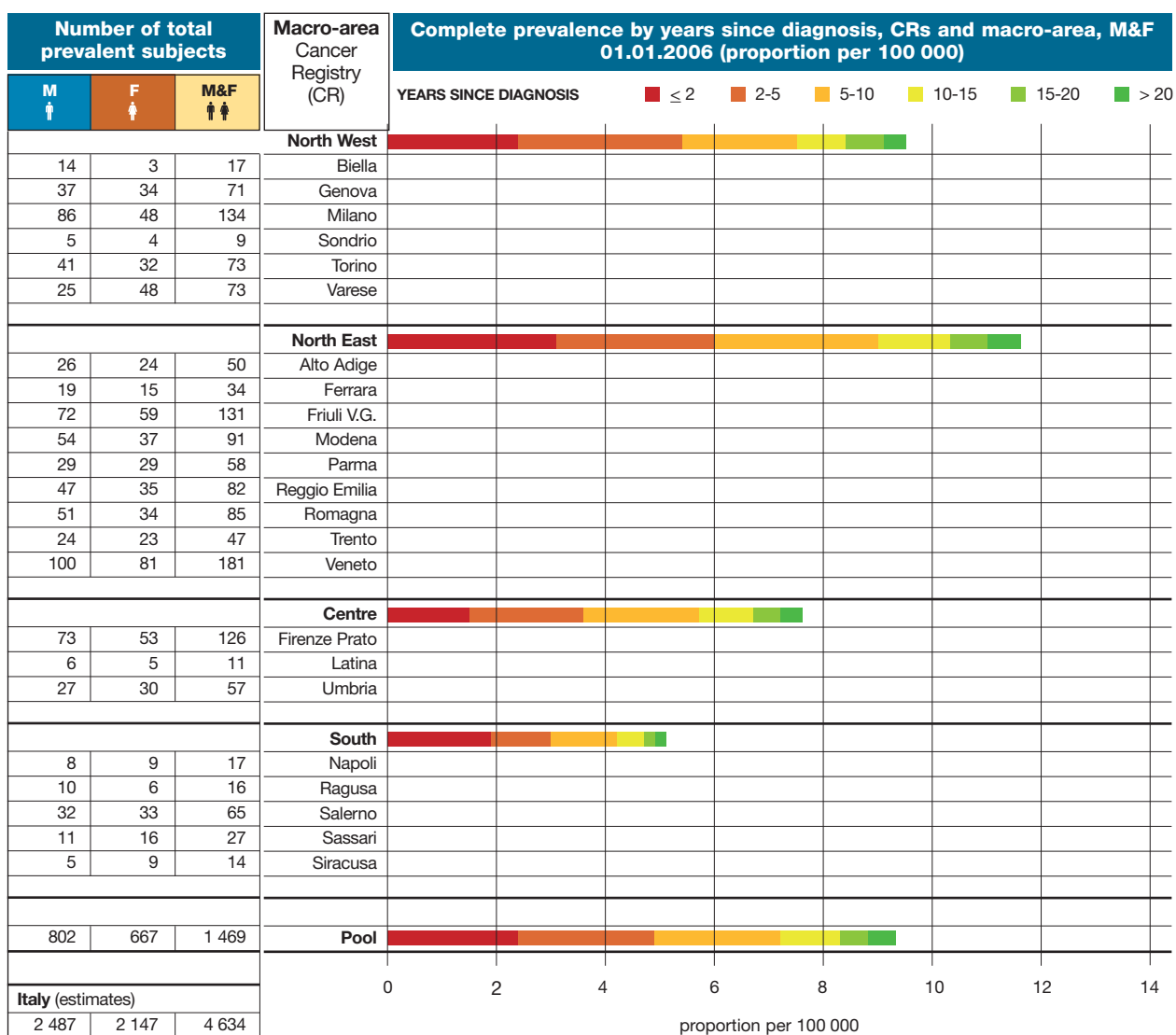
4 634 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore dell'intestino tenue** nel corso della vita.

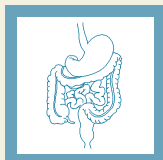
Di queste	1 293	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(28%)
	1 223	■ da 2-5 anni	(26%)
	1 110	■ da 5-10 anni	(24%)
	531	■ da 10-15 anni	(11%)
	267	■ da 15-20 anni	(6%)
	209	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(5%)



♂ **54%**

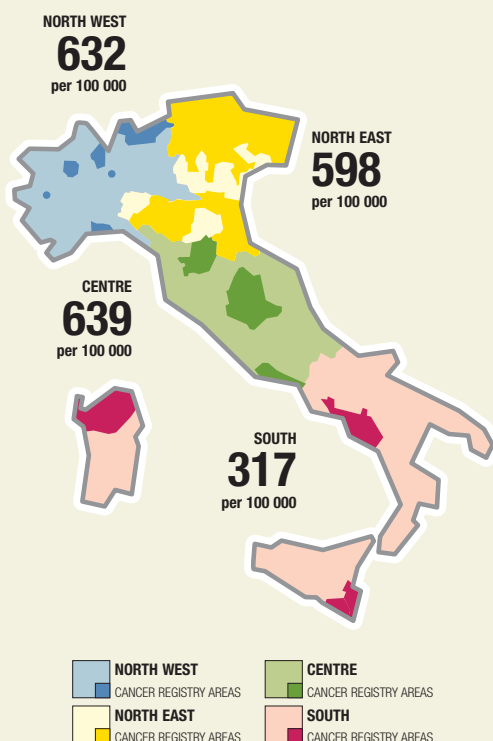
46% ♀





Tumore del colon e del retto (ICD-10 C18-21)

Colon and rectum cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE

2 243 953

PERSONE CON TUMORE DEL COLON E DEL RETTO

296 687

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	6	111	425	695	145
≤ 5 years	11	204	830	1 446	286
≤ 10 years	14	277	1 222	2 385	432
≤ 15 years	16	312	1 424	2 944	516
≤ 20 years	17	326	1 521	3 256	557
Complete	17	335	1 594	3 564	593
(95%CI)	(16 - 18)	(326 - 344)	(1571 - 1616)	(3516 - 3612)	(588 - 599)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	6	91	250	385	111
≤ 5 years	11	176	503	808	226
≤ 10 years	15	242	778	1 351	353
≤ 15 years	16	277	945	1 714	435
≤ 20 years	17	291	1 037	1 942	482
Complete	17	301	1 122	2 245	536
(95%CI)	(16 - 19)	(292 - 309)	(1105 - 1139)	(2216 - 2274)	(531 - 541)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	6	101	330	495	127
≤ 5 years	11	190	653	1 035	254
≤ 10 years	15	261	984	1 718	393
≤ 15 years	16	294	1 165	2 151	473
≤ 20 years	17	308	1 261	2 417	519
Complete	17	317	1 341	2 722	564
(95%CI)	(16 - 18)	(311 - 323)	(1327 - 1355)	(2696 - 2747)	(560 - 567)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	19	335	1 667	3 636	651
North East	17	357	1 692	3 782	632
Centre	17	357	1 692	3 926	686
South	15	257	1 071	2 316	336
♀ FEMALE					
North West	17	308	1 169	2 391	615
North East	18	321	1 162	2 296	565
Centre	20	328	1 194	2 441	595
South	14	211	836	1 487	299
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	18	321	1 394	2 820	632
North East	17	339	1 411	2 825	598
Centre	19	343	1 427	3 005	639
South	15	233	946	1 810	317

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO 2010

PERSONE CON TUMORE DEL COLON E DEL RETTO
296 687

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

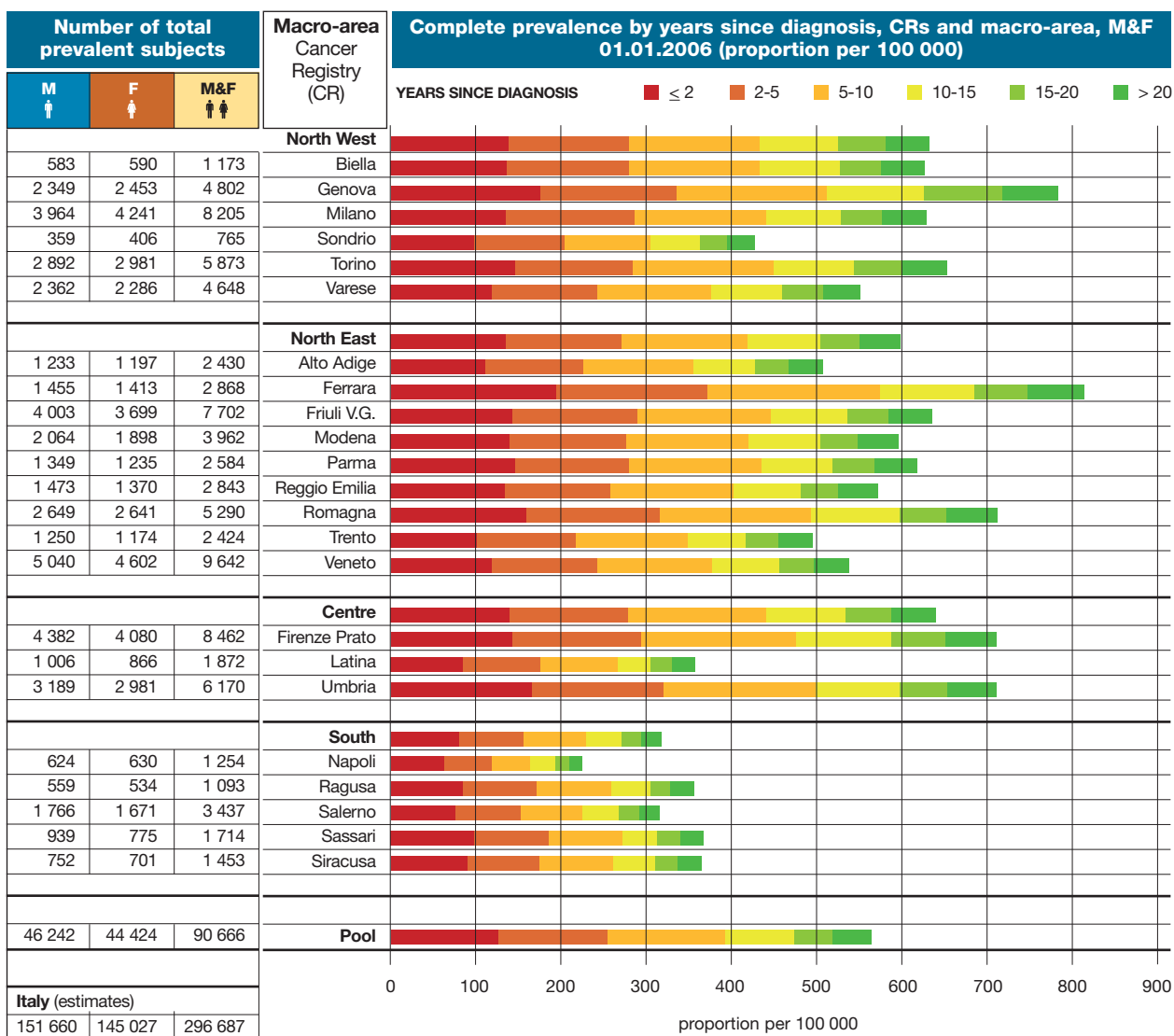
296 687 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore del colon e retto** nel corso della vita.

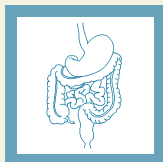
Di queste	68 041	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(23%)
	67 620	■ da 2-5 anni	(23%)
	71 971	■ da 5-10 anni	(24%)
	42 251	■ da 10-15 anni	(14%)
	23 228	■ da 15-20 anni	(8%)
	23 577	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(8%)

23%	23%	24%	14%	8%	8%
68 041	67 620	71 971	42 251	23 228	23 577
≤ 2 years	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

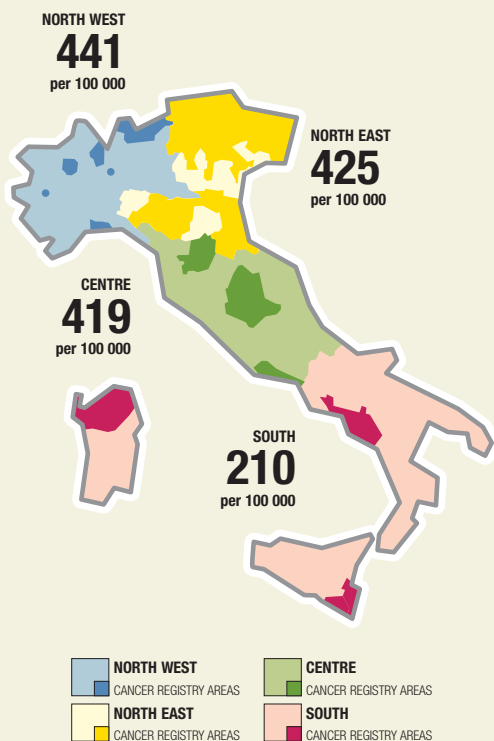
♂ **51%**

49% ♀





**Tumore del colon
(ICD-10 C18)**
Colon cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE DEL COLON
202 238

**Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)**

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	4	72	284	488	98
≤ 5 years	7	135	553	1 033	195
≤ 10 years	9	177	815	1 707	295
≤ 15 years	11	202	949	2 097	352
≤ 20 years	11	211	1 010	2 302	379
Complete	11	218	1 057	2 496	402
(95%CI)	(10 - 12)	(211 - 225)	(1038 - 1074)	(2456 - 2536)	(398 - 407)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	4	59	171	281	78
≤ 5 years	8	114	344	595	159
≤ 10 years	10	157	537	997	250
≤ 15 years	12	181	654	1 260	309
≤ 20 years	12	191	716	1 423	341
Complete	13	198	775	1 634	379
(95%CI)	(11 - 14)	(191 - 205)	(760 - 789)	(1609 - 1658)	(375 - 383)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	4	65	223	354	87
≤ 5 years	7	125	441	751	176
≤ 10 years	10	170	669	1 247	273
≤ 15 years	11	192	789	1 557	329
≤ 20 years	12	201	853	1 741	360
Complete	12	208	906	1 945	390
(95%CI)	(11 - 13)	(203 - 213)	(894 - 917)	(1924 - 1967)	(387 - 393)

**Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)**

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	11	213	1 125	2 615	448
North East	12	243	1 143	2 706	439
Centre	12	222	1 065	2 585	442
South	10	158	677	1 539	216
♀ FEMALE					
North West	13	205	798	1 748	435
North East	13	216	829	1 719	411
Centre	13	204	779	1 685	398
South	10	135	571	1 020	203
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	12	209	946	2 047	441
North East	12	230	977	2 070	425
Centre	13	213	913	2 027	419
South	10	146	620	1 222	210

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE DEL COLON
202 238

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

202 238 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore del colon** nel corso della vita.

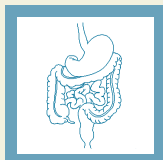
Di queste	45 915	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(23%)
	46 555	■ da 2-5 anni	(23%)
	49 581	■ da 5-10 anni	(25%)
	28 921	■ da 10-15 anni	(14%)
	15 604	■ da 15-20 anni	(8%)
	15 662	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(8%)

23%	23%	25%	14%	8%	8%
45 915	46 555	49 581	28 921	15 604	15 662
≤ 2 years	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

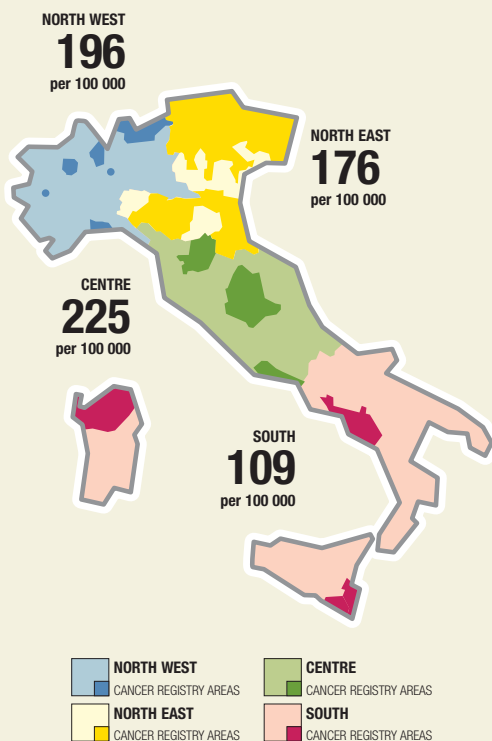
♂ 50%

♀ 50%

Number of total prevalent subjects			Macro-area Cancer Registry (CR)	Complete prevalence by years since diagnosis, CRs and macro-area, M&F 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
M	F	M&F		YEARS SINCE DIAGNOSIS					
♂	♀	♂♀		≤ 2	2-5	5-10	10-15	15-20	> 20
			North West						
389	421	810	Biella						
1 652	1 716	3 368	Genova						
2 743	3 026	5 769	Milano						
249	277	526	Sondrio						
1 982	2 090	4 072	Torino						
1 595	1 633	3 228	Varese						
			North East						
800	801	1 601	Alto Adige						
1 016	1 035	2 051	Ferrara						
2 843	2 757	5 600	Friuli V.G.						
1 464	1 419	2 883	Modena						
934	897	1 831	Parma						
1 023	1 007	2 030	Reggio Emilia						
1 820	1 878	3 698	Romagna						
817	801	1 618	Trento						
3 528	3 402	6 930	Veneto						
			Centre						
2 868	2 806	5 674	Firenze Prato						
632	550	1 182	Latina						
2 020	1 949	3 969	Umbria						
			South						
394	403	797	Napoli						
324	337	661	Ragusa						
1 206	1 131	2 337	Salerno						
601	551	1 152	Sassari						
457	502	959	Siracusa						
			Pool						
31 357	31 389	62 746							
Italy (estimates)									
101 314	100 924	202 238							



Tumore del retto
(ICD-10 C19-21)
Rectum cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE DEL RETTO
96 186

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	3	40	143	211	48
≤ 5 years	4	71	282	423	93
≤ 10 years	5	102	415	699	140
≤ 15 years	6	112	485	874	168
≤ 20 years	6	117	521	984	182
Complete	6	119	548	1 101	196
(95%CI)	(5 - 7)	(114 - 124)	(535 - 561)	(1074 - 1127)	(192 - 199)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	1	32	80	106	34
≤ 5 years	3	63	160	216	68
≤ 10 years	4	86	243	359	105
≤ 15 years	5	97	295	461	129
≤ 20 years	5	102	324	527	143
Complete	5	105	351	619	159
(95%CI)	(4 - 6)	(99 - 109)	(341 - 361)	(604 - 634)	(157 - 162)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	2	36	109	144	41
≤ 5 years	4	67	216	290	80
≤ 10 years	5	93	320	482	122
≤ 15 years	5	105	382	609	147
≤ 20 years	5	109	415	692	162
Complete	5	112	443	793	177
(95%CI)	(5 - 6)	(108 - 115)	(435 - 451)	(779 - 807)	(175 - 179)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	8	124	558	1 062	210
North East	5	117	558	1 102	197
Centre	5	138	638	1 395	252
South	5	99	401	787	121
♀ FEMALE					
North West	4	106	376	655	183
North East	5	106	337	582	155
Centre	7	126	420	767	199
South	5	77	267	468	97
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	6	115	458	796	196
North East	5	111	441	767	176
Centre	6	132	522	1 006	225
South	5	88	330	592	109

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

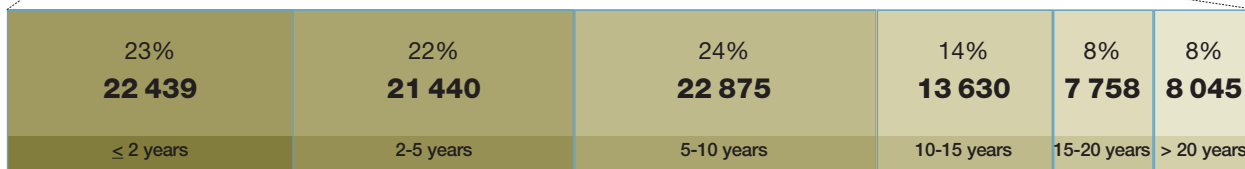
I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE DEL RETTO
96 186

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

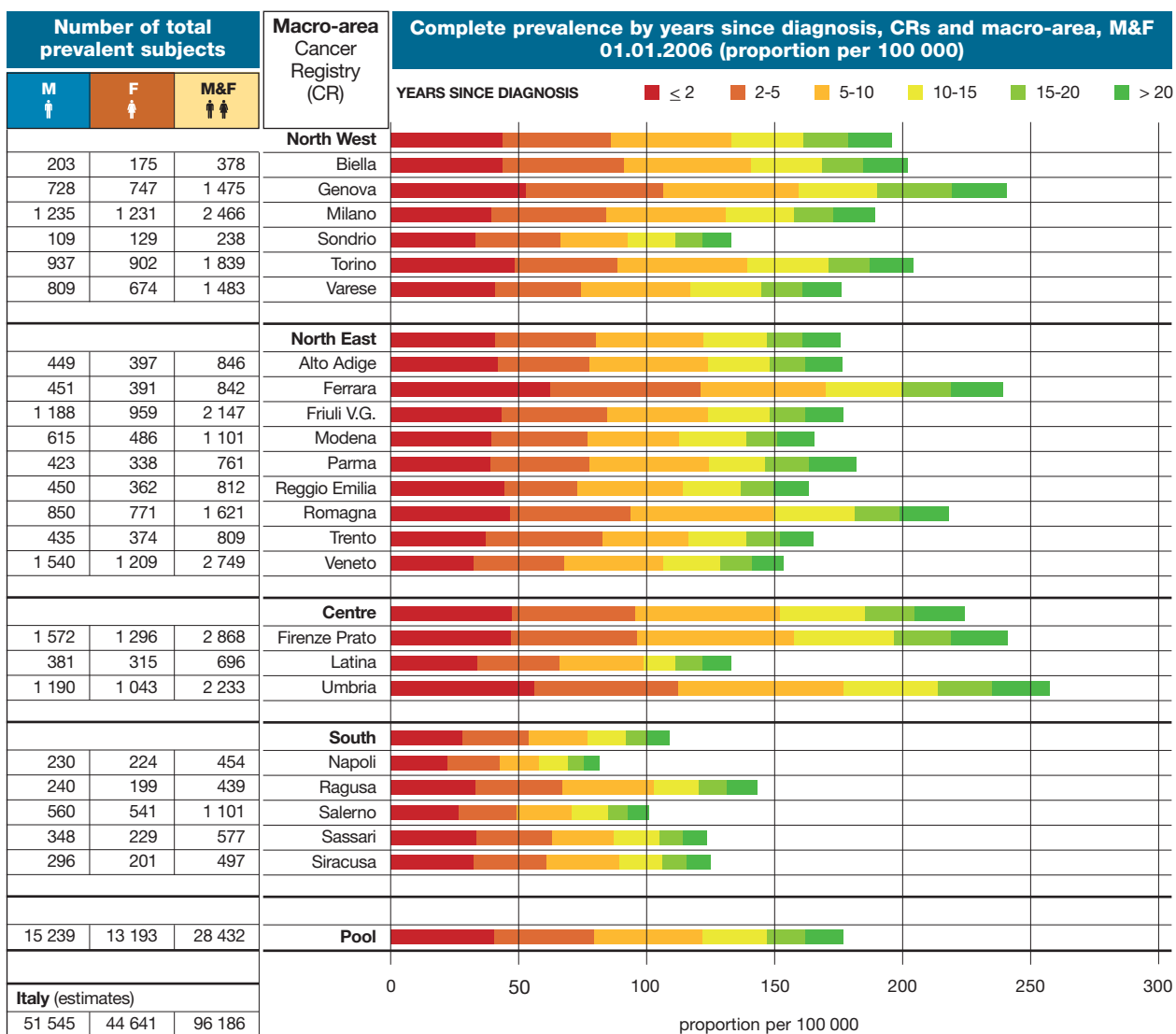
96 186 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore del retto** nel corso della vita.

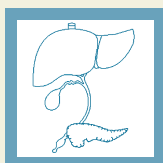
Di queste	22 439	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(23%)
	21 440	■ da 2-5 anni	(22%)
	22 875	■ da 5-10 anni	(24%)
	13 630	■ da 10-15 anni	(14%)
	7 758	■ da 15-20 anni	(8%)
	8 045	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(8%)



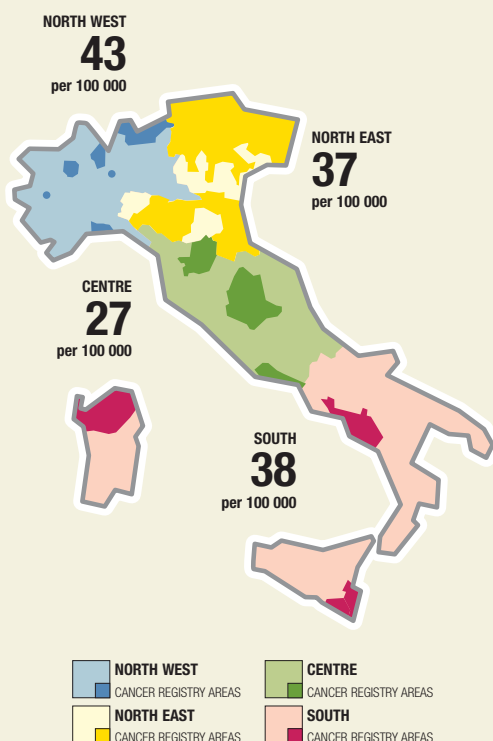
♂ **54%**

46% ♀





Tumore del fegato
(ICD-10 C22)
Liver cancer



Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	1	22	86	98	26
≤ 5 years	2	32	138	173	42
≤ 10 years	2	39	161	210	50
≤ 15 years	3	41	167	218	52
≤ 20 years	3	41	168	220	53
Complete	3	41	168	222	53
(95%CI)	(2 - 3)	(38 - 44)	(161 - 176)	(210 - 234)	(51 - 54)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	0	4	27	40	11
≤ 5 years	1	6	41	60	16
≤ 10 years	1	8	46	72	19
≤ 15 years	1	8	51	78	21
≤ 20 years	1	9	51	80	21
Complete	2	9	52	80	22
(95%CI)	(2 - 3)	(8 - 11)	(48 - 55)	(75 - 86)	(21 - 23)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	1	13	54	61	18
≤ 5 years	1	19	86	101	29
≤ 10 years	2	23	100	121	34
≤ 15 years	2	24	104	128	36
≤ 20 years	2	25	106	131	36
Complete	3	25	106	132	37
(95%CI)	(2 - 3)	(23 - 26)	(102 - 110)	(126 - 137)	(36 - 38)

POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE DEL FEGATO
21 416

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	4	47	171	263	62
North East	3	41	169	225	53
Centre	1	26	108	178	38
South	3	46	230	194	52
♀ FEMALE					
North West	2	10	52	98	26
North East	2	9	48	76	21
Centre	1	7	35	61	16
South	4	10	82	84	24
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	3	28	106	155	43
North East	2	25	105	129	37
Centre	1	16	69	106	27
South	4	28	152	127	38

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

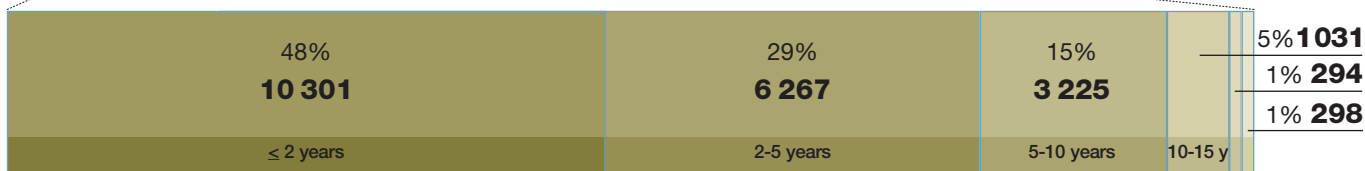
I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE DEL FEGATO
21 416

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

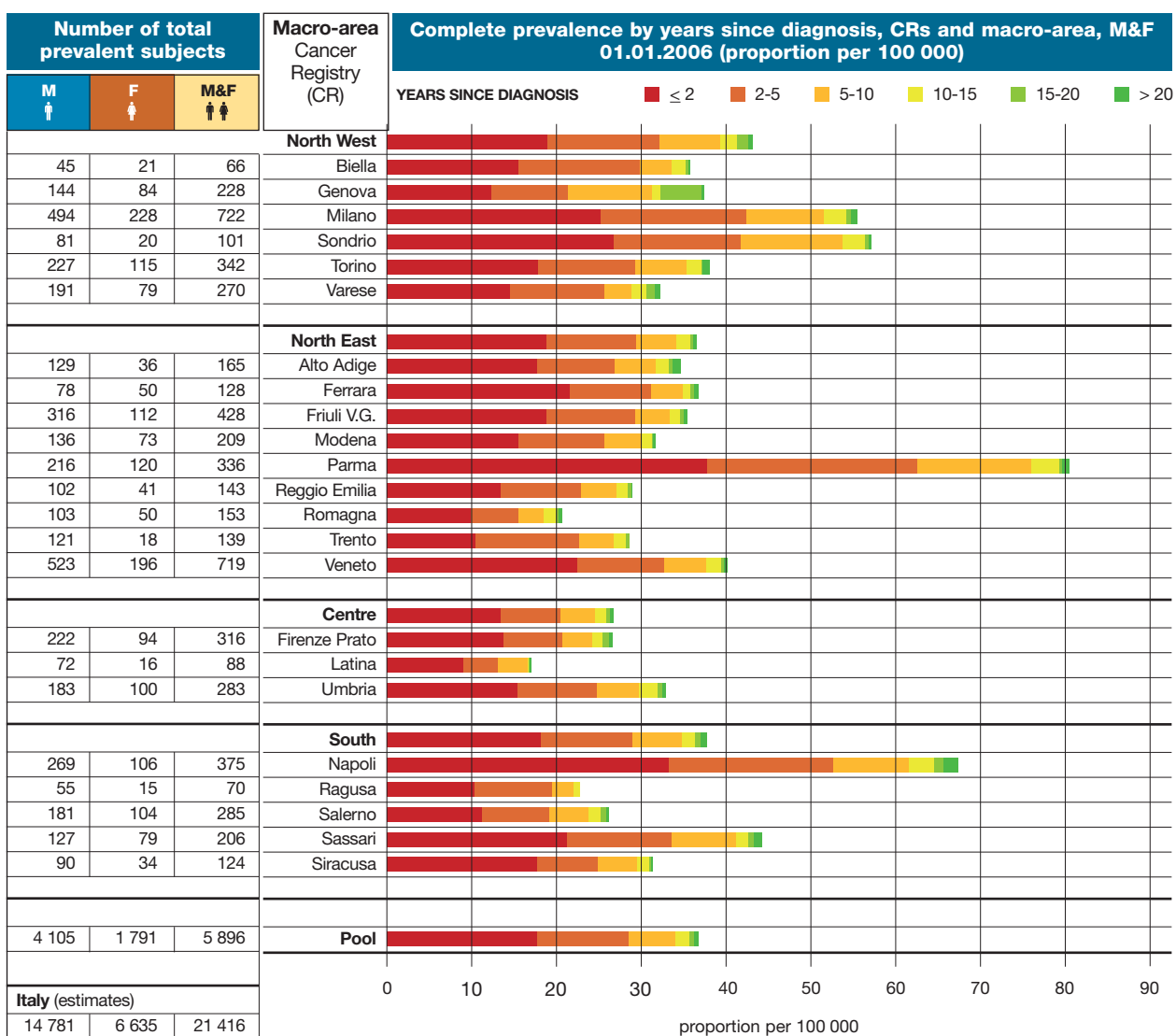
21 416 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore del fegato** nel corso della vita.

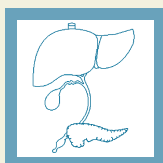
Di queste	10 301	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(48%)
	6 267	■ da 2-5 anni	(29%)
	3 225	■ da 5-10 anni	(15%)
	1 035	■ da 10-15 anni	(5%)
	294	■ da 15-20 anni	(1%)
	298	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(1%)



69%

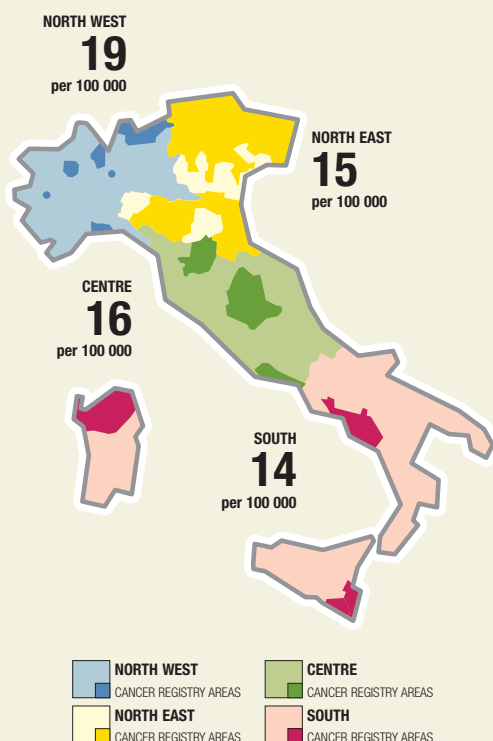
31%





Tumore della colecisti e delle vie biliari (ICD-10 C23-24)

Gallbladder cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE DELLA COLECISTI
E DELLE VIE BILIARI
9 119

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	0	4	16	31	6
≤ 5 years	1	6	25	43	9
≤ 10 years	1	7	30	62	11
≤ 15 years	1	8	33	67	12
≤ 20 years	1	8	35	71	13
Complete	1	8	36	74	13
(95%CI)	(0 - 1)	(7 - 10)	(32 - 39)	(67 - 81)	(12 - 14)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	0	5	16	27	7
≤ 5 years	0	7	24	41	11
≤ 10 years	0	9	30	59	14
≤ 15 years	1	9	34	67	16
≤ 20 years	1	10	36	72	17
Complete	1	10	38	79	18
(95%CI)	(0 - 1)	(8 - 11)	(34 - 41)	(74 - 85)	(17 - 19)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	0	4	16	28	7
≤ 5 years	1	7	25	42	10
≤ 10 years	1	8	31	58	13
≤ 15 years	1	9	34	67	14
≤ 20 years	1	9	35	72	15
Complete	1	9	37	77	16
(95%CI)	(0 - 1)	(8 - 10)	(34 - 39)	(73 - 82)	(15 - 16)

Complete prevalence by sex, age and macro-area 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	1	12	43	78	16
North East	1	6	32	71	12
Centre	1	9	33	78	14
South	1	9	38	68	11
♀ FEMALE					
North West	1	12	43	84	22
North East	0	8	32	78	17
Centre	1	6	38	80	18
South	1	14	43	75	16
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	1	12	43	82	19
North East	1	7	32	75	15
Centre	1	7	35	79	16
South	1	12	41	72	14

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE DELLA COLECISTI
E DELLE VIE BILIARI
9119

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

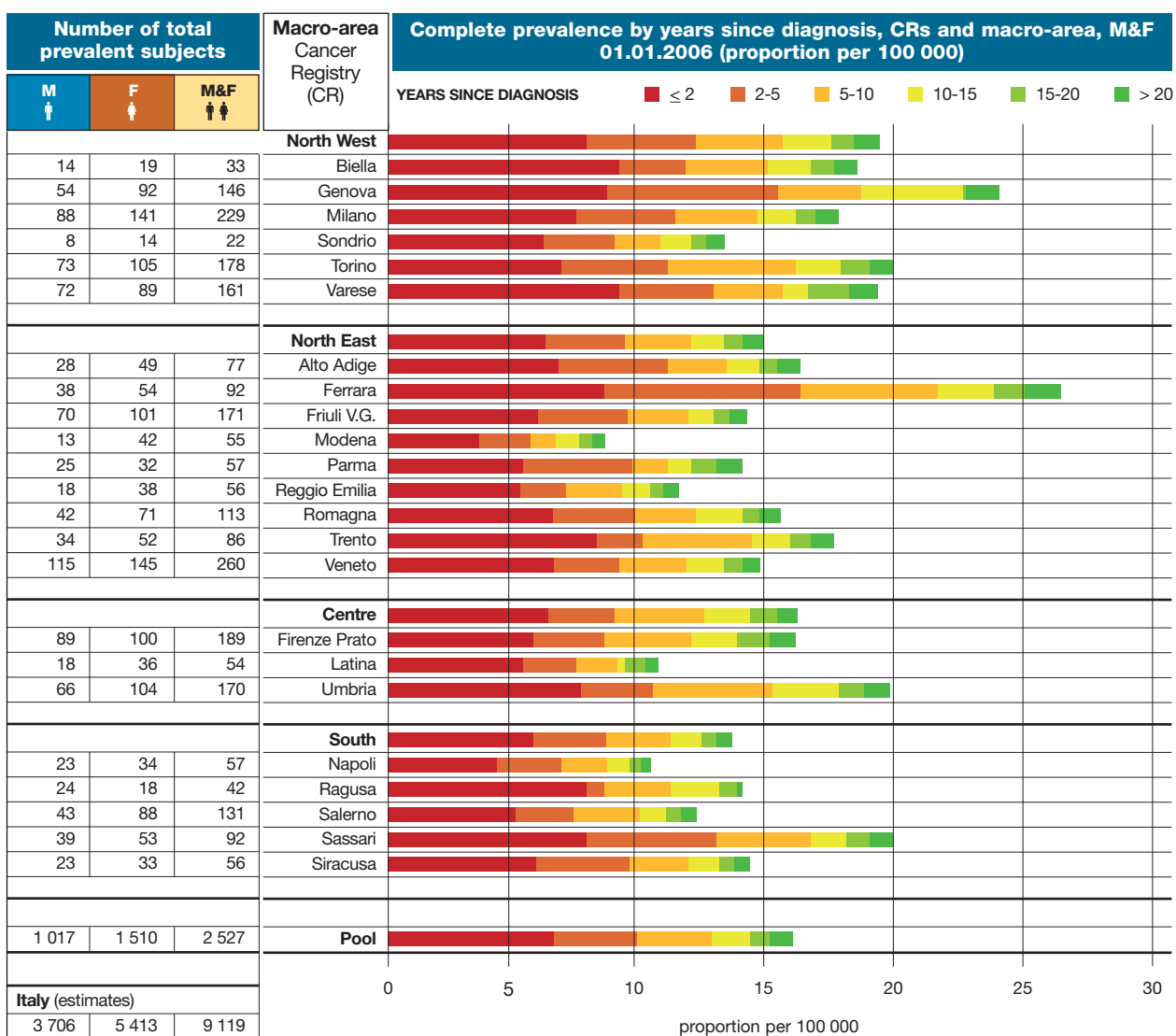
9 119 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore della colecisti e delle vie biliari** nel corso della vita.

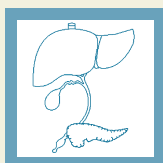
Di queste	3 751	l'hanno avuta da meno di 2 anni	(41%)
	1 871	da 2-5 anni	(21%)
	1 760	da 5-10 anni	(19%)
	818	da 10-15 anni	(9%)
	468	da 15-20 anni	(5%)
	452	l'hanno avuta da più di 20 anni	(5%)

41%	21%	19%	9%	5%	5%
3 751	1 871	1 760	818	468	452
≤ 2 years	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 y	> 20 y

41%

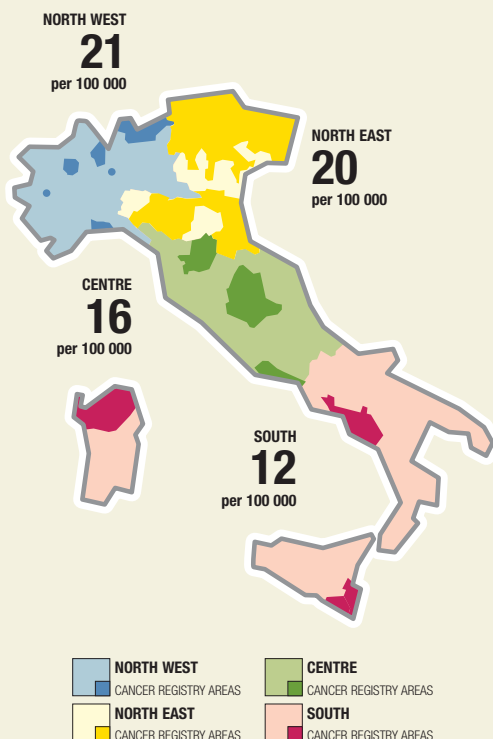
59%





Tumore del pancreas (ICD-10 C25)

Pancreas cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE DEL PANCREAS
9 636

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	1	13	34	32	11
≤ 5 years	1	16	45	44	14
≤ 10 years	1	18	49	56	16
≤ 15 years	1	19	54	61	18
≤ 20 years	1	19	55	63	18
Complete	1	19	55	64	18
(95%CI)	(1 - 2)	(17 - 22)	(51 - 59)	(58 - 71)	(17 - 19)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	1	8	21	39	10
≤ 5 years	1	11	29	49	14
≤ 10 years	2	13	34	60	16
≤ 15 years	2	13	36	63	17
≤ 20 years	2	14	37	64	18
Complete	2	14	38	65	18
(95%CI)	(1 - 2)	(12 - 16)	(34 - 41)	(60 - 70)	(17 - 19)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	1	11	27	36	11
≤ 5 years	1	14	36	47	14
≤ 10 years	1	15	42	57	16
≤ 15 years	1	16	44	62	17
≤ 20 years	2	16	45	64	18
Complete	2	17	46	65	18
(95%CI)	(1 - 2)	(15 - 18)	(43 - 48)	(61 - 69)	(17 - 19)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	2	27	57	67	22
North East	1	17	59	77	19
Centre	1	17	48	53	16
South	1	16	49	38	12
♀ FEMALE					
North West	1	11	36	76	20
North East	2	16	43	71	20
Centre	2	15	37	46	16
South	2	13	27	50	12
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	1	19	46	73	21
North East	1	17	50	73	20
Centre	2	16	42	49	16
South	1	15	37	45	12

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE DEL PANCREAS
9 636

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

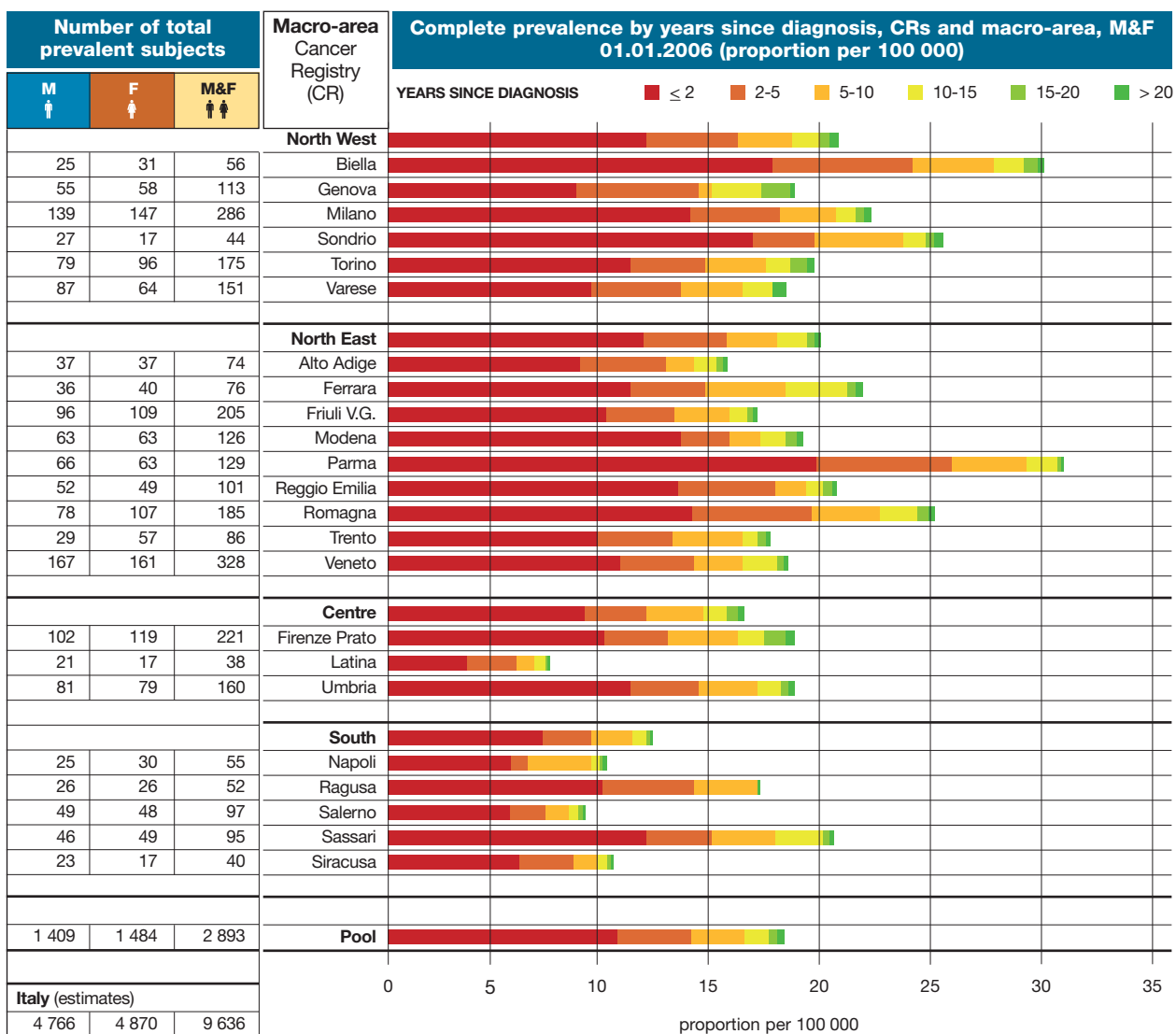
9 636 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore del pancreas** nel corso della vita.

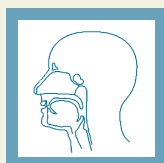
Di queste	5 612	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(58%)
	1 773	■ da 2-5 anni	(18%)
	1 313	■ da 5-10 anni	(14%)
	603	■ da 10-15 anni	(6%)
	198	■ da 15-20 anni	(2%)
	137	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(1%)



49%

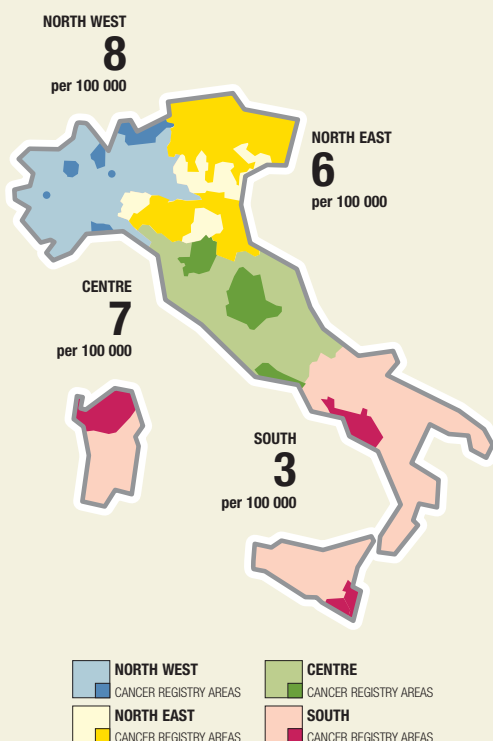
51%





Tumore delle cavità nasali (ICD-10 C30-31)

Nasal cavity cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE

2 243 953

PERSONE CON TUMORE
DELLE CAVITÀ NASALI

3 157

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	0	2	5	5	2
≤ 5 years	1	4	10	10	3
≤ 10 years	1	5	15	17	5
≤ 15 years	1	6	19	24	6
≤ 20 years	1	6	21	27	7
Complete	1	6	22	31	8
(95%CI)	(1 - 1)	(5 - 8)	(19 - 25)	(26 - 36)	(7 - 8)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	0	2	2	3	1
≤ 5 years	0	2	4	5	2
≤ 10 years	0	3	5	8	3
≤ 15 years	1	3	6	10	3
≤ 20 years	1	4	7	12	4
Complete	1	5	8	14	4
(95%CI)	(0 - 1)	(4 - 6)	(6 - 9)	(12 - 17)	(4 - 5)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	0	2	3	3	1
≤ 5 years	1	3	7	7	3
≤ 10 years	1	4	10	12	4
≤ 15 years	1	5	12	15	5
≤ 20 years	1	5	13	17	5
Complete	1	6	15	20	6
(95%CI)	(1 - 1)	(5 - 6)	(13 - 16)	(18 - 23)	(6 - 6)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	2	9	25	37	10
North East	1	6	26	28	8
Centre	1	9	18	39	8
South	1	2	11	19	4
♀ FEMALE					
North West	1	7	8	15	5
North East	1	4	8	14	4
Centre	0	4	9	20	5
South	0	4	7	6	2
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	1	8	16	23	8
North East	1	5	16	19	6
Centre	1	6	13	27	7
South	1	3	9	11	3

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

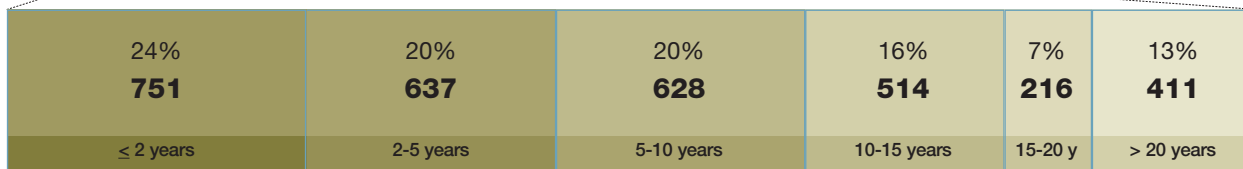
I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE
DELLE CAVITÀ NASALI
3 157

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

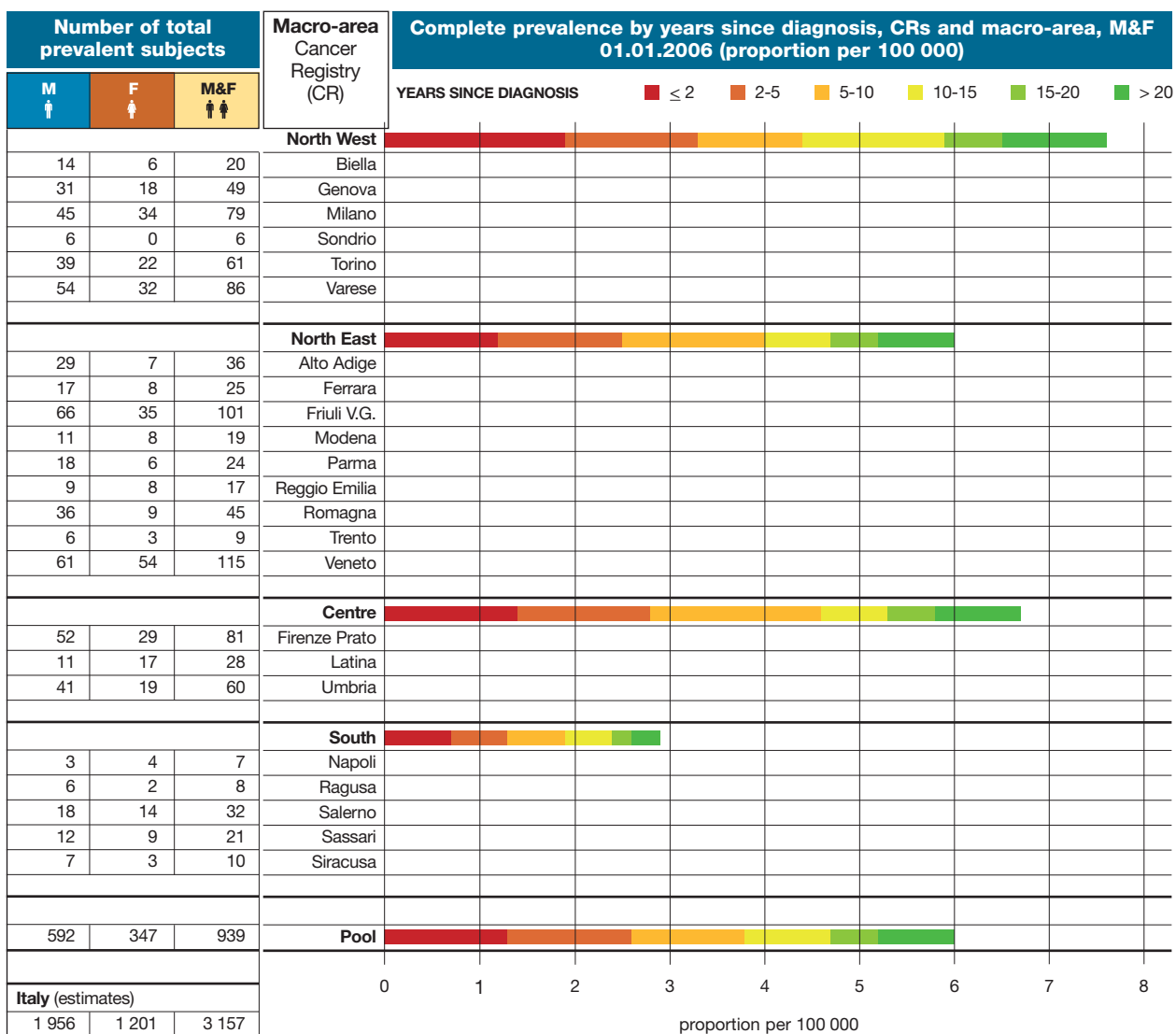
3 157 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore delle cavità nasali** nel corso della vita.

Di queste	751	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(24%)
	637	■ da 2-5 anni	(20%)
	628	■ da 5-10 anni	(20%)
	514	■ da 10-15 anni	(16%)
	216	■ da 15-20 anni	(7%)
	411	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(13%)



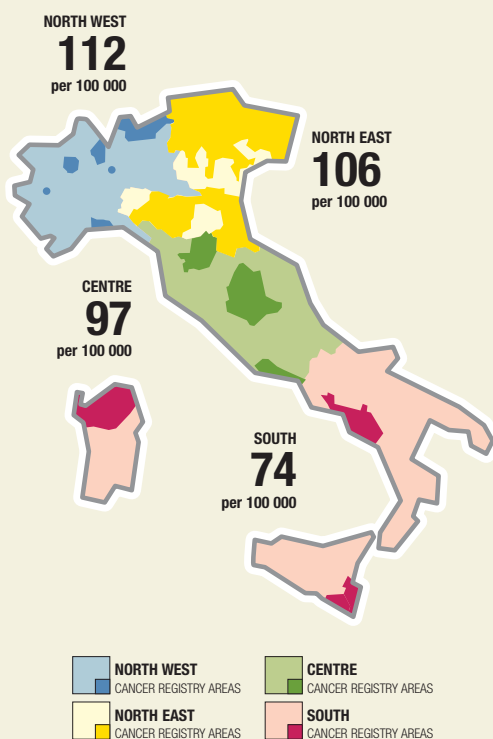
♂ **62%**

♀ **38%**





Tumore della laringe (ICD-10 C32) Larynx cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

 PERSONE CON TUMORE

2 243 953

 PERSONE CON TUMORE DELLA LARINGE

54 650

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
 Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	1	29	74	76	24
≤ 5 years	2	58	173	201	55
≤ 10 years	2	87	308	392	96
≤ 15 years	2	101	415	559	129
≤ 20 years	2	106	482	719	152
Complete	2	108	546	1 061	188
(95%CI)	(2 - 3)	(103 - 113)	(533 - 559)	(1034 - 1087)	(185 - 191)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	0	5	7	4	3
≤ 5 years	1	7	14	14	6
≤ 10 years	1	11	25	25	10
≤ 15 years	1	13	32	35	13
≤ 20 years	1	13	36	43	15
Complete	1	14	41	61	18
(95%CI)	(1 - 1)	(12 - 15)	(37 - 44)	(56 - 66)	(17 - 18)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	1	16	37	29	13
≤ 5 years	1	32	86	81	29
≤ 10 years	1	48	155	154	51
≤ 15 years	2	55	206	221	68
≤ 20 years	2	59	243	288	81
Complete	2	60	275	423	100
(95%CI)	(1 - 2)	(58 - 63)	(269 - 282)	(413 - 433)	(99 - 102)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	2	115	582	1 123	213
North East	2	104	556	1 137	195
Centre	2	103	491	984	184
South	3	114	513	819	140
♀ FEMALE					
North West	1	13	38	75	20
North East	1	12	53	63	20
Centre	2	15	28	51	15
South	1	16	26	37	10
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	2	62	283	437	112
North East	1	58	290	446	106
Centre	2	58	245	405	97
South	2	65	254	341	74

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE DELLA LARINGE
54 650

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

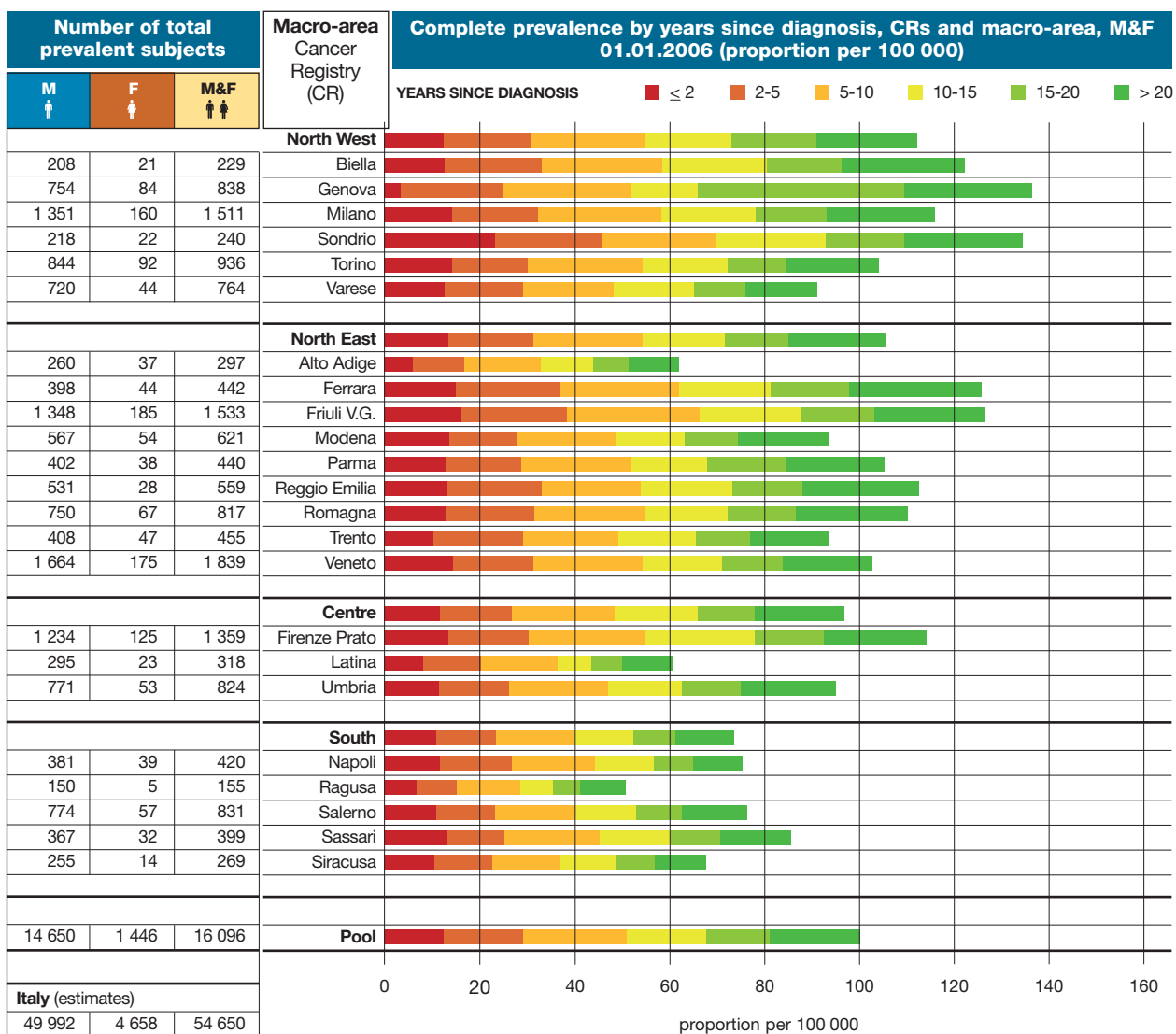
54 650 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore della laringe** nel corso della vita.

Di queste	7 228	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(13%)
	9 157	■ da 2-5 anni	(17%)
	12 218	■ da 5-10 anni	(22%)
	9 339	■ da 10-15 anni	(17%)
	6 683	■ da 15-20 anni	(12%)
	10 026	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(18%)

13%	17%	22%	17%	12%	18%
7 228	9 157	12 218	9 339	6 683	10 026
≤ 2 y	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

91%

9%

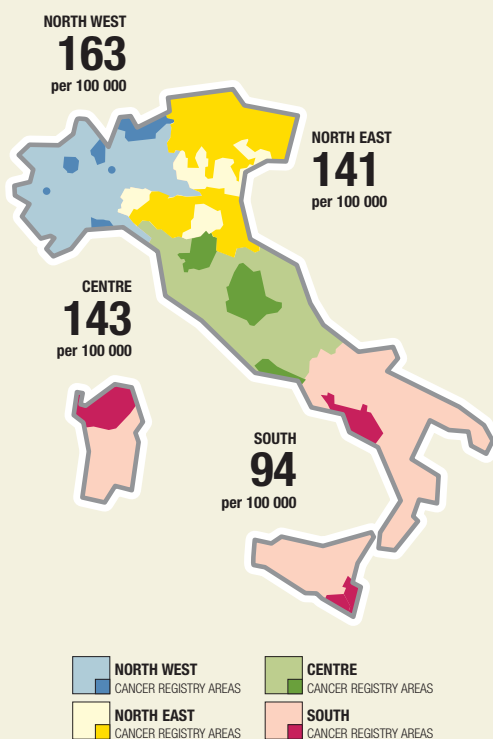




Tumore della trachea, dei bronchi e del polmone (ICD-10 C33-34)

Trachea, bronchus and lung cancer

Data sheet C33-34 Trachea, bronchus, lung cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE
DI TRACHEA, BRONCHI E POLMONE
75 365

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	2	65	280	380	87
≤ 5 years	3	93	424	574	130
≤ 10 years	4	114	542	767	167
≤ 15 years	4	125	614	885	190
≤ 20 years	5	129	644	958	201
Complete	5	132	671	1 046	213
(95%CI)	(5 - 6)	(126 - 138)	(657 - 686)	(1019 - 1072)	(210 - 217)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	2	31	72	68	28
≤ 5 years	3	46	114	108	43
≤ 10 years	4	55	146	148	56
≤ 15 years	4	60	161	169	62
≤ 20 years	5	62	168	180	65
Complete	5	63	173	190	68
(95%CI)	(4 - 5)	(59 - 67)	(166 - 180)	(181 - 198)	(66 - 69)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	2	48	167	179	56
≤ 5 years	3	68	256	273	85
≤ 10 years	4	85	330	370	110
≤ 15 years	4	91	367	424	123
≤ 20 years	5	95	389	461	131
Complete	5	97	404	499	138
(95%CI)	(5 - 5)	(94 - 100)	(397 - 412)	(488 - 510)	(136 - 140)

Complete prevalence by sex, age and macro-area 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	6	140	736	1 166	250
North East	5	122	647	1 099	212
Centre	6	131	684	978	223
South	5	147	607	755	156
♀ FEMALE					
North West	6	74	186	223	83
North East	5	62	187	201	72
Centre	4	73	172	168	68
South	4	39	108	107	34
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	6	106	434	548	163
North East	5	92	403	521	141
Centre	5	101	412	476	143
South	4	92	342	359	94

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE
DI TRACHEA, BRONCHI E POLMONE
75 365

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

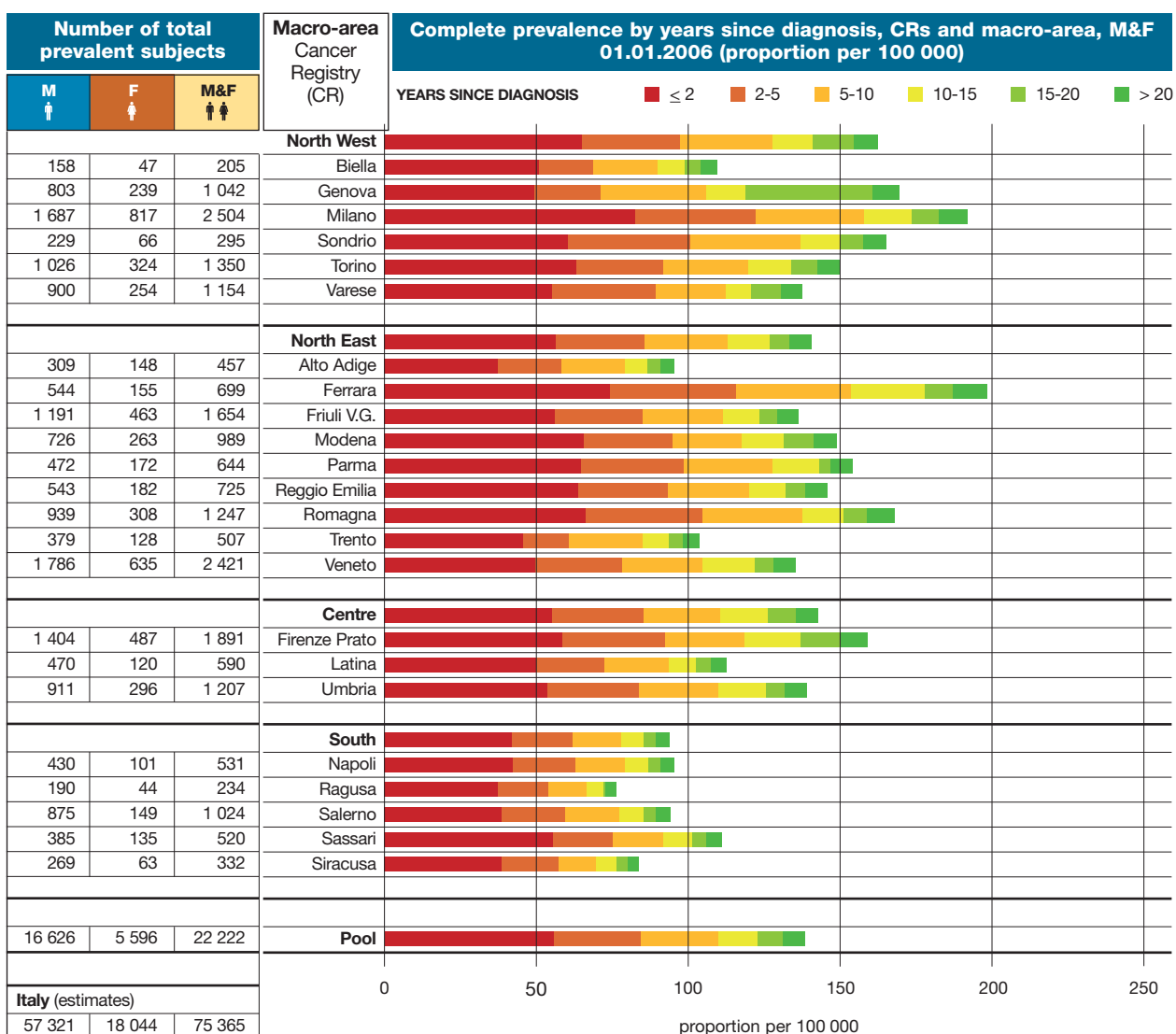
75 365 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore della trachea, dei bronchi e del polmone** nel corso della vita.

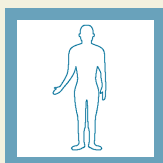
Di queste	31 348	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(42%)
	15 777	■ da 2-5 anni	(21%)
	13 589	■ da 5-10 anni	(18%)
	7 151	■ da 10-15 anni	(9%)
	3 774	■ da 15-20 anni	(5%)
	3 726	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(5%)



♂ **76%**

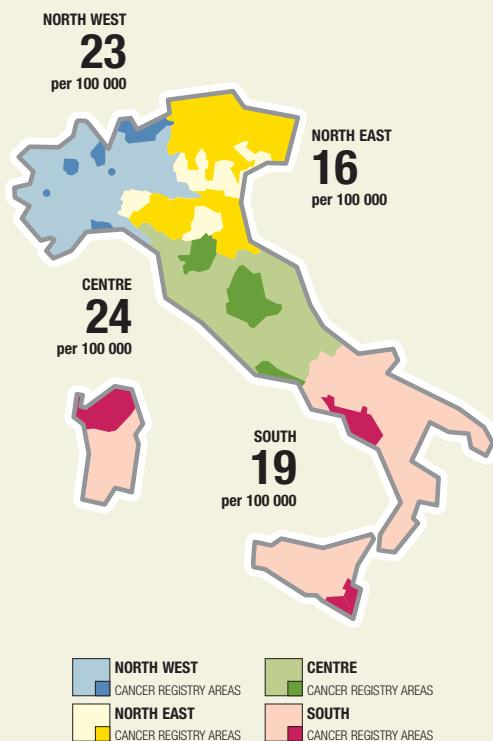
♀ **24%**





Tumore dell'osso
(ICD-10 C40-41)

Bone cancer



Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	2	2	4	4	3
≤ 5 years	4	4	7	6	4
≤ 10 years	6	7	11	10	7
≤ 15 years	8	10	12	12	9
≤ 20 years	10	12	15	14	11
Complete	12	23	21	19	16
(95%CI)	(11 - 13)	(20 - 25)	(18 - 23)	(15 - 22)	(15 - 17)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	1	2	2	2	2
≤ 5 years	3	3	4	4	3
≤ 10 years	5	5	7	7	6
≤ 15 years	7	8	9	9	8
≤ 20 years	9	9	11	11	10
Complete	14	31	32	33	23
(95%CI)	(13 - 15)	(28 - 33)	(29 - 35)	(29 - 36)	(22 - 24)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	2	2	3	3	2
≤ 5 years	3	4	5	5	4
≤ 10 years	6	6	9	8	6
≤ 15 years	8	9	10	10	8
≤ 20 years	9	10	13	12	10
Complete	13	27	27	28	19
(95%CI)	(12 - 14)	(25 - 28)	(25 - 29)	(25 - 30)	(19 - 20)

POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE

2 243 953

PERSONE CON TUMORE
DELL'OSSO

11 783

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	15	26	23	14	18
North East	9	19	19	19	13
Centre	13	21	23	23	17
South	16	29	20	20	19
♀ FEMALE					
North West	14	37	35	42	26
North East	13	21	28	30	19
Centre	19	38	42	43	30
South	11	37	26	10	18
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	14	32	30	32	23
North East	11	20	24	26	16
Centre	16	30	33	35	24
South	14	33	23	14	19

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE
DELL'OSSO
11 783

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

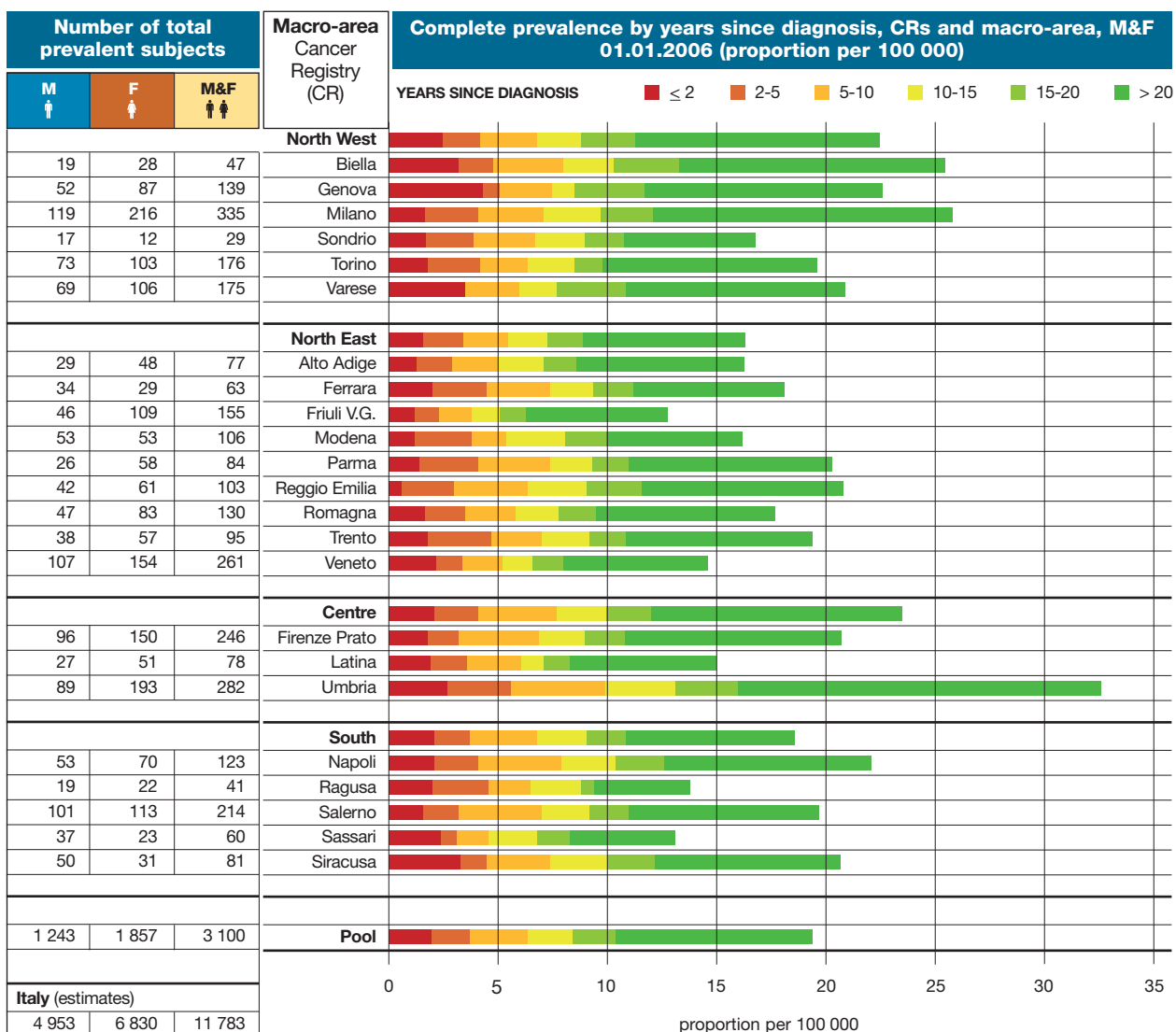
11 783 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore delle ossa** nel corso della vita.

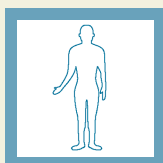
Di queste	1 253	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(11%)
	1 007	■ da 2-5 anni	(9%)
	1 716	■ da 5-10 anni	(15%)
	1 239	■ da 10-15 anni	(11%)
	1 140	■ da 15-20 anni	(10%)
	5 429	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(46%)

11%	9%	15%	11%	10%	46%
1 253	1 007	1 716	1 239	1 140	5 429
≤ 2 y	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

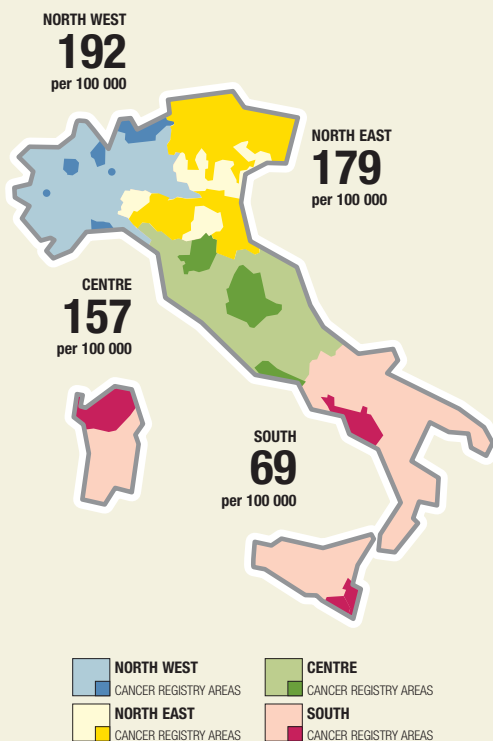
♂ **42%**

58% ♀





Melanoma cutaneo
(ICD-10 C43)
Skin melanoma



Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	11	36	61	76	29
≤ 5 years	23	78	134	158	62
≤ 10 years	34	125	218	248	97
≤ 15 years	39	153	269	303	118
≤ 20 years	41	166	296	336	128
Complete	41	175	321	364	136
(95%CI)	(39 - 43)	(169 - 182)	(311 - 331)	(348 - 380)	(134 - 139)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	17	37	40	43	28
≤ 5 years	35	82	93	98	62
≤ 10 years	55	142	171	185	108
≤ 15 years	65	183	227	242	137
≤ 20 years	68	206	265	281	155
Complete	69	229	327	366	181
(95%CI)	(66 - 71)	(221 - 236)	(318 - 336)	(355 - 378)	(178 - 184)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	14	36	49	55	28
≤ 5 years	29	80	112	119	62
≤ 10 years	45	134	193	204	103
≤ 15 years	52	168	246	264	128
≤ 20 years	54	186	279	301	142
Complete	55	202	324	365	159
(95%CI)	(53 - 56)	(198 - 207)	(317 - 331)	(356 - 375)	(157 - 161)

POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE

2 243 953

PERSONE CON MELANOMA CUTANEO

80 802

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	49	206	385	422	169
North East	46	193	339	411	150
Centre	42	175	311	320	136
South	19	87	164	176	60
♀ FEMALE					
North West	82	249	378	389	213
North East	78	265	361	421	207
Centre	72	225	309	329	176
South	31	113	152	181	77
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	65	228	381	400	192
North East	62	229	350	417	179
Centre	57	200	310	325	157
South	25	100	158	179	69

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON
MELANOMA CUTANEO
80 802

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

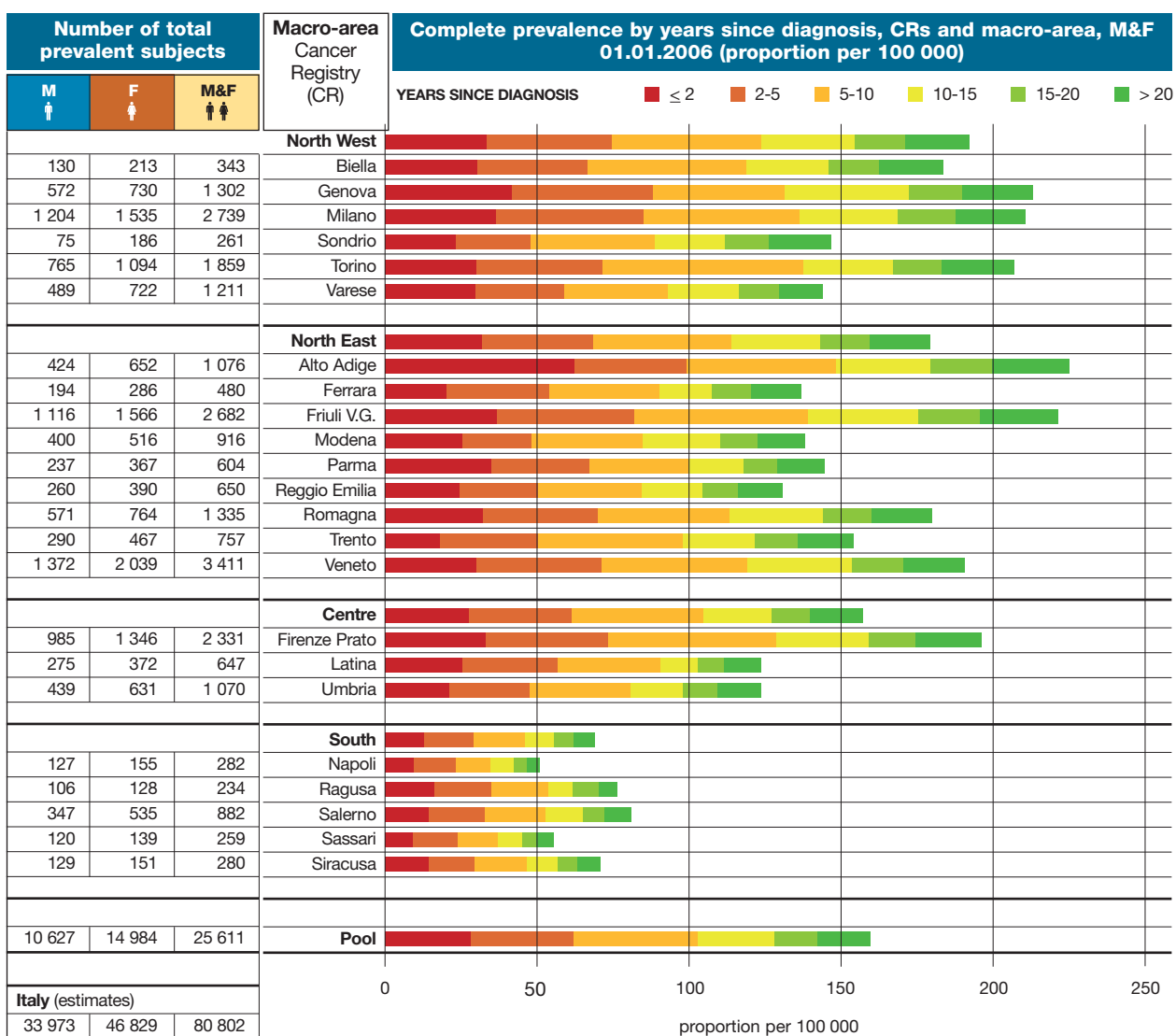
80 802 persone hanno avuto una diagnosi di **melanoma cutaneo** nel corso della vita.

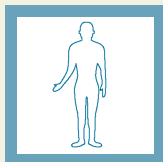
Di queste	14 511	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(18%)
	17 465	■ da 2-5 anni	(22%)
	20 715	■ da 5-10 anni	(26%)
	12 515	■ da 10-15 anni	(15%)
	6 952	■ da 15-20 anni	(9%)
	8 644	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(11%)

18%	22%	26%	15%	9%	11%
14 511	17 465	20 715	12 515	6 952	8 644
≤ 2 years	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

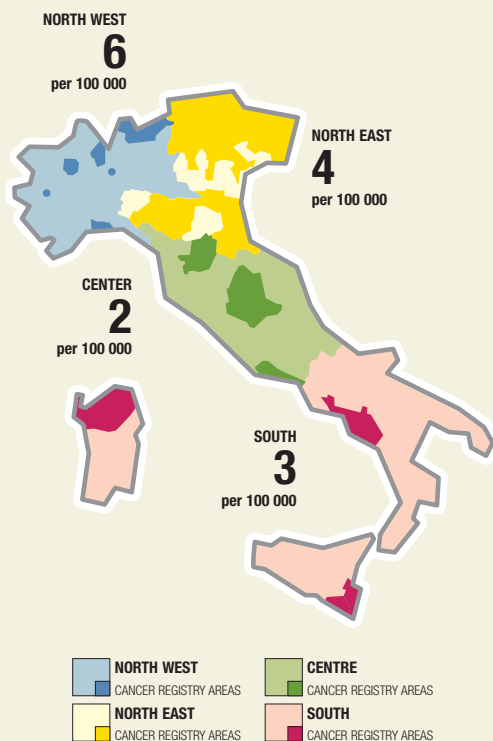
42%

58%





Mesotelioma
(ICD-10 C45)
Mesothelioma



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE

2 243 953

PERSONE CON MESOTELIOMA

2 064

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	0	4	11	11	3
≤ 5 years	0	5	15	12	4
≤ 10 years	0	5	16	15	5
≤ 15 years	0	5	17	14	5
≤ 20 years	0	5	18	15	5
Complete	0	5	18	15	5
(95%CI)	(0 - 1)	(4 - 7)	(15 - 20)	(12 - 18)	(5 - 6)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	0	1	5	4	2
≤ 5 years	0	1	6	5	2
≤ 10 years	0	2	6	5	2
≤ 15 years	0	2	7	6	2
≤ 20 years	0	2	7	6	2
Complete	0	2	7	6	3
(95%CI)	(0 - 0)	(1 - 3)	(6 - 9)	(4 - 7)	(2 - 3)
♂ MALE ♀ FEMALE					
≤ 2 years	0	2	7	6	2
≤ 5 years	0	3	10	7	3
≤ 10 years	0	3	11	8	3
≤ 15 years	0	4	11	9	4
≤ 20 years	0	4	12	9	4
Complete	0	4	12	9	4
(95%CI)	(0 - 0)	(3 - 4)	(11 - 14)	(8 - 11)	(4 - 4)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	1	7	23	15	7
North East	0	5	18	20	6
Centre	0	3	12	9	3
South	0	7	14	6	4
♀ FEMALE					
North West	0	2	13	11	5
North East	0	2	7	5	2
Centre	0	3	1	4	1
South	0	3	6	1	2
♂ MALE ♀ FEMALE					
North West	1	4	17	13	6
North East	0	3	12	10	4
Centre	0	3	6	6	2
South	0	5	10	3	3

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON MESOTELIOMA
2 064

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

2 064 donne hanno avuto una diagnosi di **mesotelioma** nel corso della vita.

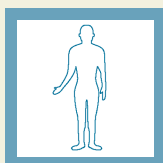
Di queste **1 303** ■ l'hanno avuta da meno di 2 anni (63%)
385 ■ da 2-5 anni (19%)
189 ■ da 5-10 anni (9%)
81 ■ da 10-15 anni (4%)
55 ■ da 15-20 anni (3%)
50 ■ l'hanno avuta da più di 20 anni (2%)



♂ **66%**

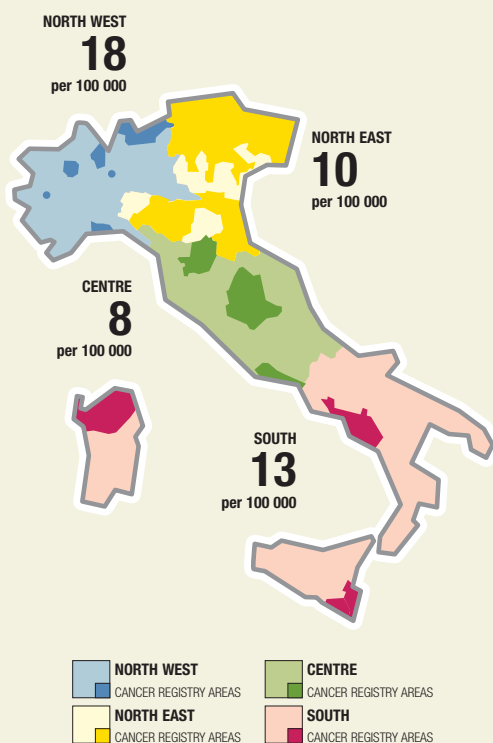
34% ♀

Number of total prevalent subjects			Macro-area Cancer Registry (CR)	Complete prevalence by years since diagnosis, CRs and macro-area, M&F 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
M ♂	F ♀	M&F		YEARS SINCE DIAGNOSIS					
			■ ≤ 2 ■ 2-5 ■ 5-10 ■ 10-15 ■ 15-20 ■ > 20						
			North West						
1	3	4	Biella						
31	29	60	Genova						
46	29	75	Milano						
5	3	8	Sondrio						
30	15	45	Torino						
17	13	30	Varese						
			North East						
5	2	7	Alto Adige						
20	3	23	Ferrara						
63	17	80	Friuli V.G.						
13	5	18	Modena						
15	9	24	Parma						
12	9	21	Reggio Emilia						
23	11	34	Romagna						
7	5	12	Trento						
23	12	35	Veneto						
			Centre						
18	9	27	Firenze Prato						
8	1	9	Latina						
13	8	21	Umbria						
			South						
10	3	13	Napoli						
6	4	10	Ragusa						
7	11	18	Salerno						
11	1	12	Sassari						
15	0	15	Siracusa						
			Pool						
399	202	601							
Italy (estimates)									
1 356	708	2 064							



Sarcoma di Kaposi (ICD-10 C46)

Kaposi's sarcoma



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON SARCOMA DI KAPOSI
7 404

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	1	2	5	16	3
≤ 5 years	2	6	13	32	7
≤ 10 years	4	12	21	57	12
≤ 15 years	4	16	27	72	15
≤ 20 years	4	17	30	79	17
Complete	4	18	33	85	18
(95%CI)	(4 - 5)	(16 - 20)	(30 - 36)	(77 - 92)	(17 - 19)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	0	1	2	6	1
≤ 5 years	0	1	4	14	3
≤ 10 years	1	2	6	23	5
≤ 15 years	1	2	8	27	6
≤ 20 years	1	3	9	30	6
Complete	1	3	11	33	7
(95%CI)	(1 - 1)	(2 - 4)	(9 - 12)	(29 - 36)	(6 - 7)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	1	1	3	10	2
≤ 5 years	1	3	8	20	5
≤ 10 years	2	7	13	35	8
≤ 15 years	3	9	17	43	10
≤ 20 years	3	10	19	47	11
Complete	3	11	21	51	12
(95%CI)	(2 - 3)	(9 - 12)	(19 - 23)	(48 - 55)	(12 - 13)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	8	27	45	129	28
North East	4	17	27	67	15
Centre	4	17	19	33	12
South	1	11	46	120	16
♀ FEMALE					
North West	2	7	13	34	9
North East	0	2	9	25	5
Centre	1	1	5	22	4
South	1	3	17	71	10
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	5	16	27	67	18
North East	2	10	17	40	10
Centre	2	8	11	26	8
South	1	7	30	90	13

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

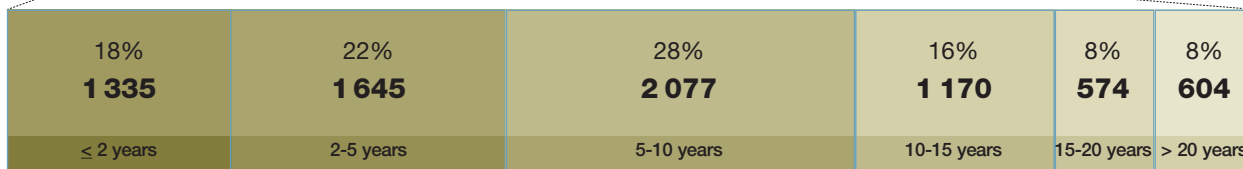
I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON SARCOMA DI KAPOSI
7 404

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

7 404 persone hanno avuto una diagnosi di **sarcoma di Kaposi** nel corso della vita.

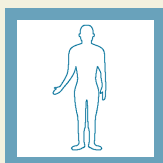
Di queste	1 335	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(18%)
	1 645	■ da 2-5 anni	(22%)
	2 077	■ da 5-10 anni	(28%)
	1 170	■ da 10-15 anni	(16%)
	574	■ da 15-20 anni	(8%)
	604	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(8%)



69%

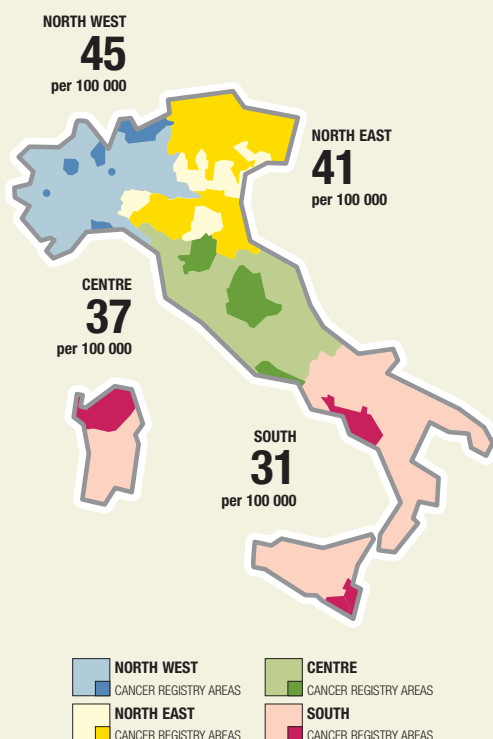
31%

Number of total prevalent subjects			Macro-area Cancer Registry (CR)	Complete prevalence by years since diagnosis, CRs and macro-area, M&F 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
M	F	M&F		YEARS SINCE DIAGNOSIS					
♂	♀	♂♀		≤ 2	2-5	5-10	10-15	15-20	> 20
			North West						
13	12	25	Biella						
103	33	136	Genova						
172	51	223	Milano						
11	4	15	Sondrio						
135	52	187	Torino						
97	37	134	Varese						
			North East						
15	5	20	Alto Adige						
45	28	73	Ferrara						
68	28	96	Friuli V.G.						
58	37	95	Modena						
30	2	32	Parma						
91	22	113	Reggio Emilia						
49	15	64	Romagna						
13	10	23	Trento						
107	30	137	Veneto						
			Centre						
99	31	130	Firenze Prato						
17	11	28	Latina						
26	10	36	Umbria						
			South						
30	15	45	Napoli						
22	12	34	Ragusa						
59	45	104	Salerno						
80	54	134	Sassari						
25	10	35	Siracusa						
			Pool						
1 365	554	1 919							
Italy (estimates)									
5 093	2 311	7 404							



Tumori dei tessuti molli (ICD-10 C47,C49)

Connective and soft tissue cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE
DEI TESSUTI MOLLI
21 917

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	3	7	14	21	7
≤ 5 years	6	15	26	39	13
≤ 10 years	9	23	40	62	21
≤ 15 years	12	29	51	77	26
≤ 20 years	14	33	58	88	30
Complete	19	48	83	123	43
(95%CI)	(18 - 20)	(44 - 51)	(78 - 88)	(114 - 132)	(41 - 44)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	2	6	8	11	5
≤ 5 years	5	12	16	19	10
≤ 10 years	8	20	26	34	17
≤ 15 years	10	26	33	46	21
≤ 20 years	12	29	40	54	25
Complete	16	44	59	81	37
(95%CI)	(15 - 17)	(41 - 47)	(55 - 63)	(75 - 87)	(36 - 38)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	3	6	11	14	6
≤ 5 years	5	13	20	26	12
≤ 10 years	8	21	33	44	19
≤ 15 years	11	27	42	57	24
≤ 20 years	13	31	48	66	28
Complete	18	46	70	96	40
(95%CI)	(17 - 18)	(43 - 48)	(67 - 73)	(91 - 101)	(39 - 41)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	22	46	96	145	50
North East	19	54	85	123	44
Centre	17	41	75	113	39
South	17	41	64	95	32
♀ FEMALE					
North West	15	47	64	87	40
North East	16	42	62	94	39
Centre	16	46	57	62	35
South	19	43	43	49	29
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	19	47	78	107	45
North East	17	48	73	104	41
Centre	17	43	65	82	37
South	18	42	53	67	31

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE
DEI TESSUTI MOLLI
21 917

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

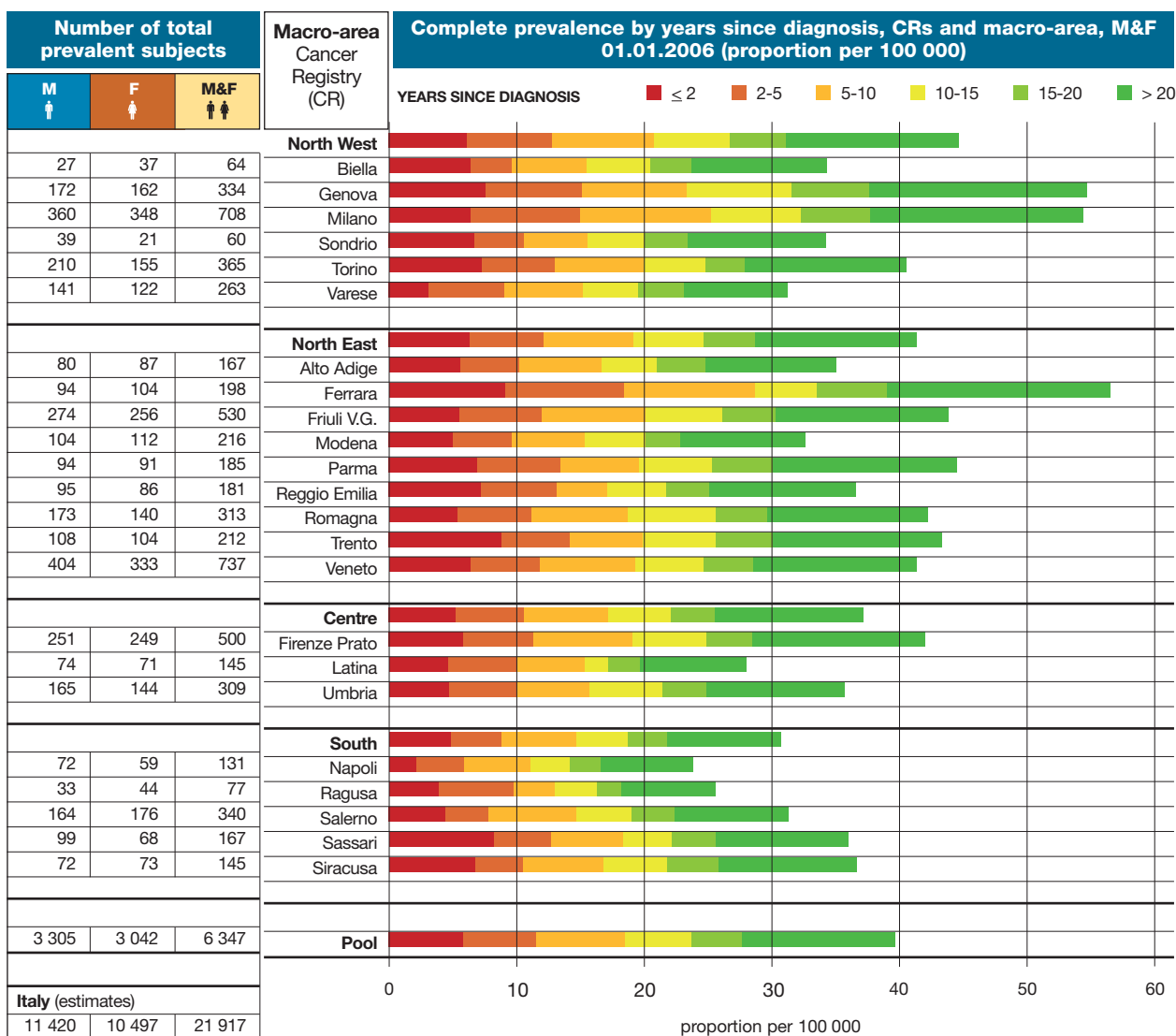
21 917 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore dei tessuti molli** nel corso della vita.

Di queste	3 272	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(15%)
	3 073	■ da 2-5 anni	(14%)
	3 964	■ da 5-10 anni	(18%)
	2 880	■ da 10-15 anni	(13%)
	2 116	■ da 15-20 anni	(10%)
	6 614	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(30%)

15%	14%	18%	13%	10%	30%
3 272	3 073	3 964	2 880	2 116	6 614
≤ 2 y	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

♂ **52%**

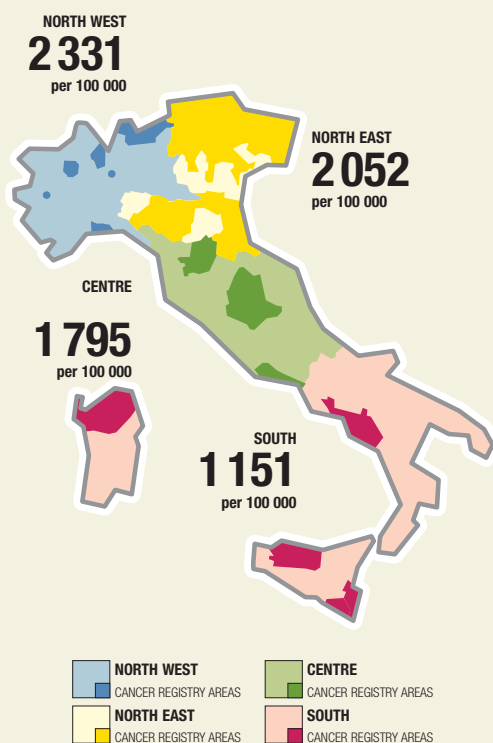
48% ♀





Tumore della mammella femminile
(ICD-10 = C50)

Female breast cancer



Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♀ FEMALE					
≤ 2 years	62	453	599	558	290
≤ 5 years	121	1 054	1 444	1 330	674
≤ 10 years	153	1 724	2 551	2 487	1 147
≤ 15 years	163	2 064	3 322	3 356	1 457
≤ 20 years	164	2 202	3 851	3 995	1 651
Complete	164	2 254	4 371	4 984	1 869
(95%CI)	(160 - 168)	(2232 - 2276)	(4339 - 4404)	(4943 - 5025)	(1860 - 1878)

Complete prevalence by sex, age and macro-area 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♀ FEMALE					
North West	189	2 552	5 016	5 728	2 331
North East	170	2 432	4 716	5 340	2 052
Centre	161	2 215	3 991	4 540	1 795
South	136	1 664	3 122	3 436	1 151

POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE DELLA MAMMELLA

522 235

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE DELLA MAMMELLA

522 235

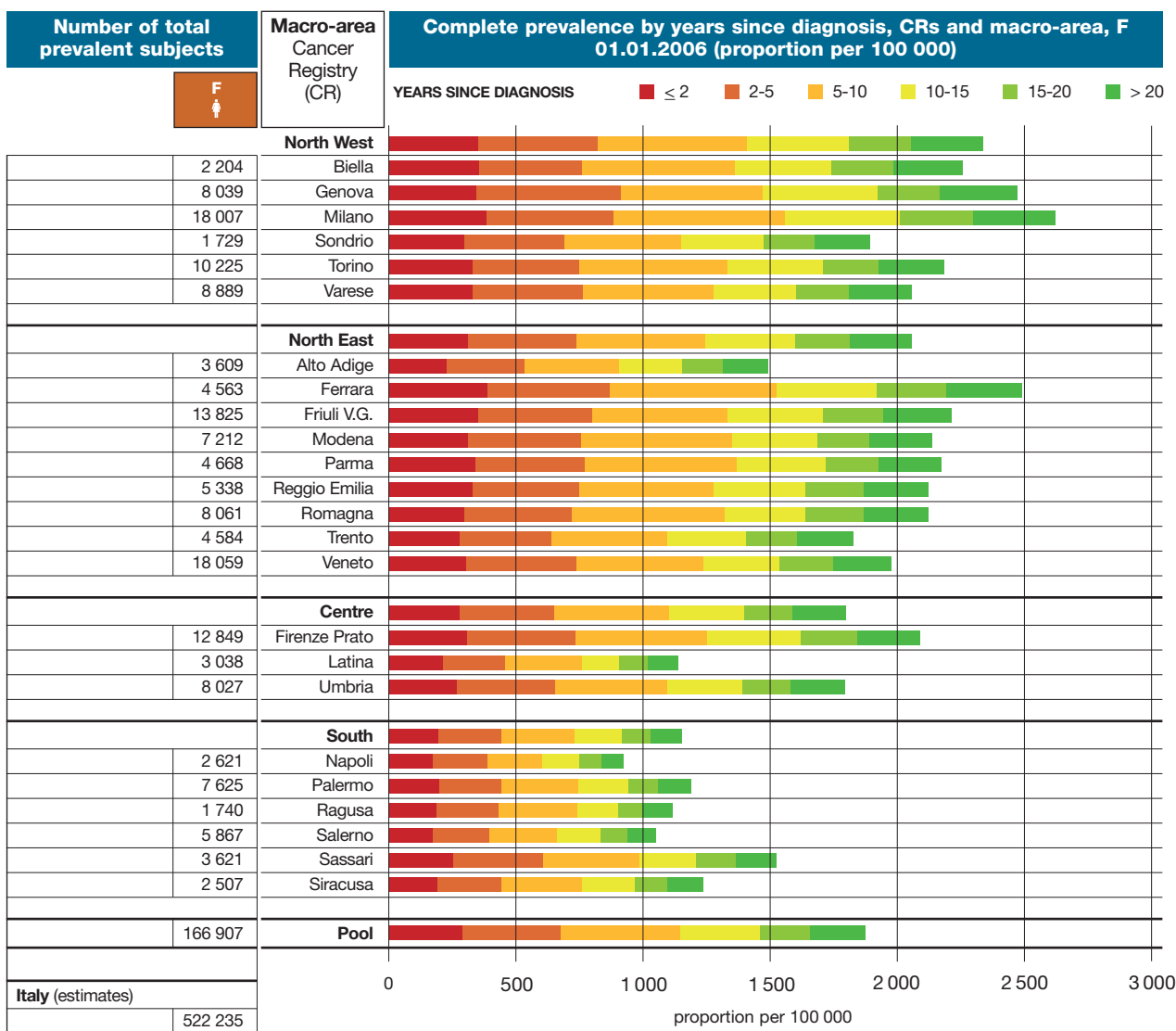
Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

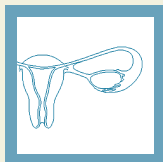
522 235 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore della mammella** femminile, nel corso della vita.

Di queste	82 117	l'hanno avuta da meno di 2 anni	(16%)
	108 338	da 2-5 anni	(21%)
	131 591	da 5-10 anni	(25%)
	86 647	da 10-15 anni	(17%)
	53 812	da 15-20 anni	(10%)
	59 732	l'hanno avuta da più di 20 anni	(11%)

16%	21%	25%	17%	10%	11%
82 117	108 338	131 591	86 647	53 812	59 732
≤ 2 y	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

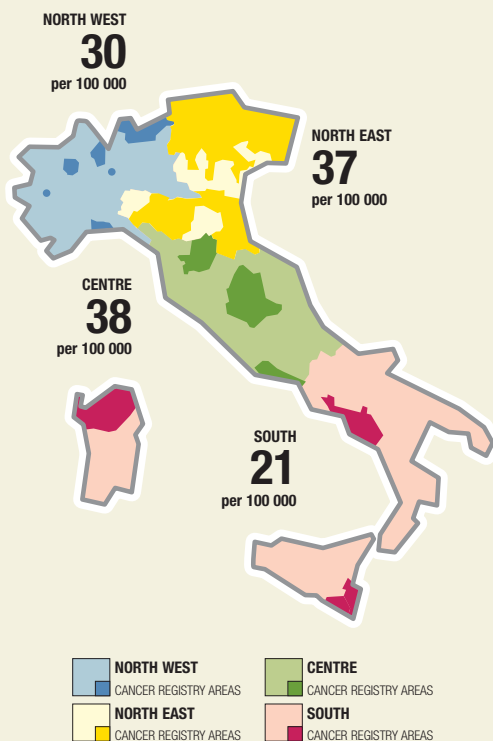
100%





Tumore della vulva e vagina (ICD-10 C51-52)

Vulva and vaginal cancer



Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♀ FEMALE					
≤ 2 years	1	3	13	28	7
≤ 5 years	1	7	26	57	13
≤ 10 years	2	11	41	97	22
≤ 15 years	2	13	48	120	27
≤ 20 years	2	14	52	133	29
Complete	2	15	58	151	33
(95%CI)	(2 - 2)	(13 - 17)	(54 - 62)	(144 - 159)	(31 - 34)

Complete prevalence by sex, age and macro-area 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♀ FEMALE					
North West	3	17	46	127	30
North East	2	16	66	165	37
Centre	1	17	62	178	38
South	1	11	54	122	21

POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE
DELLA VAGINA E VULVA
8 853

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE
DELLA VAGINA E VULVA
8 853

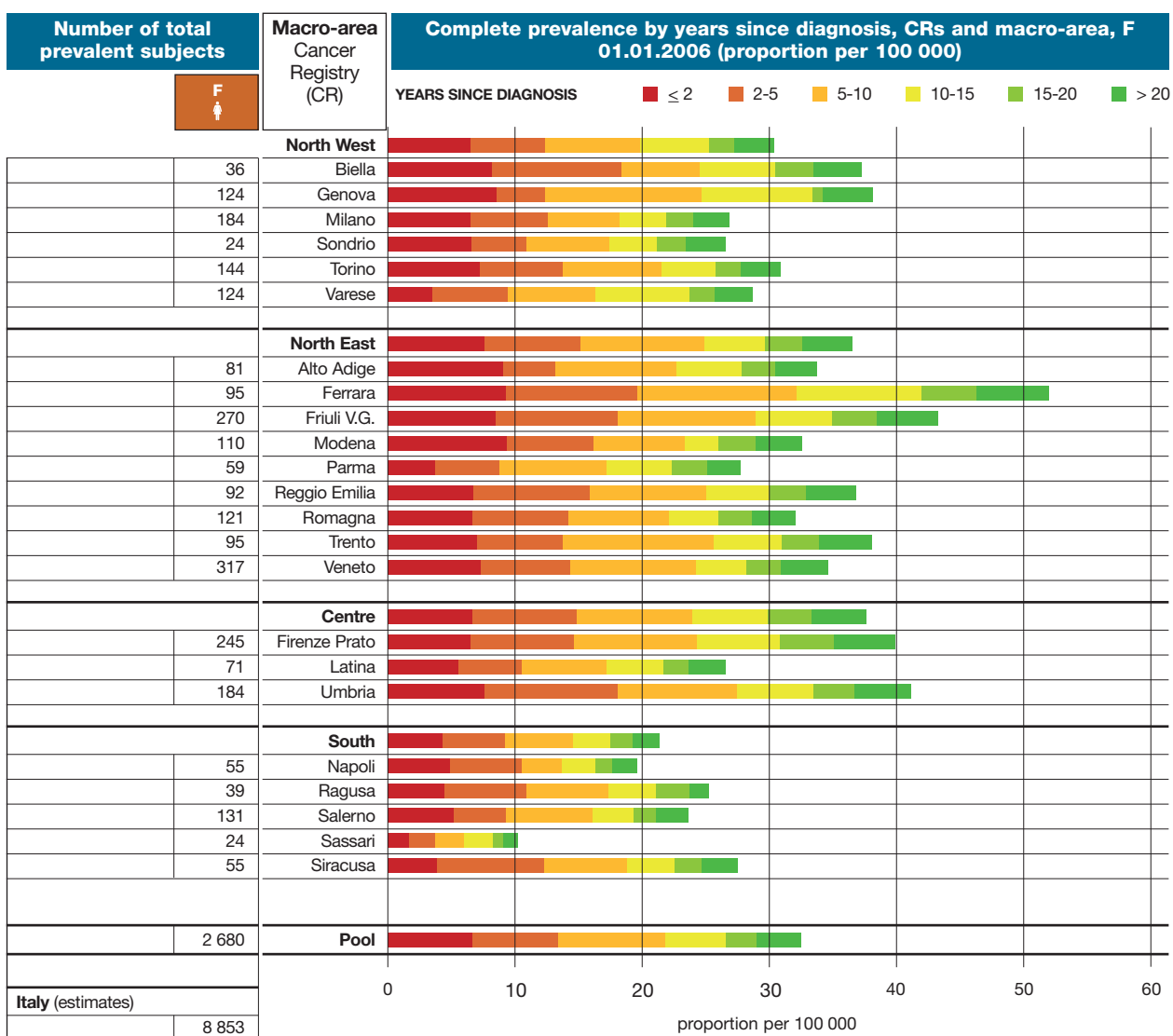
Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

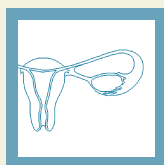
8 853 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore di vulva e vagina** nel corso della vita.

Di queste	1 778	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(20%)
	1 892	■ da 2-5 anni	(21%)
	2 214	■ da 5-10 anni	(25%)
	1 342	■ da 10-15 anni	(15%)
	697	■ da 15-20 anni	(8%)
	929	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(10%)

20%	21%	25%	15%	8%	10%
1 778	1 892	2 214	1 342	697	929
≤ 2 years	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

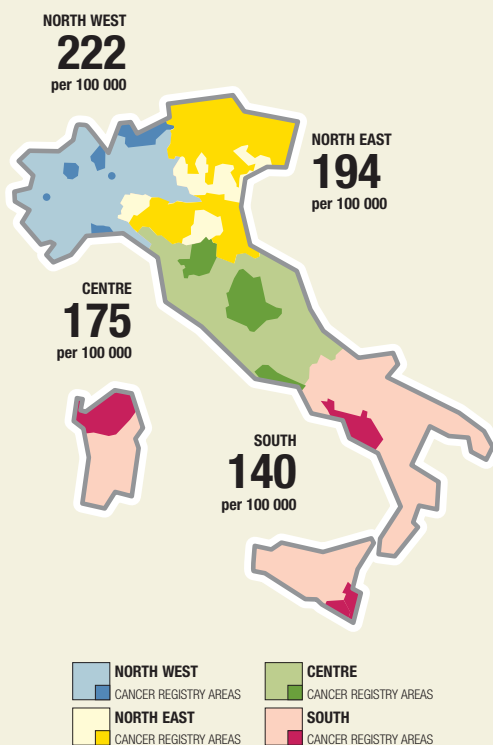
100%





Tumore della cervice uterina (ICD-10 C53)

Cervical cancer



Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♀ FEMALE					
≤ 2 years	9	21	19	22	15
≤ 5 years	18	54	46	43	33
≤ 10 years	26	106	93	78	60
≤ 15 years	29	152	142	118	84
≤ 20 years	30	185	196	159	105
Complete	30	216	386	525	189
(95%CI)	(29 - 32)	(208 - 223)	(376 - 396)	(511 - 539)	(186 - 192)

Complete prevalence by sex, age and macro-area 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♀ FEMALE					
North West	33	240	420	583	222
North East	35	223	382	524	194
Centre	31	174	354	498	175
South	18	201	368	439	140

POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE
DELLA CERVICE UTERINA
53 361

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE
DELLA CERVICE UTERINA
53 361

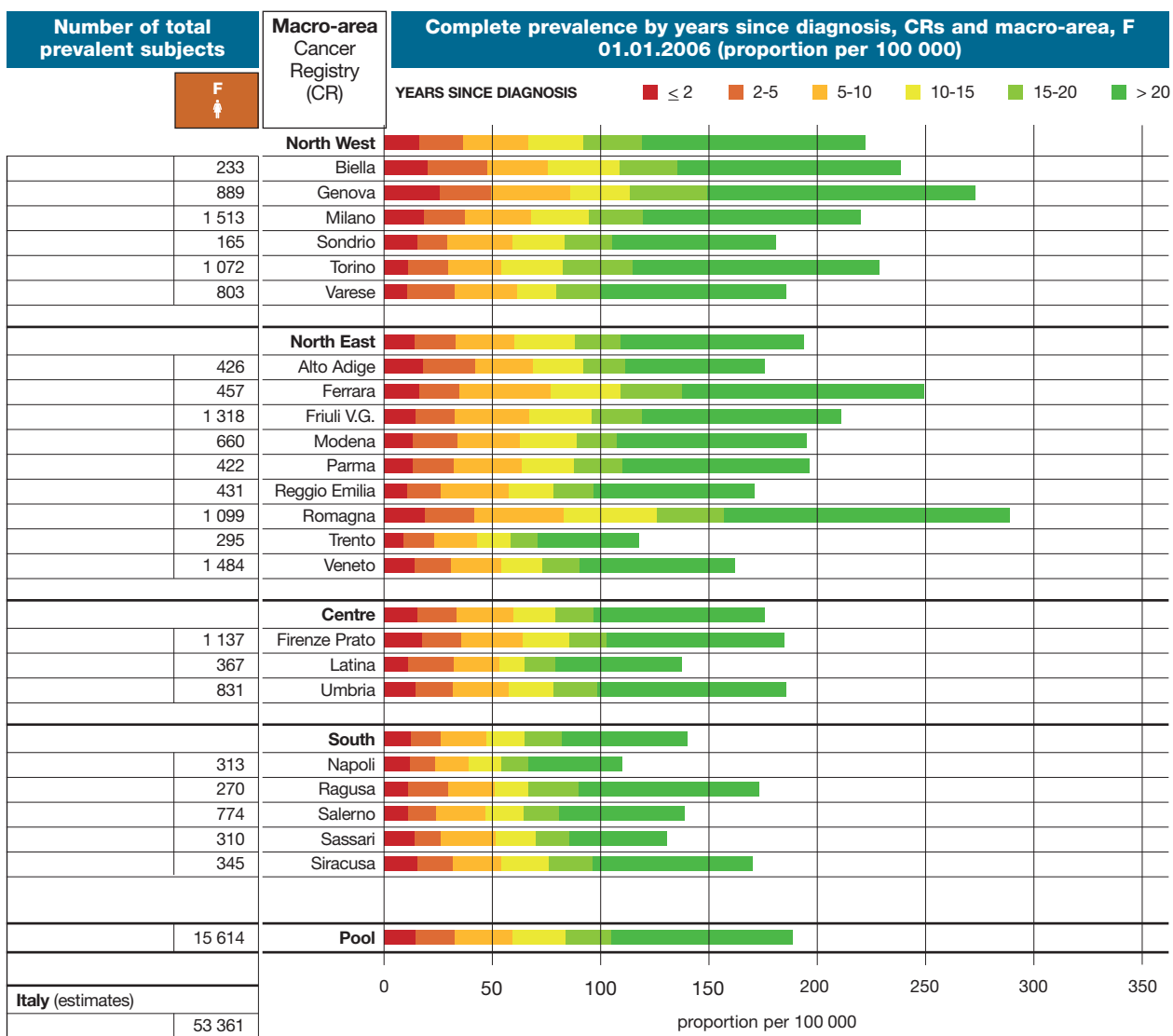
Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

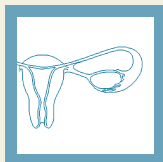
53 361 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore della cervice uterina** nel corso della vita.

Di queste	4 365	l'hanno avuta da meno di 2 anni	(8%)
	5 202	da 2-5 anni	(10%)
	7 726	da 5-10 anni	(14%)
	6 587	da 10-15 anni	(12%)
	6 122	da 15-20 anni	(11%)
	23 359	l'hanno avuta da più di 20 anni	(44%)

8%	10%	14%	12%	11%	44%
4 365	5 202	7 726	6 587	6 122	23 359
≤ 2	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

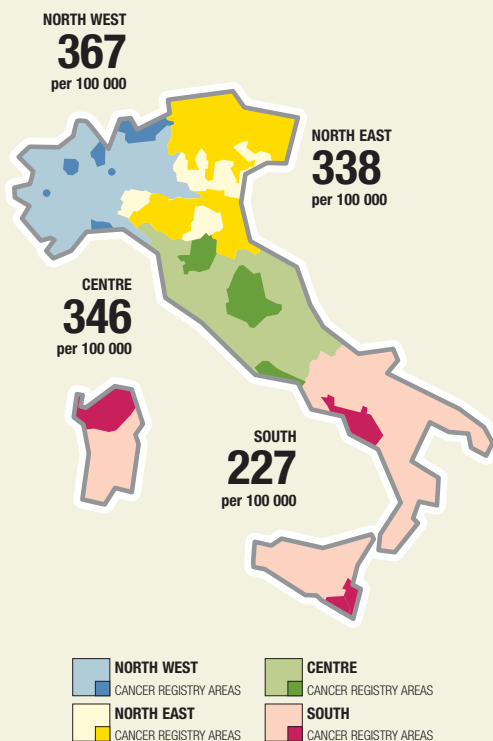
100%





Tumore del corpo dell'utero (ICD-10 C54)

Corpus uteri cancer



Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♀ FEMALE					
≤ 2 years	4	65	118	87	46
≤ 5 years	8	135	267	205	102
≤ 10 years	10	195	481	404	175
≤ 15 years	11	223	637	592	231
≤ 20 years	11	233	735	762	271
Complete	11	238	810	1 108	328
(95%CI)	(10 - 12)	(230 - 245)	(796 - 825)	(1088 - 1128)	(324 - 331)

Complete prevalence by sex, age and macro-area 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Macro area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♀ FEMALE					
North West	9	231	814	1 194	367
North East	9	251	835	1 107	338
Centre	20	256	843	1 086	346
South	11	197	698	949	227

POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE DEL CORPO DELL'UTERO
91 689

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE DEL CORPO DELL'UTERO
91 689

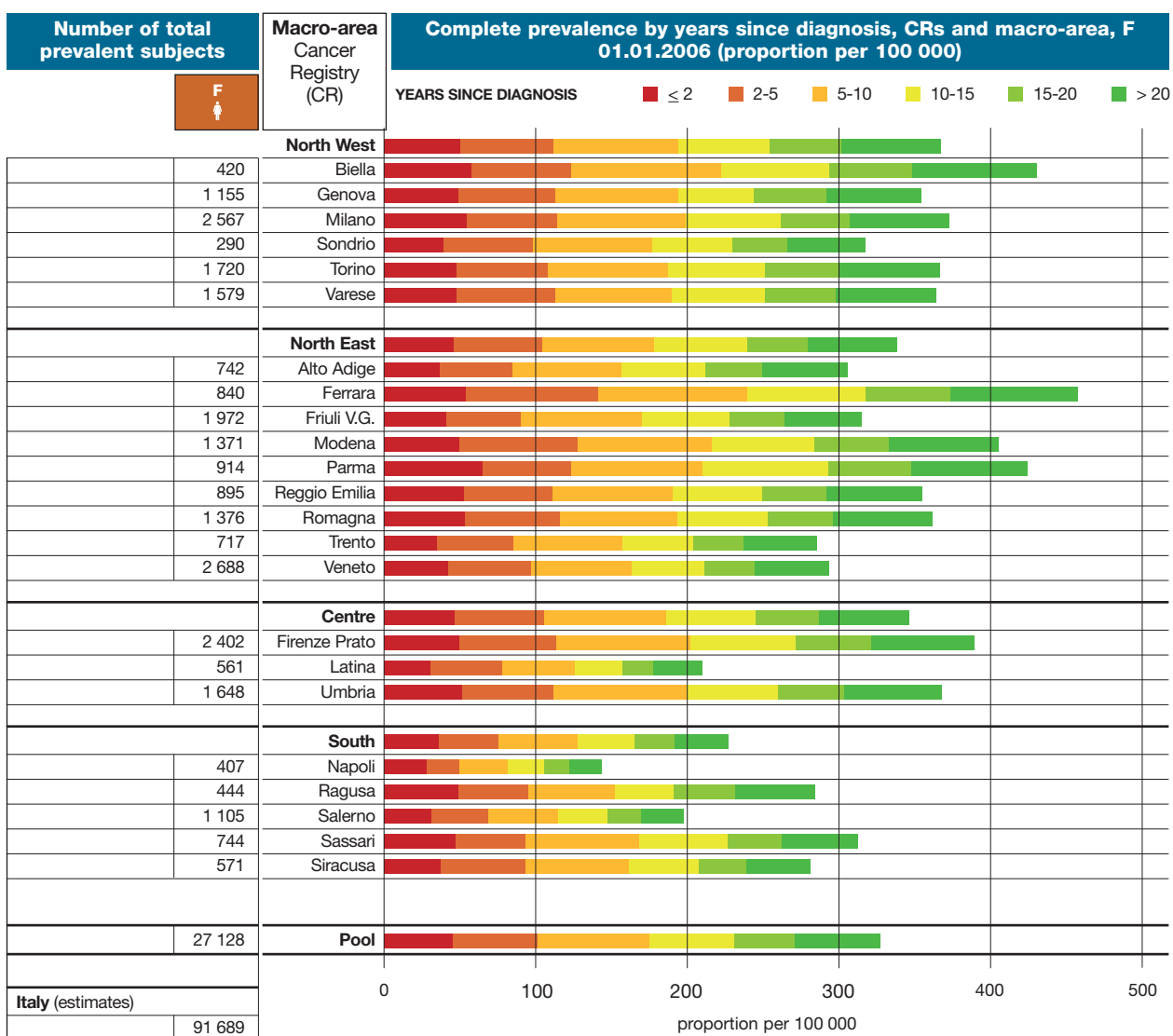
Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

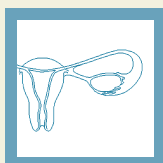
91 689 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore del corpo dell'utero** nel corso della vita.

Di queste	13 163	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(14%)
	15 722	■ da 2-5 anni	(17%)
	20 816	■ da 5-10 anni	(23%)
	15 459	■ da 10-15 anni	(17%)
	11 080	■ da 15-20 anni	(12%)
	15 448	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(17%)

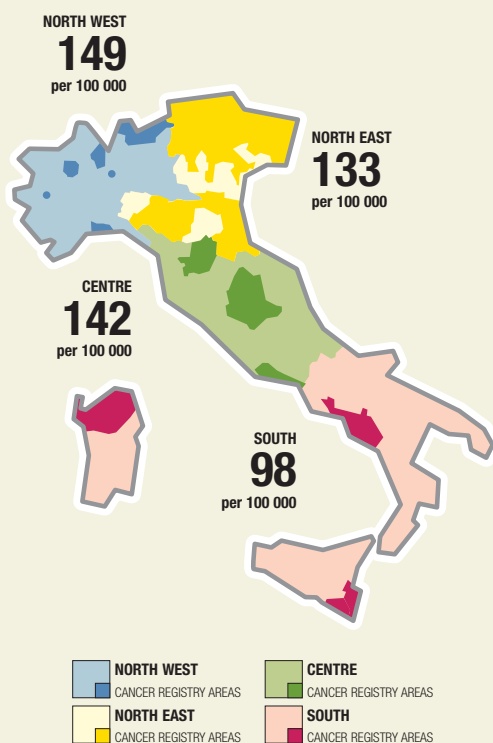
14%	17%	23%	17%	12%	17%
13 163	15 722	20 816	15 459	11 080	15 448
≤ 2 y	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

100%





Tumore dell'ovaio
(ICD-10 C56)
Ovary cancer



Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♀ FEMALE					
≤ 2 years	6	35	56	42	25
≤ 5 years	11	74	107	74	47
≤ 10 years	17	114	168	117	74
≤ 15 years	22	140	212	150	93
≤ 20 years	24	153	245	176	106
Complete	27	175	310	256	133
(95%CI)	(25 - 28)	(168 - 181)	(300 - 319)	(246 - 266)	(130 - 135)

Complete prevalence by sex, age and macro-area 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Macro area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♀ FEMALE					
North West	24	176	353	257	149
North East	27	180	297	264	133
Centre	31	184	313	280	142
South	27	152	256	192	98

POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE DELL'OVAIO
37 826

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE DELL'OVAIO
37 826

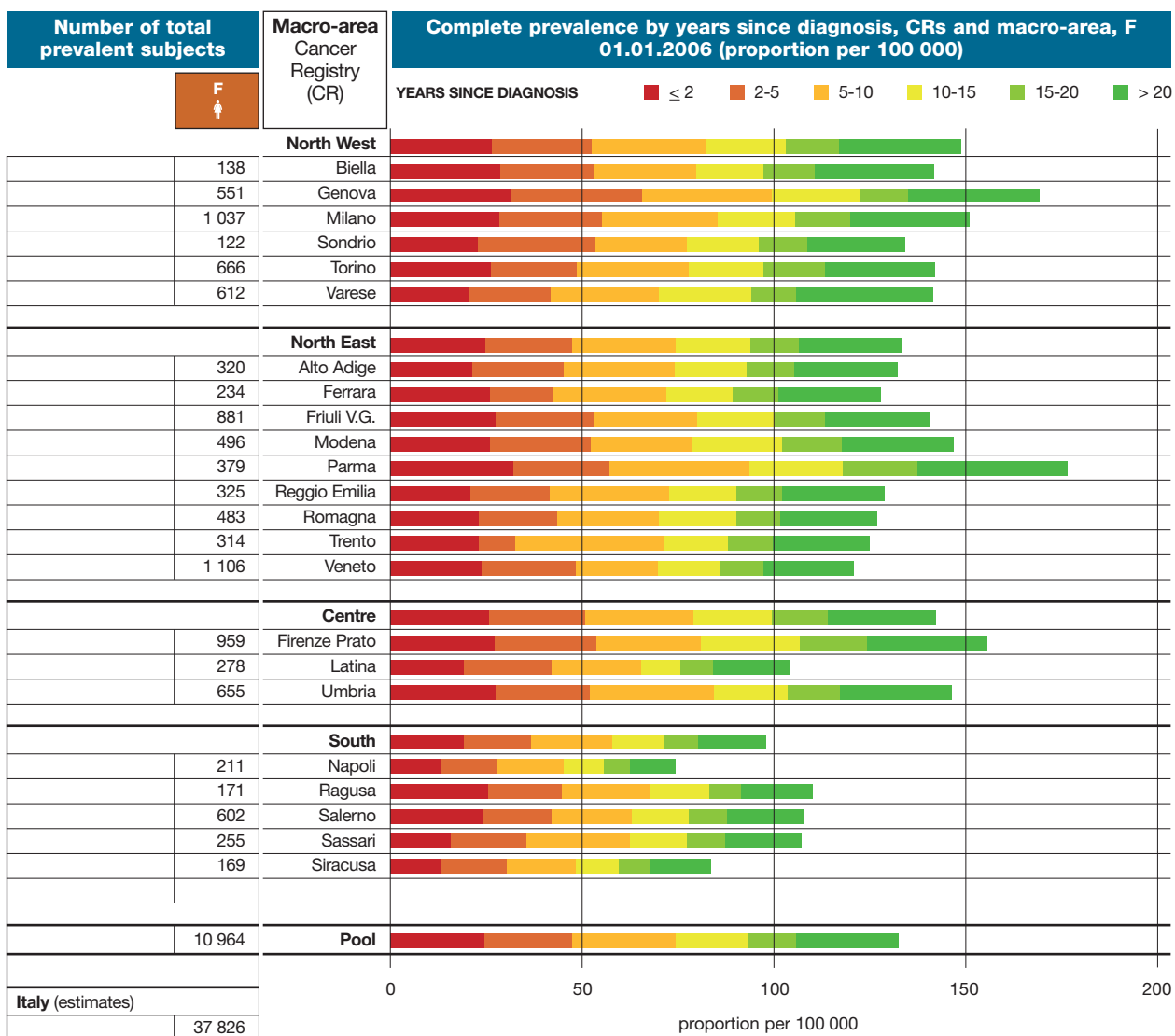
Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

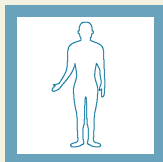
37 826 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore dell'ovaio** nel corso della vita.

Di queste	7 030	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(19%)
	6 663	■ da 2-5 anni	(18%)
	7 754	■ da 5-10 anni	(20%)
	5 343	■ da 10-15 anni	(14%)
	3 581	■ da 15-20 anni	(9%)
	7 456	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(20%)

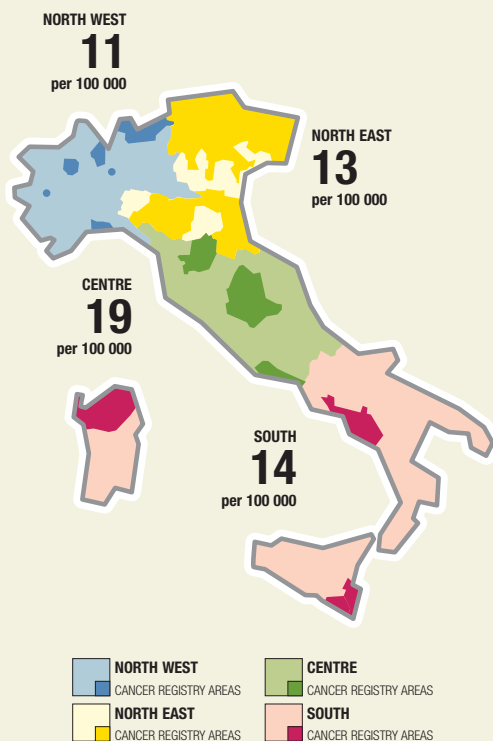
19%	18%	20%	14%	9%	20%
7 030	6 663	7 754	5 343	3 581	7 456
≤ 2 years	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

100%





Tumore del pene
(ICD-10 C60)
Penis cancer



Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
↑ MALE					
≤ 2 years	0	2	7	10	3
≤ 5 years	0	5	13	20	5
≤ 10 years	1	8	22	35	8
≤ 15 years	1	10	27	48	10
≤ 20 years	1	11	30	57	11
Complete	1	11	35	74	14
(95%CI)	(0 - 1)	(9 - 13)	(32 - 38)	(67 - 81)	(13 - 14)

Complete prevalence by sex, age and macro-area 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Macro area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
↑ MALE					
North West	0	8	25	61	11
North East	1	11	32	75	13
Centre	1	15	48	89	19
South	1	12	49	78	14

POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE DEL PENE
3 930

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE DEL PENE
3 930

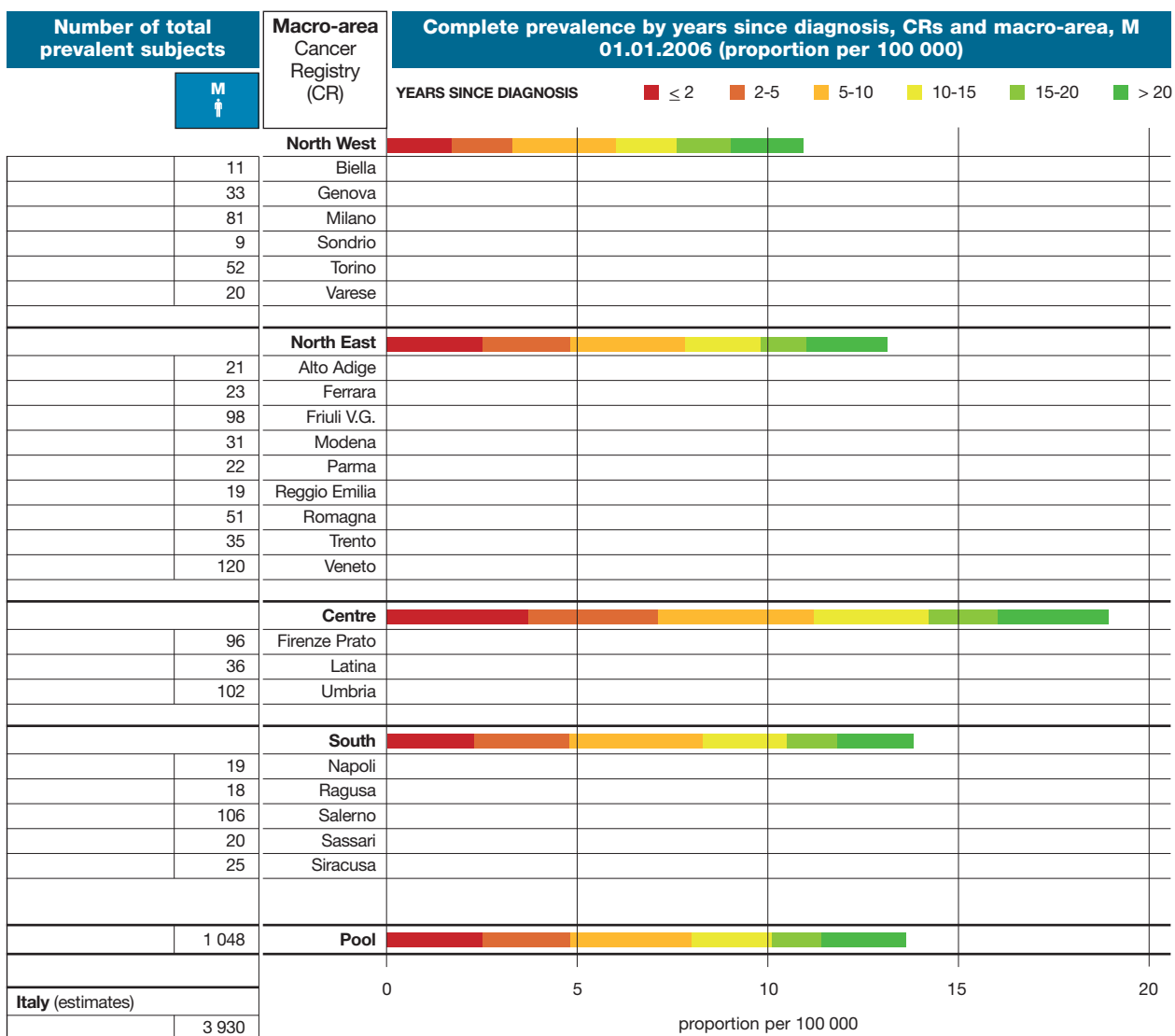
Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

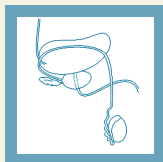
3 930 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore del pene** nel corso della vita.

Di queste	701	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(18%)
	673	■ da 2-5 anni	(17%)
	949	■ da 5-10 anni	(24%)
	599	■ da 10-15 anni	(15%)
	401	■ da 15-20 anni	(10%)
	606	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(15%)



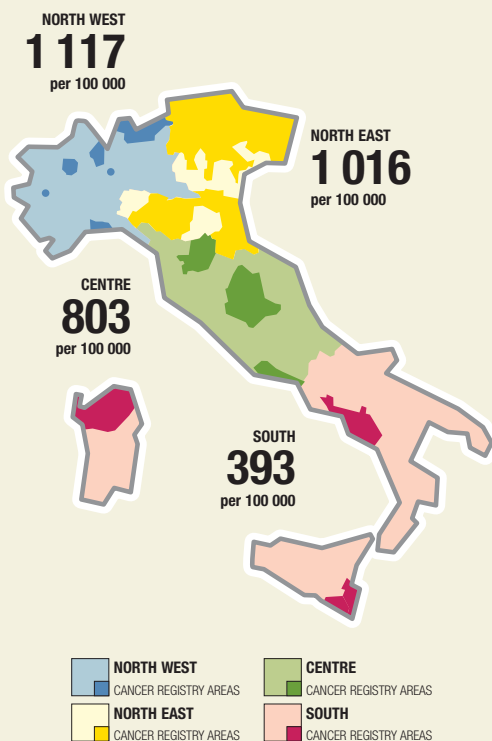
100%





Tumore della prostata
(ICD-10 C61)

Prostate cancer



Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
† MALE					
≤ 2 years	0	123	980	1 214	270
≤ 5 years	0	197	1 950	3 035	573
≤ 10 years	0	211	2 483	4 922	795
≤ 15 years	0	215	2 620	5 670	878
≤ 20 years	0	215	2 633	5 859	894
Complete	0	215	2 634	5 896	896
(95%CI)	(0 - 1)	(208 - 222)	(2605 - 2662)	(5835 - 5957)	(890 - 903)

Complete prevalence by sex, age and macro-area 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Macro area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
† MALE					
North West	0	257	3 092	6 782	1 117
North East	0	271	3 007	6 503	1 016
Centre	0	139	2 083	5 202	803
South	1	87	1 350	3 365	393

POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE DELLA PROSTATA
216 716

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

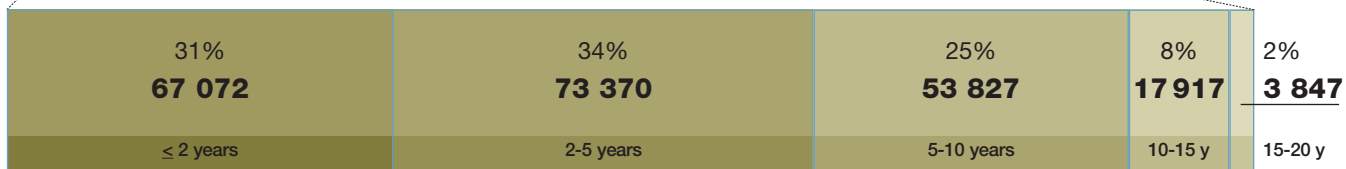
I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE DELLA PROSTATA
216 716

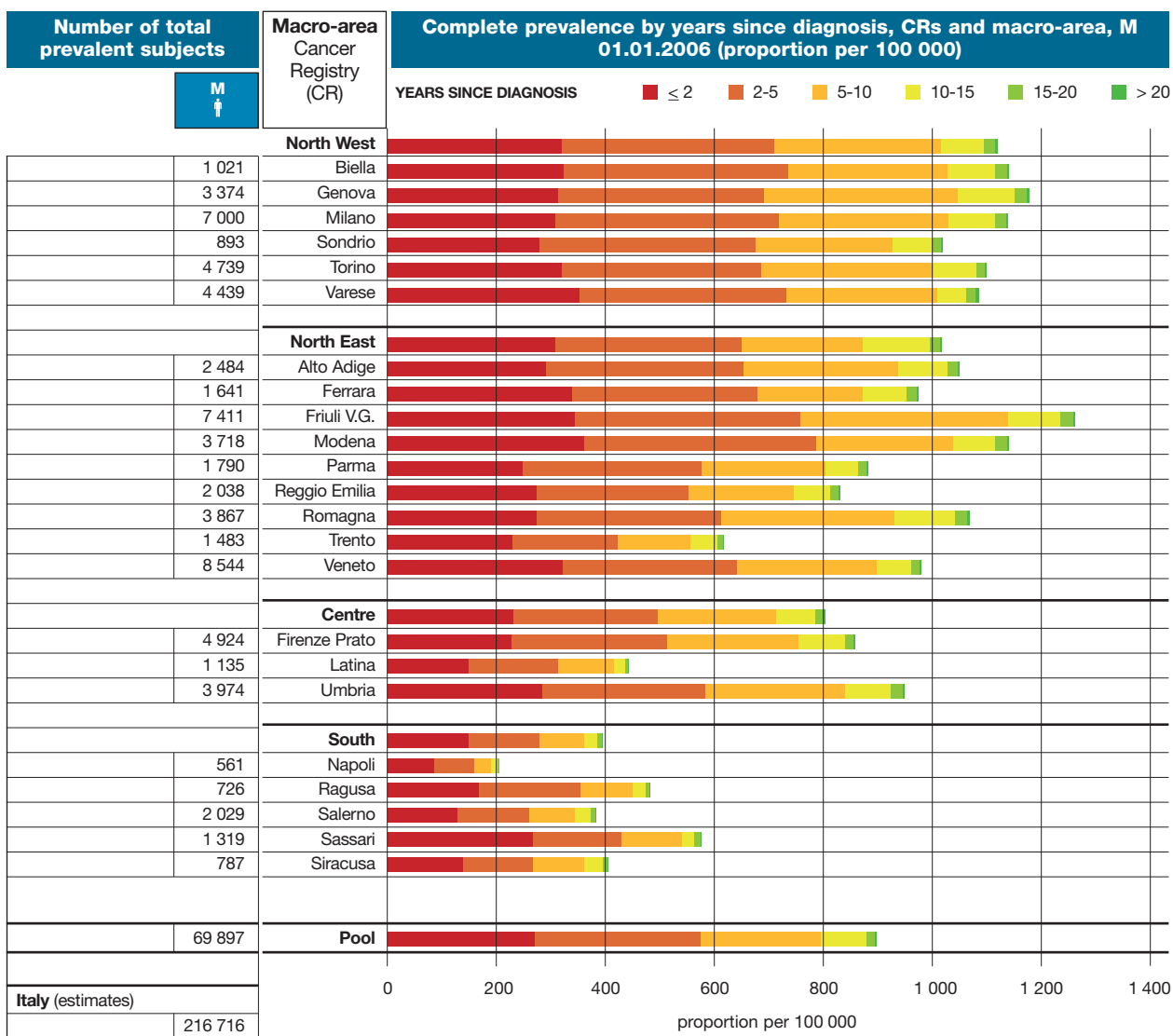
Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

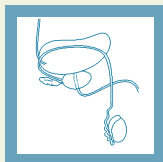
216 716 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore della prostata** nel corso della vita.

Di queste	67 072	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(31%)
	73 370	■ da 2-5 anni	(34%)
	53 827	■ da 5-10 anni	(25%)
	17 917	■ da 10-15 anni	(8%)
	3 847	■ da 15-20 anni	(2%)
	683	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(0%)



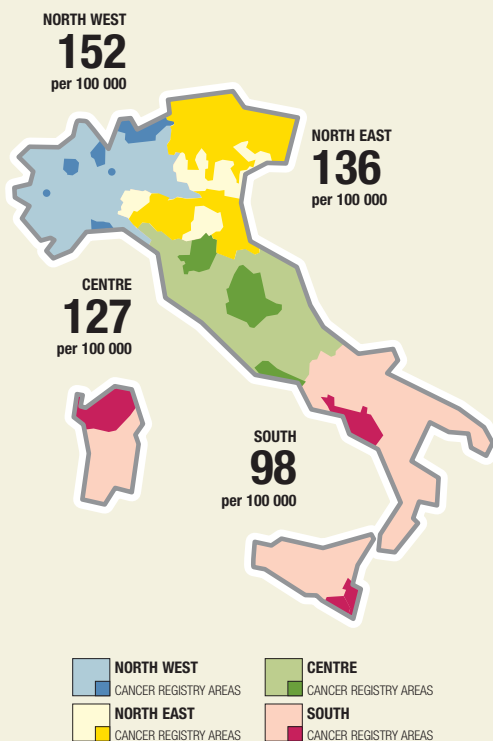
100%





Tumore del testicolo (ICD-10 C62)

Testis cancer



Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
↑ MALE					
≤ 2 years	19	8	3	3	13
≤ 5 years	41	22	8	8	30
≤ 10 years	69	48	15	13	52
≤ 15 years	84	81	28	19	70
≤ 20 years	92	115	44	27	84
Complete	95	179	168	202	132
(95%CI)	(92 - 98)	(172 - 185)	(161 - 175)	(191 - 214)	(129 - 134)

Complete prevalence by sex, age and macro-area 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Macro area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
↑ MALE					
North West	115	219	180	172	152
North East	96	193	176	196	136
Centre	82	169	159	257	127
South	81	94	132	204	98

POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE

2 243 953

PERSONE CON TUMORE DEL TESTICOLO

35 617

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE DEL TESTICOLO
35 617

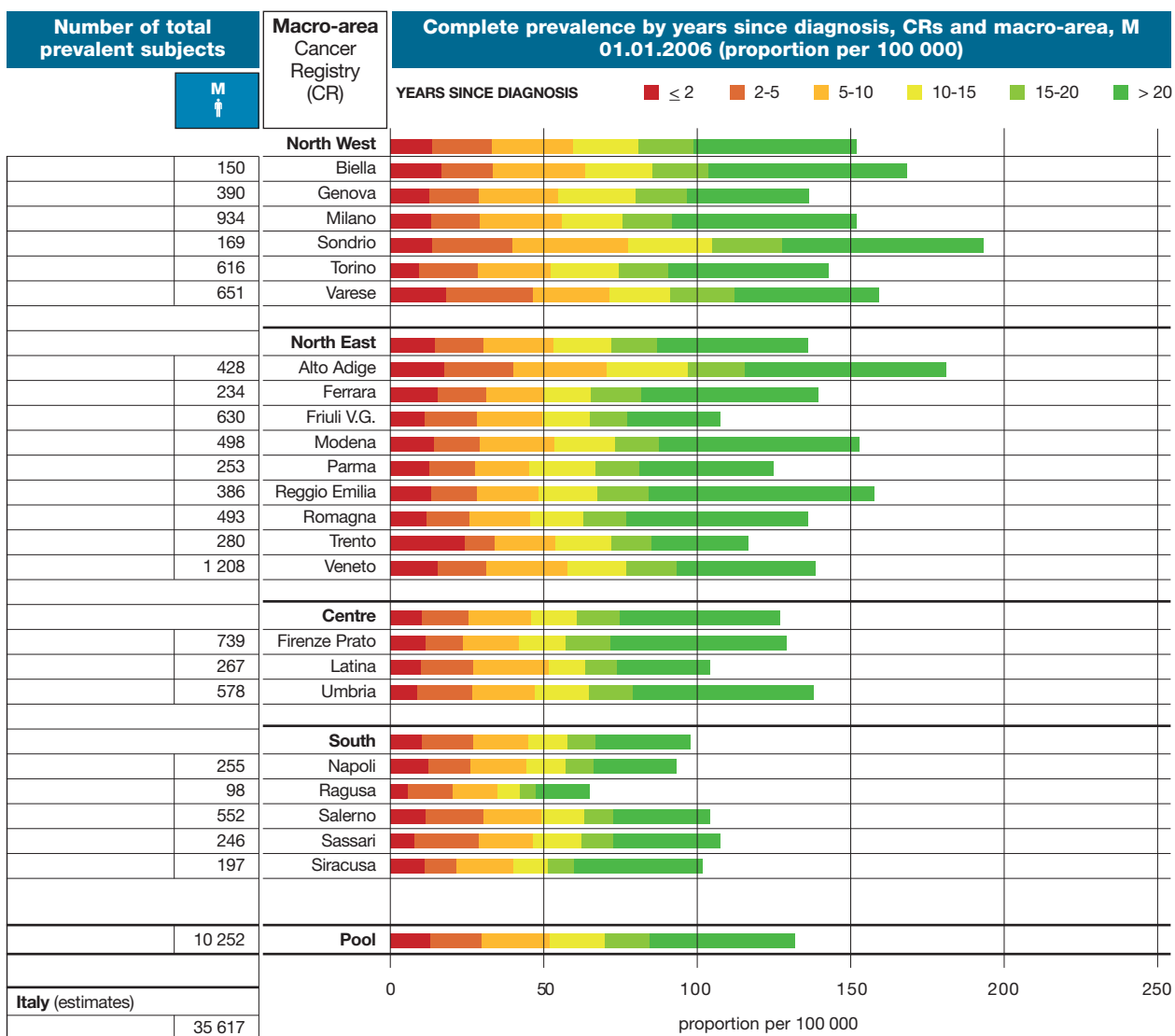
Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

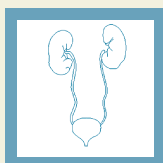
35 617 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore del testicolo** nel corso della vita.

Di queste	3 466	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(10%)
	4 829	■ da 2-5 anni	(14%)
	6 169	■ da 5-10 anni	(17%)
	4 813	■ da 10-15 anni	(14%)
	3 799	■ da 15-20 anni	(11%)
	12 541	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(35%)

10%	14%	17%	14%	11%	35%
3 466	4 829	6 169	4 813	3 799	12 541
≤ 2 y	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

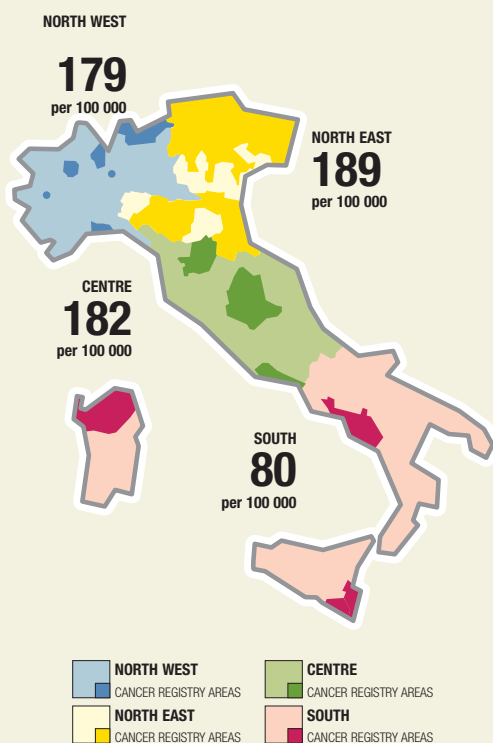
100%





Tumore del rene e delle altre vie urinarie (ICD-10 C64-66,C68)

Kidney and other urinary organ cancers



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE DEL RENE
E DELLE ALTRE VIE URINARIE
84 413

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	4	45	120	144	41
≤ 5 years	8	91	261	325	88
≤ 10 years	12	138	416	562	142
≤ 15 years	15	162	507	737	176
≤ 20 years	16	171	554	838	193
Complete	20	181	596	956	213
(95%CI)	(18 - 21)	(174 - 187)	(583 - 610)	(931 - 981)	(210 - 216)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	3	20	48	64	22
≤ 5 years	6	38	106	133	45
≤ 10 years	9	61	172	231	74
≤ 15 years	11	74	213	302	94
≤ 20 years	13	80	235	344	105
Complete	21	92	262	397	122
(95%CI)	(19 - 22)	(87 - 96)	(254 - 270)	(384 - 409)	(120 - 125)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	4	32	81	92	31
≤ 5 years	7	64	177	201	66
≤ 10 years	11	100	284	350	107
≤ 15 years	13	117	347	457	133
≤ 20 years	15	125	383	522	148
Complete	20	136	417	599	166
(95%CI)	(19 - 21)	(132 - 140)	(409 - 425)	(587 - 611)	(164 - 168)

Complete prevalence by sex, age and macro-area 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	18	186	624	1 035	237
North East	22	190	662	1 104	238
Centre	22	202	635	991	239
South	16	129	316	325	95
♀ FEMALE					
North West	22	79	255	379	126
North East	20	109	299	459	142
Centre	20	98	277	399	129
South	20	63	154	220	65
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	20	131	421	605	179
North East	21	150	470	688	189
Centre	21	149	445	624	182
South	18	95	230	261	80

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE DEL RENE
E DELLE ALTRE VIE URINARIE

84 413

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

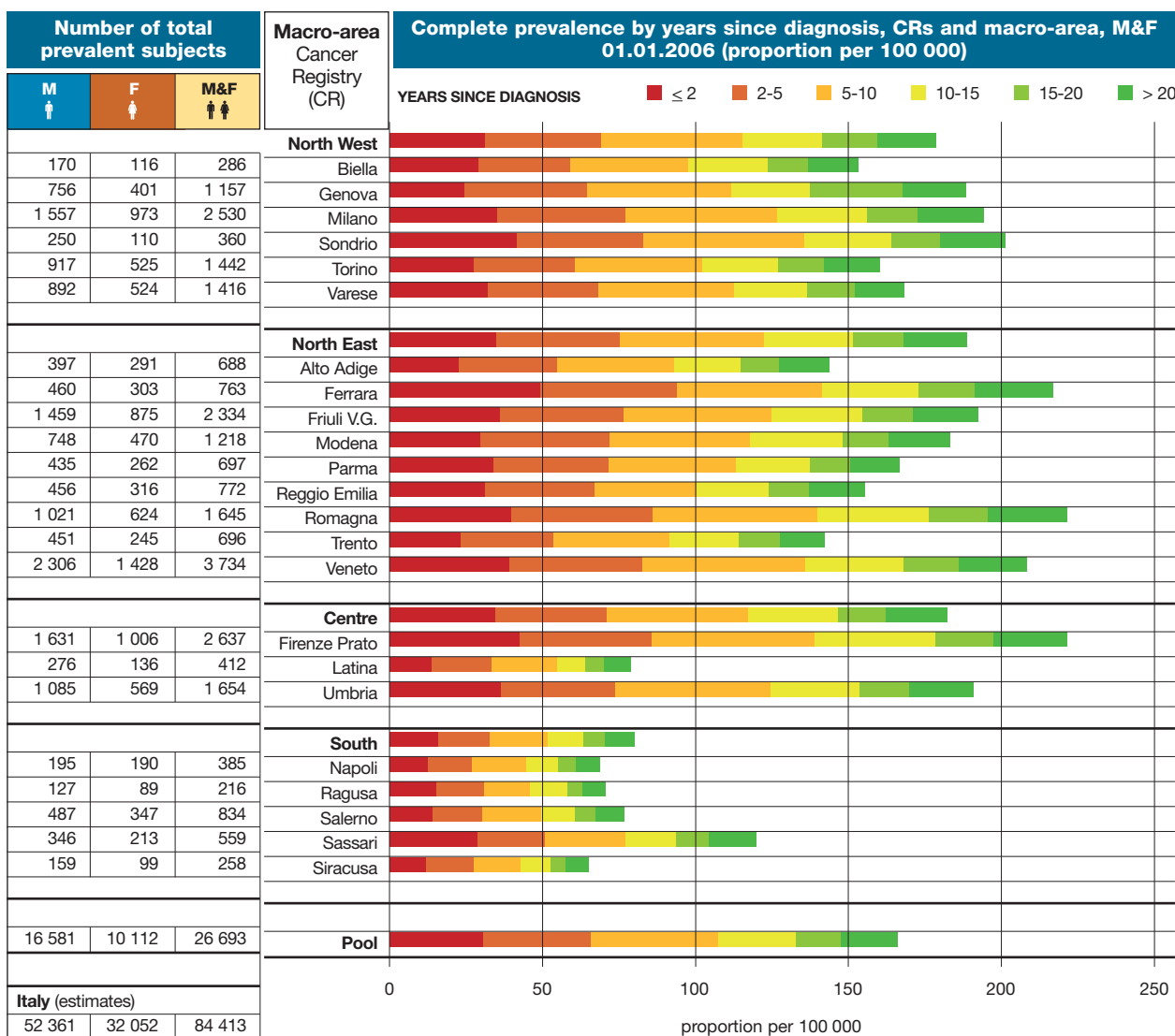
84 413 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore del rene e delle altre vie urinarie** nel corso della vita.

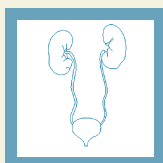
Di queste	15 931	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(19%)
	17 773	■ da 2-5 anni	(21%)
	20 950	■ da 5-10 anni	(25%)
	13 253	■ da 10-15 anni	(16%)
	7 141	■ da 15-20 anni	(8%)
	9 364	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(11%)

19%	21%	25%	16%	8%	11%
15 931	17 773	20 950	13 253	7 141	9 364
≤ 2 years	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 y	> 20 years

♂ **62%**

38% ♀





Tumore della vescica (ICD-10 C67, D09.0, 30.3, 41.4)

Bladder cancer

NORTH WEST
413
per 100 000

NORTH EAST
384
per 100 000

CENTRE
432
per 100 000

SOUTH
339
per 100 000

NORTH WEST CANCER REGISTRY AREAS
 NORTH EAST CANCER REGISTRY AREAS
 CENTRE CANCER REGISTRY AREAS
 SOUTH CANCER REGISTRY AREAS

POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE DELLA VESCICA
223 533

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	5	83	344	593	118
≤ 5 years	10	170	737	1 386	259
≤ 10 years	14	252	1 158	2 378	416
≤ 15 years	17	298	1 421	3 073	522
≤ 20 years	18	316	1 552	3 504	579
Complete	19	333	1 676	4 064	644
(95%CI)	(17 - 20)	(324 - 342)	(1653 - 1699)	(4013 - 4115)	(638 - 649)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	2	17	55	94	25
≤ 5 years	4	38	125	212	57
≤ 10 years	6	58	206	374	96
≤ 15 years	8	68	249	485	120
≤ 20 years	9	74	274	556	134
Complete	9	81	303	656	153
(95%CI)	(8 - 10)	(77 - 85)	(294 - 312)	(640 - 672)	(151 - 156)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	3	49	186	271	69
≤ 5 years	7	102	404	628	153
≤ 10 years	11	154	647	1 089	251
≤ 15 years	12	179	782	1 402	311
≤ 20 years	13	193	867	1 622	350
Complete	14	205	940	1 888	391
(95%CI)	(13 - 15)	(200 - 210)	(929 - 952)	(1867 - 1909)	(388 - 394)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	17	340	1 675	4 056	685
North East	18	290	1 555	4 049	617
Centre	18	367	1 782	4 087	717
South	22	398	1 901	4 096	582
♀ FEMALE					
North West	10	75	301	654	166
North East	8	82	310	684	161
Centre	10	87	328	666	164
South	11	82	256	551	107
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	14	203	921	1 826	413
North East	13	186	896	1 882	384
Centre	14	224	1 008	1 966	432
South	17	238	1 027	1 930	339

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE DELLA VESCICA
223 533

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

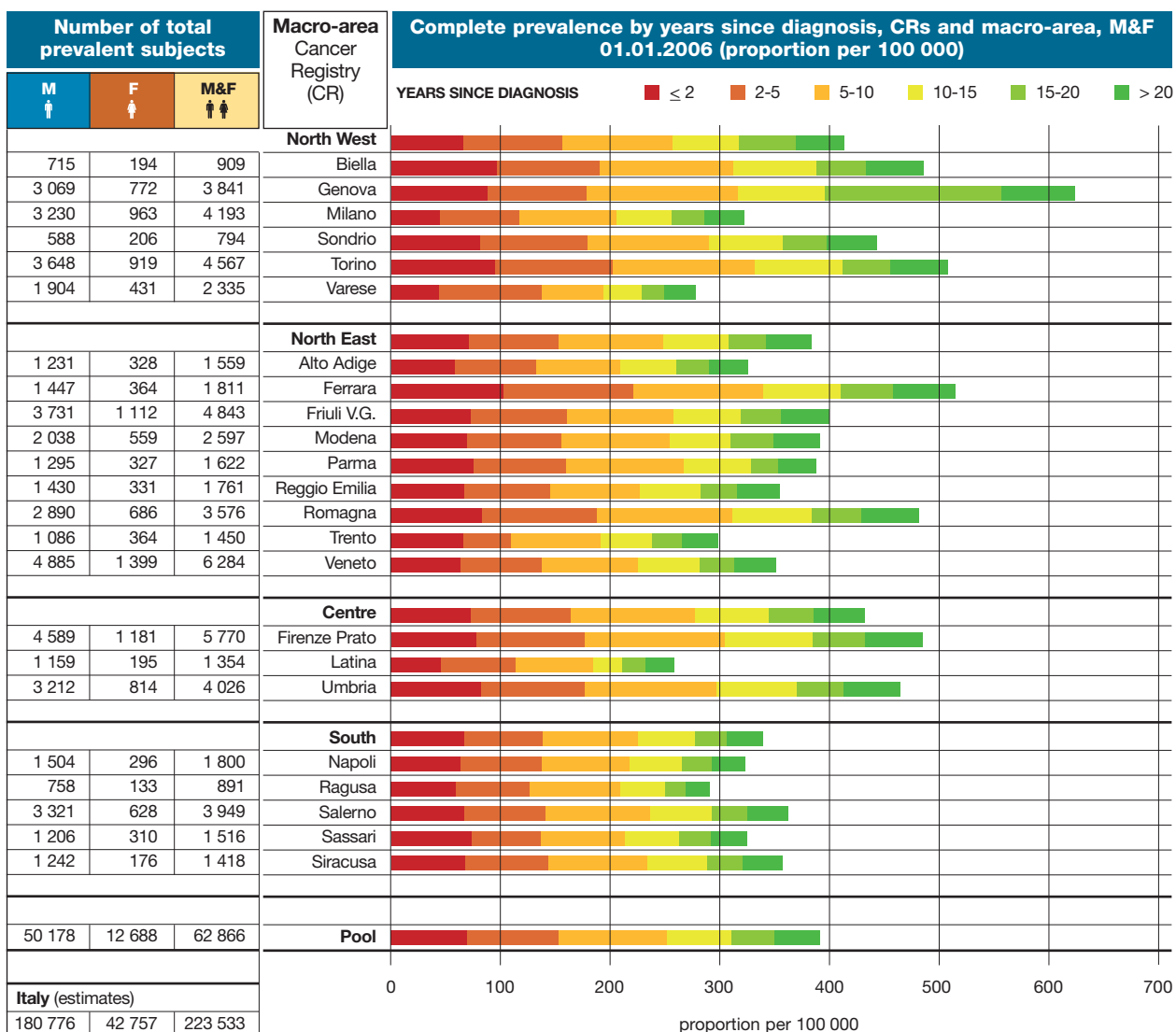
223 533 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore della vescica** nel corso della vita.

Di queste	40 426	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(18%)
	48 436	■ da 2-5 anni	(22%)
	56 954	■ da 5-10 anni	(25%)
	34 713	■ da 10-15 anni	(16%)
	19 847	■ da 15-20 anni	(9%)
	23 157	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(10%)

18%	22%	25%	16%	9%	10%
40 426	48 436	56 954	34 713	19 847	23 157
≤ 2 y	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

♂ **81%**

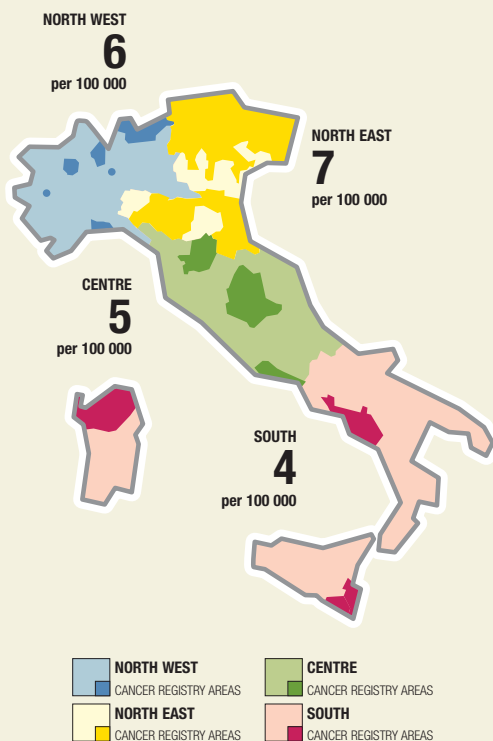
♀ **19%**





Melanoma della coroide
(ICD-10 C69, M8720-8790)

Choroidal melanoma



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE

2 243 953

PERSONE CON MELANOMA DELLA COROIDE

3 205

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	0	2	3	4	1
≤ 5 years	0	4	6	6	2
≤ 10 years	1	5	9	12	4
≤ 15 years	1	6	12	16	5
≤ 20 years	1	7	13	19	5
Complete	1	7	14	22	6
(95%CI)	(1 - 1)	(6 - 9)	(12 - 16)	(18 - 26)	(5 - 6)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	0	2	3	2	1
≤ 5 years	0	3	6	5	2
≤ 10 years	1	5	8	9	4
≤ 15 years	1	5	11	12	5
≤ 20 years	1	6	12	14	5
Complete	1	6	14	17	6
(95%CI)	(0 - 1)	(5 - 7)	(12 - 15)	(15 - 20)	(5 - 7)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	0	2	3	2	1
≤ 5 years	0	3	6	5	2
≤ 10 years	1	5	9	9	4
≤ 15 years	1	6	11	14	5
≤ 20 years	1	6	13	15	5
Complete	1	7	14	18	6
(95%CI)	(1 - 1)	(6 - 8)	(13 - 15)	(16 - 20)	(5 - 6)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	1	8	16	19	7
North East	1	9	14	25	7
Centre	0	5	13	16	4
South	1	6	13	26	5
♀ FEMALE					
North West	1	3	15	19	6
North East	0	8	15	21	7
Centre	1	8	13	12	6
South	1	6	9	8	4
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	1	5	16	15	6
North East	1	9	15	23	7
Centre	1	6	13	14	5
South	1	6	11	15	4

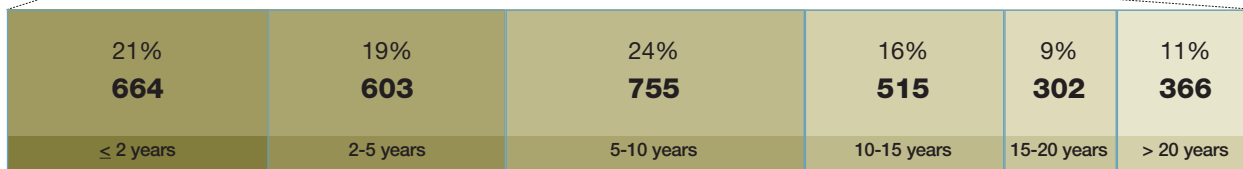
PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON MELANOMA DELLA COROIDE
3 205

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

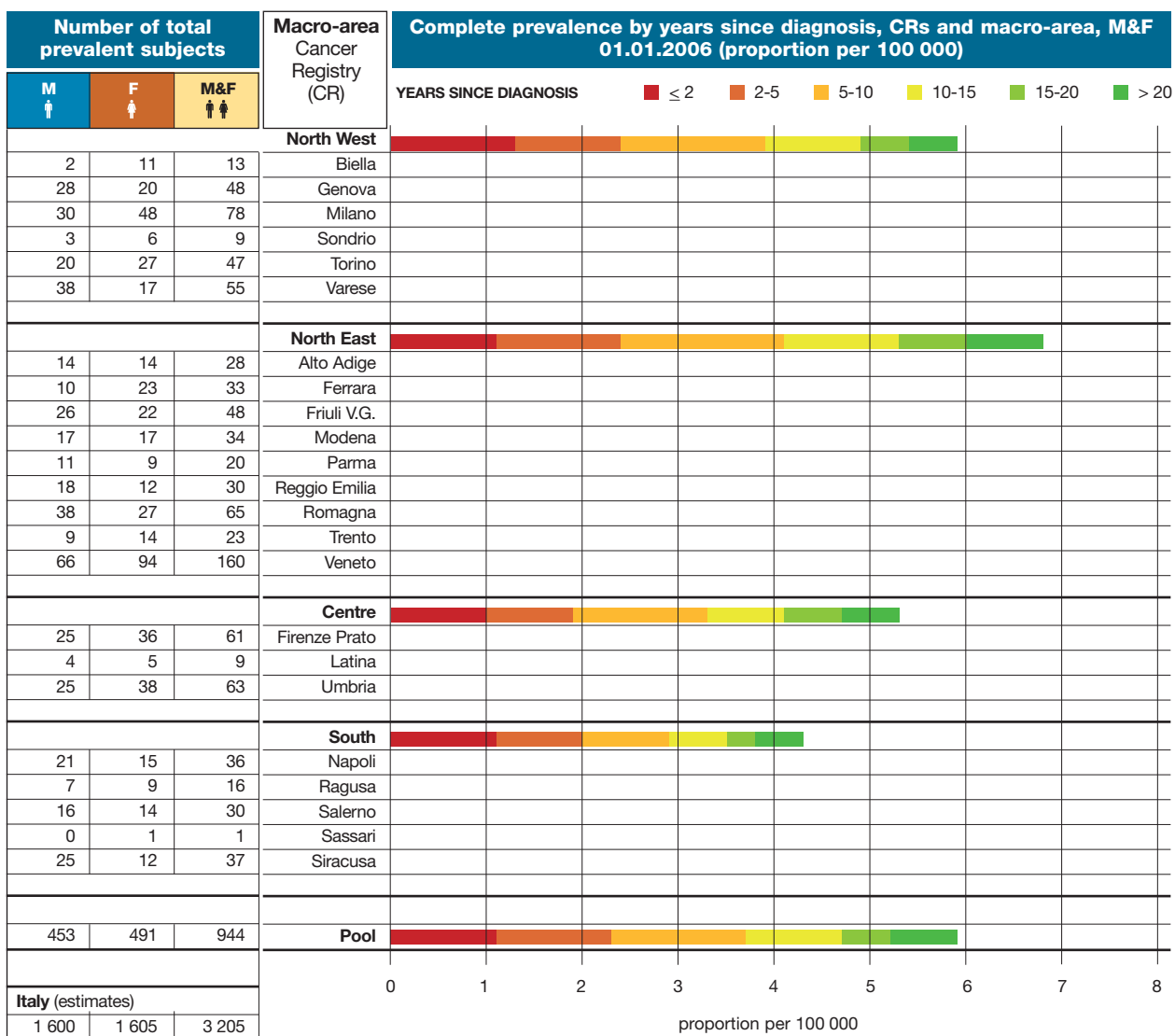
3205 persone hanno avuto una diagnosi di **melanoma della coroide** nel corso della vita.

Di queste	664	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(21%)
	603	■ da 2-5 anni	(19%)
	755	■ da 5-10 anni	(24%)
	515	■ da 10-15 anni	(16%)
	302	■ da 15-20 anni	(9%)
	366	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(11%)



♂ 50%

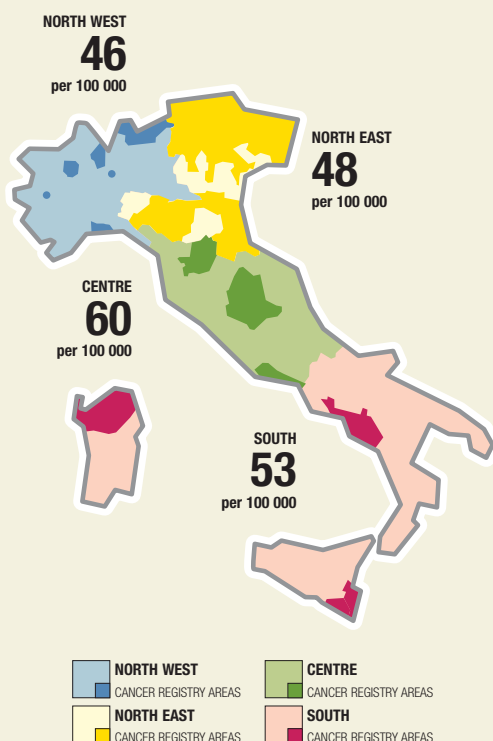
50% ♀





Tumore dell'encefalo e del sistema nervoso centrale (ICD-10 C70-72)

Brain and central nervous system cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE
DELL'ENCEFALO E DEL SNC
30 354

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	6	14	21	15	10
≤ 5 years	12	21	27	20	17
≤ 10 years	18	30	34	27	24
≤ 15 years	22	35	40	29	28
≤ 20 years	26	40	43	32	32
Complete	39	69	70	56	51
(95%CI)	(37 - 40)	(65 - 73)	(65 - 74)	(50 - 62)	(49 - 52)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	4	8	14	12	8
≤ 5 years	8	16	21	18	13
≤ 10 years	14	25	29	22	20
≤ 15 years	18	29	32	25	24
≤ 20 years	23	33	36	28	27
Complete	35	66	68	59	50
(95%CI)	(33 - 37)	(62 - 70)	(63 - 72)	(54 - 63)	(48 - 51)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	5	11	17	13	9
≤ 5 years	10	18	24	18	15
≤ 10 years	16	27	31	23	21
≤ 15 years	20	32	35	26	26
≤ 20 years	24	36	39	30	30
Complete	37	68	69	58	50
(95%CI)	(36 - 38)	(65 - 70)	(65 - 72)	(54 - 61)	(49 - 51)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	42	63	62	49	50
North East	36	69	69	58	49
Centre	43	70	87	66	58
South	38	75	65	47	49
♀ FEMALE					
North West	35	64	41	40	42
North East	33	62	67	52	47
Centre	41	72	99	74	61
South	37	75	88	104	57
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	38	64	50	43	46
North East	34	65	68	54	48
Centre	42	71	93	71	60
South	37	75	77	82	53

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE
DELL'ENCEFALO E DEL SNC
30 354

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

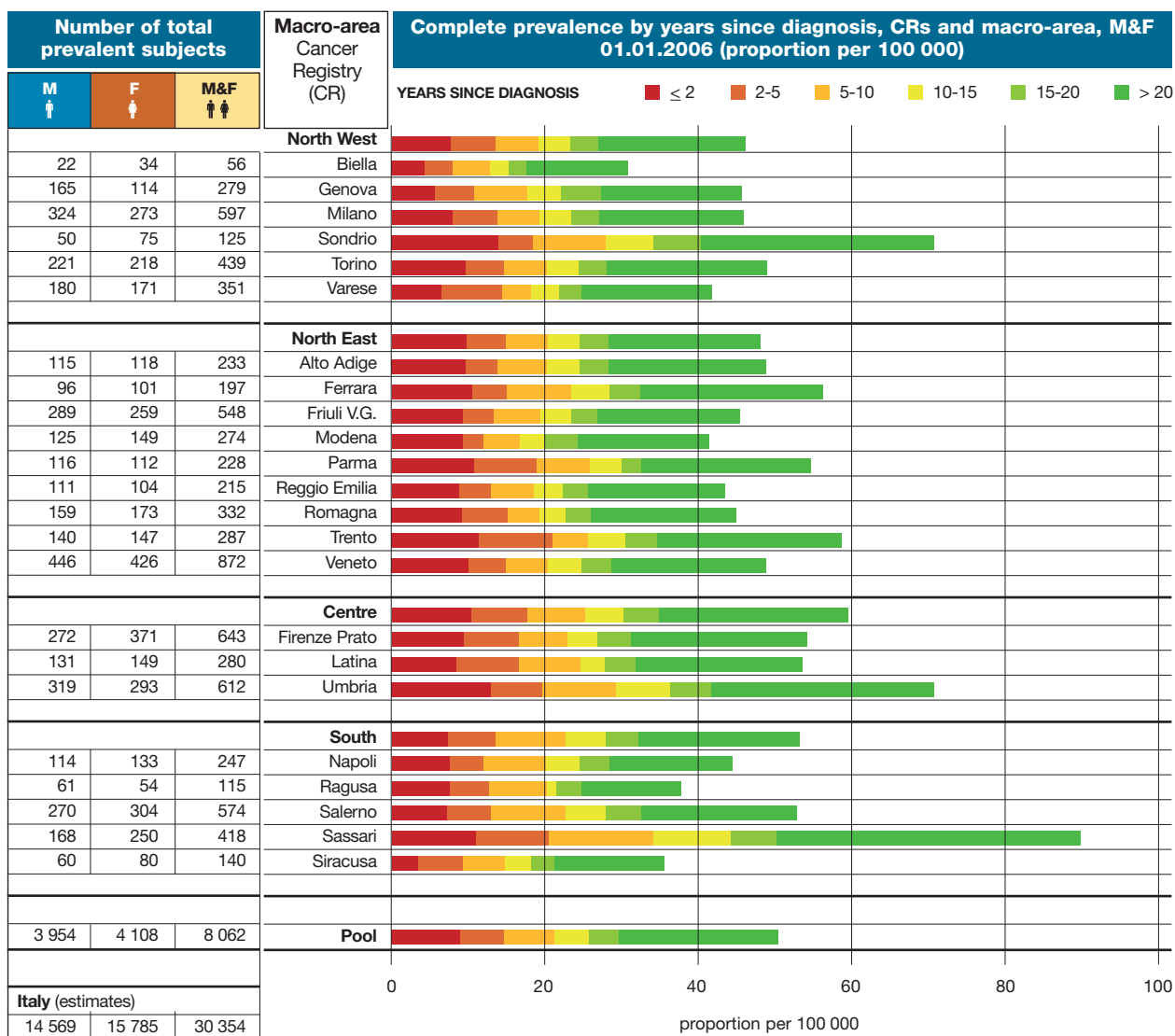
30 354 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore dell'encefalo e del sistema nervoso centrale** nel corso della vita.

Di queste	5 019	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(17%)
	3 574	■ da 2-5 anni	(12%)
	4 358	■ da 5-10 anni	(14%)
	2 673	■ da 10-15 anni	(9%)
	2 362	■ da 15-20 anni	(8%)
	12 368	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(41%)

17%	12%	14%	9%	8%	41%
5 019	3 574	4 358	2 673	2 362	12 368
≤ 2 y	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

48%

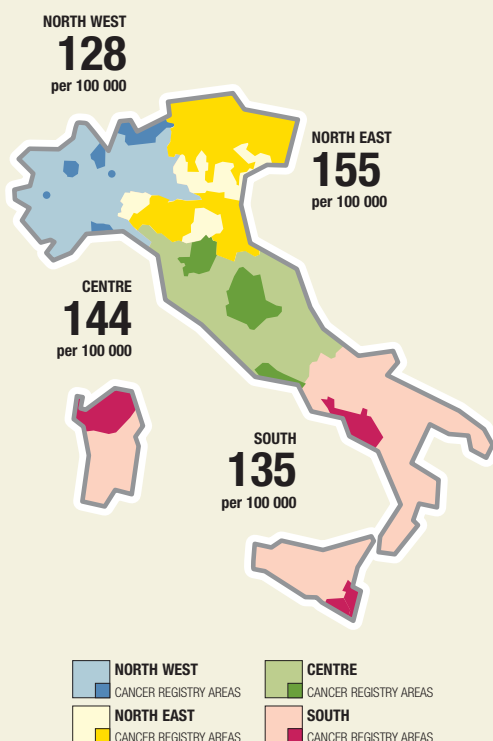
52%





Tumore della tiroide
(ICD-10 C73)

Thyroid cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON TUMORE DELLA TIROIDE
81 131

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	8	19	23	13	13
≤ 5 years	16	39	53	31	28
≤ 10 years	23	61	80	53	42
≤ 15 years	27	79	98	69	52
≤ 20 years	29	89	109	79	58
Complete	30	101	131	99	66
(95%CI)	(29 - 32)	(96 - 106)	(125 - 138)	(91 - 107)	(64 - 67)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	26	64	52	19	37
≤ 5 years	57	146	129	49	86
≤ 10 years	85	240	214	96	139
≤ 15 years	97	295	274	134	171
≤ 20 years	103	329	316	159	191
Complete	106	363	377	211	216
(95%CI)	(103 - 109)	(354 - 372)	(367 - 387)	(202 - 220)	(212 - 219)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	17	42	38	17	26
≤ 5 years	36	94	94	43	58
≤ 10 years	54	155	155	83	94
≤ 15 years	62	189	193	111	114
≤ 20 years	65	211	220	130	126
Complete	67	234	263	170	143
(95%CI)	(65 - 69)	(228 - 239)	(257 - 269)	(164 - 177)	(141 - 145)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	28	92	121	113	64
North East	30	107	146	100	70
Centre	33	100	136	92	68
South	31	99	106	76	56
♀ FEMALE					
North West	81	311	310	193	186
North East	108	381	449	242	237
Centre	105	378	376	175	215
South	131	386	307	193	210
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	54	205	224	165	128
North East	68	244	307	192	155
Centre	68	242	263	143	144
South	81	244	213	147	135

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON TUMORE DELLA TIROIDE
81 131

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

81 131 persone hanno avuto una diagnosi di **tumore della tiroide** nel corso della vita.

Di queste	14 362	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(18%)
	18 403	■ da 2-5 anni	(23%)
	19 978	■ da 5-10 anni	(25%)
	11 863	■ da 10-15 anni	(15%)
	7 418	■ da 15-20 anni	(9%)
	9 106	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(11%)

18%	23%	25%	15%	9%	11%
14 362	18 403	19 978	11 863	7 418	9 106
≤ 2 y	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

22%

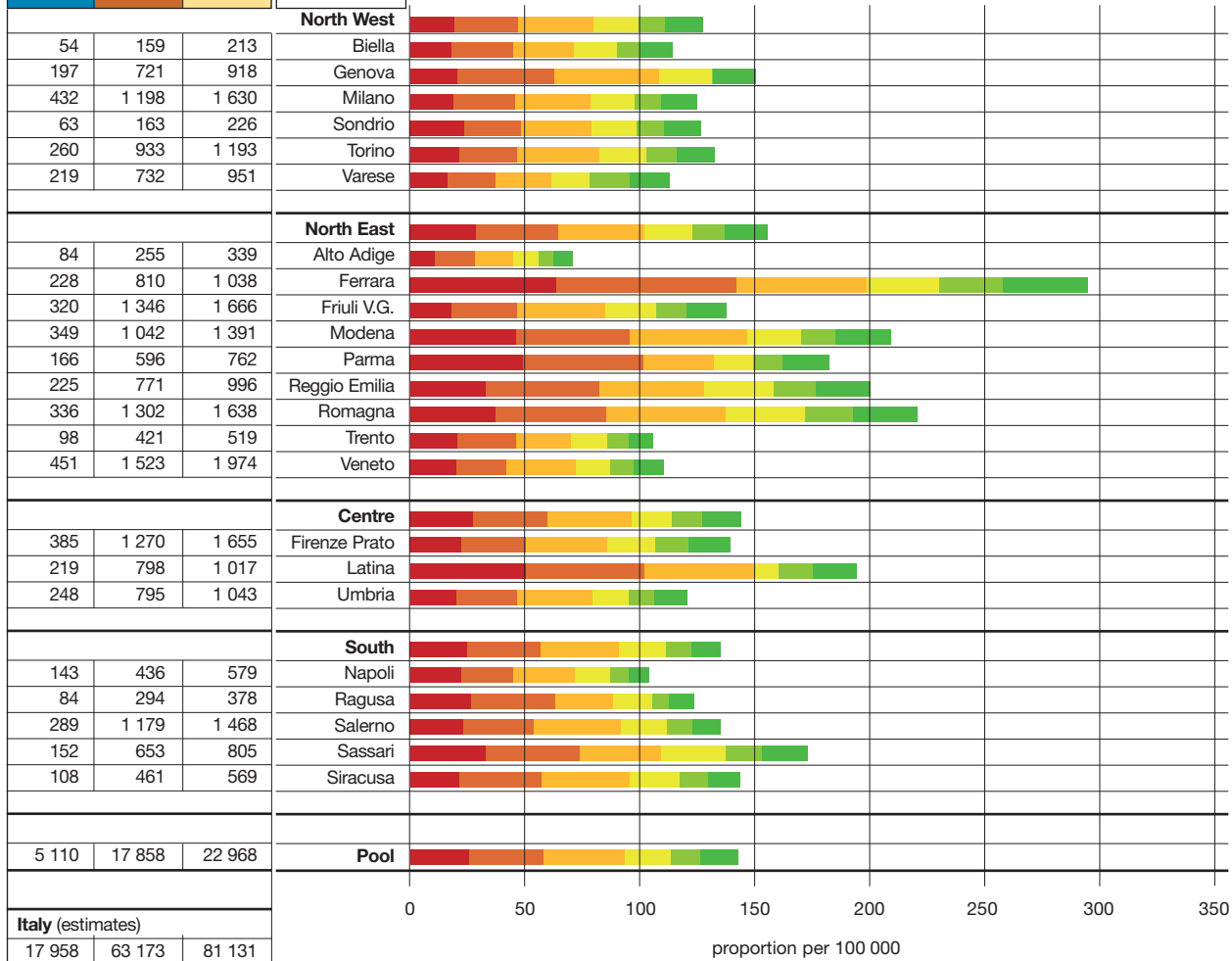
78%

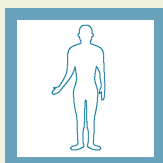
Number of total prevalent subjects		
M	F	M&F

Macro-area
Cancer
Registry
(CR)

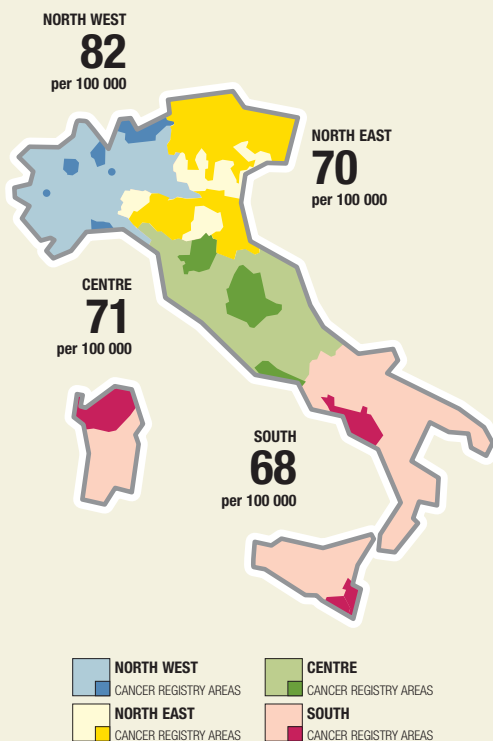
Complete prevalence by years since diagnosis, CRs and macro-area, M&F
01.01.2006 (proportion per 100 000)

YEARS SINCE DIAGNOSIS ■ ≤ 2 ■ 2-5 ■ 5-10 ■ 10-15 ■ 15-20 ■ > 20





Linfoma di Hodgkin
(ICD-10 C81)
Hodgkin Lymphoma



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON LINFOMA DI HODGKIN
42 723

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	8	5	7	7	7
≤ 5 years	17	15	16	12	16
≤ 10 years	31	27	27	21	29
≤ 15 years	42	45	39	27	41
≤ 20 years	50	62	51	35	51
Complete	57	114	125	100	82
(95%CI)	(54 - 59)	(109 - 119)	(119 - 132)	(91 - 108)	(80 - 84)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	8	4	4	5	6
≤ 5 years	18	10	10	9	14
≤ 10 years	32	22	18	16	26
≤ 15 years	43	32	24	20	35
≤ 20 years	50	47	31	26	43
Complete	56	88	72	48	64
(95%CI)	(54 - 59)	(83 - 92)	(67 - 76)	(43 - 52)	(62 - 66)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	8	4	5	6	7
≤ 5 years	18	12	12	10	15
≤ 10 years	32	25	22	17	27
≤ 15 years	43	38	31	23	38
≤ 20 years	50	54	40	29	47
Complete	56	101	97	67	73
(95%CI)	(55 - 58)	(97 - 104)	(93 - 100)	(62 - 70)	(72 - 74)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	65	148	130	114	97
North East	56	95	122	80	76
Centre	54	102	118	117	80
South	50	123	134	109	79
♀ FEMALE					
North West	64	97	64	51	69
North East	55	83	82	50	65
Centre	54	86	76	42	63
South	51	88	53	41	57
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	65	121	94	73	82
North East	56	89	101	61	70
Centre	54	94	96	71	71
South	51	105	91	67	68

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON LINFOMA DI HODGKIN
42 723

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

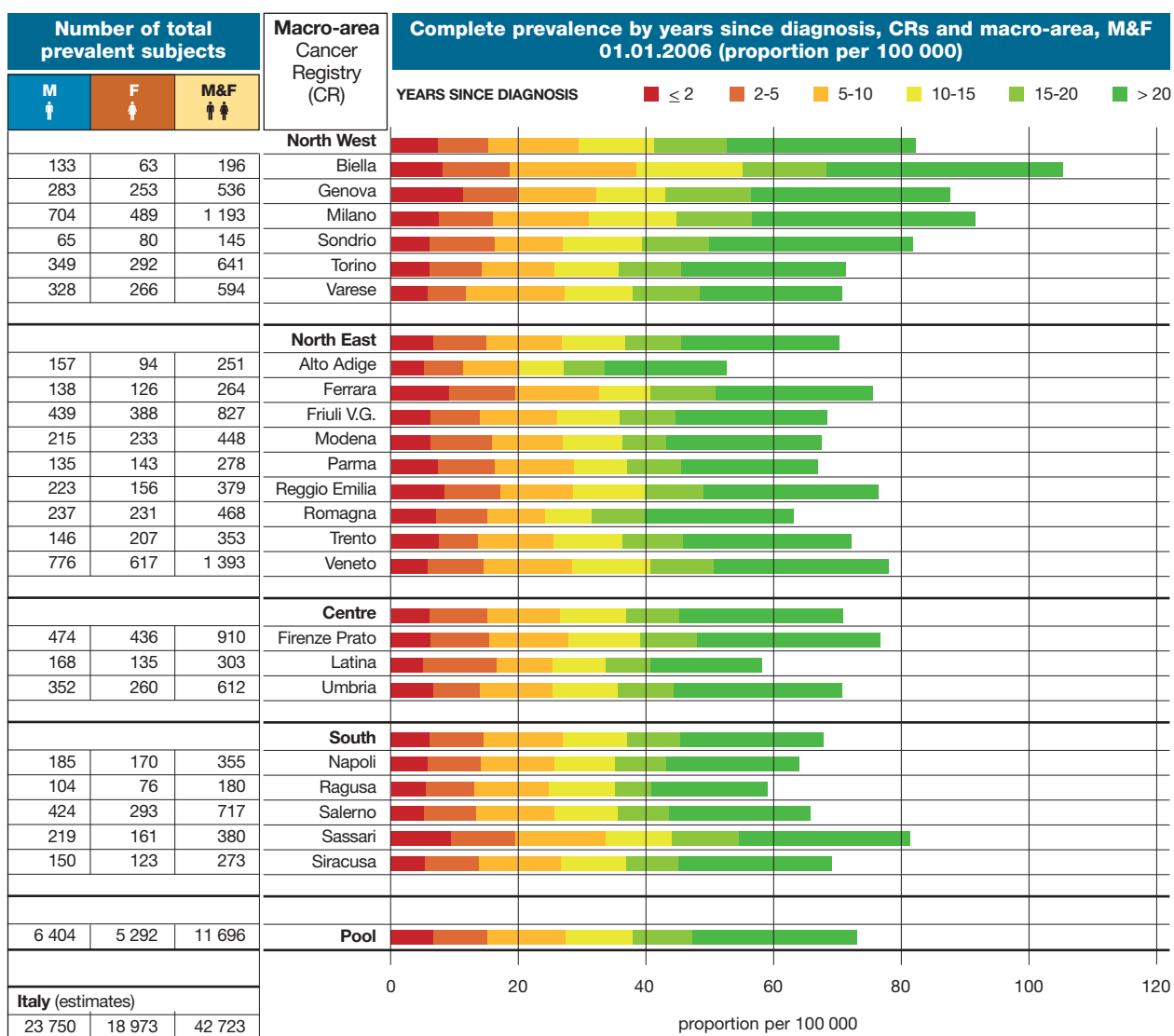
42 723 persone hanno avuto una diagnosi di **linfoma di Hodgkin** nel corso della vita.

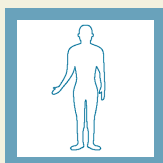
Di queste	3 834	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(9%)
	4 947	■ da 2-5 anni	(12%)
	7 376	■ da 5-10 anni	(17%)
	6 260	■ da 10-15 anni	(15%)
	5 410	■ da 15-20 anni	(13%)
	14 896	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(35%)

9%	12%	17%	15%	13%	35%
3 834	4 947	7 376	6 260	5 410	14 896
≤ 2	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

♂ **56%**

44% ♀





Linfoma non-Hodgkin (ICD-10 C82-85, C96)

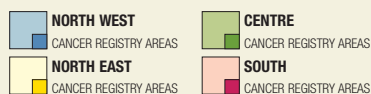
Non-Hodgkin Lymphoma

NORTH WEST
203
per 100 000

NORTH EAST
191
per 100 000

CENTRE
158
per 100 000

SOUTH
124
per 100 000



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE

2 243 953

PERSONE CON LINFOMA NON-HODGKIN

95 250

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	10	37	93	121	37
≤ 5 years	22	81	182	245	76
≤ 10 years	35	134	286	396	121
≤ 15 years	43	164	343	471	147
≤ 20 years	47	181	376	515	161
Complete	53	206	422	571	181
(95%CI)	(51 - 55)	(199 - 213)	(411 - 434)	(551 - 590)	(178 - 184)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	7	27	65	79	30
≤ 5 years	14	63	139	164	64
≤ 10 years	25	103	228	275	106
≤ 15 years	31	132	283	342	132
≤ 20 years	34	150	313	381	148
Complete	39	179	370	445	173
(95%CI)	(37 - 41)	(173 - 186)	(360 - 380)	(432 - 458)	(170 - 176)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	8	32	78	94	33
≤ 5 years	18	72	159	193	69
≤ 10 years	30	120	256	313	113
≤ 15 years	37	148	311	388	139
≤ 20 years	41	165	343	430	154
Complete	46	193	394	491	177
(95%CI)	(45 - 48)	(188 - 197)	(387 - 402)	(480 - 502)	(175 - 179)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	62	231	452	661	211
North East	53	214	457	640	194
Centre	47	178	382	461	163
South	48	178	316	341	126
♀ FEMALE					
North West	35	196	397	473	196
North East	43	179	399	500	189
Centre	37	157	330	371	154
South	38	177	280	298	122
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	49	213	422	538	203
North East	48	197	426	550	191
Centre	42	167	354	405	158
South	43	177	297	315	124

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON LINFOMA NON-HODGKIN
95 250

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

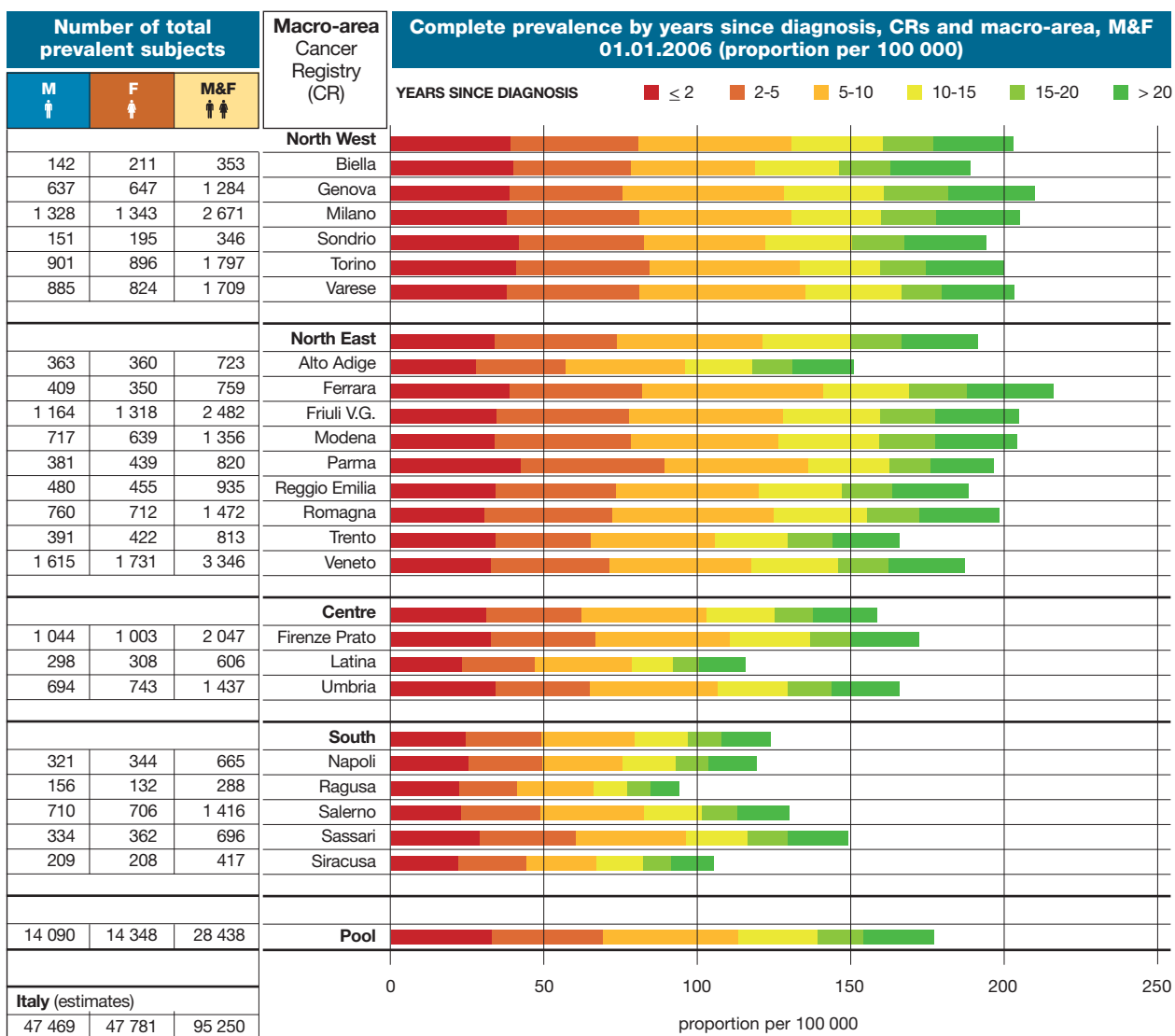
95 250 persone hanno avuto una diagnosi di **linfoma non-Hodgkin** nel corso della vita.

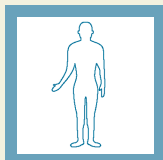
Di queste	18 209	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(19%)
	19 390	■ da 2-5 anni	(20%)
	23 562	■ da 5-10 anni	(25%)
	13 847	■ da 10-15 anni	(15%)
	7 926	■ da 15-20 anni	(8%)
	12 316	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(13%)



♂ 50%

50% ♀





Mieloma multiplo (ICD-10 C88-90) Multiple myeloma

NORTH WEST
38
per 100 000

NORTH EAST
45
per 100 000

CENTRE
40
per 100 000

SOUTH
29
per 100 000

■ NORTH WEST
CANCER REGISTRY AREAS
■ CENTRE
CANCER REGISTRY AREAS
■ NORTH EAST
CANCER REGISTRY AREAS
■ SOUTH
CANCER REGISTRY AREAS

POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON MIELOMA
21 126

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	1	11	37	62	13
≤ 5 years	1	23	77	107	26
≤ 10 years	2	30	102	155	35
≤ 15 years	2	34	115	176	39
≤ 20 years	2	34	118	184	41
Complete	2	34	119	188	41
(95%CI)	(2 - 3)	(31 - 37)	(113 - 126)	(177 - 199)	(40 - 42)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	1	10	29	38	12
≤ 5 years	1	19	53	69	22
≤ 10 years	2	26	73	104	31
≤ 15 years	2	29	84	120	36
≤ 20 years	2	29	88	128	37
Complete	2	30	89	132	38
(95%CI)	(1 - 2)	(27 - 32)	(84 - 94)	(125 - 139)	(37 - 39)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	1	11	33	47	13
≤ 5 years	1	21	64	83	24
≤ 10 years	2	29	88	122	33
≤ 15 years	2	31	98	140	37
≤ 20 years	2	32	102	148	39
Complete	2	32	103	152	40
(95%CI)	(2 - 2)	(30 - 34)	(99 - 107)	(146 - 158)	(39 - 40)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	2	37	117	167	42
North East	3	35	130	210	45
Centre	2	32	112	181	41
South	2	29	104	167	30
♀ FEMALE					
North West	1	25	75	100	34
North East	2	33	103	159	45
Centre	2	32	96	120	40
South	1	26	72	127	27
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	2	31	94	123	38
North East	2	34	115	177	45
Centre	2	32	104	143	40
South	2	27	87	143	29

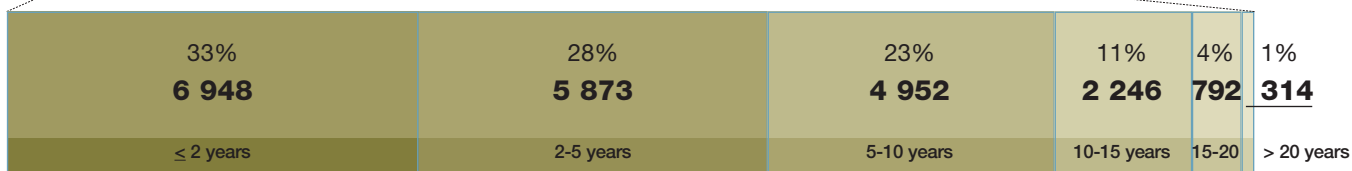
PERSONE CON TUMORE
2 243 953

PERSONE CON MIELOMA
21 126

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

21 126 persone hanno avuto una diagnosi di **mieloma multiplo** nel corso della vita.

Di queste	6 948	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(33%)
	5 873	■ da 2-5 anni	(28%)
	4 952	■ da 5-10 anni	(23%)
	2 246	■ da 10-15 anni	(11%)
	792	■ da 15-20 anni	(4%)
	314	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(1%)



♂ **51%**

49% ♀

Number of total prevalent subjects

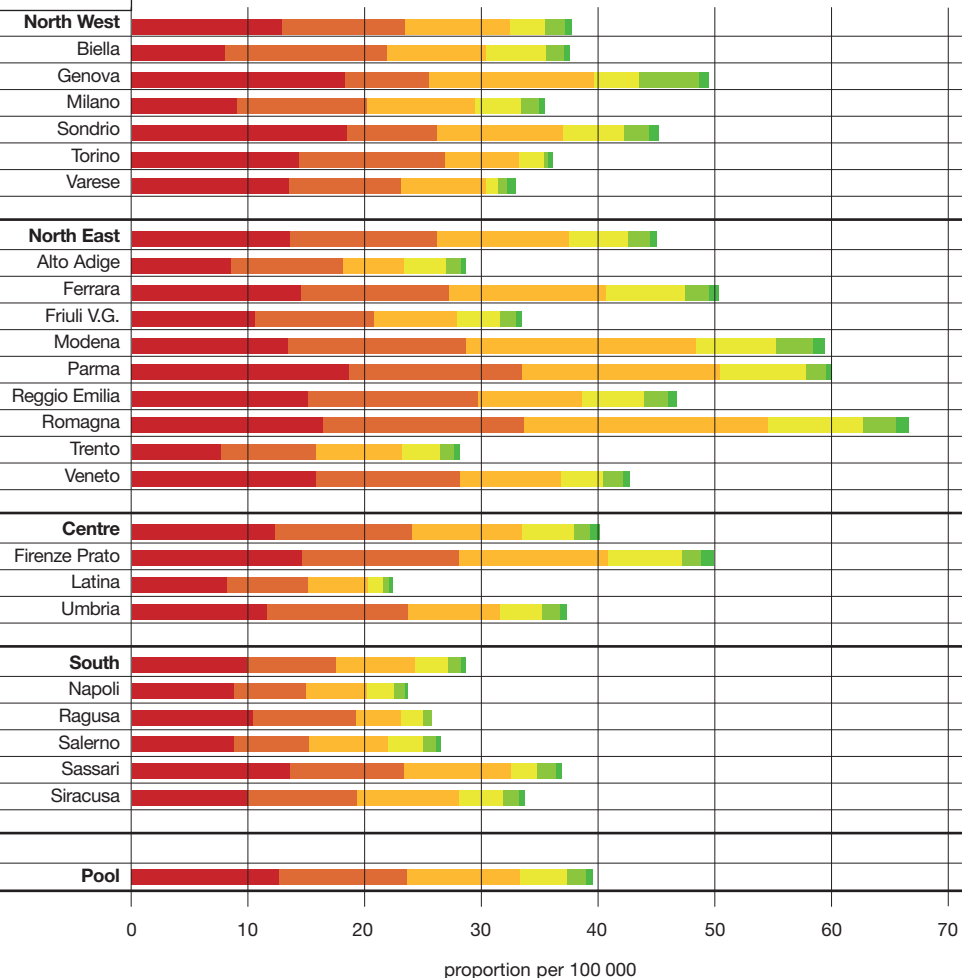
M	F	M&F
37	32	69
173	130	303
230	231	461
37	42	79
183	141	324
150	126	276
North East		
58	78	136
100	76	176
195	209	404
192	202	394
123	128	251
110	121	231
245	249	494
65	72	137
365	398	763
Centre		
295	298	593
43	74	117
169	154	323
South		
72	59	131
39	40	79
138	150	288
90	81	171
74	59	133
Pool		
3 183	3 150	6 333
Italy (estimates)		
10 767	10 359	21 126

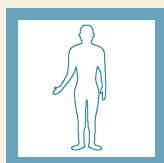
Macro-area Cancer Registry (CR)

Complete prevalence by years since diagnosis, CRs and macro-area, M&F 01.01.2006 (proportion per 100 000)

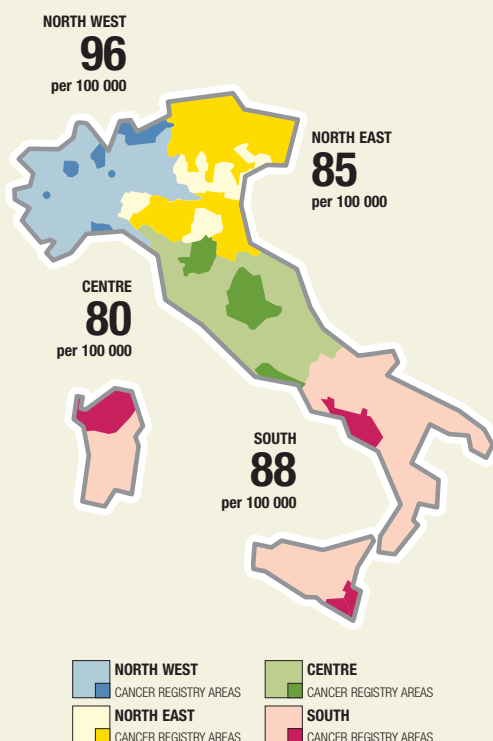
YEARS SINCE DIAGNOSIS

■ ≤ 2 ■ 2-5 ■ 5-10 ■ 10-15 ■ 15-20 ■ > 20





Leucemie (ICD-10 C91-95) Leukaemias



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

 PERSONE CON TUMORE

2 243 953

 PERSONE CON LEUCEMIA

51 378

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
 Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	7	20	43	72	20
≤ 5 years	15	40	94	147	42
≤ 10 years	26	58	148	234	67
≤ 15 years	34	69	177	279	82
≤ 20 years	39	75	189	301	90
Complete	47	81	198	316	98
(95%CI)	(45 - 49)	(77 - 86)	(190 - 205)	(301 - 330)	(95 - 100)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	6	11	28	36	15
≤ 5 years	12	25	58	78	30
≤ 10 years	21	39	88	131	49
≤ 15 years	28	48	104	160	61
≤ 20 years	33	52	111	174	68
Complete	46	61	117	183	78
(95%CI)	(44 - 48)	(57 - 64)	(112 - 123)	(175 - 192)	(76 - 80)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	7	16	35	49	17
≤ 5 years	13	32	74	103	36
≤ 10 years	23	50	118	168	58
≤ 15 years	31	59	138	202	71
≤ 20 years	36	64	147	220	78
Complete	47	71	155	231	88
(95%CI)	(45 - 48)	(68 - 74)	(150 - 159)	(224 - 239)	(86 - 89)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	46	98	231	346	112
North East	43	74	187	321	93
Centre	45	67	170	255	88
South	57	86	195	322	96
♀ FEMALE					
North West	43	60	124	179	81
North East	44	60	111	197	78
Centre	41	65	110	163	73
South	59	59	132	172	80
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	45	79	172	236	96
North East	43	67	147	242	85
Centre	43	66	138	198	80
South	58	72	161	231	88

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON LEUCEMIA
51 378

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

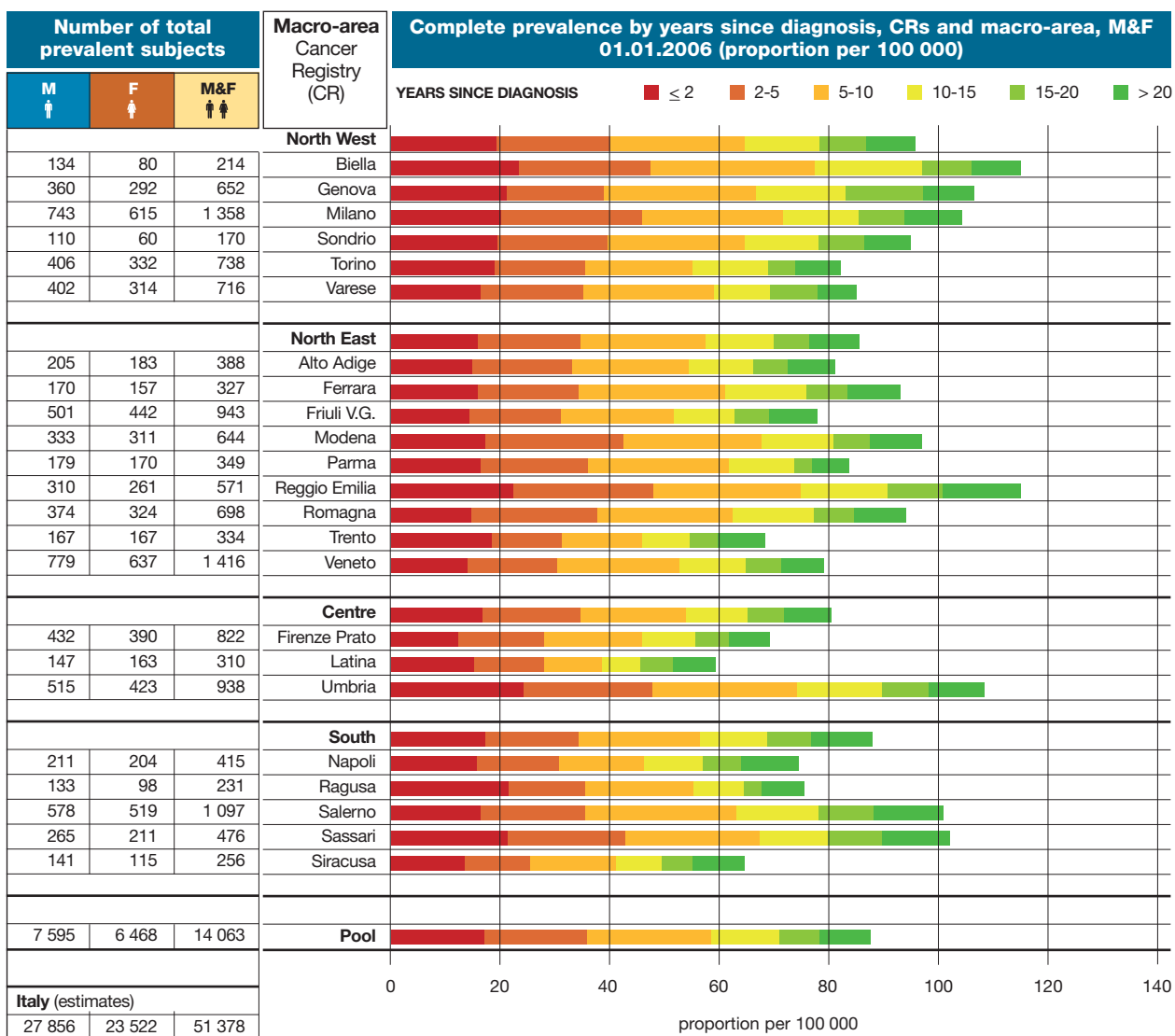
51 378 persone hanno avuto una diagnosi di **leucemia** nel corso della vita.

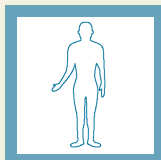
Di queste	10 244	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(20%)
	10 797	■ da 2-5 anni	(21%)
	12 926	■ da 5-10 anni	(25%)
	7 396	■ da 10-15 anni	(14%)
	4 365	■ da 15-20 anni	(8%)
	5 651	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(11%)

20%	21%	25%	14%	8%	11%
10 244	10 797	12 926	7 396	4 365	5 651
≤ 2 years	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

♂ **54%**

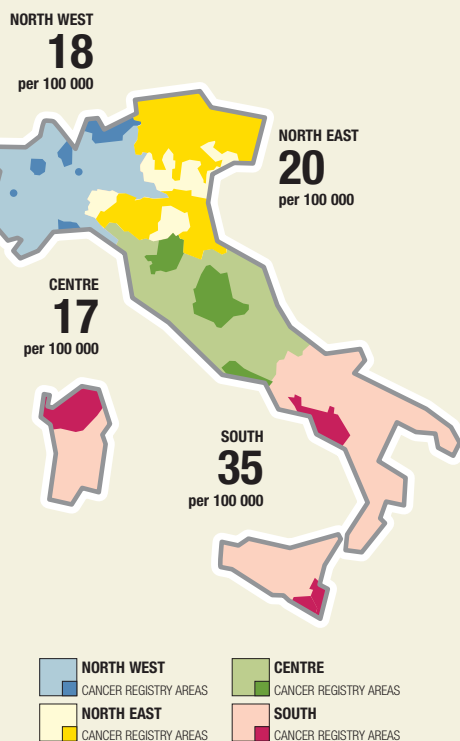
46% ♀





Leucemia linfatica acuta (ICD-10 C91.0)

Acute lymphoid leukaemia



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE

2 243 953

PERSONE CON LEUCEMIA LINFATICA ACUTA

14 283

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
 Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	3	1	1	2	2
≤ 5 years	6	2	2	3	4
≤ 10 years	13	2	3	3	9
≤ 15 years	18	2	3	4	12
≤ 20 years	23	3	4	4	15
Complete	34	8	11	13	24
(95%CI)	(33 - 36)	(7 - 10)	(10 - 13)	(10 - 15)	(23 - 25)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	2	1	2	1	2
≤ 5 years	5	2	2	1	3
≤ 10 years	10	2	3	2	6
≤ 15 years	15	3	3	2	9
≤ 20 years	19	3	3	2	11
Complete	31	12	5	4	20
(95%CI)	(29 - 33)	(11 - 14)	(4 - 6)	(2 - 5)	(19 - 21)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	3	1	1	1	2
≤ 5 years	6	2	2	2	4
≤ 10 years	12	2	2	2	7
≤ 15 years	16	3	3	3	10
≤ 20 years	21	3	3	3	13
Complete	33	10	8	7	22
(95%CI)	(32 - 34)	(9 - 11)	(7 - 9)	(5 - 8)	(21 - 22)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	29	10	10	9	20
North East	33	10	12	4	23
Centre	28	3	5	6	17
South	50	9	20	54	38
♀ FEMALE					
North West	29	8	5	2	16
North East	28	11	5	2	17
Centre	27	15	2	5	17
South	45	21	9	12	32
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	29	8	7	4	18
North East	30	10	9	2	20
Centre	27	9	4	5	17
South	47	15	14	28	35

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON LEUCEMIA LINFATICA ACUTA

14 283

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

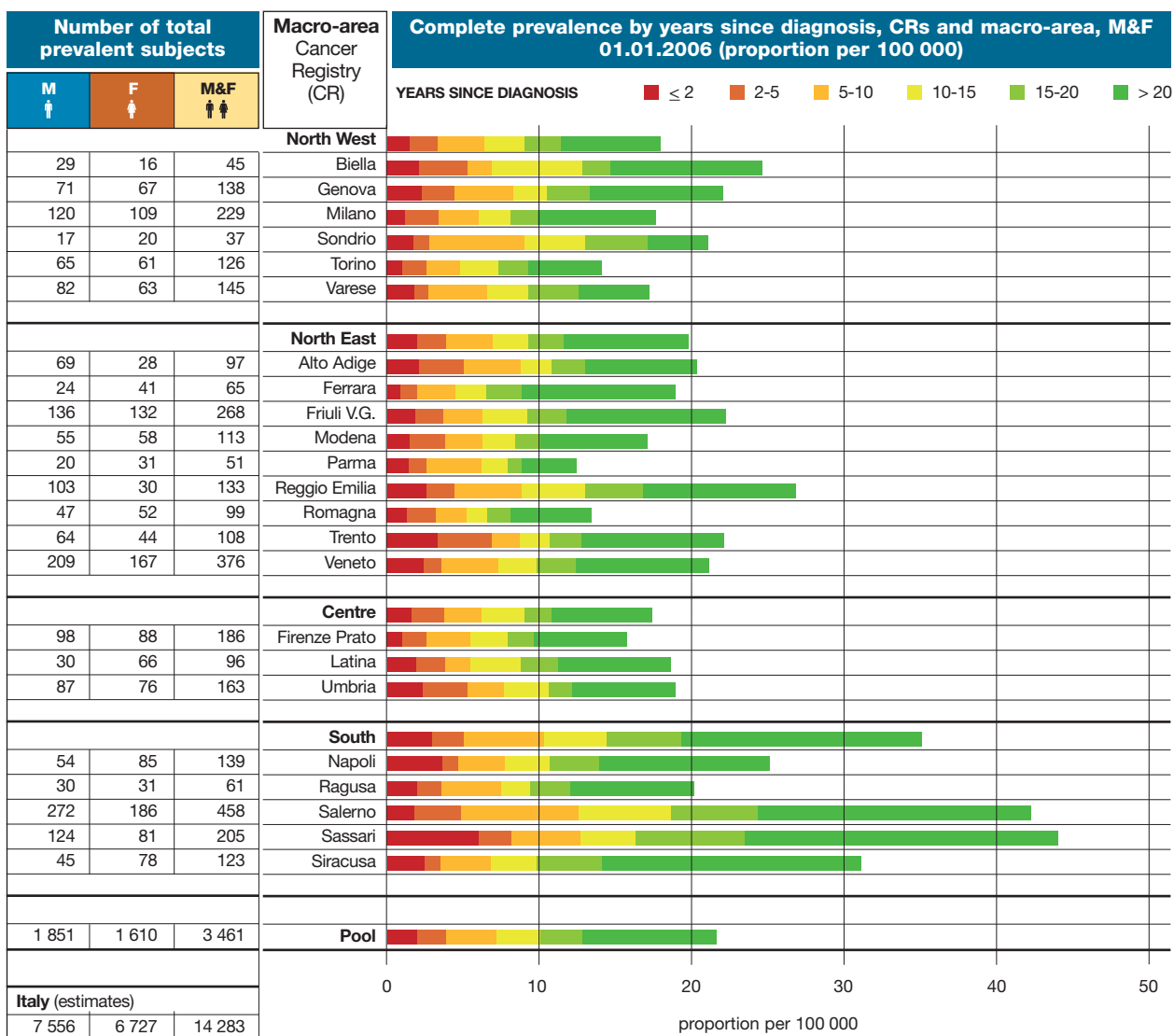
14 283 persone hanno avuto una diagnosi di **leucemia linfatica acuta** nel corso della vita.

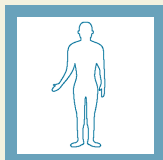
Di queste	1 272	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(9%)
	1 155	■ da 2-5 anni	(8%)
	2 205	■ da 5-10 anni	(15%)
	1 831	■ da 10-15 anni	(13%)
	1 849	■ da 15-20 anni	(13%)
	5 971	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(42%)

9%	8%	15%	13%	13%	42%
1 272	1 155	2 205	1 831	1 849	5 971
≤ 2 years	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 years	> 20 years

♂ **53%**

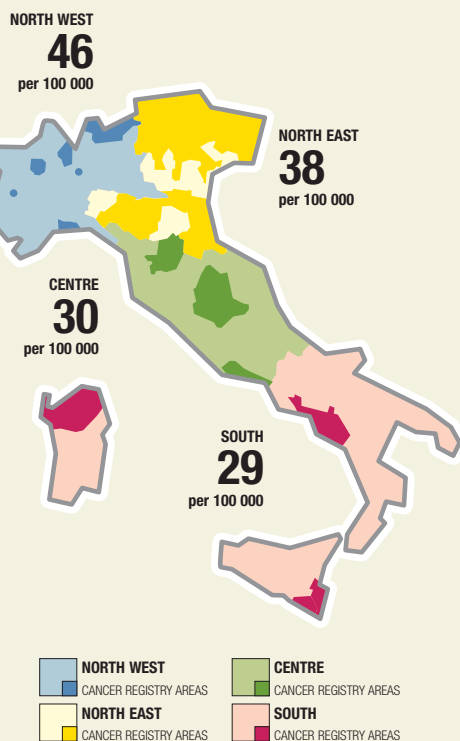
47% ♀





Leucemia linfatica cronica (ICD-10 C91.1)

Chronic lymphoid leukaemia



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE

2 243 953

PERSONE CON LEUCEMIA LINFATICA CRONICA

20 384

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	0	8	21	41	8
≤ 5 years	1	17	55	94	20
≤ 10 years	1	24	91	160	31
≤ 15 years	1	27	107	196	37
≤ 20 years	1	28	113	213	40
Complete	1	28	117	227	42
(95%CI)	(1 - 1)	(25 - 30)	(111 - 123)	(215 - 240)	(40 - 43)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	0	3	13	22	6
≤ 5 years	1	7	31	50	13
≤ 10 years	1	12	51	96	23
≤ 15 years	1	15	62	120	29
≤ 20 years	1	15	66	133	31
Complete	1	15	67	145	33
(95%CI)	(0 - 1)	(13 - 17)	(63 - 71)	(138 - 153)	(31 - 34)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	0	6	17	29	7
≤ 5 years	1	12	42	66	16
≤ 10 years	1	18	71	119	28
≤ 15 years	1	20	83	147	33
≤ 20 years	1	21	88	162	35
Complete	1	21	90	175	37
(95%CI)	(1 - 1)	(20 - 23)	(87 - 94)	(169 - 182)	(36 - 38)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	1	34	146	271	54
North East	1	27	112	232	41
Centre	1	21	84	176	33
South	1	28	113	199	33
♀ FEMALE					
North West	1	18	81	147	39
North East	1	14	60	163	34
Centre	1	12	56	109	27
South	0	15	72	131	25
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	1	26	111	190	46
North East	1	21	85	188	38
Centre	1	16	69	135	30
South	1	21	92	158	29

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON LEUCEMIA LINFATICA CRONICA
20 384

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

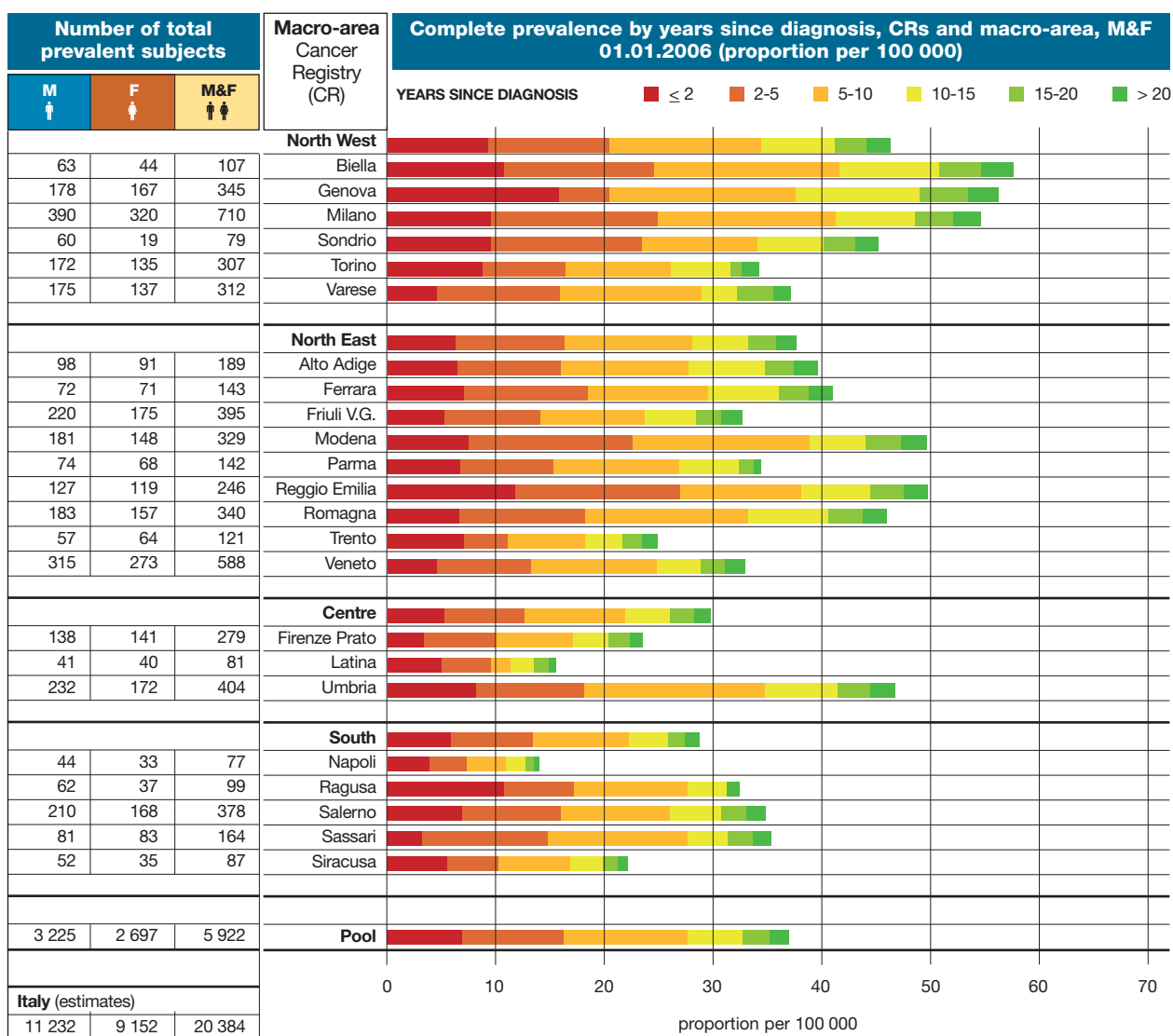
20 384 persone hanno avuto una diagnosi di **leucemia linfatica cronica** nel corso della vita.

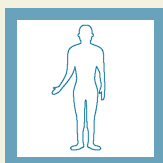
Di queste	3 973	l'hanno avuta da meno di 2 anni	(19%)
	5 140	da 2-5 anni	(25%)
	6 168	da 5-10 anni	(30%)
	2 896	da 10-15 anni	(14%)
	1 249	da 15-20 anni	(6%)
	959	l'hanno avuta da più di 20 anni	(5%)

19%	25%	30%	14%	6%	5%
3 973	5 140	6 168	2 896	1 249	959
< 2 years	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 y	> 20 y

55%

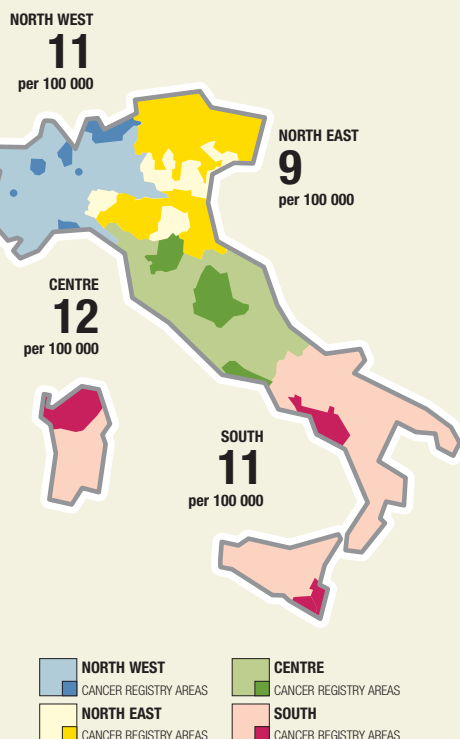
45%





Leucemia mieloide acuta (ICD-10 C92.0)

Acute myeloid leukaemia



Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	1	4	8	9	3
≤ 5 years	3	6	10	10	5
≤ 10 years	5	10	13	10	7
≤ 15 years	6	11	16	12	9
≤ 20 years	6	13	17	12	10
Complete	6	13	18	13	10
(95%CI)	(5 - 7)	(11 - 15)	(15 - 20)	(10 - 16)	(9 - 11)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	2	4	6	5	3
≤ 5 years	3	7	9	7	5
≤ 10 years	5	10	11	7	7
≤ 15 years	6	12	14	8	9
≤ 20 years	7	14	14	9	10
Complete	8	16	16	9	11
(95%CI)	(7 - 9)	(14 - 17)	(14 - 18)	(7 - 11)	(10 - 12)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	1	4	7	6	3
≤ 5 years	3	6	10	8	5
≤ 10 years	5	10	12	9	7
≤ 15 years	6	12	14	10	9
≤ 20 years	6	13	16	10	10
Complete	7	14	17	11	10
(95%CI)	(6 - 7)	(13 - 16)	(15 - 18)	(9 - 12)	(10 - 11)

POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE

2 243 953

PERSONE CON LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA

6 244

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	7	16	20	14	12
North East	5	10	15	12	8
Centre	8	13	21	14	11
South	6	17	18	11	10
♀ FEMALE					
North West	7	15	14	12	11
North East	8	16	15	7	11
Centre	6	20	21	12	12
South	9	12	16	8	11
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	7	15	17	13	11
North East	7	13	15	9	9
Centre	7	16	21	13	12
South	8	15	17	9	11

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

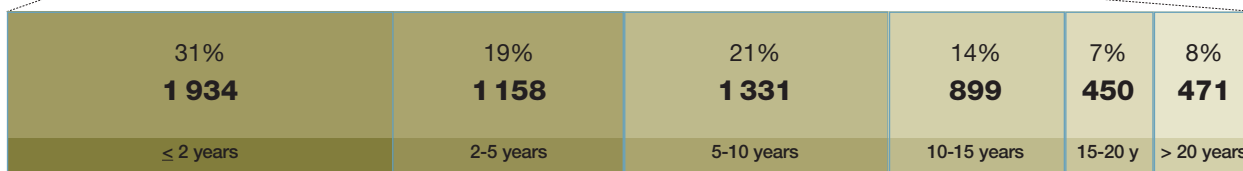
I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

PERSONE CON LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA
6 244

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

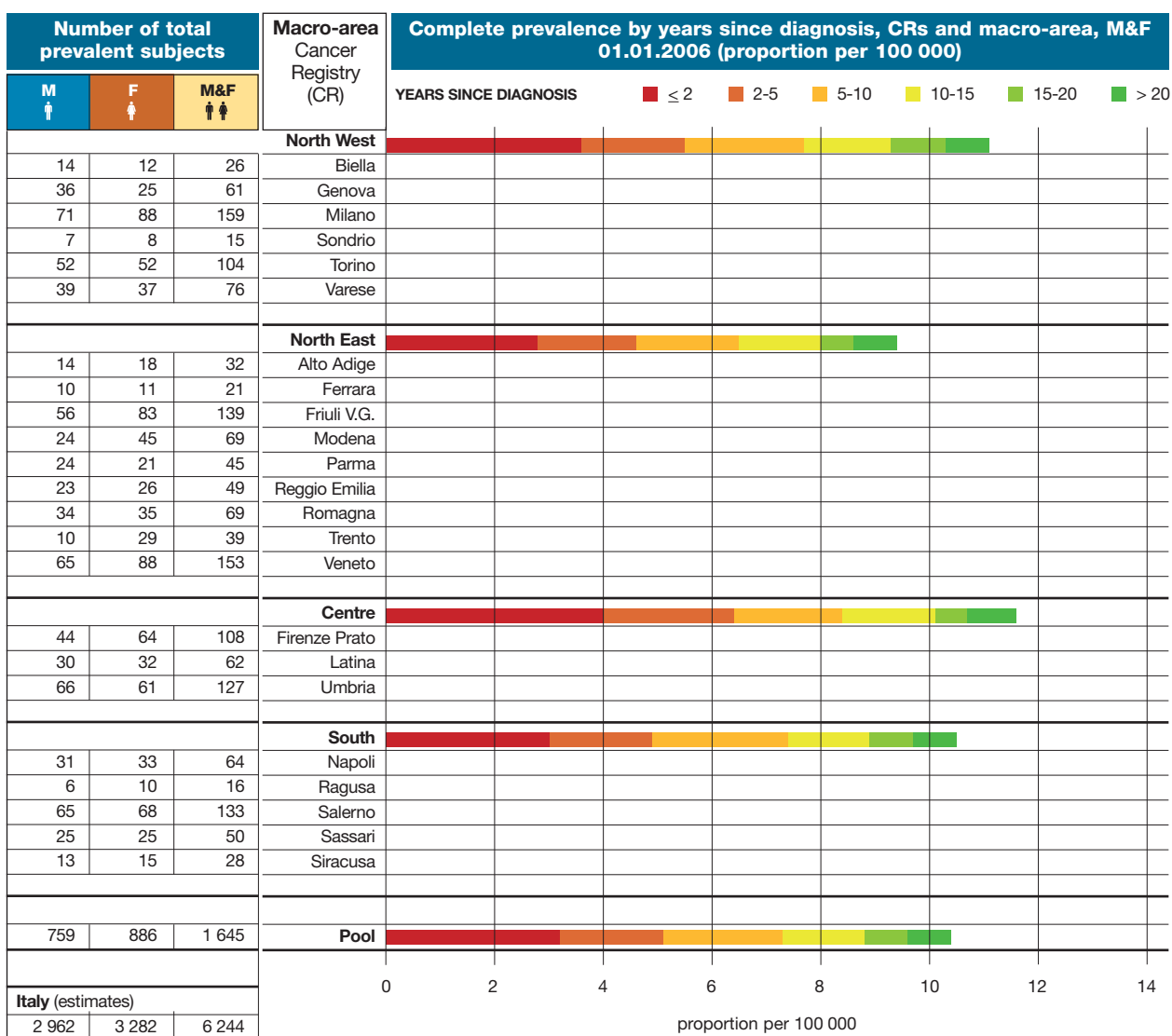
6 244 persone hanno avuto una diagnosi di **leucemia mieloide acuta** nel corso della vita.

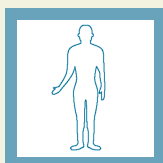
Di queste	1 934	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(31%)
	1 158	■ da 2-5 anni	(19%)
	1 331	■ da 5-10 anni	(21%)
	899	■ da 10-15 anni	(14%)
	450	■ da 15-20 anni	(7%)
	471	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(8%)



47%

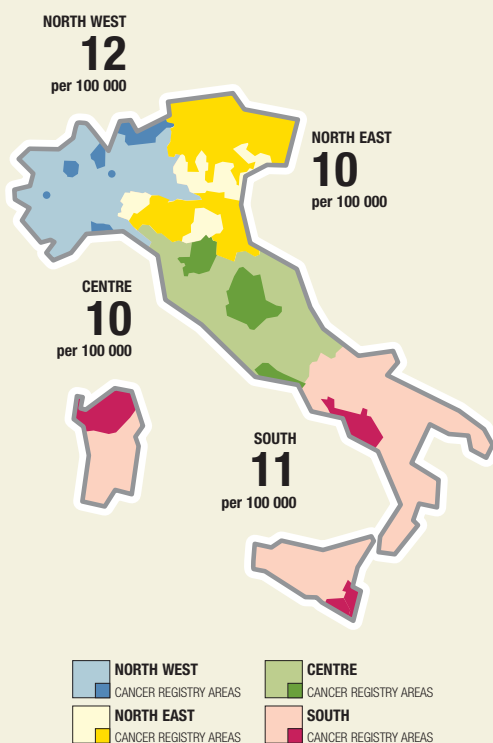
53%





Leucemia mieloide cronica (ICD-10 C92.1)

Chronic myeloid leukaemia



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE

2 243 953

PERSONE CON LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA

6 184

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
≤ 2 years	1	3	7	12	3
≤ 5 years	3	6	13	21	6
≤ 10 years	4	9	20	31	9
≤ 15 years	5	12	23	32	11
≤ 20 years	5	13	24	34	12
Complete	5	13	24	35	12
(95%CI)	(4 - 6)	(11 - 15)	(21 - 27)	(30 - 40)	(11 - 13)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	1	2	4	5	2
≤ 5 years	2	5	9	12	5
≤ 10 years	3	9	13	15	7
≤ 15 years	3	11	15	17	8
≤ 20 years	3	12	16	18	9
Complete	3	13	16	18	9
(95%CI)	(3 - 4)	(11 - 14)	(14 - 18)	(16 - 21)	(9 - 10)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	1	2	5	7	3
≤ 5 years	2	6	11	15	6
≤ 10 years	3	10	17	20	8
≤ 15 years	4	12	18	23	10
≤ 20 years	4	13	19	24	10
Complete	4	13	20	24	11
(95%CI)	(4 - 5)	(12 - 14)	(18 - 22)	(22 - 27)	(10 - 11)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				
	0-44	45-59	60-74	75+	All ages
♂ MALE					
North West	5	15	32	35	14
North East	5	11	20	33	10
Centre	5	13	24	24	12
South	6	14	22	53	12
♀ FEMALE					
North West	3	13	15	20	10
North East	3	11	18	21	10
Centre	3	12	14	14	8
South	4	16	16	14	9
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	4	14	22	25	12
North East	4	11	19	25	10
Centre	4	13	19	17	10
South	5	15	19	29	11

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO AIRTUM 2010

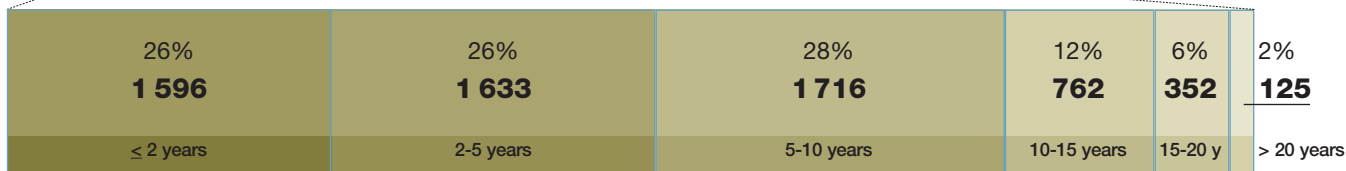
PERSONE CON LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA

6 184

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

6 184 persone hanno avuto una diagnosi di **leucemia mieloide cronica** nel corso della vita.

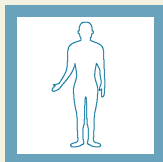
Di queste	1 596	■ l'hanno avuta da meno di 2 anni	(26%)
	1 633	■ da 2-5 anni	(26%)
	1 716	■ da 5-10 anni	(28%)
	762	■ da 10-15 anni	(12%)
	352	■ da 15-20 anni	(6%)
	125	■ l'hanno avuta da più di 20 anni	(2%)



♂ **56%**

44% ♀

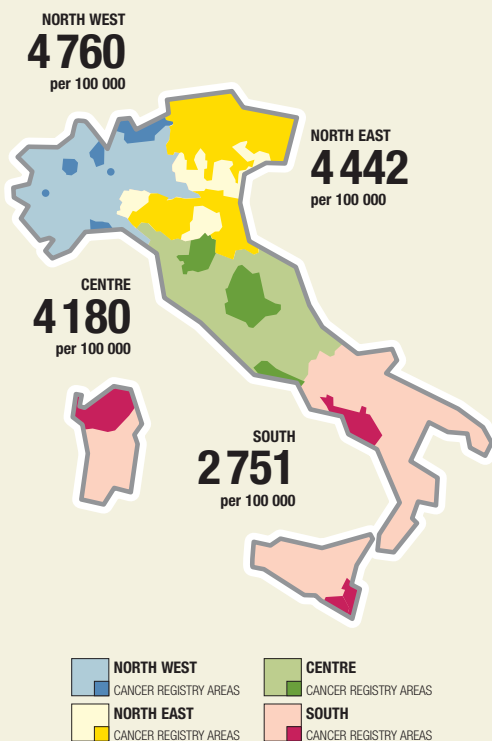
Number of total prevalent subjects			Macro-area Cancer Registry (CR)	Complete prevalence by years since diagnosis, CRs and macro-area, M&F 01.01.2006 (proportion per 100 000)					
M ♂	F ♀	M&F		YEARS SINCE DIAGNOSIS					
			■ ≤ 2 ■ 2-5 ■ 5-10 ■ 10-15 ■ 15-20 ■ > 20						
			North West						
7	7	14	Biella						
35	23	58	Genova						
99	72	171	Milano						
9	7	16	Sondrio						
63	56	119	Torino						
51	36	87	Varese						
			North East						
12	20	32	Alto Adige						
18	23	41	Ferrara						
54	52	106	Friuli V.G.						
38	45	83	Modena						
27	28	55	Parma						
38	23	61	Reggio Emilia						
47	44	91	Romagna						
24	13	37	Trento						
78	75	153	Veneto						
			Centre						
59	43	102	Firenze Prato						
21	20	41	Latina						
62	42	104	Umbria						
			South						
26	22	48	Napoli						
26	14	40	Ragusa						
59	57	116	Salerno						
34	21	55	Sassari						
21	10	31	Siracusa						
			Pool						
908	753	1 661							
Italy (estimates)									
3 473	2 711	6 184							



Tutti i tumori (esclusi i tumori non melanomatosi della cute)
(C00-43, C45-96, D09.9, 30.3,41.4)

All sites except non-melanoma skin cancer

C00-43, C45-96, D09.9, 30.3,41.4 All sites except non-melanoma skin cancer



POPOLAZIONE RESIDENTE IN ITALIA, 1 GENNAIO 2006

58 751 711

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

Complete prevalence by sex, age and years since diagnosis
Pool of Cancer Registries, 01.01.2006 (proportion per 100 000)

Years since diagnosis	Age class				All ages
	0-44	45-59	60-74	75+	
♂ MALE					
≤ 2 years	104	745	2 857	3 922	952
≤ 5 years	212	1 368	5 474	8 305	1 878
≤ 10 years	330	1 921	7 681	13 205	2 755
≤ 15 years	402	2 230	8 859	15 896	3 256
≤ 20 years	446	2 385	9 428	17 366	3 512
Complete	512	2 593	9 969	18 767	3 780
(95%CI)	(505 - 518)	(2568 - 2618)	(9916 - 10022)	(18667 - 18868)	(3767 - 3793)
♀ FEMALE					
≤ 2 years	176	973	1 640	1 868	792
≤ 5 years	352	2 112	3 536	3 919	1 682
≤ 10 years	514	3 332	5 819	6 739	2 735
≤ 15 years	598	4 013	7 330	8 682	3 417
≤ 20 years	643	4 377	8 346	10 061	3 855
Complete	712	4 790	9 812	12 828	4 563
(95%CI)	(704 - 720)	(4757 - 4823)	(9763 - 9861)	(12763 - 12893)	(4548 - 4577)
♂ ♀ MALE & FEMALE					
≤ 2 years	140	862	2 198	2 596	867
≤ 5 years	282	1 749	4 424	5 478	1 774
≤ 10 years	424	2 661	6 709	9 022	2 760
≤ 15 years	499	3 144	8 029	11 247	3 336
≤ 20 years	543	3 394	8 848	12 701	3 688
Complete	610	3 706	9 885	14 974	4 183
(95%CI)	(605 - 615)	(3685 - 3727)	(9849 - 9921)	(14918 - 15029)	(4173 - 4193)

Complete prevalence by sex, age and macro-area
01.01.2006 (proportion per 100 000)

Macro-area	Age class				All ages
	0-44	45-59	60-74	75+	
♂ MALE					
North West	565	2 820	10 817	20 086	4 325
North East	508	2 666	10 488	20 050	3 988
Centre	498	2 484	9 355	18 064	3 813
South	466	2 176	7 625	13 451	2 502
♀ FEMALE					
North West	721	5 030	10 385	13 548	5 158
North East	726	5 059	10 392	13 598	4 875
Centre	722	4 733	9 413	12 412	4 525
South	665	3 816	7 492	9 160	2 988
♂ ♀ MALE & FEMALE					
North West	641	3 959	10 580	15 799	4 760
North East	614	3 863	10 437	15 893	4 442
Centre	608	3 631	9 386	14 560	4 180
South	564	3 008	7 554	10 830	2 751

PERSONE CON TUMORE
2 243 953

Prevalenza, Italia 1 gennaio 2006

2 243 953 persone hanno avuto una diagnosi di tumore nel corso della vita.

- Di queste **471 303** l'hanno avuta da meno di 2 anni (21%)
- 486 969** da 2-5 anni (22%)
- 523 553** da 5-10 anni (23%)
- 312 823** da 10-15 anni (14%)
- 186 704** da 15-20 anni (8%)
- 262 600** l'hanno avuta da più di 20 anni (12%)

21%	22%	23%	14%	8%	12%
471 303	486 969	523 553	312 823	186 704	262 600
≤ 2 years	2-5 years	5-10 years	10-15 years	15-20 y	> 20 years

