

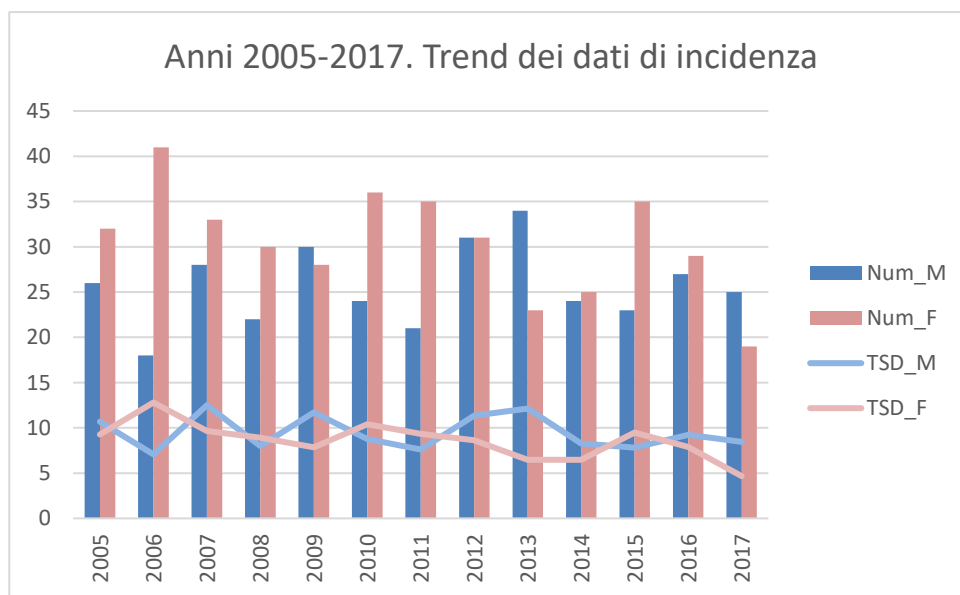
VIE BILIARI

Anni 2005-2017. Sintesi dei dati di incidenza. VIE BILIARI

	MASCHI	FEMMINE
Numero casi	333	397
% sul totale	1,2	1,8
Tasso grezzo	9	10,3
Tasso standardizzato	9,4	8,6
Rischio cumulativo	0,4	0,4
Età media	73,7	75,8
Età mediana	76	77
Oss/Att AIRTUM (2008-2013)	1,19	1,2
Oss/Att Centro (2008-2013)	1,33	1,32
Oss/Att Nord (2008-2013)	1,24	1,26
Oss/Att Sud (2008-2013)	1,09	1,06

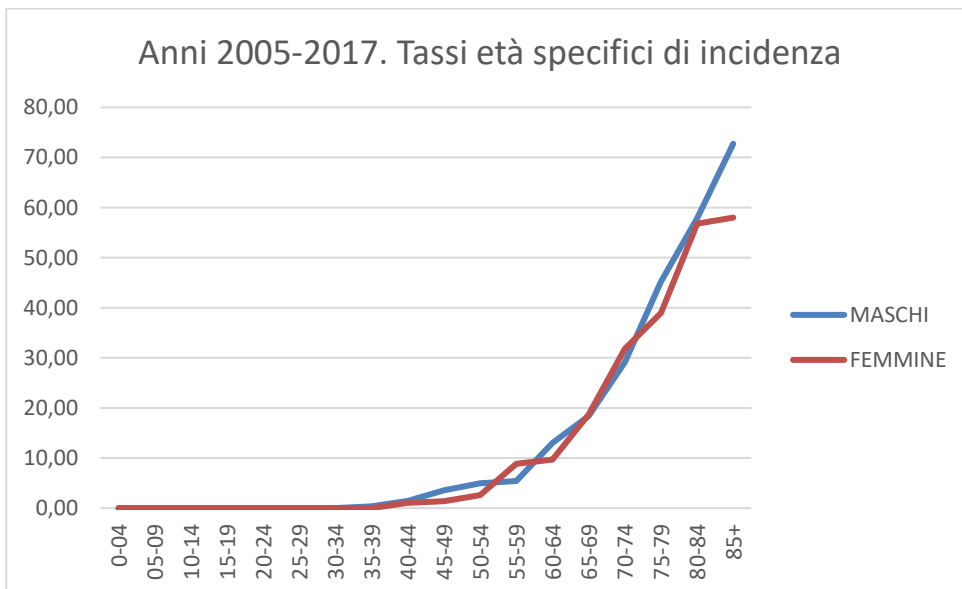
Anni 2005-2017. Trend dei dati di incidenza. VIE BILIARI

	MASCHI			FEMMINE		
	Num_M	TSD_M	ES_TSD_M	Num_F	TSD_F	ES_TSD_F
2005	26	10,68	2,17	32	9,28	1,66
2006	18	7,07	1,70	41	12,80	2,03
2007	28	12,50	2,43	33	9,65	1,70
2008	22	7,99	1,73	30	8,91	1,65
2009	30	11,69	2,16	28	7,84	1,51
2010	24	8,76	1,80	36	10,41	1,77
2011	21	7,61	1,68	35	9,32	1,59
2012	31	11,35	2,05	31	8,64	1,59
2013	34	12,14	2,10	23	6,48	1,38
2014	24	8,26	1,70	25	6,46	1,32
2015	23	7,80	1,64	35	9,47	1,66
2016	27	9,24	1,80	29	7,89	1,52
2017	25	8,45	1,71	19	4,67	1,11



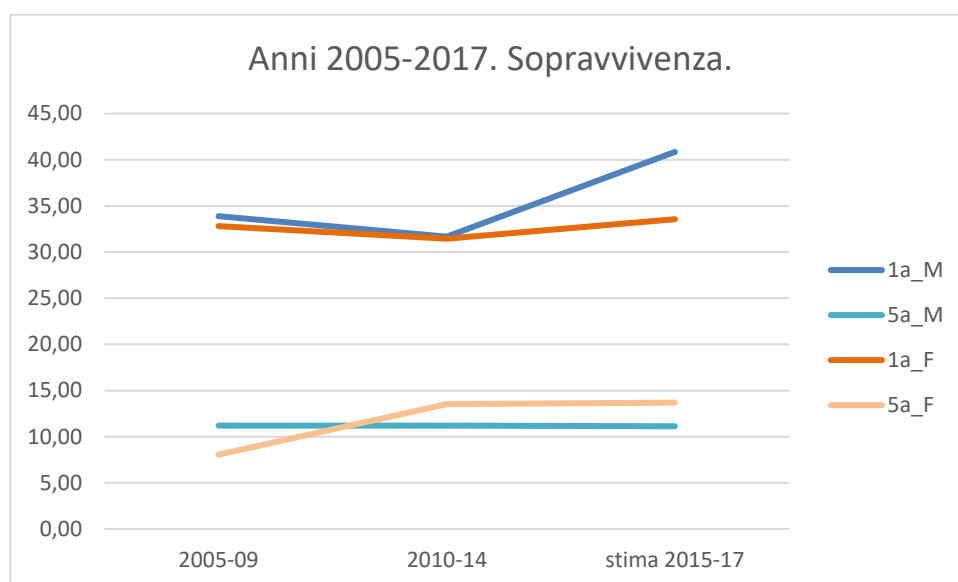
Anni 2005-2017. Tassi età specifici di incidenza VIE BILIARI

ETA'	MASCHI	FEMMINE
0-04	0,00	0,00
05-09	0,00	0,00
10-14	0,00	0,00
15-19	0,00	0,00
20-24	0,00	0,00
25-29	0,00	0,00
30-34	0,00	0,00
35-39	0,37	0,00
40-44	1,42	1,05
45-49	3,57	1,40
50-54	4,94	2,59
55-59	5,38	8,84
60-64	13,01	9,66
65-69	18,40	18,73
70-74	29,11	31,83
75-79	45,24	38,93
80-84	57,85	56,77
85+	72,74	58,00



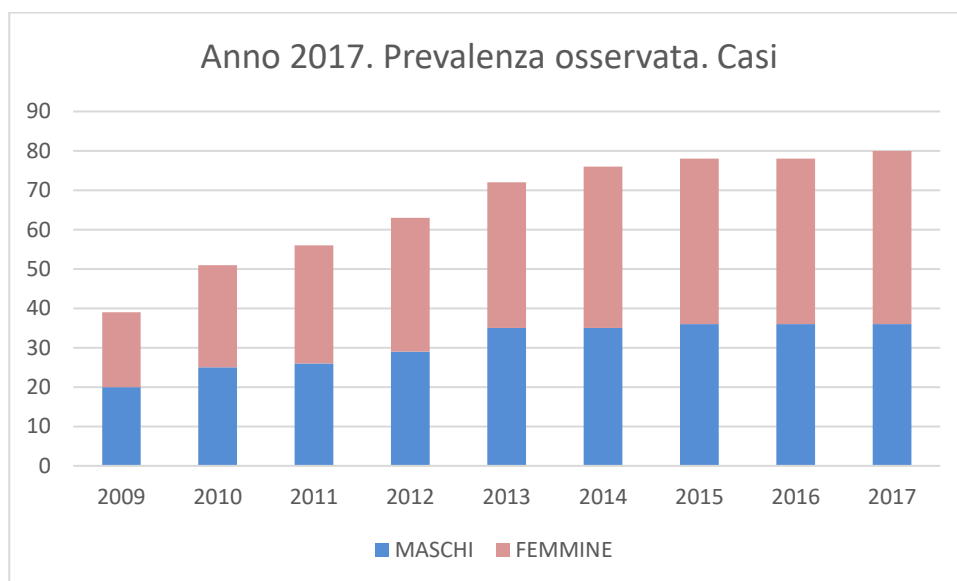
Anni 2005-2017. Sopravvivenza. VIE BILIARI

	2005-09	2010-14	stima 2015-17
1a_M	33,89	31,67	40,85
2a_M	22,89	23,67	24,37
3a_M	14,37	15,93	18,71
4a_M	11,92	11,84	13,61
5a_M	11,20	11,20	11,13
1a_F	32,82	31,45	33,56
2a_F	16,85	19,21	23,52
3a_F	13,14	17,17	21,02
4a_F	9,27	14,65	17,91
5a_F	8,06	13,52	13,69



Anno 2017. Prevalenza osservata. VIE BILIARI

Anni	MASCHI		FEMMINE	
	Casi	Tassi	Casi	Tassi
2009	20	7,14	19	6,55
2010	25	8,92	26	8,96
2011	26	9,28	30	10,34
2012	29	10,35	34	11,78
2013	35	12,49	37	12,85
2014	35	12,49	41	14,23
2015	36	12,85	42	14,57
2016	36	12,85	42	14,57
2017	36	12,85	44	15,26



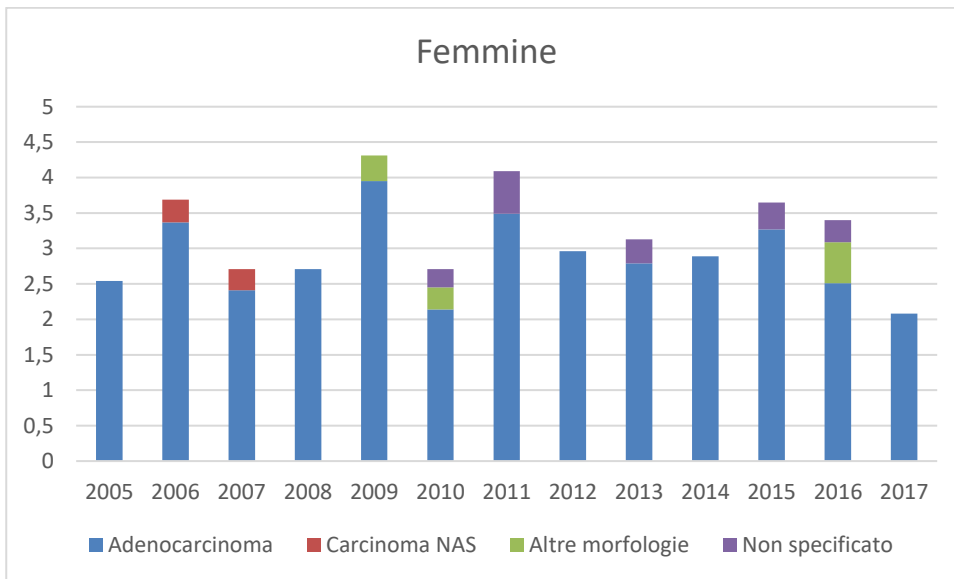
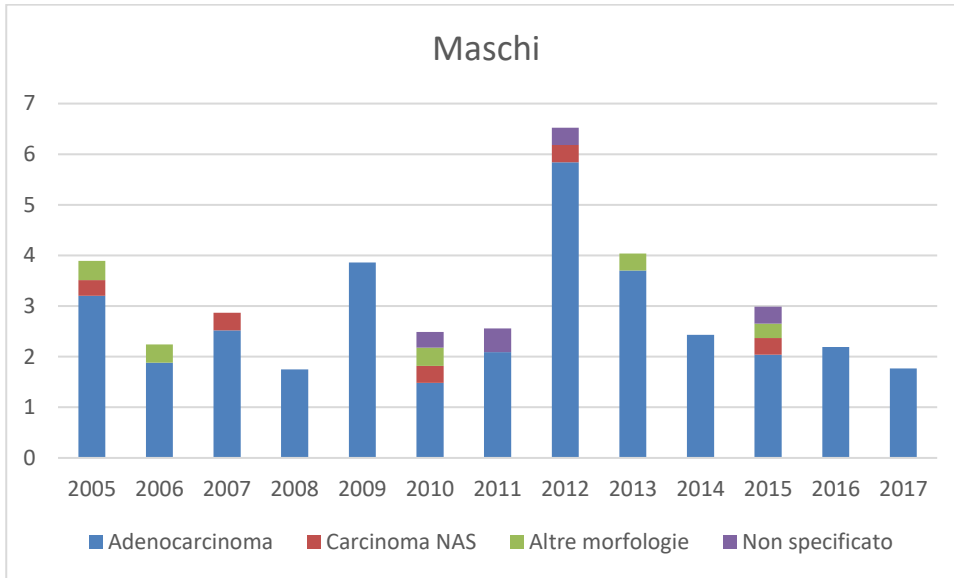
Anni 2005-2017. Frequenza delle topografie. VIE BILIARI

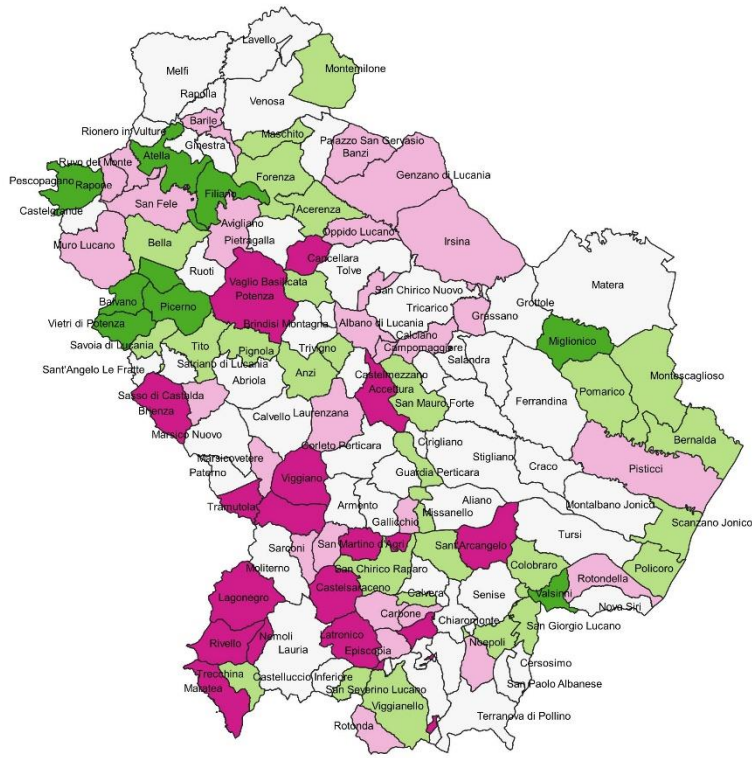
MASCHI	N	%		FEMMINE	N	%
Colecisti	95	28,50		Colecisti	177	44,60
Dotto biliare extraepatico	118	35,40		Dotto biliare extraepatico	112	28,20
Ampolla di Vater	38	11,40		Ampolla di Vater	41	10,30
Lesione sconfinante delle vie biliari	14	4,20		Lesione sconfinante delle vie biliari	14	3,50
Non specificato	68	20,40		Non specificato	53	13,40

Anni 2005-2017. Frequenza morfologie confermate microscopicamente. VIE BILIARI

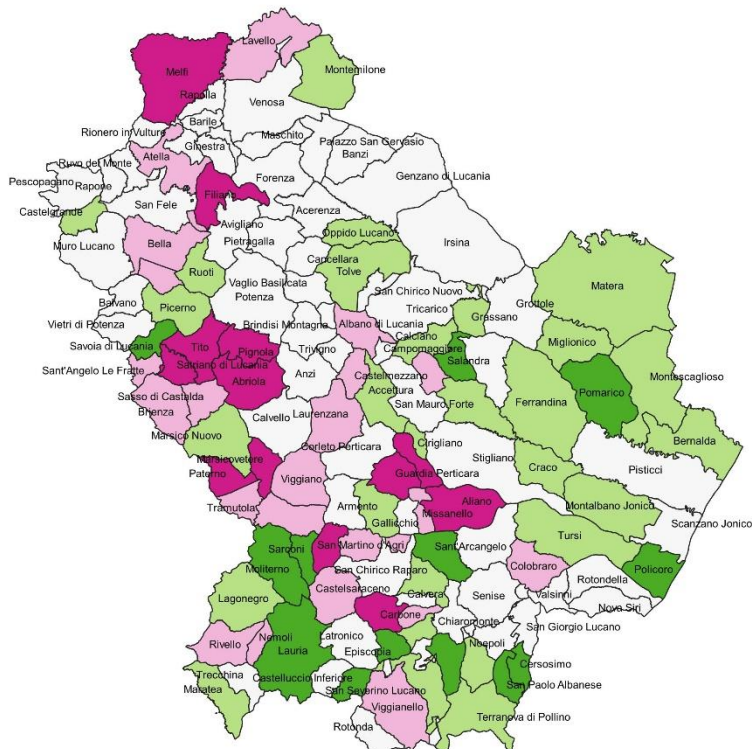
MASCHI	N	%		FEMMINE	N	%
Adenocarcinoma	95	87,16		Adenocarcinoma	123	91,11
Carcinoma NAS	5	4,59		Carcinoma NAS	2	1,48
Altre morfologie	5	4,59		Altre morfologie	4	2,96
Non specificato	4	3,67		Non specificato	6	4,44

Anni 2005-2017. Trend delle morfologie.





MASCHI



FEMMINE

