

*Salute & Ambiente nel Territorio Spezzino
Presentazione di Dati Ambientali e Sanitari*

*Approfondimento:
Lo studio "S.E.N.T.I.E.R.I."*

Vincenzo Fontana & Riccardo Pezzi

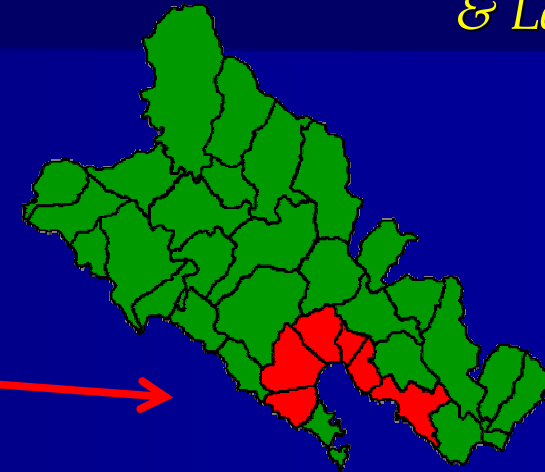
*UOC Epidemiologia, Biostatistica & Clinical Trials
IRCCS AOU San Martino - IST Genova*



Studio S.E.N.T.I.E.R.I.

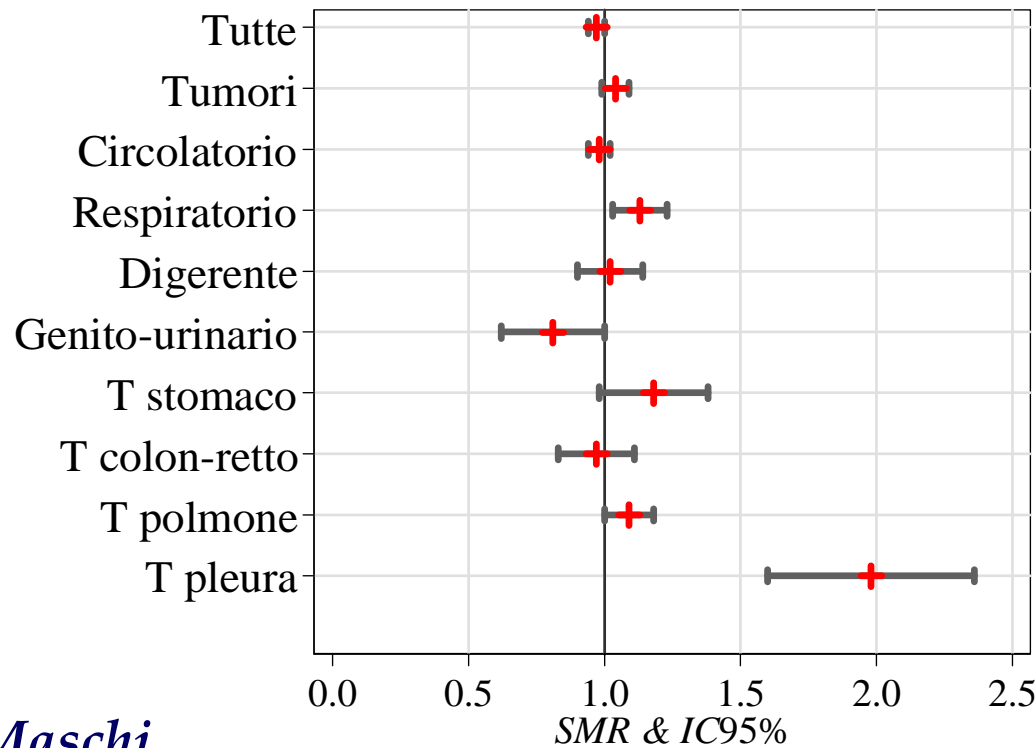
Siti di Interesse Nazionale

*La Spezia
& Lerici*

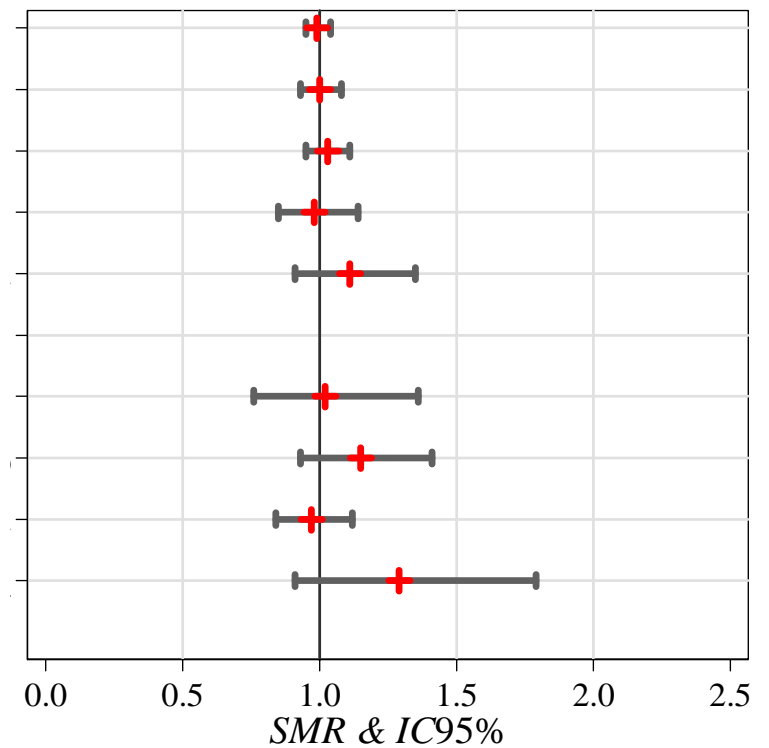


Studio S.E.N.T.I.E.R.I.

Siti di Interesse Nazionale



Maschi

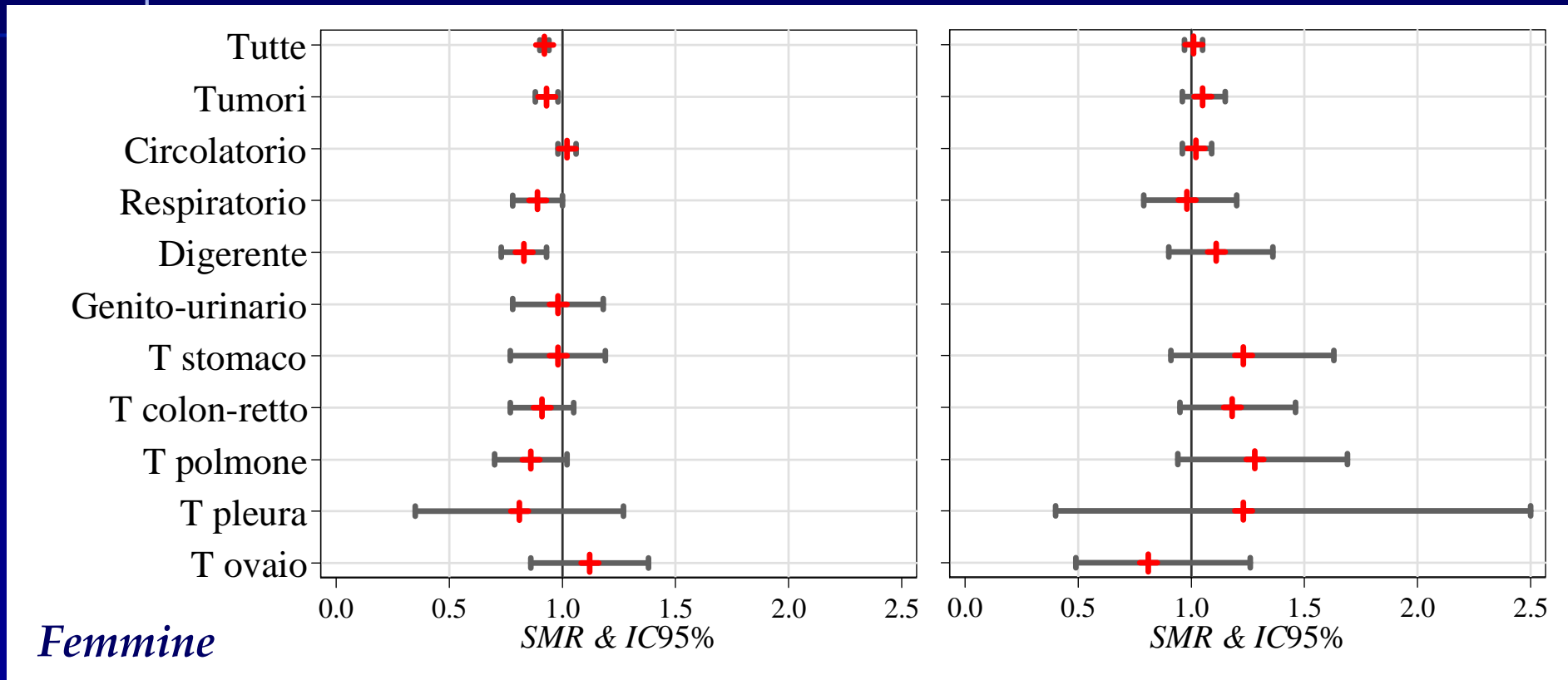


La Spezia & Lerici
1995-2002
Standard Liguria

Circostrizione SP5
1988-2006
Standard Liguria

Studio S.E.N.T.I.E.R.I.

Siti di Interesse Nazionale



La Spezia & Lerici
1995-2002
Standard Liguria

Circostrizione SP5
1988-2006
Standard Liguria

S.E.N.T.I.E.R.I. 1995-2002 vs SP5 1988-2006

	<i>La Spezia e Lerici</i>	<i>Maschi</i>			<i>Femmine</i>		
		<i>O</i>	<i>SMR</i>	<i>LC 95%</i>	<i>O</i>	<i>SMR</i>	<i>LC 95%</i>
<i>Tutte</i>	5644	0.97	0.94-1.00	6027	0.92	0.90-0.94	
<i>Tumori</i>	1976	1.04	0.99-1.09	1422	0.93	0.88-0.98	
<i>Circolatorio</i>	2136	0.98	0.94-1.02	3102	1.02	0.98-1.06	
<i>Respiratorio</i>	479	1.13	1.03-1.23	274	0.89	0.78-1.00	
<i>Digerente</i>	267	1.02	0.90-1.14	241	0.83	0.73-0.93	
<i>Genito-urinario</i>	67	0.81	0.62-1.00	88	0.98	0.78-1.18	

	<i>SP5</i>	<i>Maschi</i>			<i>Femmine</i>		
		<i>O</i>	<i>SMR</i>	<i>LC 95%</i>	<i>O</i>	<i>SMR</i>	<i>LC 95%</i>
<i>Tutte</i>	1918	0.99	0.95-1.04	2085	1.01	0.97-1.05	
<i>Tumori</i>	670	1.00	0.93-1.08	514	1.05	0.96-1.15	
<i>Circolatorio</i>	710	1.03	0.95-1.11	1046	1.02	0.96-1.09	
<i>Respiratorio</i>	186	0.98	0.85-1.14	94	0.98	0.79-1.20	
<i>Digerente</i>	103	1.11	0.91-1.35	100	1.11	0.90-1.36	
<i>Genito-urinario</i>	-	-	-	-	-	-	

S.E.N.T.I.E.R.I. 1995-2002 vs SP5 1988-2006

<i>La Spezia e Lerici</i>	<i>Maschi</i>			<i>Femmine</i>		
	<i>O</i>	<i>SMR</i>	<i>LC 95%</i>	<i>O</i>	<i>SMR</i>	<i>LC 95%</i>
<i>T stomaco</i>	129	1.18	0.98-1.38	87	0.98	0.77-1.19
<i>T colon-retto</i>	188	0.97	0.83-1.11	173	0.91	0.77-1.05
<i>T polmone</i>	583	1.09	1.00-1.18	115	0.86	0.70-1.02
<i>T pleura</i>	104	1.98	1.60-2.36	12	0.81	0.35-1.27
<i>T ovaio</i>	-	-	-	71	1.12	0.86-1.38

<i>SP5</i>	<i>Maschi</i>			<i>Femmine</i>		
	<i>O</i>	<i>SMR</i>	<i>LC 95%</i>	<i>O</i>	<i>SMR</i>	<i>LC 95%</i>
<i>T stomaco</i>	48	1.02	0.76-1.36	48	1.23	0.91-1.63
<i>T colon-retto</i>	93	1.15	0.93-1.41	89	1.18	0.95-1.46
<i>T polmone</i>	183	0.97	0.84-1.12	48	1.28	0.94-1.69
<i>T pleura</i>	36	1.29	0.91-1.79	5	1.23	0.40-2.88
<i>T ovaio</i>	.	.	.	19	0.81	0.49-1.26