



**Riflessione su alcuni dati epidemiologici
relativi all'incidenza dei tumori nel Salento**

F. Quarta

Incidenza

Nel corso del **2003-2008**, in Provincia di Lecce sono stati diagnosticati **24.776** casi di tumore maligno nella popolazione residente, di cui:

- **10.834** donne
- **13.942** uomini.

La media annua è di:

- **2.324** casi per gli **uomini**
- **1.806** casi per le **donne**

Sono escluse da queste statistiche i carcinomi cutanei e i tumori non maligni del sistema nervoso centrale.

Mortalità

La mortalità per tumore maligno nel periodo 2003-2008, in Provincia di Lecce è stata di 12.504 casi dei quali:

- 7.537 uomini
- 4.937 donne

Rischio di ammalarsi di cancro

Il rischio di ammalarsi di cancro nel corso della vita, per i residenti nell'ASL di Lecce è pari a:

- **31,6%** tra gli **uomini** (indicativamente 1 caso ogni 4 uomini)
- **22.1%** tra le **donne** (1 caso ogni 5 donne).

Età media

- **68.1** tra gli **uomini**
- **64.4** tra le **donne**.

I 10 tumori più frequenti. Maschi

PROVINCIA DI LECCE			
#	Sede	N	%
1	Polmone	2755	19.8%
2	Prostata	2230	16.0%
3	Vescica	1983	14.2%
4	Colon-retto	1598	11.5%
5	Fegato	601	4.3%
6	Stomaco	496	3.6%
7	Linfoma NH	398	2.9%
8	Rene	385	2.8%
9	Pancreas	325	2.3%
10	Laringe	285	2.0%

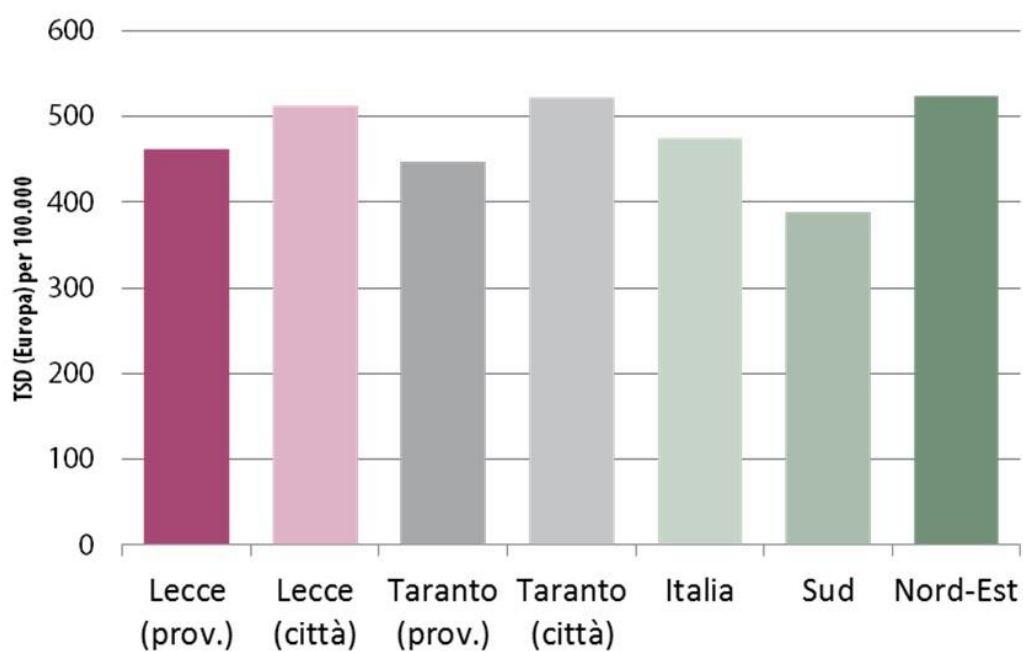
POOL AIRTUM		
#	Sede	%
1	Prostata	19.8%
2	Polmone	15.3%
3	Colon-retto	13.9%
4	Vescica	10.6%
5	Stomaco	4.6%
6	Fegato	4.3%
7	Rene	3.8%
8	Linfoma NH	3.4%
9	Pancreas	2.7%
10	Melanoma	2.3%

I 10 tumori più frequenti. Femmine

PROVINCIA DI LECCE			
#	Sede	N	%
1	Mammella	3033	28.0%
2	Colon-retto	1463	13.5%
3	Tiroide	623	5.8%
4	Utero, corpo	594	5.5%
5	Polmone	460	4.2%
6	Ovaio	446	4.1%
7	Vescica	363	3.4%
8	Linfoma NH	360	3.3%
9	Stomaco	340	3.1%
10	Pancreas	313	2.9%

POOL AIRTUM		
#	Sede	%
1	Mammella	29.3%
2	Colon-retto	13.5%
3	Polmone	6.0%
4	Utero, corpo	4.8%
5	Tiroide	4.7%
6	Stomaco	3.9%
7	Linfoma NH	3.6%
8	Pancreas	3.6%
9	Ovaio	3.2%
10	Vescica	3.0%

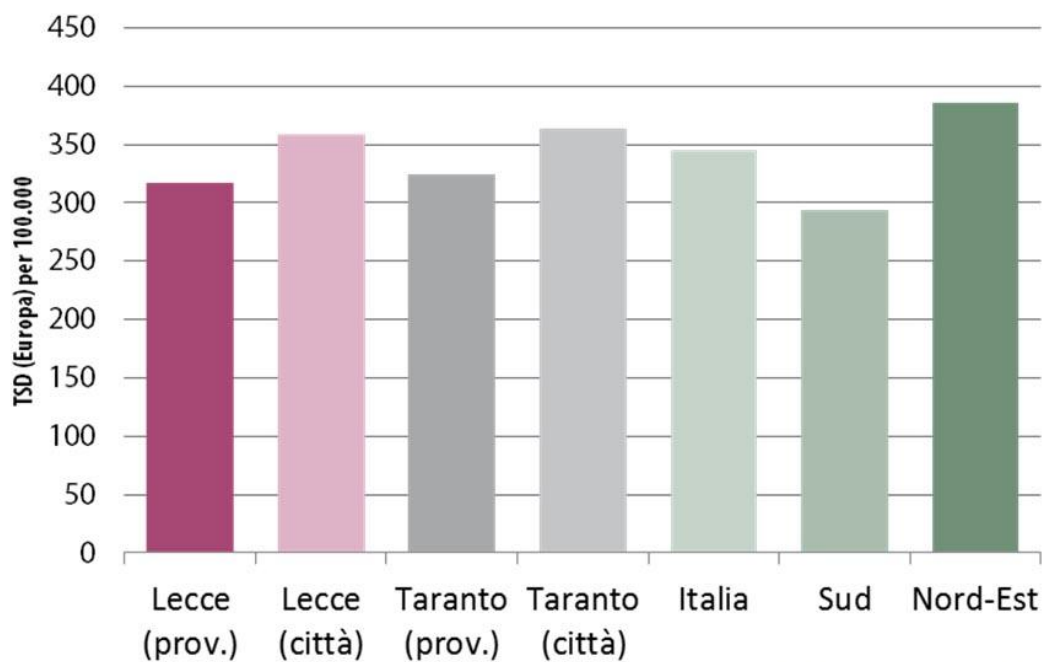
Confronto nazionale. Maschi



Anni 2006-2008 Fonte dati: AIRTUM

Tutti i tumori

Confronto nazionale. Femmine



Anni 2006-2008 Fonte dati: AIRTUM

Tutti i tumori

Commento ai dati. Riflessioni

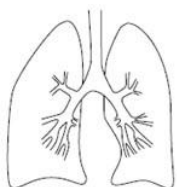
1. In generale si osservano tassi di incidenza uguali alla media nazionale ma superiori a quelli della media dei registri tumori del Sud Italia.

Commento ai dati. Riflessioni

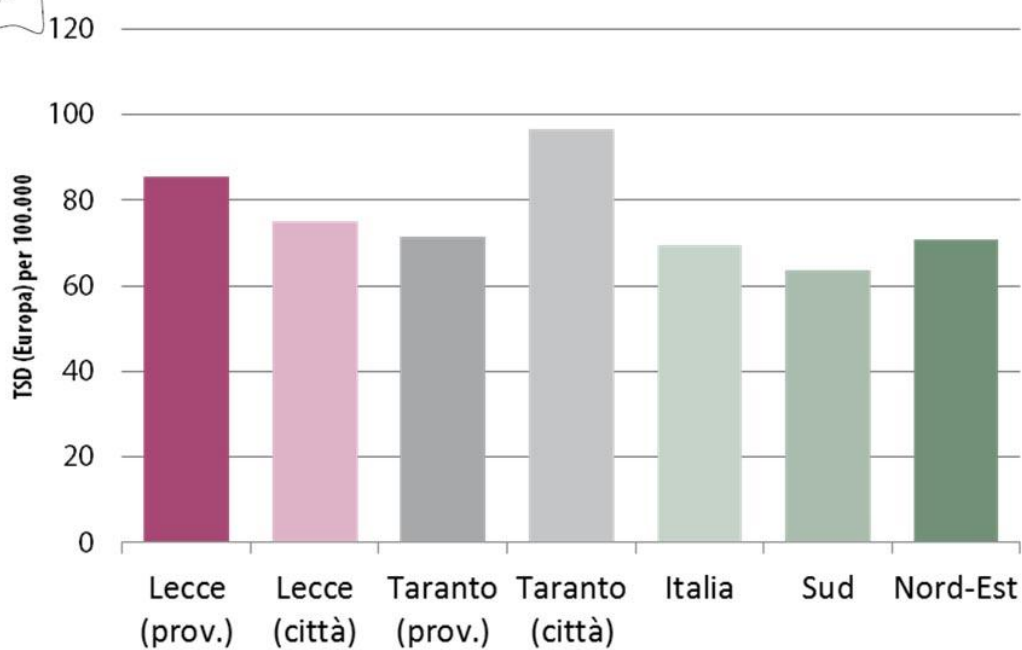
2. In entrambi i sessi si osserva una minore incidenza rispetto alla media nazionale per i tumori maggiormente correlabili alla dieta (in particolare i tumori del colon e del retto, i tumori dello stomaco e del pancreas).

Commento ai dati. Riflessioni

3. Vanno sottolineati gli elevati tassi di incidenza (e mortalità) per i tumori del polmone e della vescica tra gli uomini.

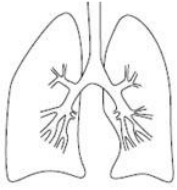


Confronto nazionale. Maschi

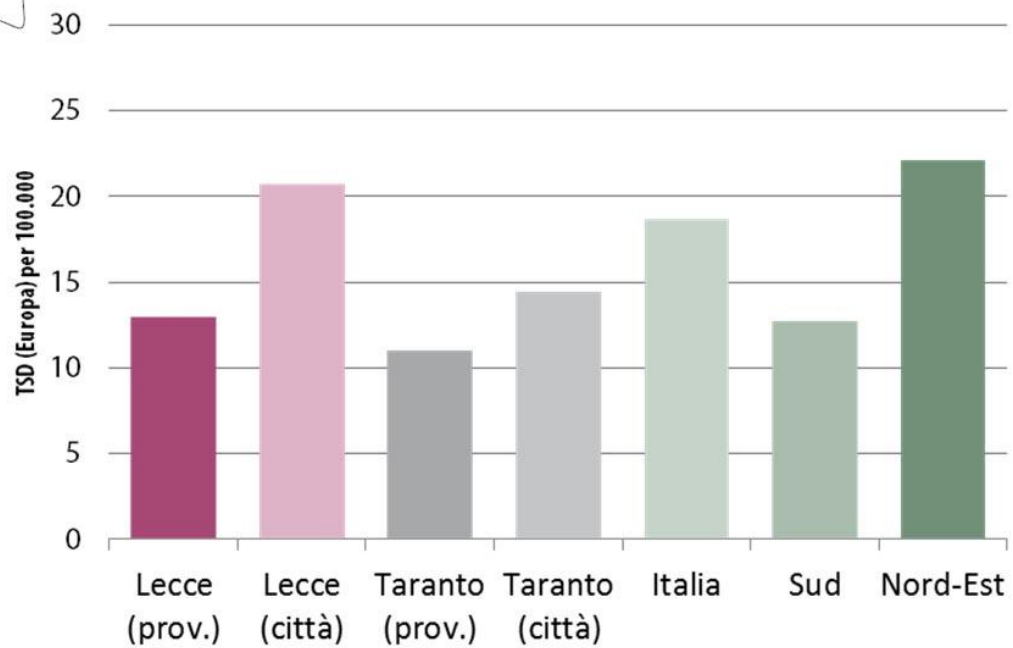


Anni 2006-2008 Fonte dati: AIRTUM

Tumore al polmone



Confronto nazionale. Femmine



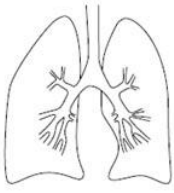
Anni 2006-2008 Fonte dati: AIRTUM

Tumore al polmone

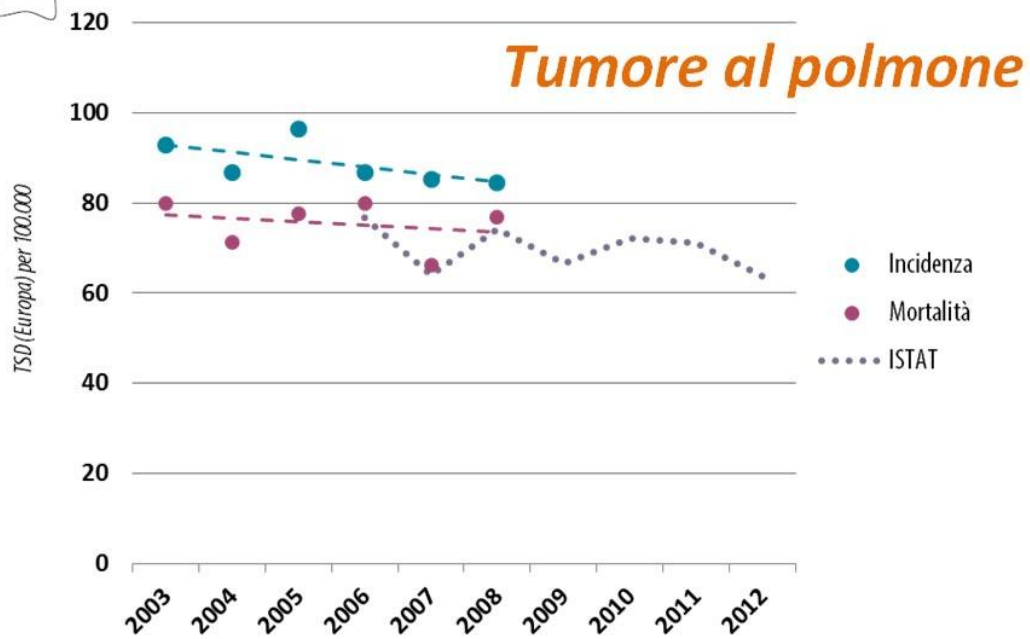
Possibili fattori di rischio

I possibili fattori di rischio per l'alta incidenza di **tumori polmonari** negli uomini potrebbero essere di natura:

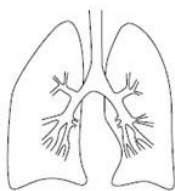
- **Occupazionale** (sia nel territorio che tenendo conto del possibile ruolo delle migrazioni);
- **Ambientale** (ricadute di emissioni di poli industriali, esposizioni indoor a radon);
- **Stili di vita** (fumo attivo).



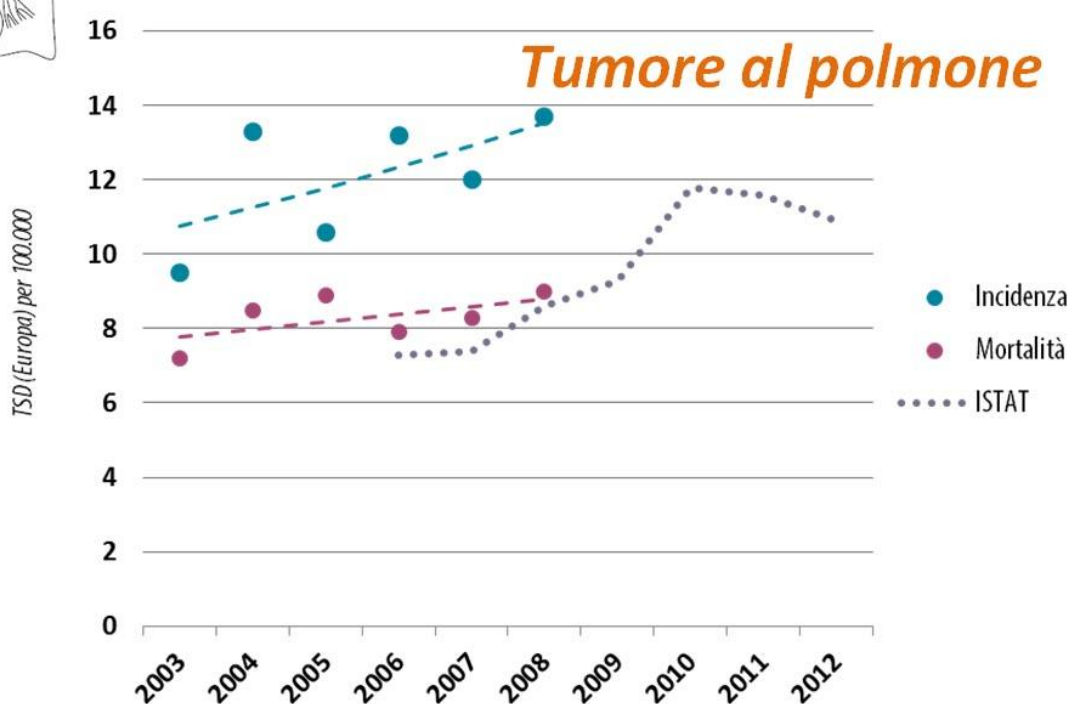
Trend del tasso std. Maschi



Incidenza: -1.8% medio anno Mortalità: -1% medio anno



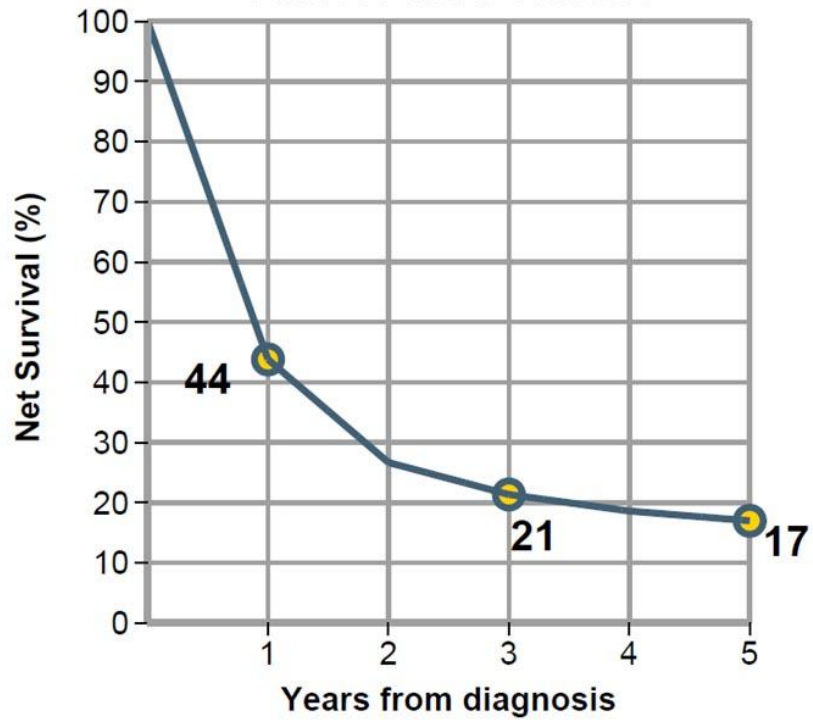
Trend del tasso std. Femmine



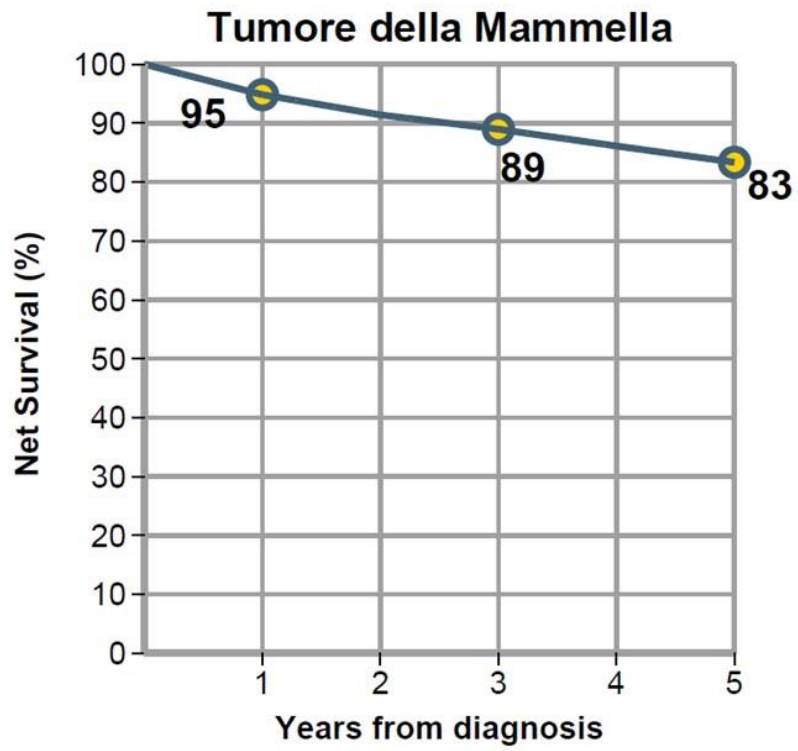
Incidenza: +4,7% medio anno Mortalità: +2,5% medio anno

La sopravvivenza

Tumore del Polmone



La sopravvivenza



Conclusioni

1. Fotografare e monitorare lo stato epidemiologico di un territorio è fondamentale ai fini di una corretta e sostenibile gestione dello stesso e, in ultima analisi, ai fini della tutela e della salvaguardia della salute dei cittadini.

Conclusioni

2. La conoscenza delle cause e la prevenzione primaria rappresentano il primo strumento per un'adeguata strategia di controllo dei tumori.

Conclusioni

3. Sarebbe opportuno che, nella pratica clinica, per ogni caso di tumore, si indagassero a fondo le abitudini di vita e l'ambiente di lavoro delle persone coinvolte, per tentare di risalire alle cause.

Conclusioni

4. Ambiente e Salute vanno di pari passo: più l'ambiente è "malato", più gli organismi viventi, compreso l'uomo, si ammalano e muoiono.