

Tabella 1 - Principali sedi tumorali incidenti

Neoplasia	N° casi oss. in trino (uomini+donne)	SIR ASL VC	IC95%	SIR AIRTUM	IC95%
Cavo orale	13	4,24	3,13-5,35	2,33*	1,50-3,16
Colon	32	1,28	0,89-1,67	1,52	1,10-1,94
Cute (esclusi i melanomi)	60	1,29	1,00-1,58	1,53	1,22-1,84
Faringe	8	4,04	2,64-5,54	-	-
Tutte Leucemie	18	2,22	1,54-2,90	3,78	2,88-4,68
Linfoma NH	14	1,32	0,72-1,92	1,79	1,09-2,49
Melanoma	7	0,97	0,24-1,70	1,14	0,35-1,93
Mesotelioma	5	3,84	2,13-5,55	2,85**	1,37-4,33
Mieloma	7	1,59	0,66-2,52	1,94	0,91-2,97
Peritoneo	4	20,0	15,6-24,4	-	-
Prostata	31	1,22	0,84-1,60	0,74	0,44-1,04
Rene	11	1,28	0,62-1,94	1,32	0,64-2,00
S. Nervoso	11	2,62	1,67-3,57	3,14	2,10-4,18
Totale Tumori	221	1,50	1,34-1,66	1,56	1,40-1,72

* Cavo orale + faringe

** dato ottenuto da registro mesoteliomi piemonte, comprende sia le neoplasie pleuriche che quelle peritoneali

In conclusione, si può affermare che sarebbe auspicabile procedere, con rispetto delle attuali normative sulla privacy, alla somministrazioni di questionari standardizzati agli affetti o ai familiari dei casi oncologici; ciò può costituire una fonte

preziosa per l'allestimento di una banca dati sulla comparazione tra fattori causali, stili di vita, impatto ambientale e storia lavorativa espositiva, con possibile ricaduta su organizzazione di percorsi mirati di educazione sanitaria.

Tabella 2 - Confronti per fasce di età e sesso

Neoplasia	Osservati (casi incidenti)	SIR ASL VC	IC95%	Osservati (decessi)	SMR ASL VC	IC95%
0-14aa Uomo	1	1,58	---			
0-14aa Donna	5	8,06	5,58-10,5			
0-14aa Totale	6	4,76	3,02-6,50			
0-44aa Donna	17	1,37	0,82-1,92			
0-44aa Uomo	26	3,33	2,63-4,03	5	3,57	1,92-5,22
0-44aa Totale	43	2,13	1,69-2,57			