

Tumori della cute non melanomatosi (ICD-10 = C44)

Non-melanoma skin cancer

Nel periodo 1998-2002, i tumori non melanomatosi della cute (di cui circa il 75% carcinomi basocellulari e il 15-20% carcinomi spinocellulari) sono risultati al 1° posto in termini di frequenza fra i maschi, rappresentando il 15,2% del totale dei tumori, e al 2° posto dopo il tumore della mammella nelle donne, rappresentando il 14,8% del totale.

Nell'area AIRT sono stati diagnosticati in media ogni anno 119,4 casi di tumore non melanomatoso della cute ogni 100.000 uomini e 90,7 ogni 100.000 donne.

In Italia nel 2002 si sono verificati 323 decessi per tumori cutanei non melanomatosi fra i maschi e 270 fra le femmine.

Il rischio di avere una diagnosi di tumore cutaneo non melanomato-

so nel corso della vita (fra 0 e 74 anni) è di 64,7‰ fra i maschi (pari a un caso ogni 16 uomini) e di 40,8‰ fra le femmine (1 caso ogni 24 donne), mentre il rischio di morire per questi tumori è estremamente basso.

Esiste una notevole variabilità geografica nell'incidenza dei tumori cutanei non melanomatosi che in parte può essere dovuta alla diversa completezza nella raccolta di dati; come è noto su questo tipo di tumori vi può essere infatti una rilevante quota di sottoregistrazione.

L'incidenza è in forte crescita nel tempo ma è necessario considerare l'effetto di un possibile miglioramento della completezza nella raccolta dei dati a opera dei registri.

During 1998-2002, non-melanoma skin cancer (about 75% basal carcinoma and 15-20% squamous cell carcinoma) represented the most frequently diagnosed cancer among males (15.2% of all cancers) and the second (14.8%), after breast, among females.

In the area of the Italian Network of Cancer Registries, there were on yearly average 119.4 new non-melanoma skin cancer diagnoses per 100,000 males and 90.7 per 100,000 females.

In 2002, there were 323 deaths in Italy due to non-melanoma skin cancer among males and 270 among females.

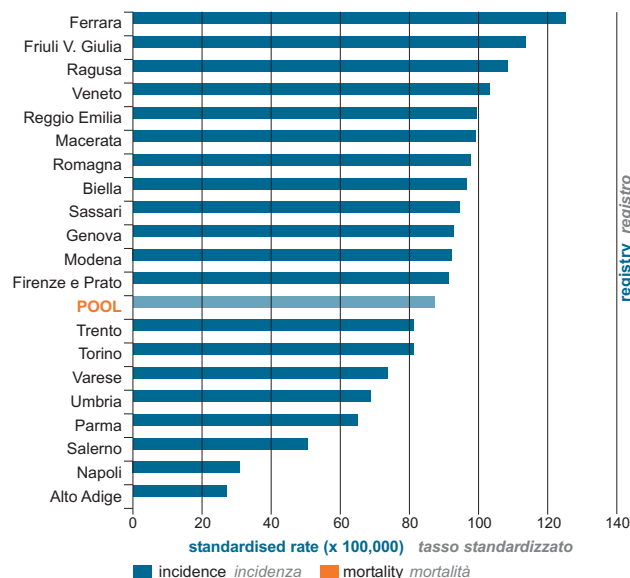
The cumulative risk (0-74 years) of developing a non-melanoma skin can-

cer was 64.7‰ among males (1 every 16 men) and 40.8‰ among females (1 every 24 women) while the cumulative risk of dying from this cancer was negligible.

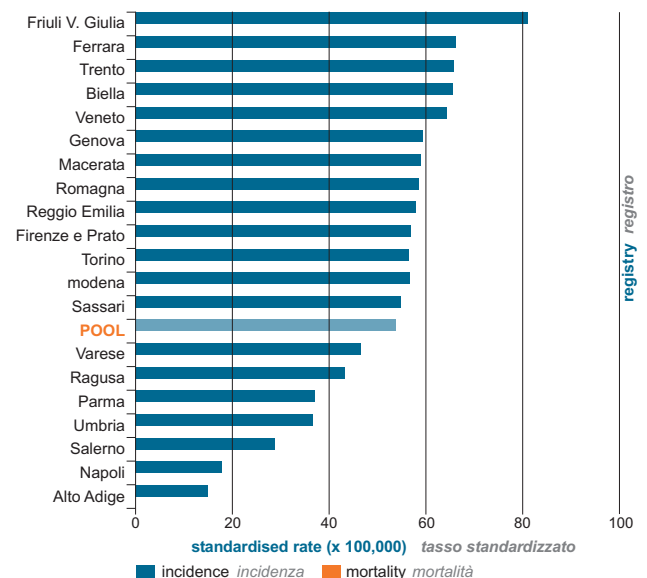
There is a huge variability in incidence rates across Italy, but we should bear in mind that part of these differences may be due to different levels of completeness in cancer collection among Cancer Registries; it is well known that under-registration may be relevant for non-melanoma skin cancers.

Incidence rates are increasing over time, but an improvement in data collection may have biased this result.

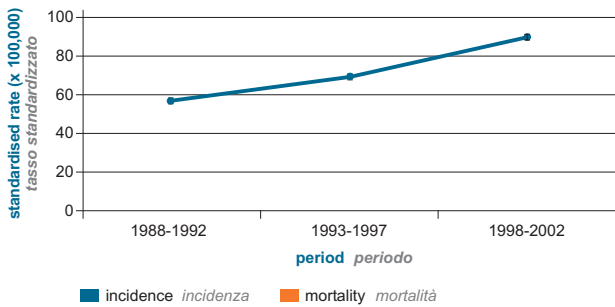
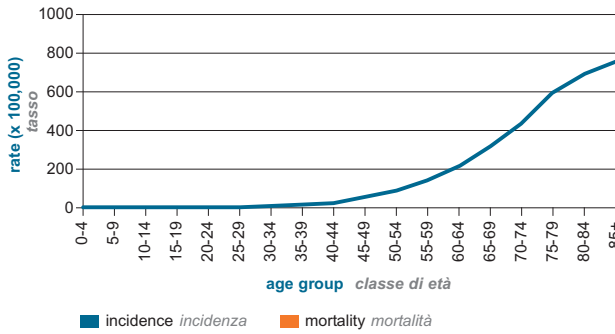
♂ Maschi Males



♀ Femmine Females



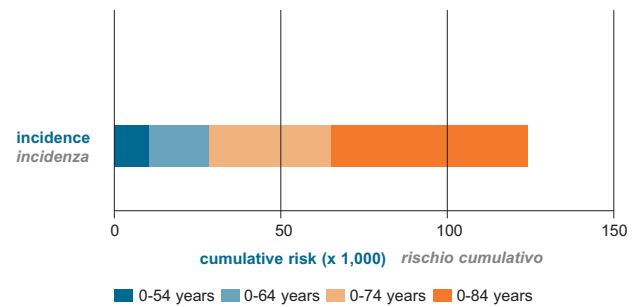
♂ Maschi Males



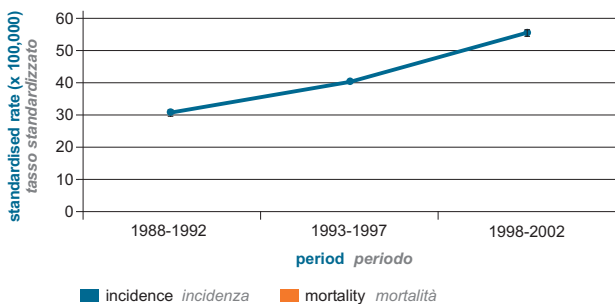
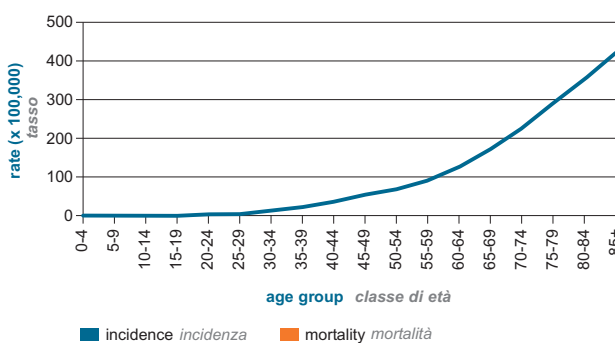
Basis of diagnosis	Modalità di diagnosi	n. cases	%
histology	istologica	31,459	98%
cytology	citologica	40	0%
clinical	clinica	552	2%
DCO	solo certificato di morte	7	0%
		32,058	

More frequent morphologies among histologically verified cases
Morfologie più frequenti tra i casi con conferma istologica

8090	Basal cell carcinoma, NOS Carcinoma Basocellulare, NAS	20,783	66%
8070	Squamous cell carcinoma Carcinoma a cellule squamose	5,206	17%
8000	Tumour, malignant NOS Tumore maligno, NAS	2,306	7%
8091	Multifocal superficial basal cell carcinoma Carcinoma basocellulare multicentrico	820	3%
8071	Squamous cell carcinoma keratinizing, NOS Carcinoma spinocellulare cheratinizzante, NAS	622	2%



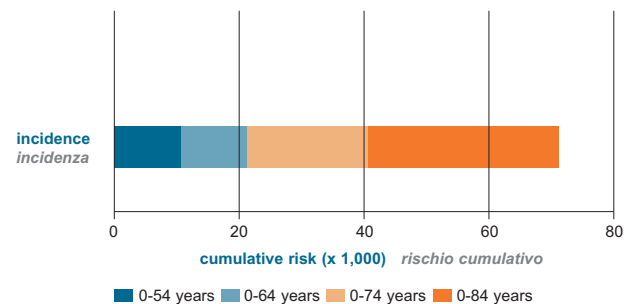
♀ Femmine Females



Basis of diagnosis	Modalità di diagnosi	n. cases	%
histology	istologica	25,284	98%
cytology	citologica	46	0%
clinical	clinica	557	2%
DCO	solo certificato di morte	11	0%
		25,898	

More frequent morphologies among histologically verified cases
Morfologie più frequenti tra i casi con conferma istologica

8090	Basal cell carcinoma, NOS Carcinoma Basocellulare, NAS	17,657	70%
8070	Squamous cell carcinoma Carcinoma a cellule squamose	3,438	14%
8000	Tumour, malignant NOS Tumore maligno, NAS	1,646	7%
8091	Multifocal superficial basal cell carcinoma Carcinoma basocellulare multicentrico	681	3%
8071	Squamous cell carcinoma keratinizing, NOS Carcinoma spinocellulare cheratinizzante, NAS	364	1%



→ Ulteriori dati sono disponibili presso: www.registri-tumori.it/incidenza1998-2002/gruppi.html