

Proporzione di casi con solo certificato di morte (death certificate only, DCO%)

Tra i cancro nei bambini (0-14 anni) per gruppi diagnostici principali e periodi di 10 anni

Gruppi diagnostici principali in conformità con ICCC-3¹

Tipo di cancro	DCO%		
	1994–2003	2004–2013	2014–2023
I Leucemie	0.2	0.0	0.0
II Linfomi	0.4	0.0	0.0
III Tumori cerebrali e altri tumori del SNC	1.4	0.6	0.3
IV Neuroblastoma	0.9	0.0	0.0
V Retinoblastoma	0.0	0.0	0.0
VI Tumori renali	0.0	0.0	0.0
VII Tumori epatici	0.0	5.3	0.0
VIII Tumori ossei	0.0	0.0	0.0
IX Sarcomi dei tessuti molli	0.0	0.0	0.0
X Tumori a cellule germinali	0.0	1.6	0.0
XI Altri carcinomi e melanomi	3.1	0.0	0.0
XII Altri e neoplasie non specificati	40.0	0.0	14.3

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457-67.

doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Stand dati: 14.07.2025

Pubblicato: 18.08.2025

Fonte dati: RdTP

Proporzione di casi con solo certificato di morte (death certificate only, DCO%)

Tra i cancro negli adolescenti (15-19 anni) per gruppi diagnostici principali e periodi di 10 anni

Gruppi diagnostici principali in conformità con ICCC-3¹

Tipo di cancro	DCO%		
	1994–2003	2004–2013	2014–2023
I Leucemie	17.1	1.1	0.0
II Linfomi	4.1	0.5	0.0
III Tumori cerebrali e altri tumori del SNC	4.6	3.4	0.0
IV Neuroblastoma	0.0	0.0	0.0
V Retinoblastoma	NA	NA	NA
VI Tumori renali	0.0	0.0	0.0
VII Tumori epatici	30.0	14.3	0.0
VIII Tumori ossei	14.8	4.8	0.0
IX Sarcomi dei tessuti molli	3.3	10.4	1.6
X Tumori a cellule germinali	5.0	1.0	0.0
XI Altri carcinomi e melanomi	3.9	1.0	0.4
XII Altri e neoplasie non specificati	57.1	0.0	0.0

Abbreviazioni: NA non applicabile (caselle contrassegnate con NA se il numero di casi è zero).

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457-67.

.doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Stand dati: 14.07.2025

Pubblicato: 18.08.2025

Fonte dati: RdTP

Proporzione di casi con solo certificato di morte (death certificate only, DCO%)

Tra i cancro negli adolescenti (15-19 anni) in cantoni con registro dei tumori per gruppi diagnostici principali e periodi di 10 anni

Gruppi diagnostici principali in conformità con ICCC-3¹

Tipo di cancro	DCO%		
	1994–2003	2004–2013	2014–2023
I Leucemie	3.4	1.3	0.0
II Linfomi	1.7	0.0	0.0
III Tumori cerebrali e altri tumori del SNC	0.0	0.8	0.0
IV Neuroblastoma	0.0	0.0	0.0
V Retinoblastoma	NA	NA	NA
VI Tumori renali	0.0	0.0	0.0
VII Tumori epatici	0.0	0.0	0.0
VIII Tumori ossei	4.9	0.0	0.0
IX Sarcomi dei tessuti molli	3.7	0.0	0.0
X Tumori a cellule germinali	1.4	1.0	0.0
XI Altri carcinomi e melanomi	0.8	0.0	0.0
XII Altri e neoplasie non specificati	0.0	0.0	0.0

Abbreviazioni: NA non applicabile (caselle contrassegnate con NA se il numero di casi è zero).

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457-67.

doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Stand dati: 14.07.2025

Pubblicato: 18.08.2025

Fonte dati: RdTP

Proporzione di casi con verifica microscopica (MV%)

Tra i cancro nei bambini (0-14 anni) per gruppi diagnostici principali e periodi di 10 anni

Gruppi diagnostici principali in conformità con ICC-3¹

Tipo di cancro	MV%		
	1994–2003	2004–2013	2014–2023
I Leucemie	99.8	100.0	99.8
II Linfomi	99.6	99.1	100.0
III Tumori cerebrali e altri tumori del SNC	88.8	81.4	76.3
IV Neuroblastoma	94.6	95.9	95.2
V Retinoblastoma	67.9	40.9	14.0
VI Tumori renali	99.0	98.9	96.6
VII Tumori epatici	100.0	94.7	100.0
VIII Tumori ossei	100.0	100.0	100.0
IX Sarcomi dei tessuti molli	100.0	100.0	100.0
X Tumori a cellule germinali	98.2	98.4	91.8
XI Altri carcinomi e melanomi	96.9	100.0	100.0
XII Altri e neoplasie non specificati	20.0	100.0	85.7

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457-67.
doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Stand dati: 14.07.2025

Pubblicato: 18.08.2025

Fonte dati: RdTP

Proporzione di casi con verifica microscopica (MV%)

Tra i cancro negli adolescenti (15-19 anni) per gruppi diagnostici principali e periodi di 10 anni

Gruppi diagnostici principali in conformità con ICC3-3¹

Tipo di cancro	MV%		
	1994–2003	2004–2013	2014–2023
I Leucemie	81.6	97.9	100.0
II Linfomi	95.4	99.0	99.3
III Tumori cerebrali e altri tumori del SNC	82.8	84.4	77.5
IV Neuroblastoma	100.0	100.0	88.9
V Retinoblastoma	NA	NA	NA
VI Tumori renali	100.0	100.0	100.0
VII Tumori epatici	70.0	85.7	100.0
VIII Tumori ossei	85.2	95.2	100.0
IX Sarcomi dei tessuti molli	96.7	89.6	98.4
X Tumori a cellule germinali	93.8	97.0	96.6
XI Altri carcinomi e melanomi	96.1	98.5	97.7
XII Altri e neoplasie non specificati	14.3	66.7	83.3

Abbreviazioni: NA non applicabile (caselle contrassegnate con NA se il numero di casi è zero).

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457-67.

doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Stand dati: 14.07.2025

Pubblicato: 18.08.2025

Fonte dati: RdTP

Proporzione di casi con verifica microscopica (MV%)

Tra i cancro negli adolescenti (15-19 anni) in cantoni con registro dei tumori per gruppi diagnostici principali e periodi di 10 anni

Gruppi diagnostici principali in conformità con ICCC-3¹

Tipo di cancro	MV%		
	1994–2003	2004–2013	2014–2023
I Leucemie	96.6	98.7	100.0
II Linfomi	98.3	99.5	99.2
III Tumori cerebrali e altri tumori del SNC	86.1	87.4	77.2
IV Neuroblastoma	100.0	100.0	88.9
V Retinoblastoma	NA	NA	NA
VI Tumori renali	100.0	100.0	100.0
VII Tumori epatici	100.0	100.0	0.0
VIII Tumori ossei	95.1	100.0	100.0
IX Sarcomi dei tessuti molli	96.3	100.0	100.0
X Tumori a cellule germinali	98.6	96.9	98.1
XI Altri carcinomi e melanomi	99.2	99.5	98.8
XII Altri e neoplasie non specificati	50.0	66.7	83.3

Abbreviazioni: NA non applicabile (caselle contrassegnate con NA se il numero di casi è zero).

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457-67.

doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Stand dati: 14.07.2025

Pubblicato: 18.08.2025

Fonte dati: RdTP

Rapporto fra mortalità e incidenza (M/I)

Tra i cancro nei bambini (0-14 anni) per gruppi diagnostici principali e periodi di 10 anni

Gruppi diagnostici principali in conformità con ICC-3¹

Tipo di cancro	Rapporto M/I		
	1994–2003	2004–2013	2014–2023
I Leucemie	0.2	0.1	0.1
II Linfomi	0.1	0.0	0.0
III Tumori cerebrali e altri tumori del SNC	0.3	0.2	0.2
IV Neuroblastoma	0.2	0.3	0.1
V Retinoblastoma	0.0	0.1	0.0
VI Tumori renali	0.1	0.1	0.1
VII Tumori epatici	0.3	0.2	0.1
VIII Tumori ossei	0.2	0.2	0.2
IX Sarcomi dei tessuti molli	0.1	0.1	0.2
X Tumori a cellule germinali	0.0	0.0	0.0
XI Altri carcinomi e melanomi	0.2	0.0	0.0
XII Altri e neoplasie non specificati	1.9	3.3	0.8

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457-67.

doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Stand dati: 14.07.2025

Pubblicato: 18.08.2025

Fonte dati: RdTP, UST

Rapporto fra mortalità e incidenza (M/I)

Tra i cancro negli adolescenti (15-19 anni) per gruppi diagnostici principali e periodi di 10 anni

Gruppi diagnostici principali in conformità con ICC-3¹

Tipo di cancro	Rapporto M/I		
	1994–2003	2004–2013	2014–2023
I Leucemie	0.4	0.2	0.2
II Linfomi	0.0	0.0	0.0
III Tumori cerebrali e altri tumori del SNC	0.2	0.2	0.2
IV Neuroblastoma	1.1	1.8	0.4
V Retinoblastoma	NA	NA	NA
VI Tumori renali	0.1	0.1	0.3
VII Tumori epatici	0.6	0.9	NA
VIII Tumori ossei	0.3	0.3	0.4
IX Sarcomi dei tessuti molli	0.2	0.2	0.3
X Tumori a cellule germinali	0.0	0.0	0.0
XI Altri carcinomi e melanomi	0.0	0.0	0.0
XII Altri e neoplasie non specificati	4.8	1.0	0.8

Abbreviazioni: NA non applicabile (caselle contrassegnate con NA se il numero di casi o decessi è zero).

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457-67.

doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Stand dati: 14.07.2025

Pubblicato: 18.08.2025

Fonte dati: RdTP, UST