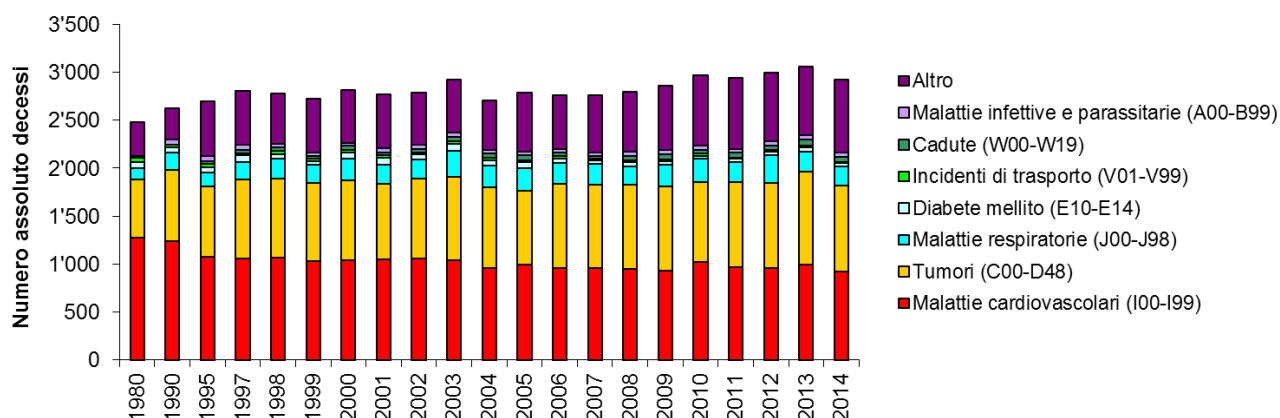


Mortalità generale e principali cause di morte

Principali cause di morte in Ticino dal 1980 al 2014

Fonte: Ustat; Elaborazione: SPVS



Dal 1980 al 2014 l'andamento generale delle cause di morte in Ticino rispetto al numero assoluto di decessi risulta sostanzialmente stabile. L'origine dei decessi rimane infatti attribuibile soprattutto alle malattie non trasmissibili, in particolare di natura cardiovascolare e tumorale, mentre solo una piccola parte è imputabile a malattie infettive e parassitarie.

Dati analitici

Decessi secondo le principali cause di morte¹, Ticino, 2014

	Totale	Uomini	Donne
Totale decessi 2013	2'924	1'431	1'354
Malattie dell'apparato circolatorio (I00-I99)	920	419	501
Tumori (C00-D48)	902	517	385
Malattie dell'apparato respiratorio (J00-J98)	192	88	104
Diabete mellito (E10-E14)	39	15	24
Incidenti di trasporto (V01-V99)	9	7	2
Cadute (W00-W19)	51	27	24
Alcune malattie infettive e parassitarie (A00-B99)	44	24	20

¹ Secondo la classificazione ICD-10 dell'Organizzazione mondiale della sanità (OMS)

Fonte: Ufficio federale di statistica, Statistica della cause di morte e mortalità / Elaborazione: USTAT, Bellinzona

Per i dati analitici 1980-2014 consulta la tabella dell'Ufficio cantonale di statistica "[Decessi secondo la causa di morte, Ticino, 1980-2014](#)".

Fonte dei dati

Ufficio federale di statistica (UST), Statistica delle cause di morte e di morti natalità (eCOD). Per maggiori informazioni consulta la [scheda segnaletica](#) elaborata dall'Ufficio federale di statistica.

Dal 1995 le cause di morte sono codificate secondo la classificazione ICD-10 dell'Organizzazione mondiale della sanità (OMS).

Per approfondire

[La mortalità in Ticino](#): cause di morte, mortalità precoce, mortalità evitabile e una prima analisi dell'influenza del livello di formazione. Bellinzona: Sezione sanitaria, 2008.

[Principali cause di morte in Svizzera nel 2014](#). Comunicato stampa Ufficio federale di statistica, giugno 2016.

Ultimo aggiornamento dei dati

Ottobre 2016.