

Incidenti, morti, feriti nella provincia di Vicenza. Anni 2001-2011*.

Anno	Incidenti	Morti	Feriti	Indice di mortalità (a)	Indice di lesività (b)	Indice di gravità (c)	Costo sociale (d)	Costo sociale per incidente
2001	3.219	97	4.383	3,0%	136,2%	2,2%	n.d.	n.d.
2002	2.899	99	4.023	3,4%	138,8%	2,4%	n.d.	n.d.
2003	3.034	93	4.159	3,1%	137,1%	2,2%	199.838.955	65.866
2004	2.956	85	4.089	2,9%	138,3%	2,0%	210.055.744	71.061
2005	2.618	64	3.556	2,4%	135,8%	1,8%	nd	nd
2006	2.932	77	3.934	2,6%	134,2%	1,9%	202.589.506	69.096
2007	2.808	86	3.818	3,1%	136,0%	2,2%	218.538.040	77.827
2008	2.502	76	3.372	3,0%	134,8%	2,2%	194.714.844	77.824
2009	2.464	54	3.371	2,2%	136,8%	1,6%	164.373.630	66.710
2010	2.622	59	3.676	2,3%	140,2%	1,6%	179.429.823	68.380
2011*	2.569	56	3.494	2,2%	136,0%	1,6%	170.412.120	66.334
Var. % 2011-10	-2,0%	-5,1%	-5,0%					

(a) L'indice di mortalità si calcola come rapporto tra il numero dei morti ed il numero degli incidenti, moltiplicato 100. Rappresenta un indicatore della gravità - relativa al numero delle persone decedute - delle conseguenze della media degli incidenti

(b) L'indice di lesività si calcola come rapporto tra il numero dei feriti ed il numero degli incidenti, moltiplicato 100. Rappresenta un indicatore della gravità - relativa al numero delle persone ferite - della media degli incidenti stradali rilevati.

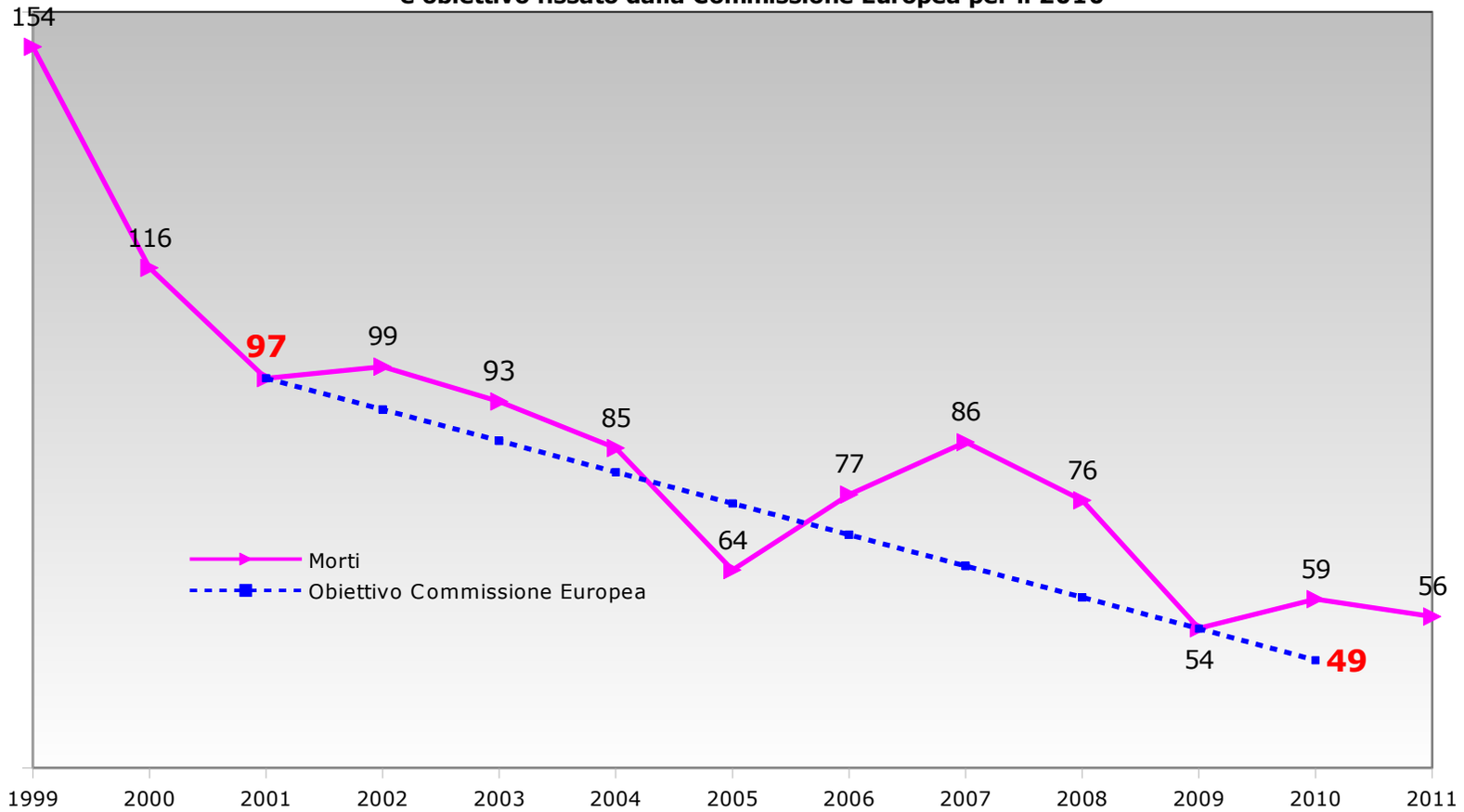
(c) L'indice di gravità si calcola come rapporto tra il numero dei morti ed il numero totale dei morti e dei feriti, moltiplicato 100. Rappresenta un indicatore sulla mortalità rispetto alle persone infortunati coinvolte negli incidenti stradali rilevati.

(d) Il costo sociale valuta il costo sostenuto dalle amministrazioni pubbliche, dalle imprese e dalle famiglie a causa dei danni alle persone e alle cose. Per il 2009, non essendo a disposizione il dato aggiornato, il calcolo è stato effettuato con i valori del 2008, la formula è la seguente : ((morti * € 1.377.933)+(feriti * € 26.688)). I parametri medi di riferimento sono stati fissati dall'ACI Costo Sociale degli incidenti stradali per l'anno 2008.

Fonte: Istat - ACI. Elaborazioni Ufficio Statistica Provincia di Vicenza.

* Dati provvisori

**Persone decedute in provincia di Vicenza negli incidenti stradali
e obiettivo fissato dalla Commissione Europea per il 2010***

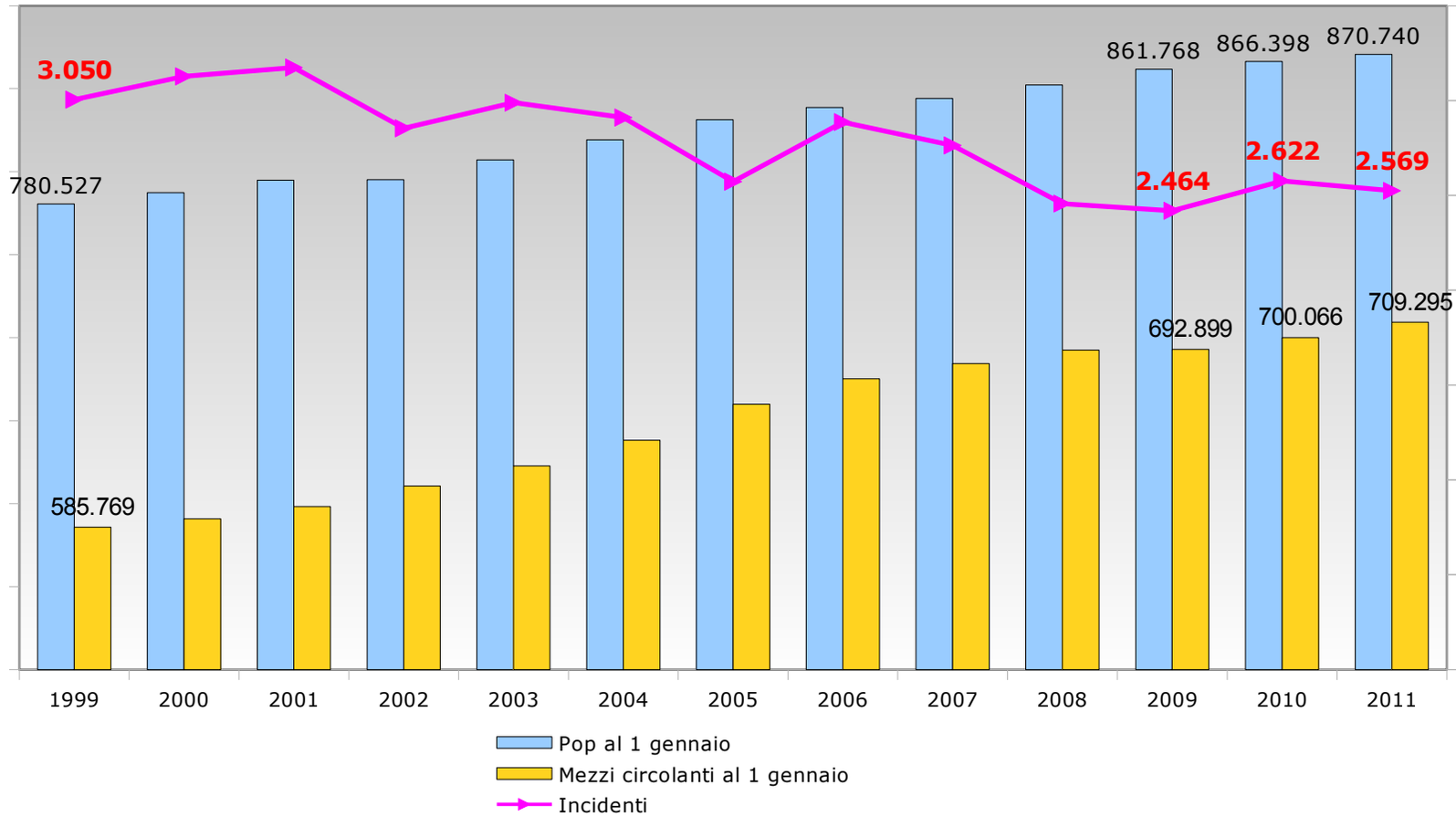


*Dimezzare entro il 2010 il numero delle vittime della strada è l'obiettivo che nel 2001 la Commissione Europea ha fissato nel Libro Bianco sui trasporti e ribadito con l'adozione del Programma di azione Europeo per la sicurezza stradale del 2003.

Fonte: Istat - ACI. Elaborazioni Ufficio Statistica Provincia di Vicenza.

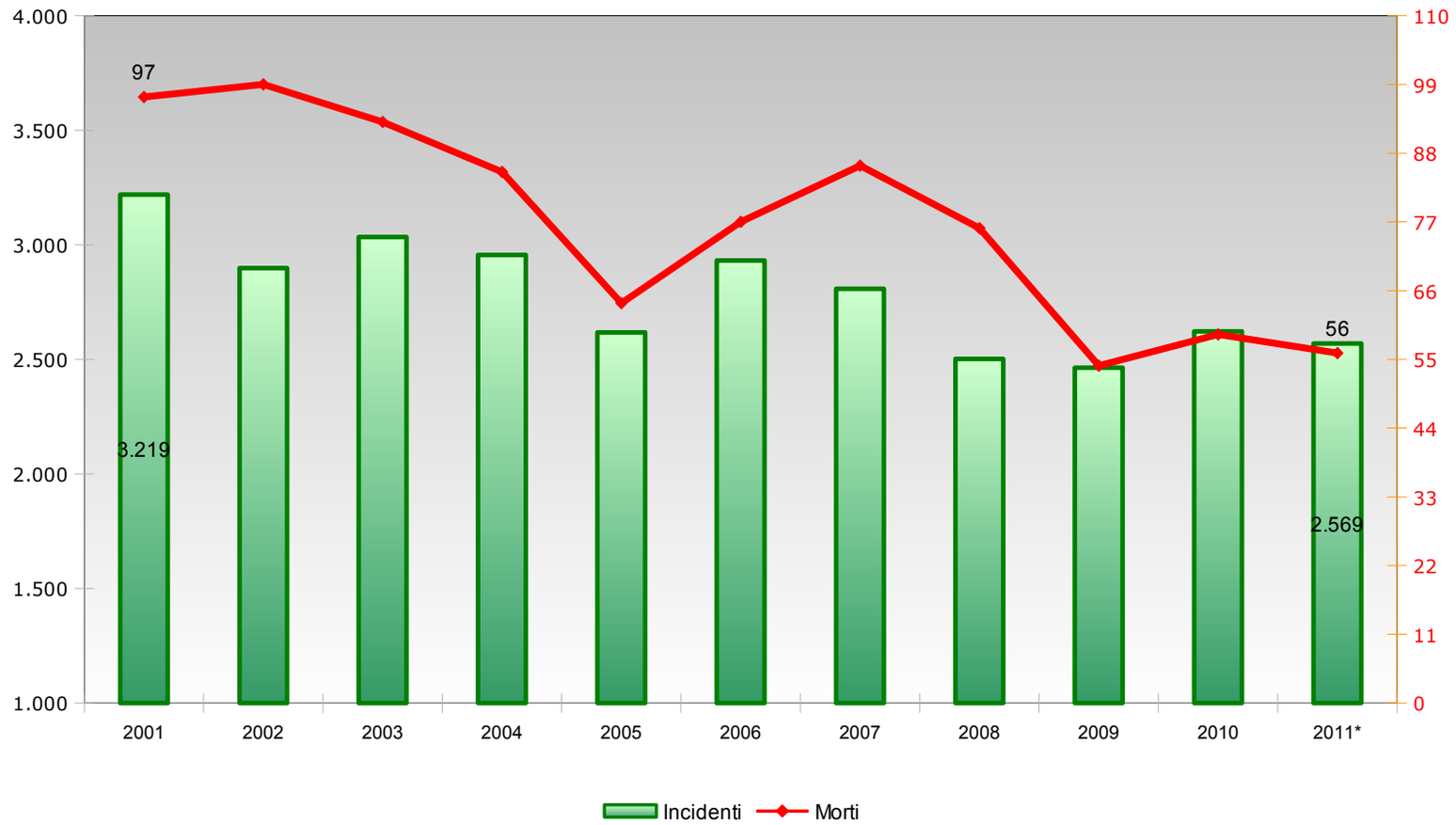
* Dati provvisori

**Popolazione residente, mezzi circolanti e incidenti
Provincia di Vicenza. Anni 1999 - 2011*.**



Fonte: Istat - ACI. Elaborazioni Ufficio Statistica Provincia di Vicenza.
* Dati provvisori

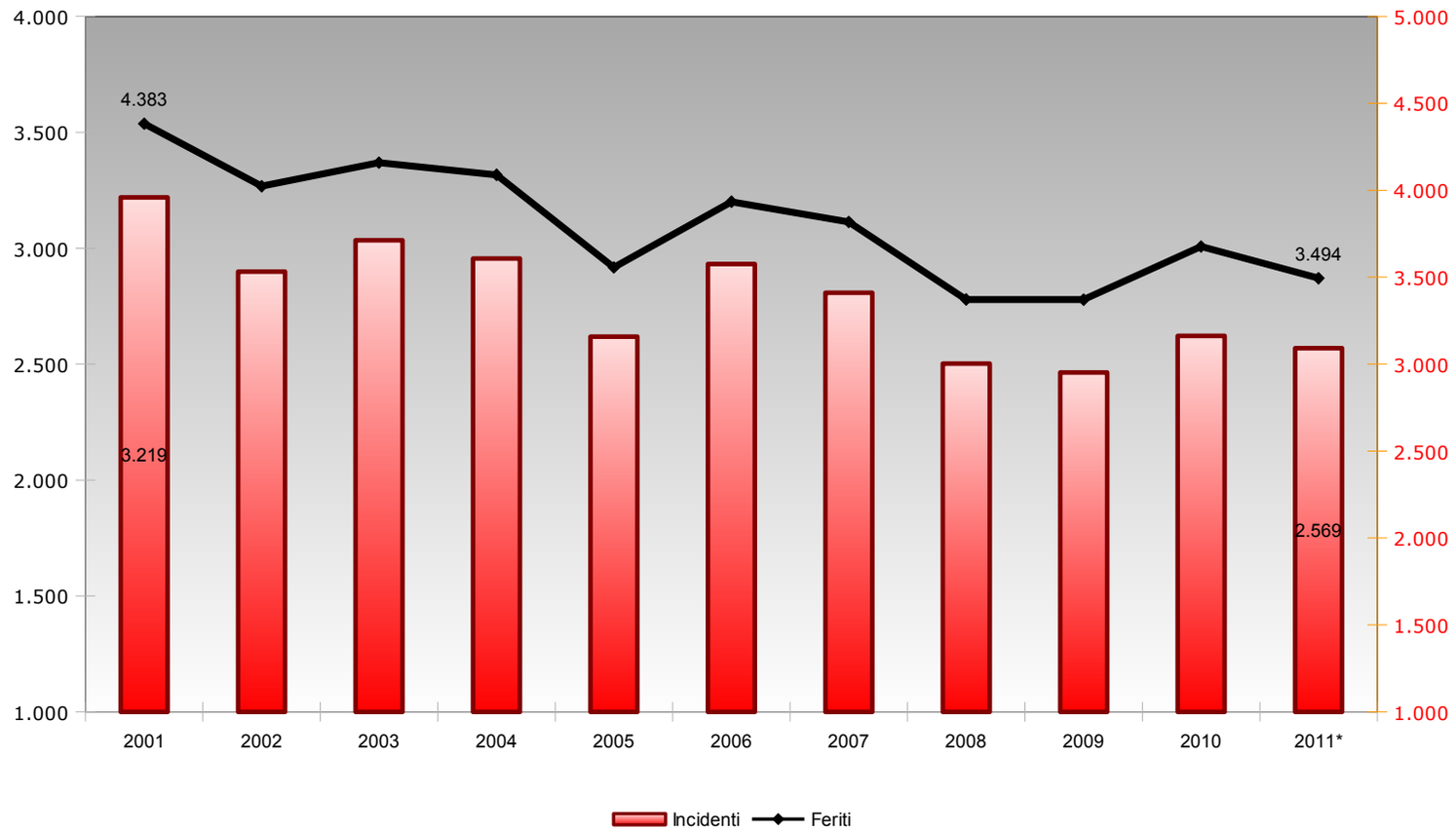
**Decessi e numero incidenti stradali in
provincia di Vicenza. Anni 2001-2011***



Fonte: Istat - ACI. Elaborazioni Ufficio Statistica Provincia di Vicenza.

* Dati provvisori

**Feriti e numero incidenti stradali in
provincia di Vicenza. Anni 2001-2011***

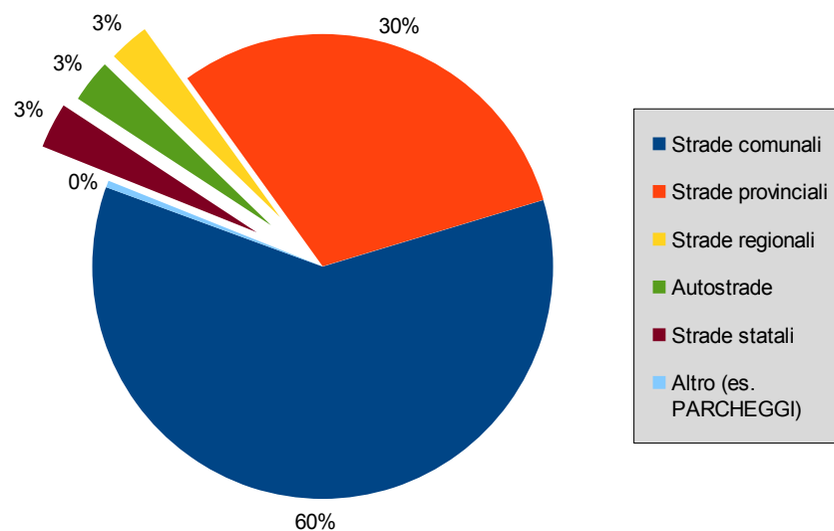


Fonte: Istat - ACI. Elaborazioni Ufficio Statistica Provincia di Vicenza.
* Dati provvisori

Indicatori per tipologia di strada. Provincia di Vicenza. Anno 2011*.

	Incidenti	Morti	Feriti	Indice di mortalità (a)	Indice di gravità (b)	Indice di lesività (c)	Costo sociale (d)	Costo sociale per incidente
Strade comunali	1.546	26	1.949	1,7%	1,3%	126,1%	87.841.170	56.818
Strade provinciali	780	24	1.127	3,1%	2,1%	144,5%	63.147.768	80.959
Strade regionali	73	3	113	4,1%	2,6%	154,8%	7.149.543	97.939
Autostrade	77	-	156	0,0%	0,0%	202,6%	4.163.328	54.069
Strade statali	81	3	131	3,7%	2,2%	161,7%	7.629.927	94.197
Altro (es. PARCHEGGI)	12	-	18	0,0%	0,0%	150,0%	480.384	40.032
Totale complessivo	2.569	56	3.494	2,2%	1,6%	136,0%	170.412.120	66.334

**NUMERO INCIDENTI PER TIPOLOGIA DI STRADA
PROVINCIA DI VICENZA - ANNO 2011***



Fonte: Istat - ACI. Elaborazioni Ufficio Statistica Provincia di Vicenza.
* Dati provvisori