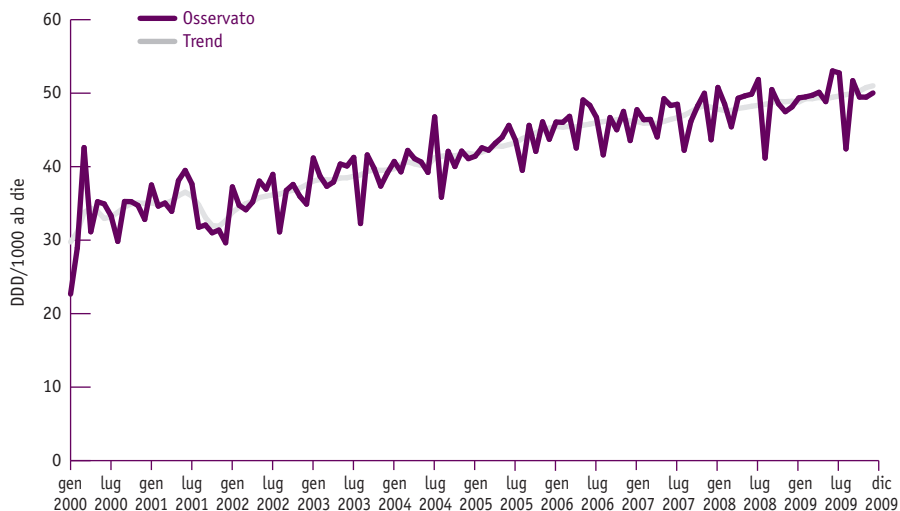




**Figura C.2a**  
Antidiabetici, andamento temporale del consumo territoriale  
di classe A-SSN (2000-2009)



**Tavola C.2a**

Antidiabetici, consumo (DDD/1000 ab die) per categoria terapeutica e per sostanza:  
confronto 2001-2009

Sottogruppi e sostanze	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	Δ % 09-00*
Insuline ed analoghi	9,2	9,1	9,5	9,4	9,6	10,1	10,1	10,3	10,4	0,9
Altri ipoglicemizzanti orali	22,6	22,6	23,3	23,5	23,2	23,2	22,1	21,0	19,9	-0,8
Metformina	2,5	3,7	5,3	6,8	8,3	10,1	11,5	13,2	14,8	23,5
Glitazoni da soli e in associazione	-	-	-	0,0	0,1	0,4	0,6	1,1	1,3	70,9
Repaglinide	0,1	0,6	0,9	1,3	1,6	2,0	2,5	2,9	3,3	15,4
<b>Antidiabetici</b>	<b>34,3</b>	<b>36,0</b>	<b>38,9</b>	<b>40,9</b>	<b>42,9</b>	<b>45,8</b>	<b>46,7</b>	<b>48,4</b>	<b>49,7</b>	<b>4,2</b>
insulina aspart	0,2	0,3	0,5	0,7	1,0	1,4	2,0	2,7	3,1	57,0
insulina lispro	0,7	1,0	1,1	1,2	1,3	1,8	2,4	2,8	3,0	16,7
metformina	2,5	3,7	5,3	6,8	8,3	10,1	11,5	13,2	14,8	23,5
repaglinide	0,1	0,6	0,9	1,3	1,6	2,0	2,5	2,9	3,3	23,7
insulina glargine	-	-	0,0	0,0	0,2	0,5	0,4	0,6	0,8	29,8
glibenclamide+ metformina	11,2	11,2	11,4	11,6	11,8	11,8	10,9	9,9	8,9	-1,6
insulina umana	1,7	1,6	1,7	2,8	4,3	3,9	3,1	2,3	1,8	-0,1
gliclazide	4,3	4,0	3,7	3,5	3,2	3,1	2,9	2,7	2,5	-5,1
pioglitazone+ metformina	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	0,5	17,6
insulina glulisina	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,4	0,6	38,3

\* Indice medio di variazione annua (CAGR)

**Tavola C.2b**

*Antidiabetici, andamento regionale delle DDD/1000 abitanti die territoriali pesate per i farmaci di classe A-SSN: confronto 2001-2009*

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	Δ % 09-00*
Piemonte	30,3	31,4	34,6	36,4	38,0	40,3	42,3	44,5	47,1	4,6
Valle d'Aosta	27,0	29,7	33,3	36,7	38,8	41,1	43,5	44,8	46,2	6,2
Lombardia	29,9	31,9	33,6	35,7	37,4	39,4	41,0	43,2	44,8	4,3
P.A. Bolzano	20,5	21,7	23,9	25,6	27,3	28,7	29,3	29,7	31,3	4,6
P.A. Trento	23,6	24,9	27,5	30,1	31,5	32,8	33,5	34,5	35,3	4,3
Veneto	29,6	31,5	33,7	35,4	36,6	38,3	39,4	40,9	42,0	3,8
Friuli VG	26,1	27,7	30,2	32,3	34,1	37,0	39,1	41,4	43,2	5,6
Liguria	30,7	31,2	34,6	36,3	38,2	39,3	40,0	40,6	40,8	3,3
Emilia-Romagna	28,3	29,5	30,5	31,4	31,6	32,7	34,0	34,8	35,9	2,9
Toscana	31,3	33,1	36,2	38,1	39,8	42,0	43,2	44,7	45,1	4,0
Umbria	33,4	34,4	37,4	39,1	40,5	42,8	43,8	44,3	44,9	3,1
Marche	27,2	29,0	30,6	32,1	33,5	34,6	35,7	36,6	37,6	3,8
Lazio	38,9	41,3	45,8	48,6	51,1	58,4	53,2	52,5	52,9	3,6
Abruzzo	36,0	37,0	39,9	42,2	43,5	48,4	49,9	53,0	54,4	4,7
Molise	32,2	34,2	37,0	40,4	39,6	45,9	46,5	48,3	49,6	4,6
Campania	40,6	43,4	47,1	49,2	51,7	54,6	55,8	57,7	59,0	4,3
Puglia	39,7	39,6	42,3	45,1	47,9	52,6	55,0	58,6	61,2	4,9
Basilicata	37,5	39,8	44,0	46,9	49,3	52,7	54,6	56,7	57,4	4,5
Calabria	38,1	41,0	44,6	44,9	51,5	55,7	58,2	63,1	64,0	6,2
Sicilia	49,1	50,4	54,5	58,1	60,5	64,4	66,2	67,9	69,0	4,2
Sardegna	36,3	35,8	43,4	43,1	44,5	46,9	47,6	48,3	49,5	3,7
<b>Italia</b>	<b>34,3</b>	<b>36,0</b>	<b>38,9</b>	<b>40,9</b>	<b>42,9</b>	<b>45,8</b>	<b>46,7</b>	<b>48,4</b>	<b>49,7</b>	<b>4,2</b>

\* Indice medio di variazione annua (CAGR)

**Tavola C.2c**

*Antidiabetici, prescrizione per categoria terapeutica e per sostanza nel 2009*

Sottogruppi e sostanze	Spesa lorda pro capite	Δ % 09-08	DDD/1000 ab die	Δ % 09-08	% spesa privata
Insuline ed analoghi	5,00	6,0	10,4	1,4	1,6
Altri ipoglicemizzanti orali	1,74	0,0	19,9	-5,6	10,4
Metformina	1,18	3,1	14,8	12,7	4,2
Glitazoni da soli e in associazione	0,89	20,3	1,3	19,9	3,5
Repaglinide	0,69	14,4	3,3	14,2	0,9
<b>Antidiabetici</b>	<b>9,49</b>	<b>6,2</b>	<b>49,7</b>	<b>2,6</b>	<b>3,8</b>
insulina aspart	1,58	14,9	3,1	15,2	0,5
insulina lispro	1,51	6,3	3,0	6,5	1,9
metformina	1,18	3,1	14,8	12,7	4,2
repaglinide	0,69	14,4	3,3	14,2	0,9
insulina glargine	0,68	17,7	0,8	28,8	1,0
glibenclamide+metformina	0,68	-11,2	8,9	-10,8	1,6
insulina umana	0,49	-23,0	1,8	-22,3	1,9
gliclazide	0,41	-11,3	2,5	-6,3	2,6
pioglitazone+metformina	0,35	37,9	0,5	38,3	0,5
insulina glulisina	0,30	39,4	0,6	39,8	3,2



### Tavola C.2d

Antidiabetici, effetto consumi, prezzi e "mix" sulla variazione della spesa farmaceutica territoriale regionale di classe A-SSN: confronto 2008 e 2009

	Δ % 2009-2008				Δ % costo medio DDD
	totale	DDD	prezzi	mix	
Piemonte	11,7	5,9	-1,4	7,0	5,5
Valle d'Aosta	4,4	3,9	-2,2	2,8	0,5
Lombardia	11,3	4,5	-1,5	8,1	6,5
P.A. Bolzano	20,7	6,6	-1,6	15,1	13,3
P.A. Trento	1,5	3,2	-2,4	0,7	-1,6
Veneto	7,5	3,7	-1,3	5,1	3,7
Friuli VG	6,8	4,9	-1,4	3,2	1,8
Liguria	-1,9	0,2	-1,9	-0,2	-2,1
Emilia-Romagna	0,9	3,9	-1,9	-1,0	-2,9
Toscana	-2,5	1,2	-1,7	-2,0	-3,7
Umbria	-0,5	1,8	-1,5	-0,8	-2,2
Marche	4,6	3,0	-1,7	3,4	1,6
Lazio	5,9	1,5	-1,3	5,7	4,3
Abruzzo	8,8	3,1	-1,4	7,0	5,6
Molise	9,0	2,2	-1,3	8,0	6,7
Campania	3,9	2,5	-1,1	2,6	1,4
Puglia	12,0	4,8	-1,6	8,6	6,9
Basilicata	-3,7	1,1	-1,2	-3,5	-4,7
Calabria	7,2	1,4	-1,2	6,9	5,7
Sicilia	9,2	1,6	-1,4	9,0	7,5
Sardegna	1,8	3,0	-1,2	0,0	-1,2
<b>Italia</b>	<b>7,0</b>	<b>3,1</b>	<b>-1,4</b>	<b>5,3</b>	<b>3,8</b>

### Tavola C.2e

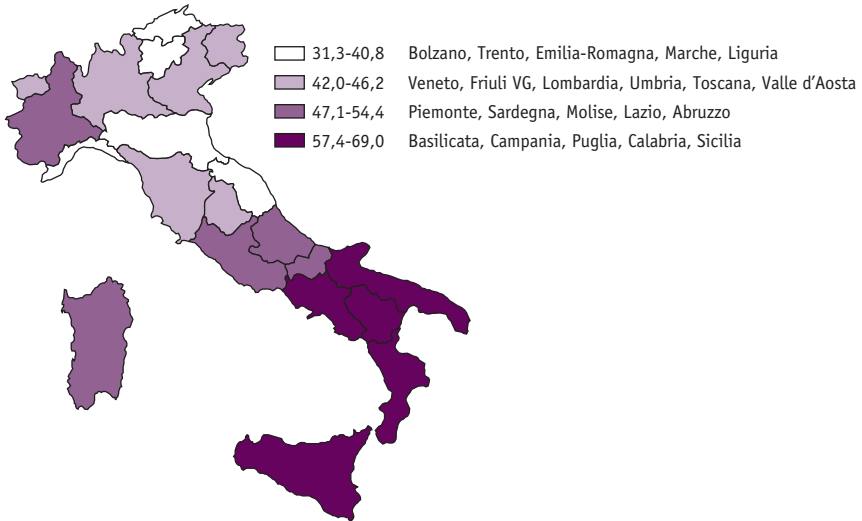
Prescrizione di farmaci equivalenti\* di antidiabetici

Categorie	Spesa lorda pro capite	%	Δ % 09-08	DDD/1000 ab die	%	Δ % 09-08	Costo medio DDD
Equivalenti	1,54	16,2	-3,4	21,0	42,3	7,0	0,20
Unbranded	0,48	5,1	17,2	6,6	13,3	16,6	0,20
Branded	1,05	11,1	-10,7	14,4	29,0	3,0	0,20
Coperti da brevetto	7,95	83,8	8,3	28,7	57,7	-0,4	0,76
<b>Antidiabetici</b>	<b>9,49</b>	<b>100,0</b>	<b>6,2</b>	<b>49,7</b>	<b>100,0</b>	<b>2,6</b>	<b>0,52</b>

\* Sono state utilizzate le liste di trasparenza mensili pubblicate dall'Agenzia Italiana del Farmaco nel 2009

**Figura C.2b**

*Antidiabetici, distribuzione in quartili del consumo territoriale 2009 di classe A-SSN (DDD/1000 ab die pesate)*

**Figura C.2c**

*Antidiabetici, variabilità regionale dei consumi farmaceutici territoriali 2009 di classe A-SSN per quantità e costo medio di giornata di terapia (scostamenti %)*

