

Tabella 5: Valutazione economica basata sulla variazione annuale di HbA1c nella popolazione (pooled data)

Pazienti	Pre	Delta 1° anno	Delta 2° anno	Delta 3° anno	Delta 4° anno	Delta 5° anno	Delta 6° anno	Delta 7° anno	HbA1c Delta Cumulativo %	Differenza Cumulativa (7- anni) di costo (Euro)**
Assistenza Domiciliare (1.271) (media±SD)	7.6 ± 1.5	0.002 ± 1.2	-0.1 ± 1.3	-0.2 ± 1.4	-0.3 ± 1.5	-0.4 ± 1.5	-0.7 ± 2.3	-0.7±2.3	-5,3%*	-3.350.434
No Assistenza Domiciliare (8.076) (media±SD)	7.6 ± 1.5	0.1 ± 1.4	0.01 ± 1.2	-0.1±1.4	-0.3 ± 1.4	-0.3 ± 1.5	-0.5 ± 2.8	-0.7±2.1	-9,2%*	-36.954.193
Totale										-40.304.627

*P<0.01 confronto pre-post (pooled)

** Calcolato secondo il CORE Diabetes Model, per una riduzione del 1% nella HbA1c si risparmiano 71 € pro capite all'anno

Valutazione economica basata sulla variazione annuale di HbA1c a livello individuale (dati appaiati) [stima più conservativa]

Pazienti	Pre HbA1c (%)	Post HbA1c (%)	Delta percentuale in HbA1c	Differenza Cumulativa (7- anni) di costo (Euro)**
Non Deambulanti (1.271) (media±SD)	7.6±1.5	7.4±1.3	-2,7%*	-1.706.825
Deambulanti (8.076) (media±SD)	7.6±1.5	7.4±1.2	-2,7%*	-10.845.252
Totale				-12.552.077

*P<0.01 confronto pre-post (dati appaiati)

** Calcolato secondo il CORE Diabetes Model, per una riduzione del 1% nella HbA1c si risparmiano 71 € pro capite all'anno