



Riduzione significativa e sostenuta dei tassi di ospedalizzazione per eventi correlati al diabete dopo l'inizio dell'uso del sistema FreeStyle Libre¹

Studio RELIEF

Evidenze real-world sull'uso del sistema FreeStyle Libre e sui tassi di ospedalizzazione per eventi acuti correlati al diabete (ADE)



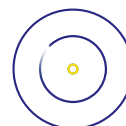
Lo studio ha incluso più di **70'000 pazienti**



Riduzione **significativa e sostenuta** dei tassi di ospedalizzazione per ADE

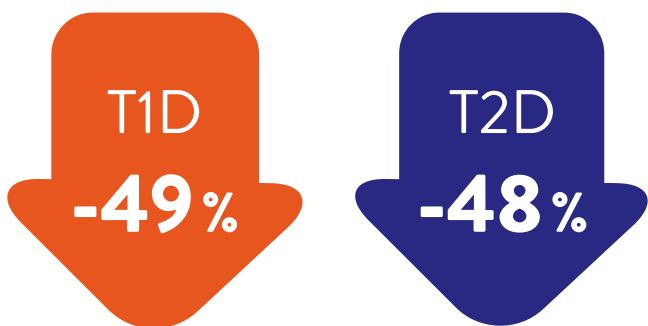


La valutazione dei risultati è stata effettuata **24 mesi** dopo che i pazienti avevano cominciato a usare FreeStyle Libre



Uso **continuo e coerente** del sistema FreeStyle Libre

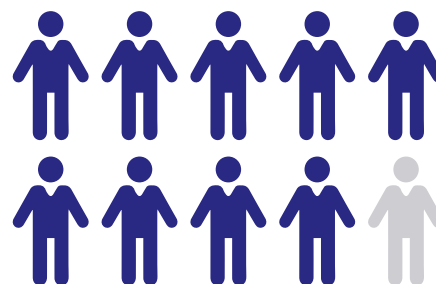
La riduzione dei tassi di ospedalizzazione per ADE si è mantenuta per 24 mesi*



Dopo 24 mesi vs 12 mesi prima dell'inizio dell'uso del sistema FreeStyle Libre

La riduzione dei tassi di ospedalizzazione per ADE è stata trainata dal **minor numero di ricoveri per chetoacidosi diabetica** (53% nel gruppo T1D e 47% nel gruppo T2D)

Uso continuo e coerente del sistema FreeStyle Libre



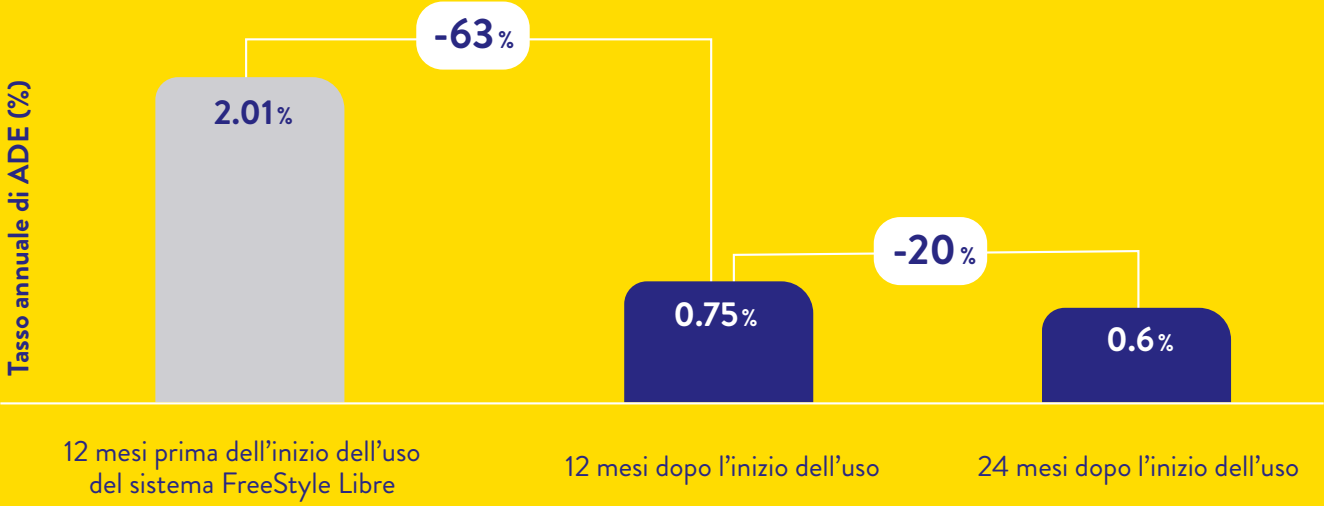
88% dei pazienti ha continuato a utilizzare il sistema dopo 24 mesi

ADEs = acute diabetes events/eventi avversi correlati al diabete; T1D= diabete di tipo 1; T2D= diabete di tipo 2; DKA= chetoacidosi diabetica.
* Gli ADE hanno incluso ipoglicemia grave, DKA, coma correlato al diabete e iperglicemia.



Nei pazienti con T2D in terapia insulinica basale²

La riduzione dei tassi di ospedalizzazione per ADE si è mantenuta per 24 mesi.³



 Two smartphones are shown side-by-side. The left one displays a glucose reading of 6.2 mmol/L with an upward arrow and a graph below. The right one displays a glucose reading of 4.2 mmol/L with a downward arrow and a graph below.

Consigli i sistemi FreeStyle Libre a tutti i Suoi pazienti con T1D e T2D.

 The Abbott logo, consisting of a stylized 'a' in a blue square, followed by the word 'Abbott' in a bold sans-serif font and the tagline 'life. to the fullest.®' below it.

ADE= acute diabetes events/eventi avversi correlati al diabete; T1D= diabete di tipo 1; T2D= diabete di tipo 2.
 Le immagini sono foto di agenzia scattate con modelli. I dati del glucosio hanno scopo illustrativo e non sono dati reali di pazienti.
 1. Riveline J-P., Diabetes Technology & Therapeutics (2022): <https://doi.org/10.1089/dia.2022.0085>. 2. Periodo di selezione per questa analisi di sottogruppo compreso tra 01/08/2017 e 31/12/2018. 5'933 pazienti sono stati identificati durante il periodo di selezione. I dati si riferivano a 5'933 pazienti e 1'994 pazienti rispettivamente per l'Anno 1 e l'Anno 2. 3. Guerci B. Diabetes Technology & Therapeutics (2022): <https://doi.org/10.1089/dia.2022.0271>.
 I dati dello studio sono stati raccolti con il sistema FreeStyle Libre impiegato fuori dagli Stati Uniti e riguardano sia i sistemi FreeStyle Libre 2 che FreeStyle Libre 3 date le relative somiglianze tecnologiche. Le informazioni contenute nel presente documento sono destinate esclusivamente alla distribuzione al di fuori degli Stati Uniti. La pubblicazione di qualsiasi contenuto richiede l'approvazione legale e normativa a livello locale.
 FreeStyle, Libre, e i marchi collegati sono marchi di Abbott. © 2022 Abbott | ADC-64023 v1.0