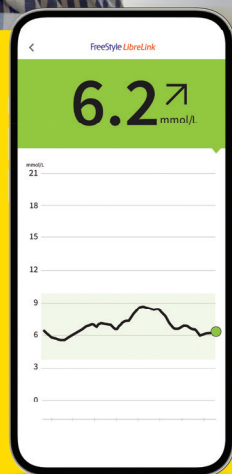




FreeStyle  
LibreLink

6.2  mmol/L



## Rimanga ben informato per assumere il controllo

Ora con una semplicissima scansione  
può trasferire i dati dell'insulina dalla Sua  
smartpen<sup>1</sup> nell'app<sup>2-4</sup> FreeStyle LibreLink –  
avrà così la Sua gestione del diabete  
ancora più sotto controllo.

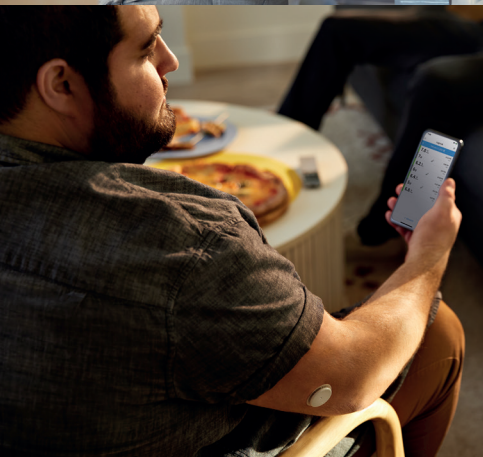
Per saperne facilmente di più

 **Abbott**  
life. to the fullest.®

## Supporto nella Sua gestione del diabete con FreeStyle Libre e FreeStyle Libre 2



Con una semplice scansione può trasferire automaticamente i dati dell'insulina dalla smartpen nell'app FreeStyle LibreLink.



Con l'app FreeStyle LibreLink può tenere sempre sotto controllo le dosi di insulina somministrate e i relativi effetti sui valori del glucosio.<sup>5</sup>



Grazie ai semplici report sui valori del glucosio e sulle dosi di insulina somministrate, potrà prendere insieme al Suo team di diabetologi decisioni terapeutiche mirate e ottimali.

# Ora può visualizzare i Suoi dati del glucosio e dell'insulina direttamente nell'app senza effettuare registrazioni manuali



## Collegare

Può scansionare e registrare una NovoPen® 6 o NovoPen Echo® Plus per trasferire automaticamente le dosi di insulina registrate nell'app FreeStyle LibreLink. La posizione corretta per il trasferimento dei dati con tecnologia NFC può variare in funzione del modello di smartphone.



## Verificare

Può tenere sempre sotto controllo le dosi di insulina somministrate e i relativi effetti sui valori del glucosio.



## Condividere

La condivisione<sup>3,4</sup> dei report sulle dosi di insulina somministrate e sui valori del glucosio aiuta Lei e il Suo medico a prendere decisioni terapeutiche fondate.

## L'ecosistema digitale

FreeStyle LibreLink – un'app che collega tutto



### NOTA SULLA COMPATIBILITÀ



**App per iOS:** NovoPen® richiede iPhone 8 o versione superiore



**App per Android:** smartphone con sistema operativo Android 8 e opzione NFC attivata

# App FreeStyle LibreLink – può essere scaricata gratuitamente e utilizzata immediatamente

## Passo dopo passo:

Scaricare l'app FreeStyle LibreLink, avviare il sensore e leggere i primi valori del glucosio.

**1** Cercare nell'**App Store** (smartphone iOS)



- a) Aprire l'App Store di Apple
- b) Selezionare «Cerca» in basso a destra
- c) Inserire «FreeStyle LibreLink» nella casella di ricerca e cliccare su «Cerca»
- d) Scorrere fino all'app FreeStyle LibreLink e cliccare su «Scarica»

o in **Google Play** (smartphone Android)



- a) Aprire Google Play Store
- b) Inserire «FreeStyle LibreLink» nella casella di ricerca e cliccare sulla lente d'ingrandimento
- c) Scorrere fino a FreeStyle LibreLink e selezionare l'app
- d) Cliccare su «Installa» nella vista dettagliata dell'app

**Questa icona rappresenta l'app FreeStyle LibreLink:**



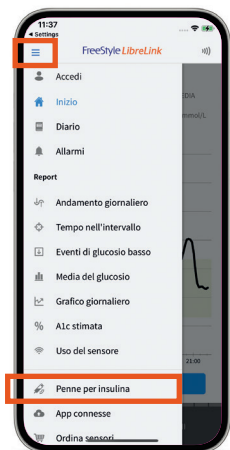
**2** Scaricare e aprire l'app.

**3** Seguire i passi visualizzati sullo smartphone per la registrazione.

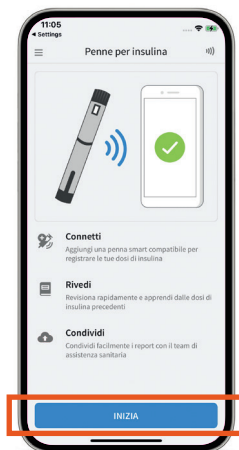
**4** Avviare il sensore, precedentemente applicato alla parte posteriore superiore del braccio, con una scansione. A tal fine, tenere lo smartphone sopra il sensore ad una distanza massima di 4 cm.

**5** Il Suo smartphone indica una scansione riuscita; il Suo sensore è ora avviato. Dopo 60 minuti si possono leggere i primi valori di glucosio con una scansione.

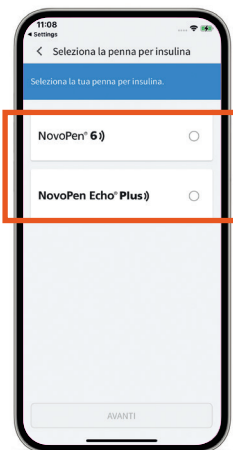
# Collegamento di NovoPen® con l'app FreeStyle LibreLink



**1** Aprire il **menu** e selezionare **Penne per insulina**.



**2** Selezionare **Inizia**.



**3** Selezionare la **penna per insulina** e premere **Avanti**.

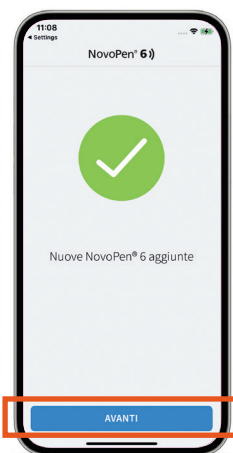


**NOTA:** il collegamento con NovoPen® 6 e NovoPen Echo® Plus si basa sulla tecnologia NFC (Near Field Communication), ciò significa che:

- la smartpen e lo smartphone devono essere tenuti **vicini l'una all'altro** (0-2 cm di distanza) per avviare il trasferimento dei dati.
- lo smartphone e la smartpen devono rimanere vicini **abbastanza a lungo** (3-10 secondi) per completare il trasferimento dei dati.



**4** Scansionare NovoPen® premendo **Scansiona NovoPen**.

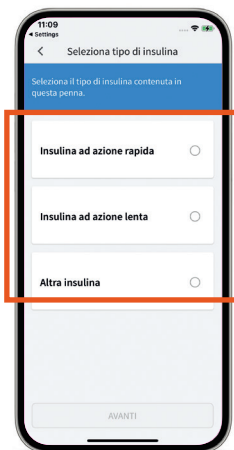


**5** Verificare se la penna per insulina è stata aggiunta e premere **Avanti**.

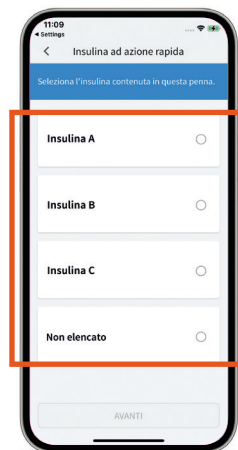
# Adattamento delle impostazioni del dispositivo nell'app FreeStyle LibreLink



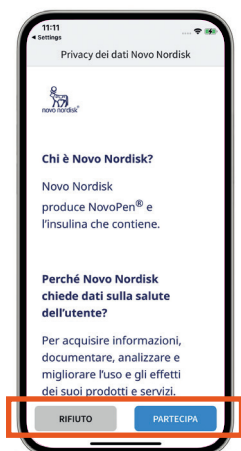
- 6** Selezionare il **colore della penna per insulina** e premere **Avanti**.




- 7** Selezionare il **tipo di insulina** contenuta in questa penna e premere **Avanti**.

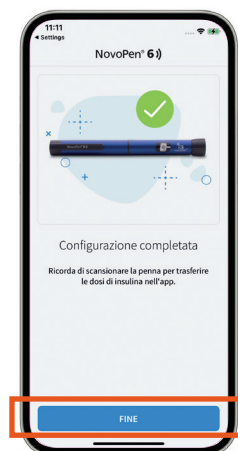


- 8** Selezionare l'**insulina** contenuta in questa penna e premere **Avanti**.



- 9** Premere **Partecipa** o **Rifiuto** per acconsentire o opporsi al trasferimento dei dati a Novo Nordisk.

  
**NOTA:** l'opzione del consenso alla privacy non viene visualizzata se l'utente è minorenne oppure se l'app viene utilizzata senza account utente.



- 10** Verificare che la configurazione sia stata completata e premere **Fine**.

## Semplice creazione della connessione con smartphone Android e iPhone



**Trasferimento dei dati dalla smartpen allo smartphone Android in un solo passaggio:**

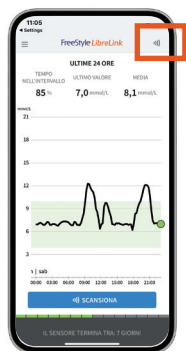


- 1 Tenere NovoPen® vicina e ferma sul **lato posteriore** dello smartphone Android.

Per trovare la posizione corretta sullo smartphone, provare a scansionare in diverse zone.



**Trasferimento dei dati dalla smartpen all'iPhone in due passaggi:**



- 1 Premere il pulsante **Scansiona.** 

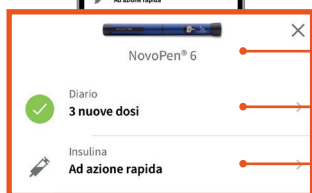
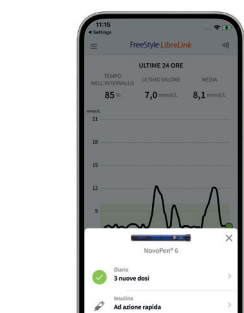
- 2 Tenere NovoPen® vicina e ferma sulla **parte superiore** dell'iPhone.



**NOTA:** ad avvenuta scansione di NovoPen®, lo smartphone emette un segnale acustico (solo se la funzione acustica è attivata) e una vibrazione. Ad avvenuta trasferimento dei dati, la quantità di nuove dosi registrate e il tipo di insulina vengono visualizzati nell'app FreeStyle LibreLink.



# Visualizzazione delle dosi e del tipo di insulina registrati nell'app FreeStyle LibreLink

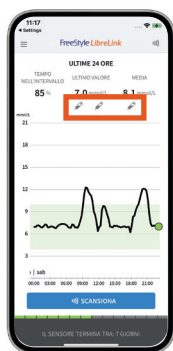


**A** Immagine e nome di NovoPen® (il colore può essere definito nelle impostazioni della penna per insulina)

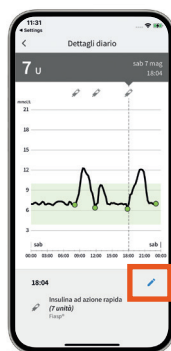
**B** Quantità di dosi di insulina trasferite da NovoPen® nell'app FreeStyle LibreLink. Premere per visualizzare il Diario.


**C** Tipo di insulina delle dosi di insulina trasferite. Premere per modificare eventualmente la marca di insulina per tutte le dosi di insulina trasferite.

## Visualizzazione e modifica delle dosi di insulina nella schermata iniziale o nel Diario




oppure



Nella schermata iniziale, premere i **simboli**  per visualizzare e modificare le nuove note sull'insulina.

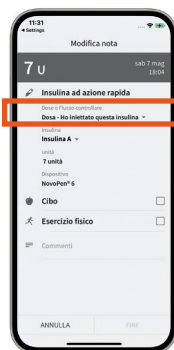
Premere sulle singole dosi di insulina per visualizzarne o modificarne i dettagli.

Premere il **simbolo della matita blu**  per modificare i dettagli relativi alla dose di insulina.

# Modifica delle note sull'insulina e marcatura delle dosi di insulina come «Flusso controllare»

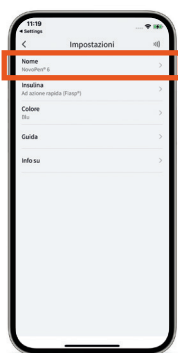
## 1 Schermata «Modifica nota»

- Modificare una dose terapeutica in «Flusso controllare» effettuando la selezione nel menu a tendina.
- Modificare la marca di insulina effettuando la selezione nel menu a tendina.
- Modificare le note esistenti o aggiungerne delle nuove.

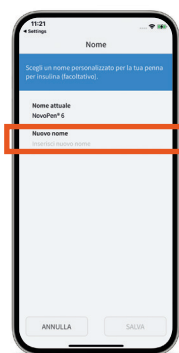


## 2 Schermata dopo aver modificato una dose di insulina in «Flusso controllare».

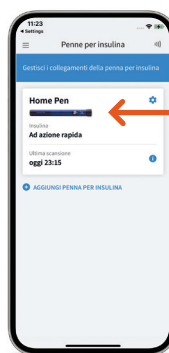
# Modifica del nome della penna per insulina



Richiamare le impostazioni della smartpen e premere **Nome**.



Premere **Nuovo nome** e inserire il nuovo nome per la smartpen. Infine, premere **Salva**.

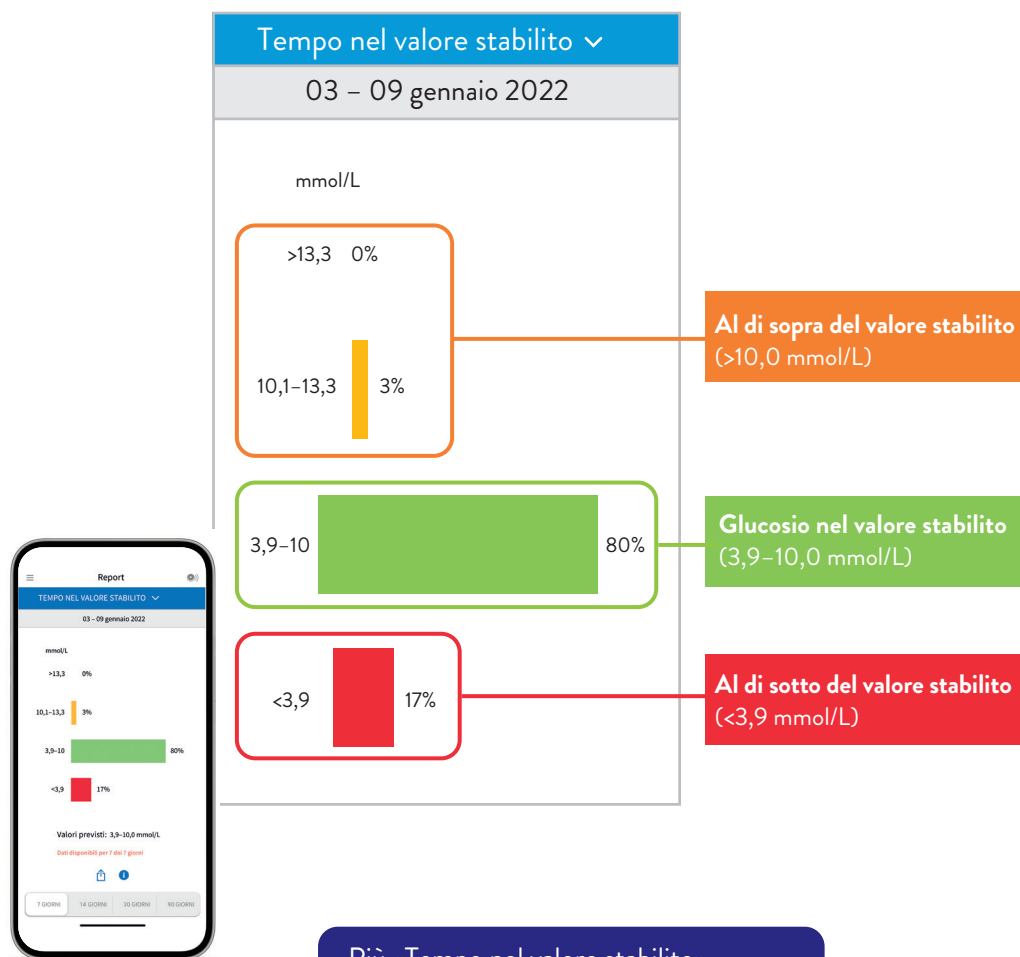


Il nuovo nome viene visualizzato nell'app FreeStyle LibreLink.

In questo esempio, il nome della smartpen è stato modificato in «Home Pen».

# Più «Tempo nel valore stabilito» significa un valore dell'HbA1c più basso<sup>7-10</sup>

L'app FreeStyle LibreLink calcola automaticamente il «Tempo nel valore stabilito». Il report «Tempo nel valore stabilito» mostra la percentuale di tempo in cui i valori del glucosio sono stati **al di sopra, al di sotto o nel valore stabilito**.

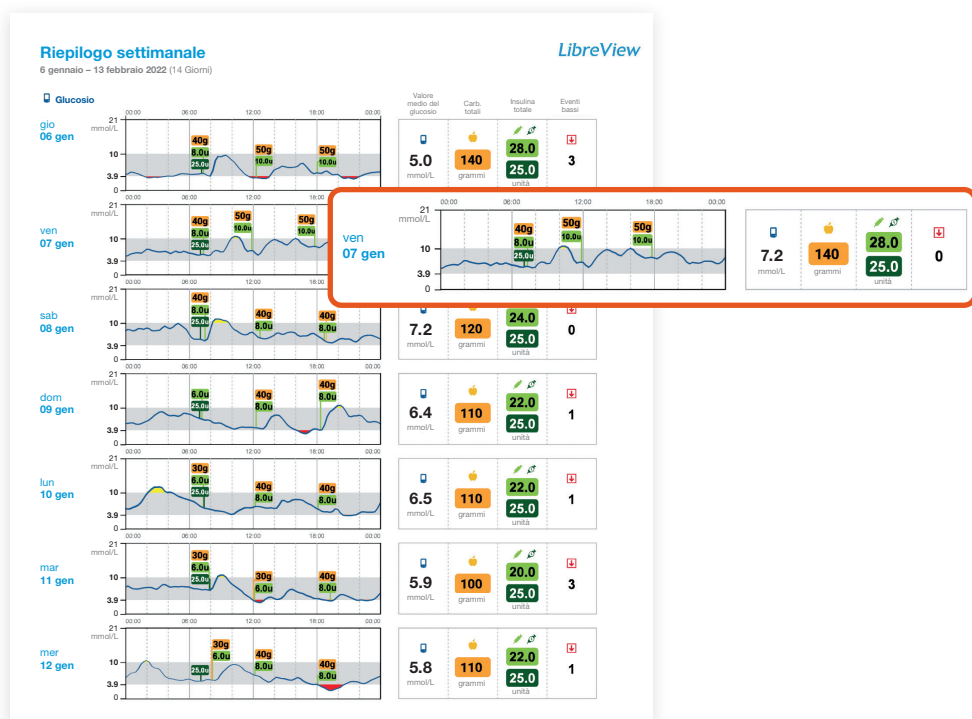


Più «Tempo nel valore stabilito»  
significa un valore dell'HbA1c più basso.

# LibreView: report «Riepilogo settimanale»

## Rappresentazione chiara dei dati dell'insulina e del glucosio:

- I dati relativi all'insulina ad azione rapida o ad azione lenta e i dati del glucosio sono codificati per colore e sono visualizzati affiancati.
- Questa rappresentazione aiuta Lei e il Suo team di diabetologi a prendere decisioni terapeutiche mirate.

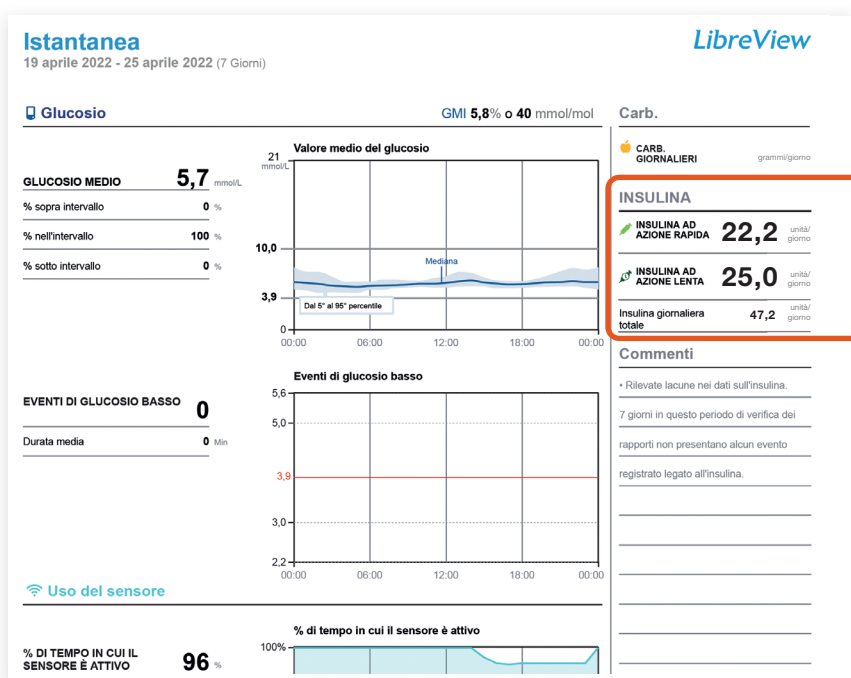


I dati dell'insulina registrati in NovoPen® possono essere consultati in LibreView nelle seguenti rubriche:

- Istantanea
- Riepilogo settimanale
- Diario giornaliero
- Andamento ai pasti
- Dettagli del dispositivo

# LibreView: report «Istantanea»

Insulina giornaliera totale media (somma dell'insulina ad azione rapida e dell'insulina ad azione lenta) a colpo d'occhio



Chiara panoramica della media del consumo giornaliero di insulina in un arco di tempo di 14 giorni.



Per ulteriori informazioni sui report e per creare gratuitamente un account consultare [www.LibreView.com](http://www.LibreView.com).

# FreeStyle Libre – l'ecosistema digitale FreeStyle Libre per la gestione del diabete



**FreeStyle LibreLink**  
Semplice integrazione



**LibreView**  
Semplici approfondimenti



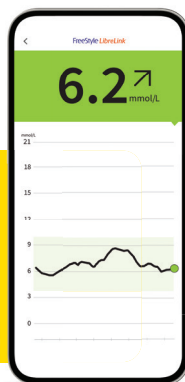
**LibreLinkUp**  
Semplice collegamento

Tenga tutto sotto controllo: con una scansione può trasferire automaticamente i dati dell'insulina dalla smartpen compatibile nell'app FreeStyle LibreLink.

Approfitti dei dati digitali: può condividere i valori del glucosio con il Suo team di diabetologi per decisioni terapeutiche fondate alla Sua prossima visita medica.

Può condividere i valori del glucosio con i Suoi familiari: faccia sapere loro che sta bene.

Scarichi l'app FreeStyle LibreLink oggi stesso!



Scarica su **App Store**

DISPONIBILE SU **Google Play**



PER EVENTUALI DOMANDE RIVOLGERSI AL NOSTRO SERVIZIO CLIENTI

**Numero del servizio clienti per tutte le domande relative ai sistemi di misurazione FreeStyle Libre:**



**0800 – 804 404\*** (numero verde)

Siamo raggiungibili dal lunedì al venerdì (giorni feriali) dalle ore 08:00 alle 18:00 e il sabato dalle ore 09:00 alle 17:00.

**Numero del servizio clienti per tutte le domande tecniche su FreeStyle LibreLink, LibreLinkUp e LibreView:**



**0800 – 102 102\*** (numero verde)

Siamo raggiungibili dal lunedì al venerdì (giorni feriali) dalle ore 08:00 alle 18:00.

\* Le chiamate al servizio clienti potrebbero essere registrate e memorizzate da Abbott su server situati nella UE. Utilizzando i numeri 0800-804 404 e 0800-102 102 l'utente dichiara di acconsentire a questa procedura.



FreeStyle  
**LibreLink**

[www.FreeStyle.Abbott/ch-it](http://www.FreeStyle.Abbott/ch-it)

**Abbott**  
*life. to the fullest.®*



**FreeStyle Libre – il sistema di misurazione del glucosio più utilizzato al mondo<sup>11</sup>**

1. L'app FreeStyle LibreLink funziona con i sensori FreeStyle Libre e FreeStyle Libre 2 ed è compatibile esclusivamente con NovoPen® 6 e NovoPen Echo® Plus.  
2. L'app FreeStyle LibreLink è compatibile solo con alcuni dispositivi mobili e sistemi operativi. Prima di utilizzare l'app, consultare il sito web [www.FreeStyle.Abbott/ch-it](http://www.FreeStyle.Abbott/ch-it) per verificare la compatibilità del dispositivo.  
3. L'utilizzo di FreeStyle LibreLink richiede la registrazione a LibreView.  
4. Il trasferimento di dati tra le app richiede una connessione Internet.  
5. Battelino T et al. Diabetes Care, 2019; 42(8):1593-1603.  
6. È possibile accettare l'invito di LibreLinkUp e ricevere o rifiutare notifiche e avvisi. Si raccomanda di decidere in questo senso sulla base delle proprie conoscenze ed esperienze per poter reagire in modo adeguato in caso si ricevano valori del glucosio troppo alti o troppo bassi.  
7. Yaron et al. Diabetes Care 2019; 42 (7): 1178-1184.  
8. Evans et al. Diabetes Ther. 2020;11(1): 83-95.  
9. Eeg-Olofsson K et al. Diabetes Technology & Therapeutics, 2020; 22 (S1):A-48-A-49.  
10. Klausmann G et al. Diabetes Technology & Therapeutics, 2020; 22: A69-A70.  
11.\* La dichiarazione si basa sul numero di utenti mondiali del sistema di misurazione FreeStyle Libre rispetto al numero di utenti di altri rinomati sistemi di misurazione del glucosio basati su sensori per uso personale. I dati sono disponibili presso Abbott Diabetes Care.  
12. LibreView è un'applicazione basata su cloud.

Le immagini sono foto di agenzia scattate con modelli. I dati del glucosio hanno scopo illustrativo e non sono dati reali di pazienti.

FreeStyle, Libre, e i marchi collegati sono marchi di Abbott. Altri marchi sono di proprietà dei rispettivi produttori. Apple, il logo Apple e iPhone sono marchi di Apple Inc., con sede negli Stati Uniti e in altri paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc. Google Play e il logo Google Play sono marchi di Google Inc. NovoPen® 6 e NovoPen Echo® Plus sono marchi registrati di Novo Nordisk A/S.

© 2022 Abbott | ADC-57493 v1.0