



Continuous Glucose Monitoring System

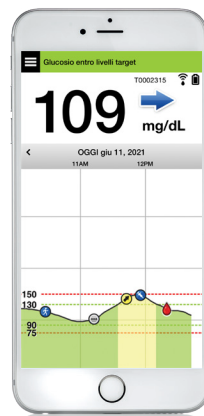
## Guida di riferimento rapida



Sensore

Smart Transmitter

App mobile





**Per informazioni più dettagliate, consultare il *Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense E3*.**

## Indicazioni per l'uso

Il sistema CGM Eversense E3 è destinato alla misurazione continua dei livelli del glucosio interstiziale in soggetti adulti (18 anni o più) affetti da diabete, fino a 180 giorni.

Il sistema è indicato per sostituire le misurazioni della glicemia su campione ematico prelevato dal polpastrello necessarie per le decisioni terapeutiche da intraprendere per la cura del diabete.

Il sistema serve a:

- fornire valori di glucosio in tempo reale;
- fornire informazioni sulla tendenza del glucosio;
- favorire la gestione del diabete;
- fornire avvisi per il rilevamento e la previsione di episodi di basso livello di glicemia (ipoglicemia) e alto livello di glicemia (iperglycemia);

- l'interpretazione dei dati storici presenti nel sistema può aiutare ad apportare ritocchi alla terapia. Tali ritocchi devono essere basati sull'andamento e sulle tendenze dei valori nel tempo.
- Il sistema è destinato all'uso da parte di un singolo paziente.

## Controindicazioni

- Il sistema non è indicato per le persone a cui potrebbe essere sconsigliato il desametasone o il desametasone acetato.
- Lo Smart Transmitter è incompatibile con le procedure di risonanza magnetica (MRI). I pazienti non devono sottoporsi a una procedura di risonanza magnetica quando indossano lo Smart Transmitter. Per ulteriori informazioni sul sensore, consultare le *Informazioni sulla sicurezza in caso di risonanza magnetica* nel *Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense E3*.
- La somministrazione di mannitol o sorbitolo per via endovenosa o in una soluzione di irrigazione o una soluzione per dialisi peritoneale può far aumentare le concentrazioni di queste sostanze nel sangue e causare letture falsamente elevate dei risultati del glucosio rilevati dal sensore. Il sorbitolo è usato negli edulcoranti artificiali, e i livelli di concentrazione che derivano dall'apporto dietetico tipico non hanno effetti sui risultati del glucosio rilevati dal sensore.

## Smart Transmitter Eversense E3

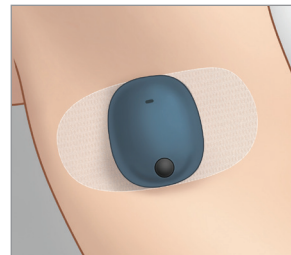
Lo Smart Transmitter ricaricabile alimenta il sensore, calcola le letture dei valori del glucosio e memorizza e invia i dati all'app. Fornisce anche avvisi mediante vibrazione avvertita dal corpo. Lo Smart Transmitter è fissato alla pelle con un cerotto adesivo monouso che viene cambiato ogni giorno.



## Indossare lo Smart Transmitter

- Sostituire tutti i giorni il cerotto adesivo dello Smart Transmitter.
- Lo Smart Transmitter può essere rimosso e riapplicato alla pelle in qualsiasi momento.

**Nota:** lo Smart Transmitter è impermeabile (IP67) a una profondità di 1 metro (3,2 piedi) per 30 minuti.



## Accensione e spegnimento dello Smart Transmitter

**Per accendere lo Smart Transmitter**, tenere premuto il pulsante di accensione per circa cinque secondi.

**Per spegnere lo Smart Transmitter**, tenere premuto il pulsante di accensione per circa cinque secondi.

Per verificare che lo Smart Transmitter sia acceso, premere una volta il pulsante di accensione. Se si accende la spia luminosa, lo Smart Transmitter è acceso. Se non si accende la spia luminosa, lo Smart Transmitter è spento.

# Come iniziare

## Caricare lo Smart Transmitter

Prima di iniziare, sono necessari i seguenti elementi:

- Un dispositivo mobile compatibile.
  - Un elenco dei dispositivi compatibili è disponibile sul sito <https://globalsensedeabetes.com/compatibility>.
- Una connessione internet wireless.
- Uno Smart Transmitter Eversense E3 pienamente carico.

**1.** Inserire l'estremità standard del cavo USB nella porta USB dell'adattatore.

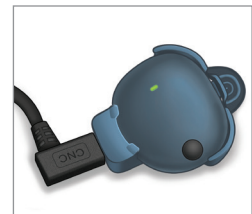


**2.** Inserire l'estremità micro del cavo USB nella base di ricarica sulla porta USB.



- 3.** Allineare i quattro perni dorati sul fondo dello Smart Transmitter con i quattro perni dorati sulla base di ricarica.

Una volta caricato completamente (circa 15 minuti), una piccola luce verde appare sulla parte superiore dello Smart Transmitter. Rimuovere il cavo USB dalla base di ricarica dopo che è completamente carico tirando indietro la linguetta sulla base e sollevando lo Smart Transmitter.



**Nota:** il kit dello Smart Transmitter includerà una presa a muro appropriata per l'uso nella propria regione.

**IMPORTANTE:** per caricare la batteria dello Smart Transmitter, utilizzare solo l'adattatore di alimentazione CA e il cavo USB forniti con lo Smart Transmitter e non inserire mai un oggetto diverso dal cavo di ricarica nella porta USB del trasmettitore. L'utilizzo di un tipo di alimentazione diversa può danneggiare lo Smart Transmitter, impedire la corretta ricezione dei valori del glucosio, creare il rischio di incendio e infine rendere nulla la garanzia. Se l'adattatore di alimentazione o il cavo USB di Eversense sono danneggiati o smarriti, contattare l'Assistenza Clienti per farli sostituire, al fine di garantire un funzionamento sicuro del dispositivo.

# Scaricare l'app Eversense e accoppiare lo Smart Transmitter

---

## Scaricare e installare l'app

1. Scaricare l'app Eversense gratuita dall'Apple Store o da Google Play.

Seguire i prompt per l'installazione dell'app, che varieranno tra i sistemi operativi iOS e Android.

**Nota:** assicurarsi che il proprio dispositivo mobile supporti il sistema operativo più recente compatibile.

2. Nella schermata di installazione, toccare **Installa applicazione** e seguire le istruzioni.

Dopo 1 o 2 minuti, verificare che sul dispositivo mobile compaia l'icona dell'app Eversense.



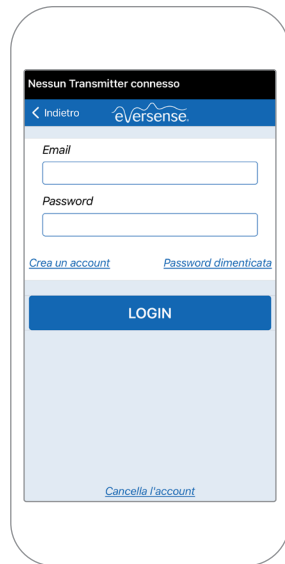
**IMPORTANTE:** prima di continuare, assicurarsi di disporre di una connessione Internet wireless, che la data e l'ora sul dispositivo mobile siano corrette e che il Bluetooth sia attivato.

**Nota:** quando richiesto, leggere e toccare **Accetta** per accettare i termini del Contratto di licenza. Compare la schermata LOGIN.

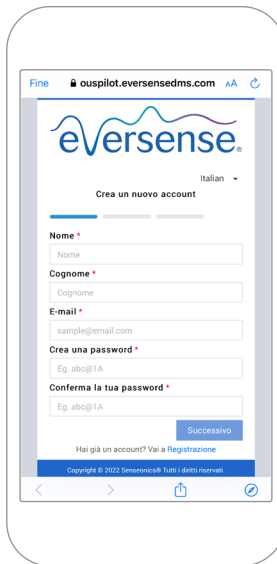
# Avviare l'app toccando l'icona Eversense



1. Creare un account con un indirizzo e-mail e una password.



2. Inserire le proprie credenziali dell'account e toccare **Invia**.

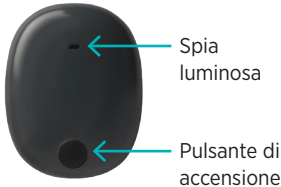


3. Indicare che si ha un proprio Smart Transmitter toccando l'opzione pertinente.

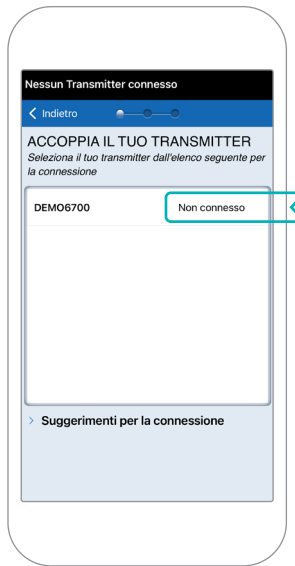


**Nota:** Sui sistemi operativi Android potrebbe essere richiesto di accettare e abilitare i servizi di localizzazione o di Bluetooth per accoppiare lo Smart Transmitter con il dispositivo mobile e ricevere gli avvisi dal sistema CGM Eversense E3.

**4.** Accendere lo Smart Transmitter e impostarlo nella "Modalità individuabile" premendo il pulsante di accensione per tre volte. La spia luminosa lampeggerà in verde e arancione.



**5.** Toccare **Non connesso** per accoppiare i dispositivi.



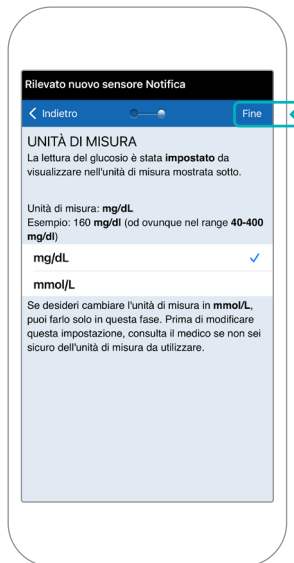
**Nota:** se lo Smart Transmitter non viene visualizzato come opzione, consultare il *Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense E3* per ulteriori informazioni.

**6.** Toccare **Abbina** e poi **Successivo** per procedere quando appare la dicitura "Connesso".



7. È preimpostata l'unità di misura standard della propria regione. I valori del glucosio verranno sempre espressi in questa unità di misura. NON cambiare l'unità di misura senza averne parlato con l'operatore sanitario di fiducia.

Toccare **Fine** per procedere.



8. Leggere e toccare le schermate introduttive che forniscono informazioni su quando prendere decisioni terapeutiche con il sistema CGM Eversense E3.

**Screenshot 1: Benvenuto nell'app mobile CGM Eversense.**

**Screenshot 2: La decisione relativa al trattamento è OK**

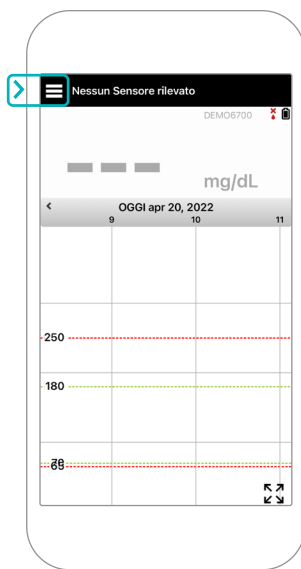
**Screenshot 3: I sintomi non corrispondono all'app?**

**Screenshot 1: Decisione relativa al trattamento non OK**

**Screenshot 2: Riepilogo**

**9.** Toccare l'icona del **MENU PRINCIPALE** per accedere a tutte le funzioni dell'app da un menu a tendina.

**Nota:** questa schermata non avrà alcun dato sul glucosio da mostrare fino a che il sensore non sarà stato inserito e si sarà avviato il processo di calibrazione del sistema.



## Collegare il sensore allo Smart Transmitter

Una volta che il sensore è stato inserito dall'operatore sanitario e lo Smart Transmitter è stato accoppiato con l'app, il sensore deve essere collegato allo Smart Transmitter. Questo darà inizio alla fase di riscaldamento di 24 ore. Non è necessario indossare lo Smart Transmitter durante la fase di riscaldamento. Per collegare il sensore, il dispositivo mobile deve essere connesso a Internet e lo Smart Transmitter deve essere carico, acceso e accoppiato al dispositivo mobile.

Quando si collega per la prima volta il sensore, con la benda Tegaderm™ sul sito di inserimento, l'incisione si trova probabilmente al centro di Tegaderm. Questo significa che il sensore è probabilmente sopra il centro di Tegaderm. La prima volta che si collega il sensore, non usare un cerotto adesivo Eversense sullo Smart Transmitter. Quando si posiziona lo Smart Transmitter sul sensore, dovrebbe trovarsi leggermente al di sopra del centro del cerotto Tegaderm.

**Suggerimento:** il sensore potrebbe non essere esattamente perpendicolare all'incisione. Se si hanno difficoltà ad ottenere un segnale Buono o Eccellente nella Guida al posizionamento, non esercitare pressione. Provare invece a ruotare leggermente lo Smart Transmitter sopra al sensore. Attendere circa un secondo perché la Guida al posizionamento si riaggiorni dopo ogni nuova regolazione del posizionamento dello Smart Transmitter sopra al sensore.

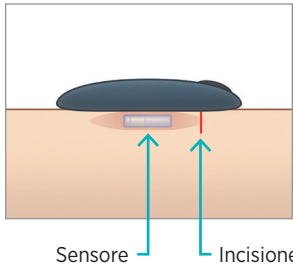
Per ulteriori dettagli sul collegamento del sensore, consultare *Collegare il sensore allo Smart Transmitter* nel *Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense E3*.

## Posizionare lo Smart Transmitter sopra al sensore

1. Posizionare lo Smart Transmitter direttamente sopra il sensore inserito fino a quando lo Smart Transmitter non smette di vibrare e non compare il messaggio **Rilevato nuovo sensore** sull'app.
  - Aprire la Guida al posizionamento nell'app.
  - Usando i segni agli angoli dello Smart Transmitter come guida, posizionare delicatamente lo Smart Transmitter verso la metà superiore della benda.
  - Osservare la Guida al posizionamento per verificare la potenza del segnale – ciò potrebbe richiedere diversi secondi.

- Per ottenere il segnale migliore, sollevare e spostare delicatamente lo Smart Transmitter come necessario fino a quando la Guida di posizionamento mostra 2-3 barre (segnale da buono a eccellente).
- Chiudere la Guida al posizionamento.

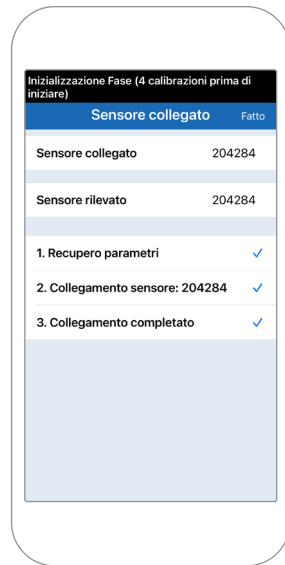
**Suggerimento:** potrebbe essere utile guardarsi allo specchio mentre si posiziona lo Smart Transmitter.



**2.** Toccare **Coll. sens.** e quindi **Collega sensore rilevato**. NON rimuovere lo Smart Transmitter dal sito di inserimento finché non appare il terzo segno di spunta.



**3.** Quando lo Smart Transmitter e il sensore sono stati collegati con successo, la schermata **SENSORE COLLEGATO** mostra il numero ID del sensore.



## Fase di riscaldamento

**La fase di riscaldamento di 24 ore** inizia una volta collegato il proprio sensore. Spegnere lo Smart Transmitter e non posizionarlo sul braccio prima che sia terminata la fase di riscaldamento di 24 ore. Il sensore richiede 24 ore per stabilizzarsi nel corpo prima che lo Smart Transmitter possa calcolare i valori del glucosio. Se si decide di indossare lo Smart Transmitter sul sensore durante questo periodo, verrà ricevuto un messaggio sull'app che indica che la fase di riscaldamento è ancora in corso.

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione intitolata *Calibrazione del sistema* nel *Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense E3*.

# Utilizzo quotidiano dello Smart Transmitter e calibrazione del sistema

---

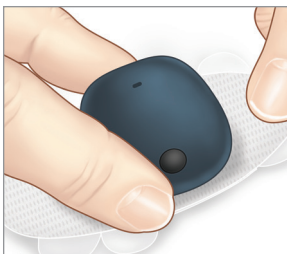
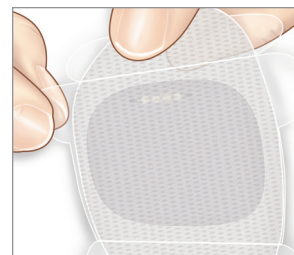
Una volta terminata la fase di riscaldamento, inizia la fase di inizializzazione e si è pronti per iniziare a indossare lo Smart Transmitter. Per i primi giorni, si indosserà lo Smart Transmitter sopra la benda Tegaderm™. Iniziare sempre con uno Smart Transmitter appena caricato.

## Utilizzo quotidiano dello Smart Transmitter

1. Staccare la protezione di carta con il logo Eversense e posizionare lo Smart Transmitter al centro.



2. Rimuovere la pellicola trasparente più grande e posizionare lo Smart Transmitter direttamente sul sensore.



**3. Verificare il collegamento tra lo Smart Transmitter e il sensore.**

Selezionare la **Guida al posizionamento** dal Menu principale a tendina per aiutare a determinare dove posizionare lo Smart Transmitter.

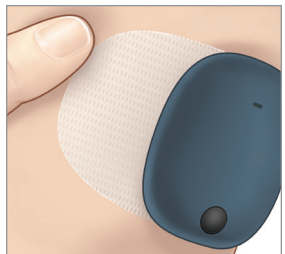
Far scorrere lo Smart Transmitter sopra l'area di inserimento del sensore fino a che non si ottiene un segnale buono o forte sull'app.



**4. Premere saldamente il cerotto adesivo sulla superficie della pelle sopra il sensore.**



**5. Utilizzare la linguetta per tirare fuori il restante rivestimento trasparente.**

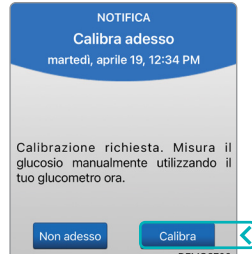


**Nota:** per ulteriori informazioni sull'uso della Guida al posizionamento, consultare la *schermata Guida al posizionamento - Mostra più dettagli* nella sezione *Collegare il sensore allo Smart Transmitter* del *Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense E3*.

## Fase di inizializzazione

Circa 10 minuti dopo l'avvio della fase di inizializzazione, il sistema visualizza la notifica **Calibra adesso**.

- Eseguire un controllo della glicemia su campione ematico prelevato dal polpastrello.
- ▶ Toccare **Calibra** sulla notifica e inserire il valore del glucosio nell'app.
- Durante l'inizializzazione, verranno ricevute altre tre richieste di calibrazione, ciascuna 2 ore dopo la calibrazione completata in precedenza. È possibile completare tutte e 4 le calibrazioni in sole 6 ore. Tutte e 4 le calibrazioni devono essere completate entro 36 ore. È possibile registrare gli orari qui sotto come riferimento.



### Orari di calibrazione per l'inizializzazione

La fase di riscaldamento termina: \_\_\_\_\_

#1 \_\_\_\_\_ matt/pom    #2 \_\_\_\_\_ matt/pom\*

#3 \_\_\_\_\_ matt/pom    #4 \_\_\_\_\_ matt/pom

*\*Dati sul glucosio disponibili dopo la 2a calibrazione*

## **Suggerimenti per la calibrazione:**

- lavare e asciugare accuratamente le mani;
- evitare di calibrare quando il glucosio potrebbe variare rapidamente (ad esempio dopo i pasti, dopo aver assunto insulina e durante l'attività fisica);
- utilizzare sempre un valore della glicemia effettivo e inserire la calibrazione entro 10 minuti;
- mantenere lo Smart Transmitter sopra il sensore per 5 minuti prima e 15 minuti dopo ogni calibrazione.

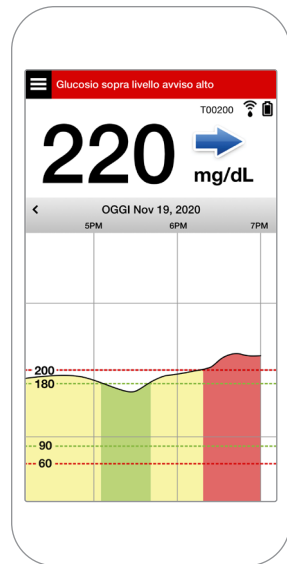
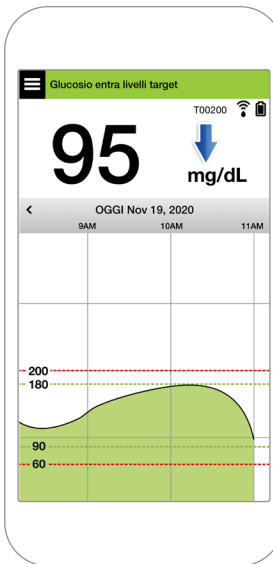
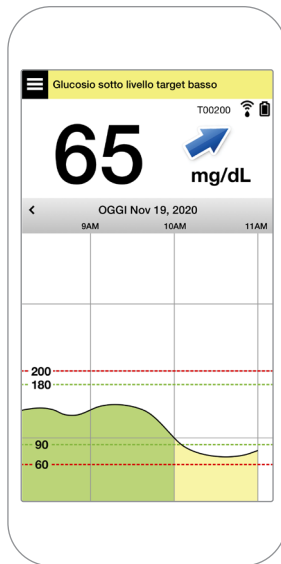
## **Utilizzo quotidiano**

Una volta completata la fase di inizializzazione, il sistema richiede due calibrazioni al giorno per i primi 21 giorni. Dopo 21 giorni, il sistema richiederà una calibrazione una o due volte al giorno. Consultare *Calibrazione del sistema* nel *Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense E3* per ulteriori informazioni.

# Prendere decisioni terapeutiche con Eversense E3

Per prendere una decisione terapeutica, tenere in considerazione:

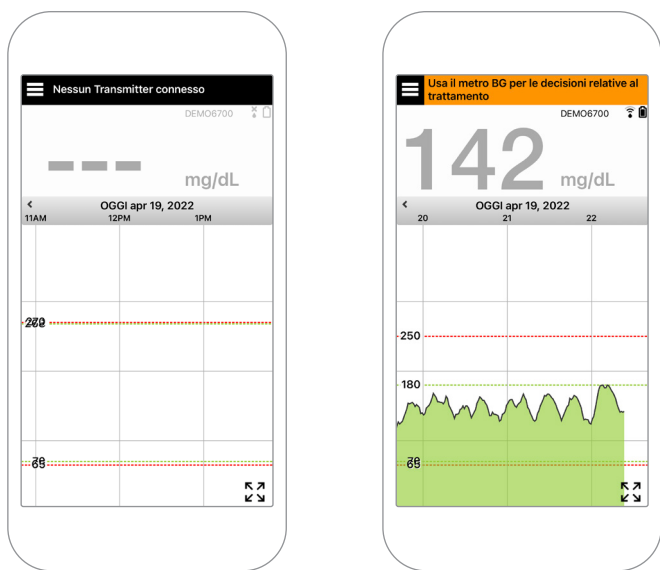
- le informazioni sulla barra di stato;
- il valore attuale del glucosio rilevato dal sensore: il valore del glucosio attuale dovrebbe essere visualizzato in nero;
- la freccia di tendenza: dovrebbe essere visualizzata una freccia di tendenza;
- informazioni e avvisi recenti sulle tendenze.



## **Quando NON prendere una decisione terapeutica:**

- non viene visualizzato nessun valore del glucosio;
- non viene visualizzata nessuna freccia di tendenza;
- i sintomi non corrispondono alle informazioni sul glucosio visualizzate;
- il valore corrente del glucosio del sensore viene visualizzato in grigio;
- la barra di stato viene visualizzata in arancione;
- si stanno assumendo farmaci appartenenti alla classe delle tetracicline.

**Nota: per prendere decisioni terapeutiche, fare sempre riferimento alle informazioni sul glucosio sull'app del CGM Eversense sul proprio smartphone. Non utilizzare un display secondario come l'Apple Watch o Eversense NOW.**



## Utilizzare tutte le informazioni CGM disponibili



Risorsa aggiuntiva: *Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense E3: Utilizzo dell'app.*

## Quando usare il glucometro

Non prendere una decisione terapeutica con il sistema CGM Eversense E3 se:

- i sintomi non corrispondono al valore del glucosio rilevato dal sensore;
  - No. I sintomi non corrispondono all'app.
- non vengono visualizzati dati del glucosio o la freccia di tendenza.
  - No.
- compare il messaggio **"Usa il metro BG per le decisioni relative al trattamento"** nella barra di stato della **schermata iniziale Il mio glucosio**.
  - No.
- si stanno assumendo farmaci appartenenti alla classe delle tetracicline.



## Gestione del diabete

**Comprendere le frecce di tendenza** – ciò agevola decisioni più informate sulla gestione del diabete.

	Il glucosio è stabile – variazione inferiore a 1 mg/dL al minuto. <b>Una variazione di 0-30 "punti" in 30 minuti.</b>
	Il glucosio sta aumentando a velocità moderata – tra 1-2 mg/dL al minuto. <b>Una variazione fino a 30-60 "punti" in 30 minuti.</b>
	Il glucosio sta diminuendo a velocità moderata – tra 1-2 mg/dL al minuto. <b>Riduzione di 30-60 "punti" in 30 minuti.</b>
	Il glucosio sta aumentando rapidamente – più di 2 mg/dL al minuto. <b>Aumento di 60 "punti" o più in 30 minuti.</b>
	Il glucosio sta diminuendo rapidamente – più di 2 mg/dL al minuto. <b>Riduzione di 60 "punti" o più in 30 minuti.</b>

## Comprendere il glucosio rilevato dal sensore e la glicemia

- Il sensore misura il glucosio nel fluido del tessuto cutaneo – chiamato liquido interstiziale. Il glucometro misura la glicemia, ovvero il glucosio nel sangue.
- I livelli del glucosio nel liquido interstiziale e nel sangue sono solitamente vicini. Calibrare correttamente il sistema è il modo migliore per assicurare che questi valori siano quanto più vicini possibile.
- Le differenze tra i livelli del glucosio nel liquido interstiziale e nel sangue sono particolarmente evidenti nei momenti in cui si hanno rapide variazioni nella glicemia (dopo un pasto, dopo l'assunzione dell'insulina o dopo l'attività fisica) e, per alcune persone, durante i primi giorni dopo l'inserimento a causa di un'infiammazione che può derivare dalla stessa procedura di inserimento.
- Generalmente, la differenza osservata dipende dal fatto che il livello del glucosio rilevato dal sensore è "in ritardo" di diversi minuti rispetto al livello della glicemia.

# Utilizzo dell'app mobile

## App Eversense

La schermata **IL MIO GLUCOSIO** visualizzerà i dati del glucosio una volta che il sensore sarà stato inserito e si sarà avviato il processo di calibrazione del sistema.

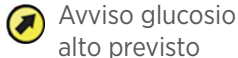
- ① **Icona menu** (*vedere pagina successiva*)
- ② **Icona Profilo temp**
- ③ **Icona Non disturbare**
- ④ **Valore di glucosio attuale**
- ⑤ **Collegamento dello Smart Transmitter al sensore**
- ⑥ **Stato batteria Smart Transmitter**
- ⑦ **Freccia di tendenza**
- ⑧ **Livello di avviso glucosio alto** -----
- ⑨ **Livello target glucosio alto** - - - -
- ⑩ **Livello target glucosio basso** - - - -
- ⑪ **Livello di avviso glucosio basso** -----
- ⑫ **Icona Registro eventi**



Attività fisica



Evento multiplo



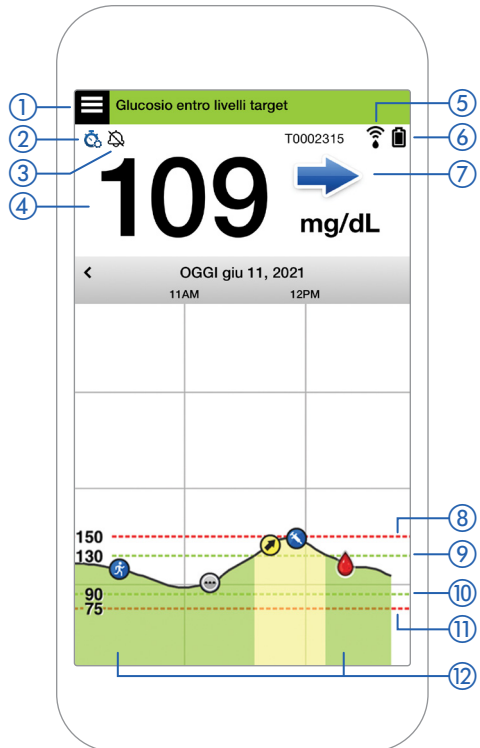
Avviso glucosio alto previsto



Insulina



Calibrazione

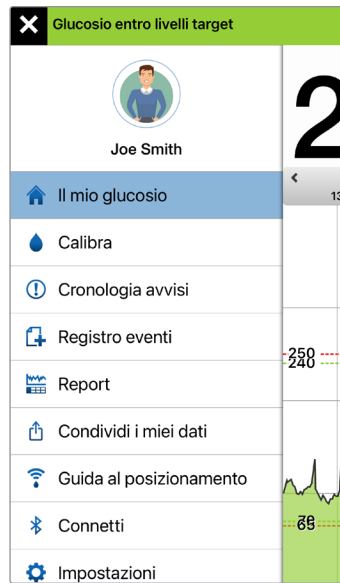


## Icona menu

Toccare l'icona **MENU** (≡) in alto a sinistra di qualsiasi schermata per passare alle opzioni del menu disponibili:



- Il mio glucosio
- Calibra
- Cronologia avvisi
- Registro eventi
- Report
- Condividi i miei dati
- Guida al posizionamento
- Connetti
- Impostazioni
- Informazioni



Menu principale

## Avvisi

- SIA il dispositivo mobile CHE lo Smart Transmitter forniscono avvisi di notifica se i valori CGM hanno raggiunto determinate impostazioni di avviso o se il sistema CGM richiede attenzione.
- Vedere il *Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense E3* per un elenco completo degli avvisi sull'app.

## Barra di stato dell'app

- **Riscaldamento Fase** – la fase immediatamente successiva al primo collegamento dello Smart Transmitter al sensore.
- **Nessun sensore rilevato** – appare ogni volta che si rimuove lo Smart Transmitter dal sensore.
- **Nessun Transmitter connesso** – appare se lo Smart Transmitter è spento, nella base di ricarica o fuori dalla portata del dispositivo mobile.
- **Usa il metro BG per le decisioni relative al trattamento** – appare quando è necessario effettuare un controllo della glicemia su campione ematico prelevato dal polpastrello prima di prendere una decisione sul trattamento.

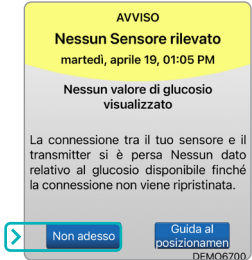
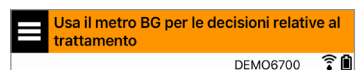
**Suggerimento:** nell'app potrebbe apparire l'avviso “**Nessun sensore rilevato**”. Questo accadrà se lo Smart Transmitter è acceso, ma non è posizionato sul braccio. Cancellare l'avviso toccando **Non adesso**.



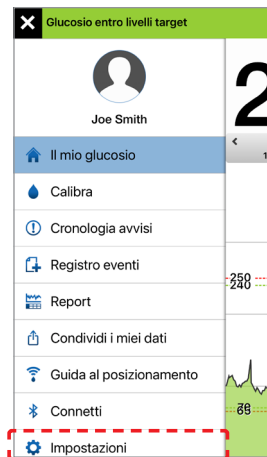
**Smart Transmitter acceso**  
ma non sopra il sensore



Smart Transmitter spento



## Impostazioni personalizzate



## A Impostare target relativi al glucosio e avvisi glucosio

The image contains two side-by-side screenshots of the CGM Eversense E3 mobile application's settings menu.

**Left Screenshot: Glucosio entro livelli target (Glucose within target levels)**

- Avvisi glucosio:** Set target glucose levels to trigger alerts. It includes:
  - Avviso alto (High alert): 230 mg/dL
  - Livello avviso iperglicemia (Hyperglycemia alert level): 230 mg/dL
  - Livello avviso ipoglicemia (Hypoglycemia alert level): 65 mg/dL
- Intervallo ottimale:** Set optimal glucose range to 180 mg/dL (Target alto) and 70 mg/dL (Target basso).
- Avvisi predittivi:** Set to alert X minutes before the glucose level reaches a threshold based on current velocity.
- Avvisi di velocità:** Set to alert when glucose is changing velocity (increasing or decreasing) towards a target set by the user.

**Right Screenshot: Glucosio entro livelli target (Glucose within target levels)**

- Avvisi glucosio:** Set target glucose levels to trigger alerts. It includes:
  - Intervallo ottimale (Optimal range): 180 mg/dL (Target alto) and 70 mg/dL (Target basso)
- Avvisi predittivi:** Set to alert X minutes before the glucose level reaches a threshold based on current velocity.

## B Impostare la frequenza di ripetizione degli avvisi (snooze)

Anche i suoni degli avvisi sono personalizzabili. Vedere *Personalizzazione delle impostazioni nel Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense E3*.

The image shows a screenshot of the CGM Eversense E3 mobile application's settings menu, specifically the audio alert frequency section.

**Glucosio entro livelli target (Glucose within target levels) - Impostazioni audio (Audio settings)**

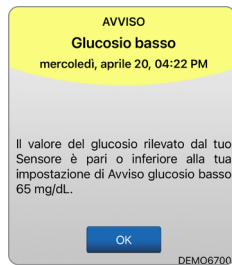
Choose sounds for high/low glucose alerts and how many times to repeat the sound.

Avviso glucosio	Frequenza di ripetizione
Snooze gluc. basso	15 >
Avviso glucosio alto	Default >
Snooze glucosio alto	30 >

**Suggerimento:** se si utilizza CGM da poco tempo, è opportuno aspettare prima di impostare avvisi predittivi o di velocità di variazione finché non si è abituati a indossare il sistema.

## Avvisi e notifiche – Vedere, Udire, Sentire

Avvisi e notifiche	Tipo di vibrazione dello Smart Transmitter
Avvisi quando non possono essere visualizzati valori del glucosio o Avviso di errore batteria	3 vibrazioni lunghe
Avvisi relativi al glucosio basso	3 vibrazioni brevi x 3
Avvisi predittivi relativi al glucosio basso o relativi al glucosio basso fuori intervallo	3 vibrazioni brevi
Avvisi relativi al glucosio alto	1 vibrazione lunga seguita da 2 vibrazioni brevi
Avvisi relativi alla carica dello Smart Transmitter e batteria scarica dello Smart Transmitter	3 vibrazioni brevi seguite da 1 vibrazione lunga x 2
Avvisi relativi a situazioni meno critiche e notifiche	1 vibrazione breve



Per ulteriori informazioni, consultare la sezione *Descrizioni degli avvisi* nel *Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense E3*.

**Suggerimento:** se si verifica un Avviso di luce ambientale alta (particolarmente comune nei primi tempi di utilizzo), provare ad allontanarsi dalla luce diretta, coprire lo Smart Transmitter con indumenti più scuri o posizionare lo Smart Transmitter leggermente più in alto sul braccio sopra il sensore.

**Per accedere alla cronologia avvisi:**

### Menu > Cronologia avvisi

- Gli avvisi possono essere filtrati



## Accesso all'account DMS

---

Si è sempre connessi al proprio account attraverso l'app Eversense, ma per ottenere l'accesso completo a tutti i propri dati è sufficiente visitare il sito: <https://www.eversensedms.com> e inserire le proprie credenziali di accesso.

Ricordare che le credenziali di accesso sono quelle utilizzate al momento della creazione dell'account Eversense.

<b>Nome utente:</b>	<hr/> <hr/>
<b>Password:</b>	<hr/> <hr/>
<b># ID clinica operatore sanitario:</b>	<hr/> <hr/>
<b>Note:</b>	<hr/> <hr/> <hr/>

**Nota:** per condividere i dati del DMS Eversense con il proprio operatore sanitario, è necessario chiedergli il numero ID Eversense della clinica. Vedere il *Manuale di istruzioni di DMS Eversense* incluso nel kit dello Smart Transmitter Eversense.

## Informazioni di contatto

- Contattare il proprio operatore sanitario in caso di domande mediche o dubbi sul piano di trattamento del diabete.
- Contattare il proprio team locale di Assistenza Clienti Eversense in caso di domande tecniche sul sistema CGM Eversense E3.
- Per la versione più recente di questa Guida di riferimento rapida, visitare il sito <https://global.eversensediabetes.com>.



Basic UDI/DI:

- Kit Smart Transmitter Eversense E3: 081749102FG3500T8
- Kit cerotti adesivi Eversense E3: 081749102FG6400TQ
- Base di ricarica Eversense: 081749102FG6501TX
- App mobile Eversense iOS: 081749102FG5101T4
- App mobile Eversense Android: 081749102FG5301TE

Chiamare 800608368 per l'Assistenza Clienti.



Senseonics, Inc.

20451 Seneca Meadows Parkway  
Germantown, MD 20876-7005 USA  
[global.eversensediabetes.com](http://global.eversensediabetes.com)

Brevetti: [www.senseonics.com/products/patents](http://www.senseonics.com/products/patents)

**Senseonics**

Apple App Store e Google Play e i loro prodotti sono marchi o copyright dei rispettivi proprietari.



**Emergo Europe**

Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem  
The Netherlands



**MedEnvoy global BV**

Prinses Margrietplantsoen 33  
Suite 123, The Hague  
The Netherlands

