

# eversense 365

Continuous Glucose Monitoring System

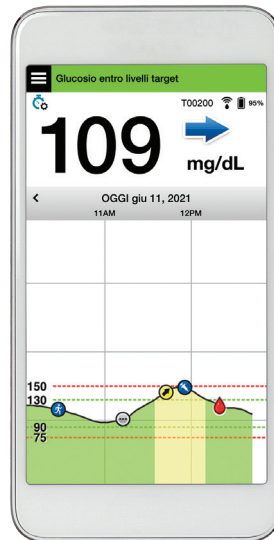
## Guida di riferimento rapida



Sensore



Trasmettitore smart



App mobile

Per accedere a ulteriori materiali di riferimento, visitare il sito: [global.eversensediatabetes.com](https://global.eversensediatabetes.com)



**Per informazioni più dettagliate, consultare il *Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense 365*.**

## **Indicazioni per l'uso**

Il sistema CGM Eversense 365 è indicato per la misurazione continua dei livelli del glucosio fino a 1 anno in persone (maggiori di 18 anni) affette da diabete. 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.
- Fornire avvisi per il rilevamento e la previsione di episodi di basso livello di glucosio (ipoglicemia) e alto livello di glucosio (iperglicemia).
- Favorire la gestione del diabete.

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 trasmettitore smart è incompatibile con le procedure di risonanza magnetica (MRI).

Il trasmettitore smart non è compatibile con la RM e pertanto DEVE ESSERE RIMOSSO prima di sottoporsi a una procedura di risonanza magnetica. Per informazioni sul sensore, consultare *Informazioni sulla sicurezza per la risonanza magnetica*.

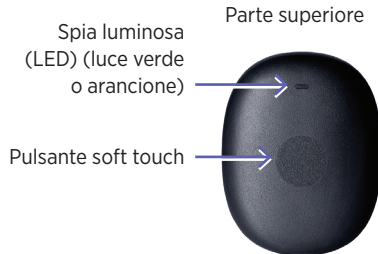
Il sistema non è indicato per le persone a cui potrebbe essere sconsigliato il desametasone o il desametasone acetato.

La somministrazione di mannitolo 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.

## Trasmettitore smart Eversense 365

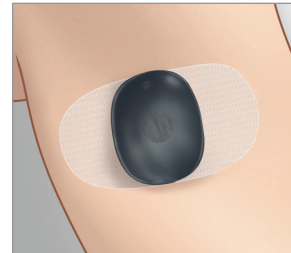
Il trasmettitore smart ricaricabile alimenta il sensore, calcola le letture dei valori del glucosio e memorizza e invia i dati all'app. Fornisce anche avvisi mediante vibrazione avvertita dal corpo. Il trasmettitore smart è fissato alla pelle con un cerotto adesivo monouso che viene cambiato ogni giorno.



## Indossare il trasmettitore smart

- Sostituire tutti i giorni il cerotto adesivo del trasmettitore smart.
- Il trasmettitore smart può essere rimosso e riapplicato alla pelle in qualsiasi momento.

**Nota: il trasmettitore smart è impermeabile (IP67) a una profondità di 1 metro (3,2 piedi) per 30 minuti.**



## Accensione e spegnimento del trasmettitore smart

**Per accendere il trasmettitore smart**, toccare e tenere il dito sul pulsante soft touch per circa tre secondi.

**Per spegnere il trasmettitore smart**, toccare e tenere il dito sul pulsante soft touch per circa cinque secondi.

Per verificare che il trasmettitore smart sia acceso, premere una volta il pulsante soft touch. Se si accende la spia luminosa, il trasmettitore smart è acceso. Se non si accende la spia luminosa, il trasmettitore smart è spento.

### Spie di stato a LED della batteria mentre il trasmettitore smart è in carica:

Stato del LED	Stato batteria	Intervento
Arancione quando è collegato al cavo USB	Meno di 24 ore di autonomia disponibile	Caricare per almeno 15 minuti o finché il LED non lampeggia verde prima di scollegare dall'alimentazione.
Verde lampeggiante quando è collegato al cavo USB	Circa 24 ore di autonomia disponibile	Utilizzare o continuare a caricare finché la spia luminosa non è verde fissa.
Verde fisso quando è collegato al cavo USB	Carica 100%	Pronto all'utilizzo.

## Spie di stato a LED durante l'uso del trasmettitore smart:

Stato del LED	Stato	Intervento
Luce blu lampeggiante quando il pulsante viene toccato 3 volte in 5 secondi	Modalità di accoppiamento	Associare il trasmettitore smart con il dispositivo mobile.
Non lampeggia quando si tocca il pulsante	Trasmettitore smart spento	Toccare e tenere il dito al centro del trasmettitore smart per 3 secondi per accenderlo.
Luce verde lampeggiante (una volta) quando si tocca il pulsante	~24 ore di autonomia residua della batteria	Non è necessario alcun intervento immediato.
Luce arancione lampeggiante (una volta) quando si tocca il pulsante	Batteria bassa, autonomia rimanente inferiore a 24 ore	Ricaricare la batteria al più presto.
La spia resta arancione per un minuto	È partito un segnale di avviso	Controllare l'app sul dispositivo mobile per sapere che tipo di avviso è.
Luce arancione lampeggiante	Comunicazione tra trasmettitore e sensore interrotta o non ancora collegata	Posizionare il trasmettitore sopra al sito del sensore. Se richiesto, collegare il sensore.

# Come iniziare

---

## Caricare il trasmettitore smart

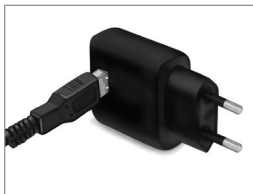
Prima di iniziare, sono necessari i seguenti elementi:

- Un dispositivo mobile compatibile.

**Per conoscere i dispositivi smart e i sistemi operativi supportati, visitare il sito [global.eversensediatetes.com/compatibility](http://global.eversensediatetes.com/compatibility).**

- Una connessione internet wireless.
- Un trasmettitore smart Eversense 365 pienamente carico.

1. Inserire l'estremità standard del cavo USB nell'adattatore sulla presa a muro.



2. Inserire l'estremità micro del cavo USB nella porta USB del trasmettitore smart.

Una volta caricato per circa 15 minuti, una piccola luce verde lampeggerà sulla parte superiore del trasmettitore smart. La luce verde lampeggiante indica che il trasmettitore ha circa 24 ore di autonomia residua. Rimuovere il cavo USB dal trasmettitore smart.



**IMPORTANTE:** per caricare la batteria del trasmettitore smart, utilizzare solo l'adattatore di alimentazione CA e il cavo USB forniti con il trasmettitore smart 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 il trasmettitore smart, 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 sono danneggiati o smarriti, contattare l'Assistenza Clienti per farli sostituire, al fine di garantire un funzionamento sicuro del dispositivo.

# Scaricare l'app CGM Eversense 365 e accoppiare il trasmettitore smart

---

## Scaricare e installare l'app

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

Seguire le istruzioni 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 CGM Eversense 365.

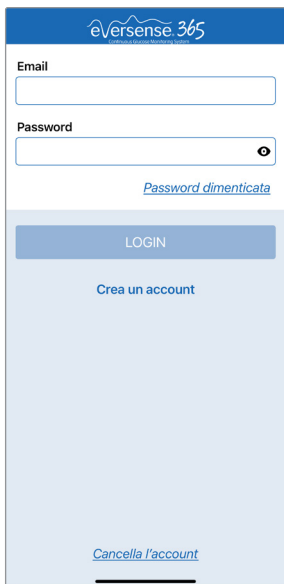


**IMPORTANTE:** prima di continuare, assicurarsi di disporre di una connessione internet wireless, che la data e l'ora sul dispositivo mobile siano corrette e che il Bluetooth sia attivato.

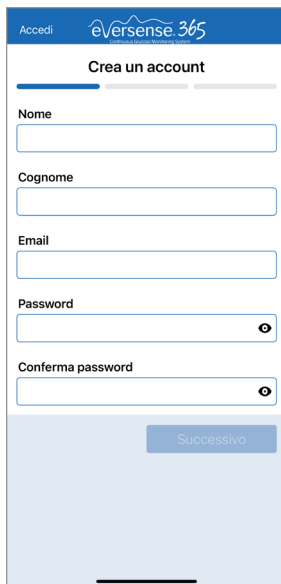
**Nota:** quando richiesto, leggere e toccare **Accetta** per accettare i termini del Contratto di licenza. Compare la schermata di LOGIN.

# Avviare l'app toccando l'icona Eversense 365

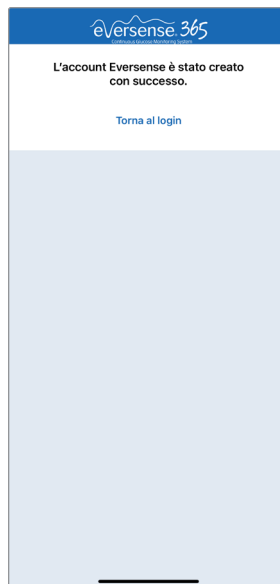
1. Toccare **Crea un account** per creare un account Eversense.
2. Inserire i dati dell'account, quindi toccare **Invia**.
  - Toccare **Indietro** per tornare al login e continuare.



The screenshot shows the Eversense 365 login interface. At the top, the logo and tagline "Eversense 365 Monitora il tuo glucosio continuo" are visible. Below the logo, there are two input fields: "Email" and "Password". A "Password dimenticata" link is located below the password field. A blue "LOGIN" button is positioned above a larger "Crea un account" button. At the bottom, there is a "Cancella l'account" link.



The screenshot shows the "Crea un account" screen. The title "Crea un account" is at the top. Below it are five input fields: "Nome", "Cognome", "Email", "Password", and "Conferma password". A "Successivo" button is located at the bottom right of the form.



The screenshot shows the success message: "L'account Eversense è stato creato con successo." Below the message is a "Torna al login" link.

3. Inserire indirizzo e-mail e password e toccare **LOGIN**.

eversense 365  
Professional Continuous Glucose Monitoring System

Email

Password

[Password dimenticata](#)

LOGIN

Crea un account

[Cancella l'account](#)

4. L'app chiederà di attivare le notifiche e il Bluetooth.

- Toccare **Successivo** per continuare.

eversense 365  
Professional Continuous Glucose Monitoring System

Abilita notifiche

Eversense utilizza le notifiche per inviare informazioni importanti sui livelli di glucosio e sullo stato del sistema.

Successivo

eversense 365  
Professional Continuous Glucose Monitoring System

Abilita Bluetooth

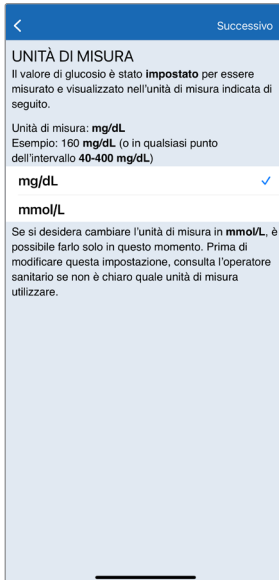
L'app mobile Eversense richiede l'autorizzazione del Bluetooth per consentire la scansione Bluetooth e l'accoppiamento con un trasmettitore smart Eversense.

Per ricevere avvisi e valori rilevati dal sensore quando l'app è in uso o in background, consentire a Eversense di utilizzare il Bluetooth.

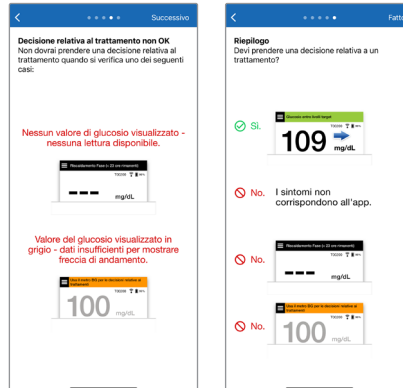
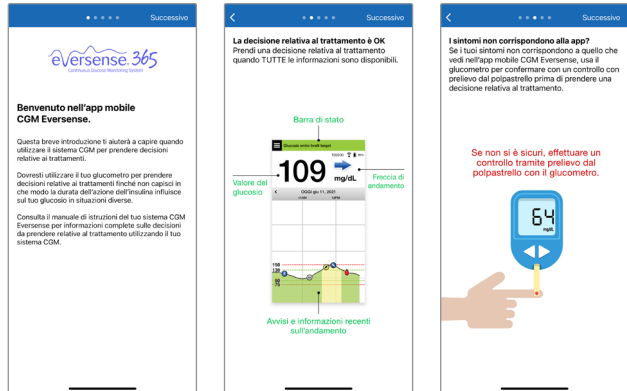
Successivo

5. L'unità di misura è usata per calcolare e visualizzare i valori del glucosio. **NON** cambiare l'unità di misura prima di essersi consultati con l'operatore sanitario di fiducia.

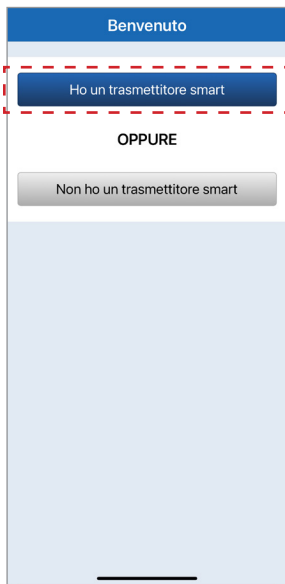
- Toccare **Successivo** per continuare.



6. Toccare le schermate introduttive che forniscono informazioni su quando prendere decisioni terapeutiche.



7. Seleziona **Ho un trasmettitore smart** e si avvierà la configurazione del sistema per associare il trasmettitore smart al dispositivo mobile.



# Configurazione sistema

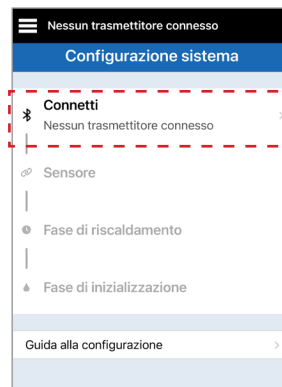
## Menu Configurazione del sistema

Il menu di Configurazione del sistema sarà la guida per l'impostazione del sistema. Al completamento di ciascun passaggio verrà visualizzato un segno di spunta.

- **Connetti:** accoppiamento del trasmettitore smart al dispositivo mobile.
- **Coll. sens.:** collegamento del sensore inserito con il trasmettitore smart.
- **Fase di riscaldamento:** il periodo di 24 ore dopo che il sensore è collegato al trasmettitore smart.
- **Fase di inizializzazione:** inserimento di 4 calibrazioni distanziate da un minimo di 2 ore a un massimo di 12 ore.

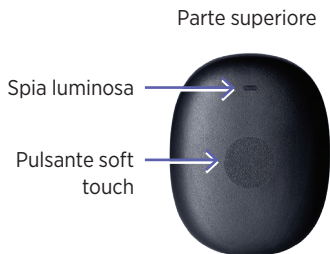
## Connetti

Sul menu Configurazione del sistema, toccare **Connetti** per accoppiare il trasmettitore.



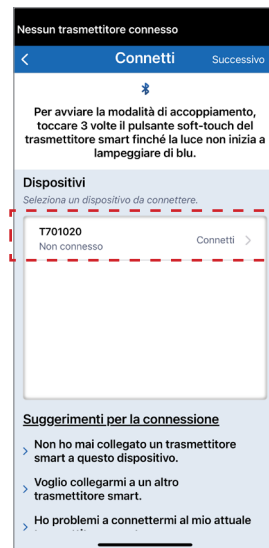
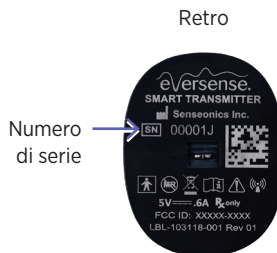
1. Con il trasmettitore smart acceso, toccare tre volte il pulsante per avviare la modalità di accoppiamento:

La spia lampeggerà in blu per indicare che il trasmettitore smart è in modalità di accoppiamento.



**Nota:** il dispositivo mobile deve essere collegato a internet per poter essere accoppiato al trasmettitore smart. La connessione internet è richiesta solo per l'accoppiamento.

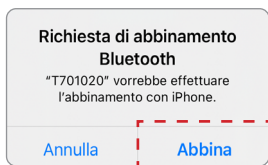
2. Sulla schermata **Connetti**, toccare il numero del proprio trasmettitore smart. (Il numero di serie del trasmettitore smart si trova sul retro del trasmettitore).



### 3. Comparirà una schermata pop-up di **Richiesta di abbinamento Bluetooth.**

- Toccare **Abbina**.

**Nota:** il trasmettitore smart può essere abbinato con un solo dispositivo mobile per volta.



**Nota:** se il trasmettitore rileva un software apparentemente non valido che cerca di comunicare con il trasmettitore tramite BLE, l'accoppiamento del dispositivo viene impedito.

### 4. Il numero di serie del trasmettitore smart e l'indicazione **Connesso** appariranno sotto a Dispositivo connesso una volta completato l'accoppiamento. Il trasmettitore smart emette vibrazioni intermittenti finché non viene collegato al sensore inserito.

- Toccare **Successivo**.



## Collegare il sensore al trasmettitore smart

---

Una volta che il sensore è stato inserito dall'operatore sanitario e il trasmettitore smart è stato accoppiato con l'app, il sensore deve essere collegato al trasmettitore smart. Questo darà inizio alla Fase di riscaldamento di 24 ore. Non è necessario indossare il trasmettitore smart durante la Fase di riscaldamento. Per collegare il sensore, il dispositivo mobile deve essere connesso a Internet e il trasmettitore smart 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 sul trasmettitore smart. Quando si posiziona il trasmettitore smart 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 il trasmettitore smart sopra al sensore. Attendere circa 1 secondo perché la Guida al posizionamento si riaggiorni dopo ogni nuova regolazione del posizionamento del trasmettitore smart sopra al sensore.

Per ulteriori dettagli sul collegamento del sensore, consultare *Collegare il sensore* nel *Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense 365*.

Toccare **Coll. sens.**  
per visualizzare la Guida  
al posizionamento.



## Posizionare il trasmettitore smart sopra al sensore

1. Assicurarsi che il trasmettitore smart sia acceso  
e che il dispositivo mobile sia collegato a internet.
  - Posizionare il trasmettitore smart direttamente  
sul sensore inserito fino a che la **Guida  
al posizionamento** nella app non mostra  
la connessione e tenerlo in posizione senza  
applicare pressione.

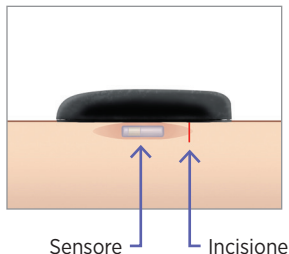
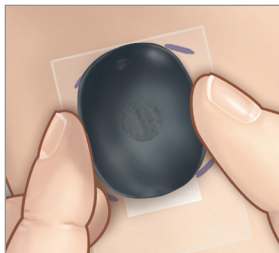


## 2. Usando i segni agli angoli del trasmettitore smart come guida, posizionare delicatamente il trasmettitore smart verso la metà superiore della benda.

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 il trasmettitore smart come necessario fino a quando la Guida di posizionamento mostra 2-3 barre (segnale da buono a eccellente).

**Suggerimento:** potrebbe essere utile guardarsi allo specchio mentre si posiziona il trasmettitore smart.



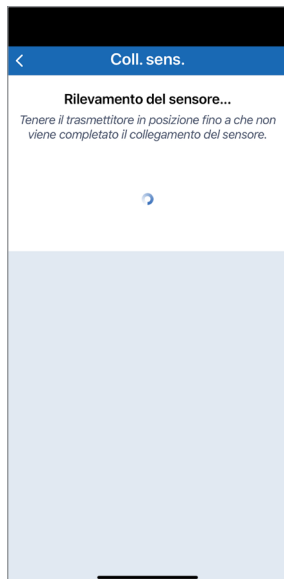
## 3. Toccare Successivo.



## Collega sensore rilevato

Dopo aver stabilito il segnale utilizzando la Guida al posizionamento, è possibile collegare il sensore.

1. L'app mostrerà il messaggio **Rilevamento del sensore**. Continuare a tenere il trasmettitore in posizione.
2. Quando viene mostrata la schermata **Rilevato nuovo sensore**, toccare **Collega sensore rilevato**.
3. Toccare **Successivo**.



Inizierà il processo di collegamento. NON rimuovere il trasmettitore smart dal sito di inserimento finché la barra di avanzamento non è completata e non viene visualizzato il messaggio **Collegamento sensore riuscito**.



## Fase di riscaldamento

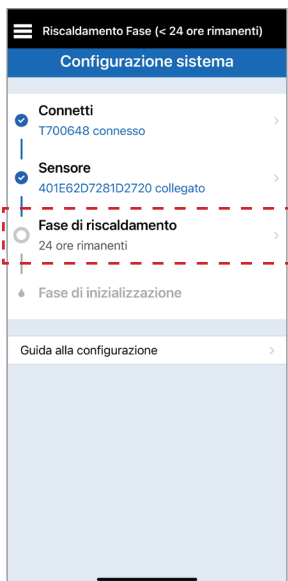
Il sensore si stabilizza nel corpo con una Fase di riscaldamento di 24 ore prima che il trasmettitore smart possa acquisire i valori del glucosio. **Durante questa Fase di riscaldamento non è necessario indossare il trasmettitore smart.** Una volta completata la Fase di riscaldamento, l'utente riceverà una notifica che lo avvertirà di poter continuare con la fase successiva della configurazione del sistema. A questo punto, è possibile accendere il trasmettitore smart e posizionarlo sopra il sensore con il cerotto adesivo. Il sistema chiederà di eseguire la calibrazione con l'app.

### Avvertenza

Il sistema non fornirà rilevazioni durante:

- La Fase di riscaldamento di 24 ore.
- Fino a quando una seconda calibrazione non avrà esito positivo durante la Fase di inizializzazione.
- Durante questo periodo, è necessario monitorare il glucosio utilizzando un glucometro.

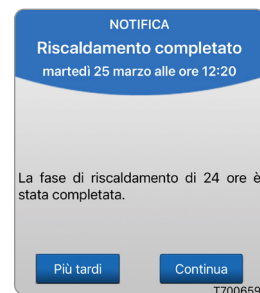
Nel menu Configurazione del sistema, toccare **Fase di riscaldamento** per visualizzare i dettagli sulla durata della Fase di riscaldamento.



- Toccare **Esci** per andare alla schermata Home.  
*oppure*
- Toccare **Impostazioni glucosio** per definire le impostazioni di avviso e target.



Una volta completata la Fase di riscaldamento di 24 ore, l'applicazione comunicherà l'inizio della Fase di inizializzazione.



## Fase di inizializzazione

Durante questa fase si devono eseguire 4 test con glucometro con prelievo dal polpastrello.

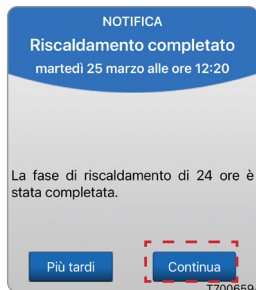
- I 4 test per la calibrazione devono essere distanziati da un minimo di 2 e un massimo di 12 ore e tutti e 4 i test devono essere eseguiti entro un periodo di 36 ore. Dopo che sono passate 8 ore senza l'immissione di una calibrazione, non saranno visualizzati dati relativi al glucosio.
- I valori del glucosio saranno mostrati nell'app pochi minuti dopo il completamento della seconda calibrazione.

**IMPORTANTE:** il trasmettitore smart deve essere acceso, associato con l'app e collegato al sensore per poter effettuare la calibrazione.



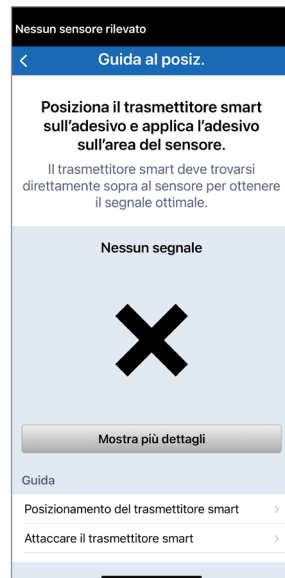
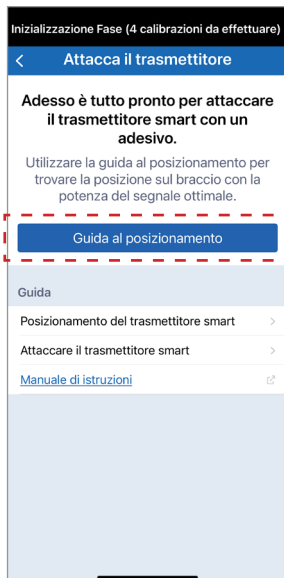
Una volta terminata la Fase di riscaldamento, inizia la Fase di inizializzazione e si è pronti per iniziare a indossare il trasmettitore smart. Per i primi giorni, si indosserà il trasmettitore smart sopra la benda Tegaderm™. Iniziare sempre con un trasmettitore smart appena caricato.

1. Nella notifica di Riscaldamento completato, toccare **Continua** per avviare la Fase di inizializzazione.

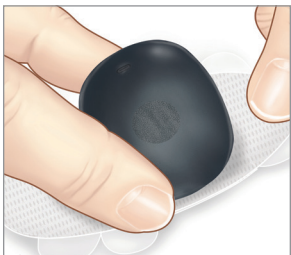


2. Toccare **Guida al posizionamento**.

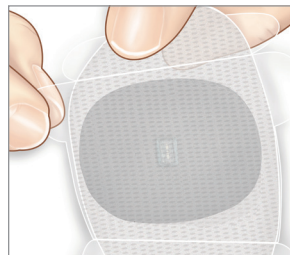
Fino a quando il trasmettitore non viene fissato sul sensore e non viene stabilito un segnale, la schermata di **Guida al posizionamento** mostrerà **Nessun segnale**.



3. Staccare la protezione di carta dal cerotto adesivo con il logo Eversense e posizionare il trasmettitore smart al centro.



4. Rimuovere la pellicola trasparente più grande e posizionare il trasmettitore smart direttamente sul sensore.  
(Nei giorni successivi all’inserimento, quando si indossa il trasmettitore smart sopra il Tegaderm, è preferibile rimuovere prima la pellicola trasparente più piccola.)



## 5. Verificare il collegamento tra il trasmettitore smart e il sensore.

- Per ottenere la forza ottimale del segnale collocare il trasmettitore smart direttamente sopra il sensore. La potenza del segnale può anche essere migliorata facendo ruotare il trasmettitore smart sopra il sensore in modo che questo sia centrato verticalmente sotto il trasmettitore smart.

## 6. Toccare **Successivo** una volta stabilita la potenza del segnale.



## 7. Premere saldamente il cerotto adesivo sulla superficie della pelle sopra il sensore.

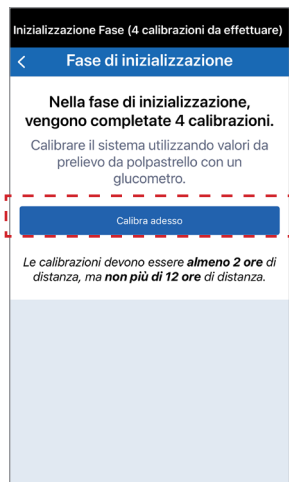


## 8. Utilizzare la linguetta per tirare fuori il restante rivestimento trasparente.



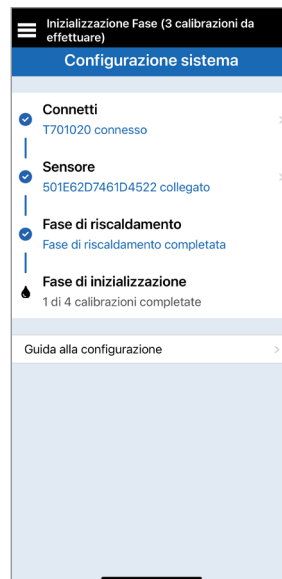
**Nota:** per ulteriori informazioni sull'uso della Guida al posizionamento, consultare la *Guida al posizionamento - Schermata Mostra più dettagli* nella sezione *Collegare il sensore* del *Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense 365*.

9. Toccare **Calibra adesso**. Inserire la lettura del valore glicemico ottenuta con il glucometro. Vedere *Calibrazione del sistema* per ulteriori dettagli sull'inserimento delle calibrazioni.



**Nota:** durante l'inizializzazione, verranno ricevute delle 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.

Una volta conclusa la Fase di inizializzazione, la configurazione del sistema è completa.



### **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 il trasmettitore smart sopra il sensore per 5 minuti prima e 15 minuti dopo ogni calibrazione.

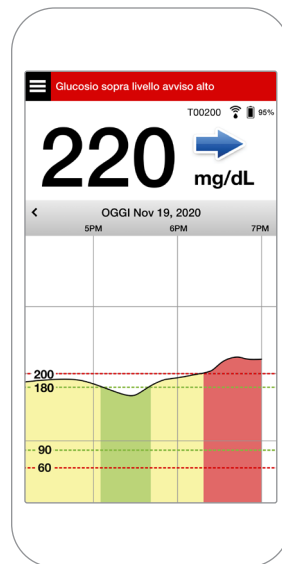
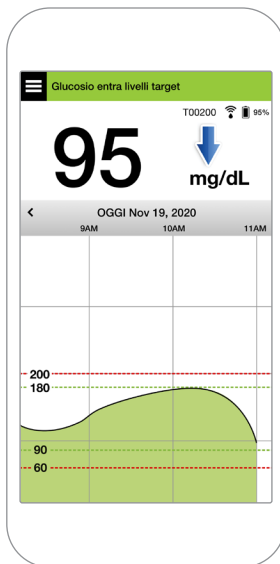
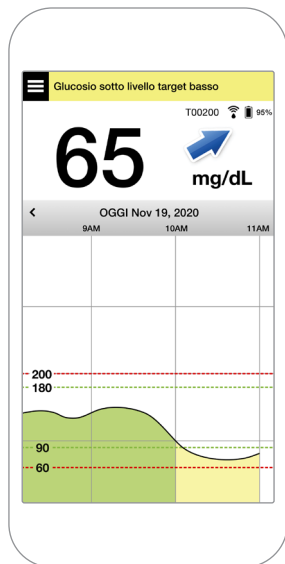
### **Uso quotidiano**

Una volta completata la Fase di inizializzazione, il sistema richiede una calibrazione al giorno per i primi 13 giorni. Dopo 13 giorni, il sistema richiederà una calibrazione una volta a settimana. Consultare *Calibrazione del sistema* nel *Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense 365* per ulteriori informazioni.

# Prendere decisioni terapeutiche

## Per prendere una decisione terapeutica, tenere in considerazione:

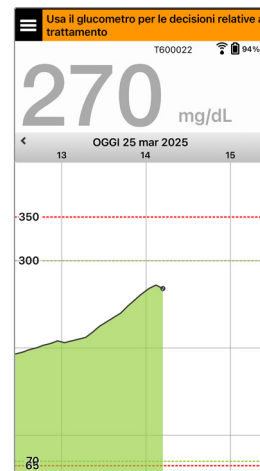
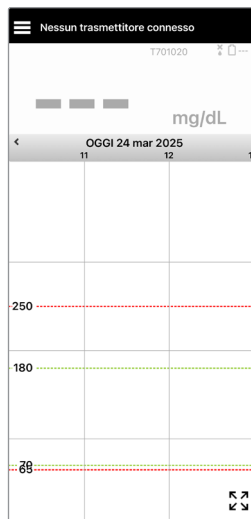
- Le informazioni sulla barra di stato
- Il valore attuale del glucosio rilevato dal sensore: il valore del glucosio attuale dovrebbe essere visualizzato in nero
- La freccia di tendenza: dovrebbe essere visualizzata una freccia di tendenza
- Informazioni recenti sulle tendenze e avvisi



## 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 sul proprio smartphone. Non utilizzare un display secondario come l'Apple Watch o Eversense NOW.



## Utilizzare tutte le informazioni CGM disponibili



## Quando usare il glucometro

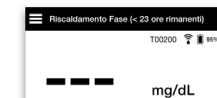
Non prendere una decisione terapeutica nei seguenti casi:

- 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.



- Comparare il messaggio **“Usa il glucometro 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.

Risorsa aggiuntiva: *Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense 365: Utilizzo dell'app.*

## Gestione del diabete

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

	Livelli di glucosio in graduale aumento o diminuzione, a una velocità compresa tra 0,0 mg/dL e 1,0 mg/dL al minuto.
	Livelli di glucosio in aumento a velocità moderata, a una velocità compresa tra 1,0 mg/dL e 2,0 mg/dL al minuto.
	Livelli di glucosio in diminuzione a velocità moderata, a una velocità compresa tra 1,0 mg/dL e 2,0 mg/dL al minuto.
	Livelli di glucosio in aumento a velocità rapida, a una velocità compresa tra 2,0 mg/dL e 3,0 mg/dL al minuto.
	Livelli di glucosio in diminuzione a velocità rapida, a una velocità compresa tra 2,0 mg/dL e 3,0 mg/dL al minuto.
	Livelli di glucosio in aumento molto rapido, a una velocità superiore a 3,0 mg/dL al minuto.
	Livelli di glucosio in diminuzione molto rapida, a una velocità superiore a 3,0 mg/dL al minuto.

## 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'inflammatione 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

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 del trasmettitore smart al sensore e/o app

⑥ % batteria del trasmettitore smart

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



Insulina



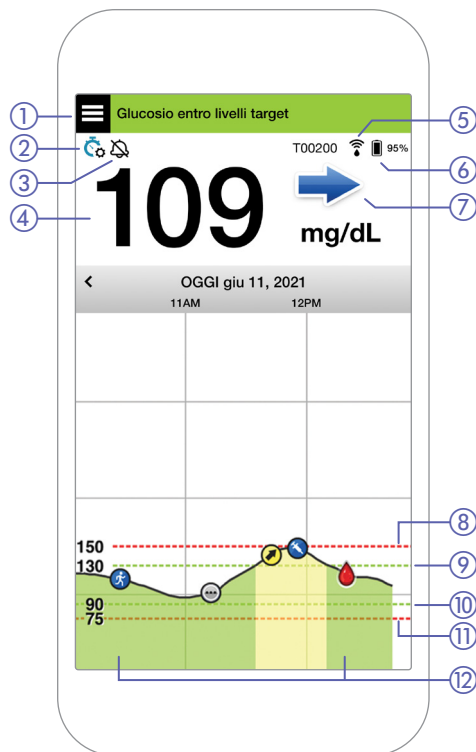
Evento multiplo



Calibrazione

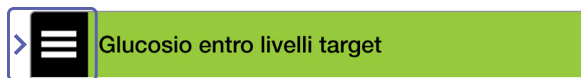


Avviso glucosio alto previsto



## Icona menu

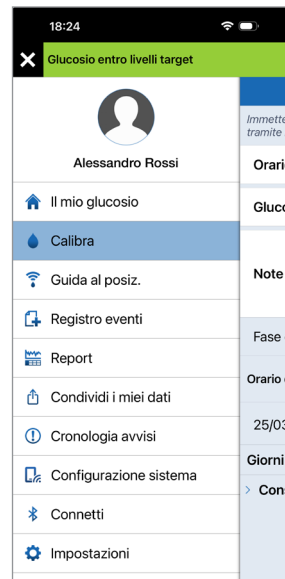
Toccare l'icona **MENU** (☰) in alto a sinistra di qualsiasi schermata per passare alle opzioni del menu disponibili:



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

## Avvisi

- SIA il dispositivo mobile CHE il trasmettitore smart 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 365* per un elenco completo degli avvisi sull'app.

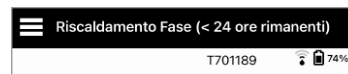


## Menu principale

## Barra di stato dell'app

- **Fase di riscaldamento** – la fase immediatamente successiva al primo collegamento del trasmettitore smart al sensore.
- **Nessun sensore rilevato** – appare ogni volta che si rimuove il trasmettitore smart dal sensore.
- **Nessun trasmettitore connesso** – appare se il trasmettitore è spento, nella base di ricarica o fuori dalla portata del dispositivo mobile.
- **Usa il glucometro 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.

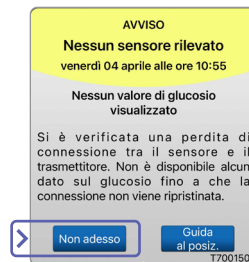
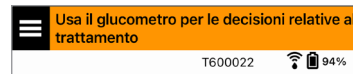
**Suggerimento:** nell'app potrebbe apparire l'avviso “**Nessun sensore rilevato**”. Questo accadrà se il trasmettitore smart è acceso, ma non è posizionato sul braccio. Cancellare l'avviso toccando **Non adesso**.



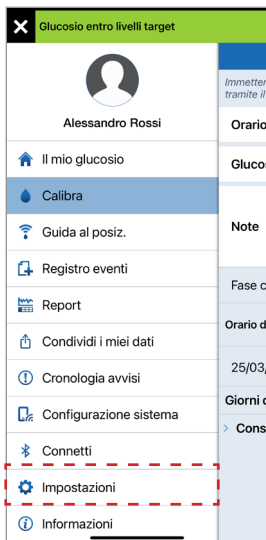
**Trasmettitore acceso**  
ma non sopra il sensore



Trasmettitore spento



# Impostazioni personalizzate



## A Impostare target relativi al glucosio e avvisi glucosio



**Suggerimento:** se si utilizza il 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.

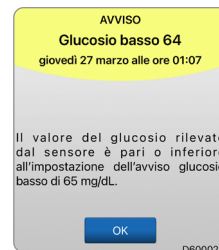
## B Impostare la frequenza di ripetizione degli avvisi (snooze)



Anche i suoni degli avvisi sono personalizzabili. Vedere il *Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense 365 Sezione 8*.

## Avvisi e notifiche - Vedere, Udire, Sentire

Avvisi e notifiche	Tipo di vibrazione del trasmettitore smart
Avvisi quando non vengono mostrati i valori del glucosio e quando la batteria del trasmettitore è scarica	3 vibrazioni lunghe
Avvisi relativi al glucosio basso e al glucosio basso fuori intervallo	3 vibrazioni brevi x 3
Avvisi predittivi relativi al glucosio basso	3 vibrazioni brevi
Avvisi relativi al glucosio alto	1 vibrazione lunga seguita da 2 vibrazioni brevi
Avvisi relativi alla batteria del trasmettitore bassa	3 vibrazioni brevi seguite da 1 vibrazione lunga x 2
Avvisi relativi a situazioni meno critiche o notifiche	1 vibrazione breve



Per ulteriori informazioni, consultare la sezione *Descrizioni degli avvisi* nel *Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense 365*.

**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, ma per ottenere l'accesso completo a tutti i propri dati è sufficiente visitare il sito: **global.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.

**Nota:** per condividere i dati Eversense con il proprio operatore sanitario, è necessario chiedergli il numero ID Eversense della clinica. Consultare il *Manuale di istruzioni del sistema CGM Eversense 365* per ulteriori informazioni sulla condivisione dei dati con l'operatore sanitario tramite app.








## 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 365.

Chiamare 800608368 per l'Assistenza Clienti.



 Manufactured by:  
Senseonics, Inc.  
20451 Seneca Meadows Parkway  
Germantown, MD 20876-7005 USA  
[global.eversensedibabetes.com](http://global.eversensedibabetes.com)

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

The Senseonics logo, consisting of the word "Senseonics" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "S" is stylized with a blue arc above it.

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  
2595 AM The Hague  
The Netherlands



(241) LBL-7603-05-001\_REV\_B