

Juggluco per Android con FSL 2 e xDrip+

Questa guida passo passo spiega come installare Juggluco sul tuo telefonino Android, per abbinarlo con un sensore FSL 2. Il collegamento di Juggluco è molto stabile e questa guida è pensata soltanto per permettere l'uso con xDrip+: Juggluco legge il sensore, xDrip+ fa tutto il resto. Per ciò non documenta l'uso di Juggluco.

È necessario un telefono Android dalla versione 4.4 in su, sopportando Bluetooth 4.2 (BLE) e con un lettore NFC.

L'app aggiornata dal fornitore permette la lettura in continuo senza scansionare:
usare Juggluco solo per questo scopo non è più obbligatorio.

Come qualsiasi app di terza parte, l'uso con un sensore FSL 2 disabiliterà gli allarmi dell'app ufficiale. Se il sensore è stato avviato con un telefonino e l'app del fornitore e si desidera ripristinare la funzionalità, disinstallando Juggluco, **potrebbe** funzionare reinstallando l'app con lo stesso account. Il recupero della funzionalità Bluetooth non essendo garantito, l'abbinamento di un sensore FSL 2 a Juggluco **invalida la garanzia e non si può chiedere la sostituzione per problemi di allarmi mancanti**.
Per ciò è consigliato fare le prove a sensore quasi scaduto...

Se vuoi installare Juggluco sul telefonino di un bambino, Play Protect va disabilitato temporaneamente.

Documentazione originale:

<http://jkaltes.byethost16.com/Juggluco/>

Contenuto della guida

1. Prerequisito	3
2. Installare Juggluco	3
3. Collegare il sensore	4
4. Configurare Juggluco	7
5. Configurare xDrip+	9

1. Prerequisito

Disinstalla o disabilita l'app del fornitore.

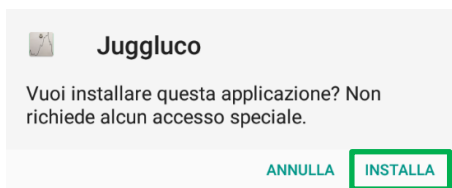
2. Installare Juggluco

Juggluco non è più disponibile nel [Google Play store](#). La puoi scaricare qua:

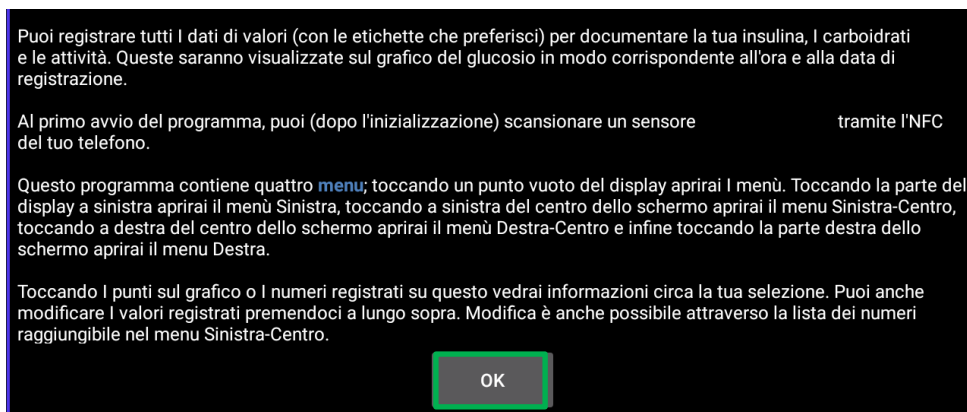
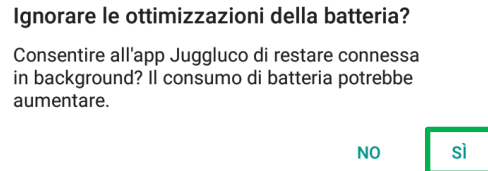
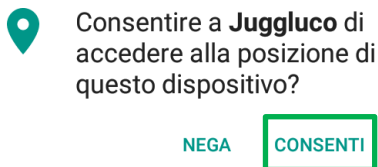
<https://www.juggluco.nl/Juggluco/download.html>



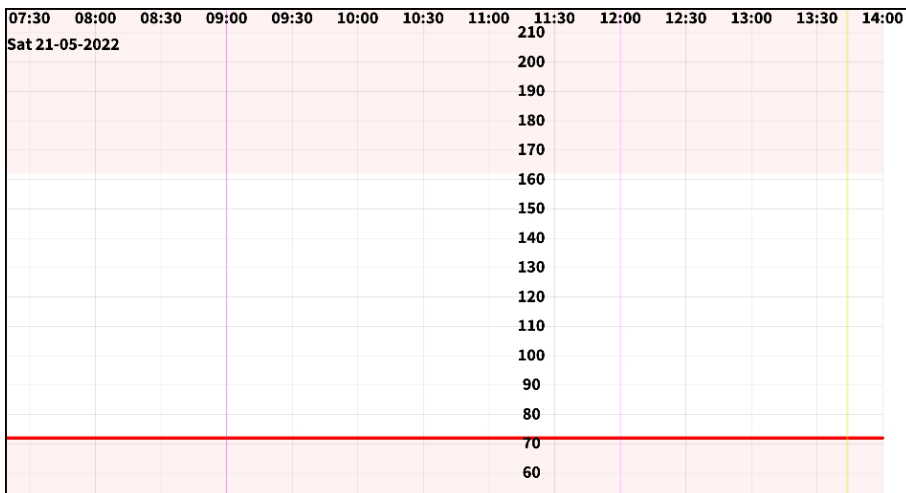
Installa e apri Juggluco.



Autorizza il collegamento e l'accesso alla posizione, autorizza Juggluco a non essere ottimizzata.



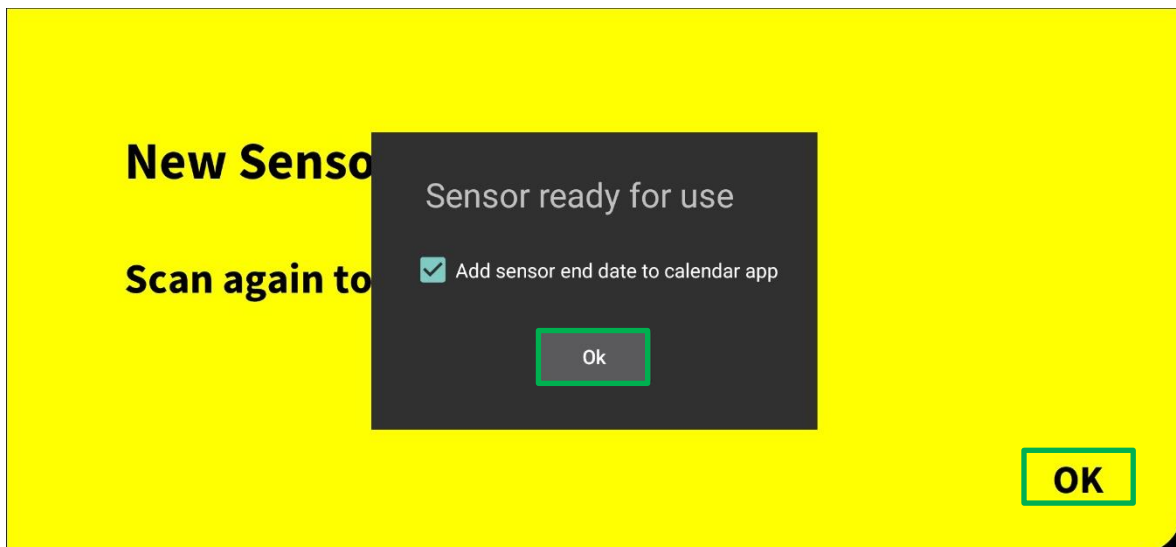
Si dovrebbe aprire la schermata di Juggluco.



3. Collegare il sensore

Lascia Juggluco aperto e scansiona il sensore. Servono due scansioni per collegare un nuovo sensore.

Dopo la prima scansione dovrebbe comparire questa schermata, fai Ok:

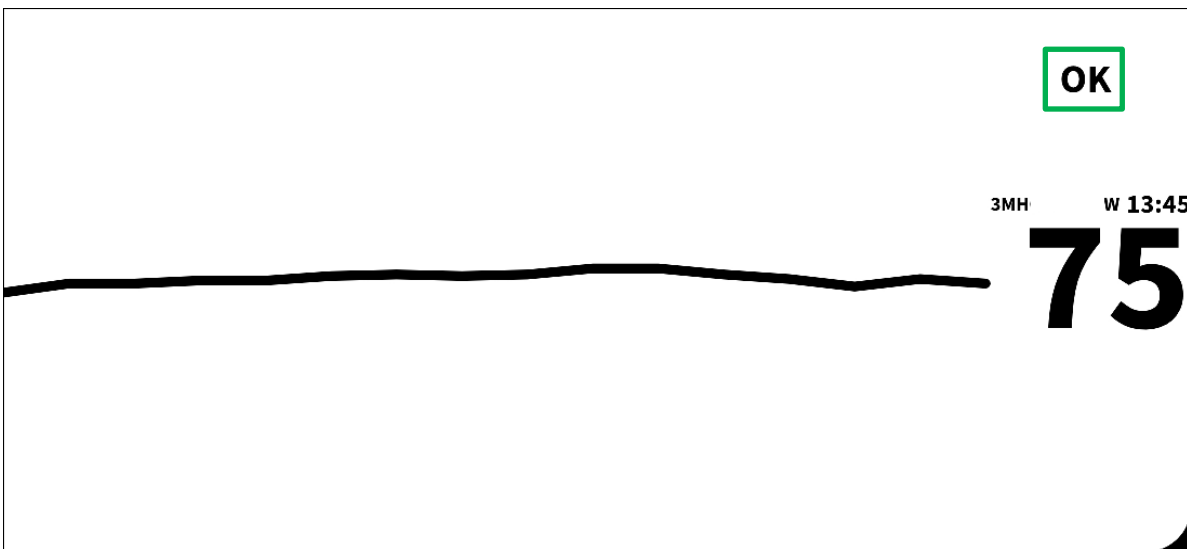


[Diabete, glicemia a distanza e nuove tecnologie](#)

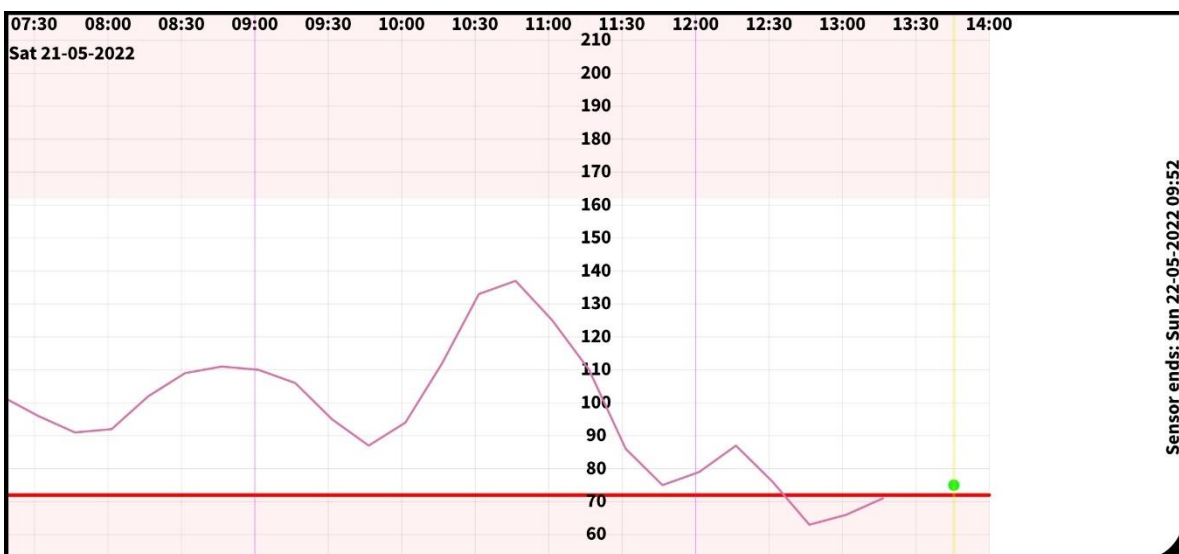
Se vedi questo messaggio (durante qualsiasi scansione) devi selezionare Juggluco (non l'app del fornitore):



Dopo la seconda scansione dovresti vedere la curva di glicemia, fai OK:

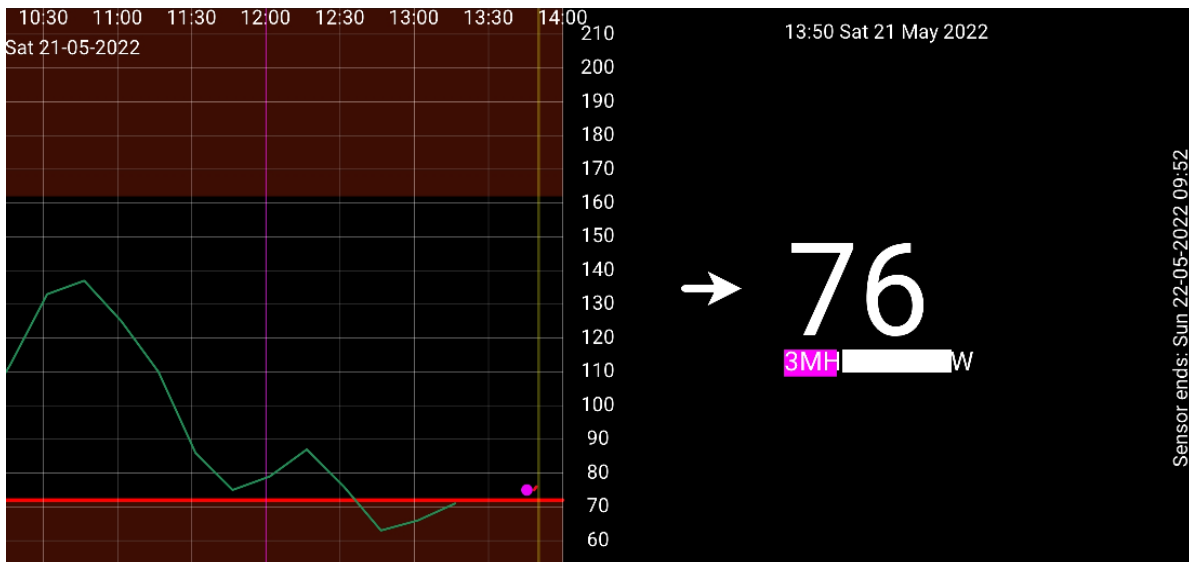


Una volta tornato al grafico principale e la scansione compare con un punto verde.



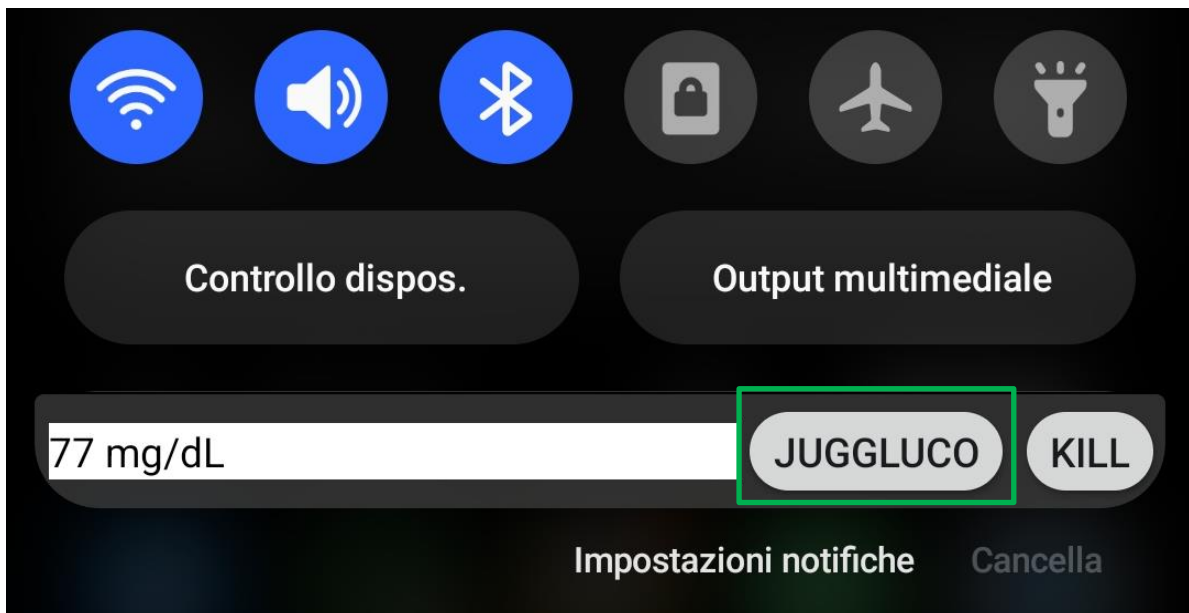
Diabete, glicemia a distanza e nuove tecnologie

Entro un minuto dovresti vedere i valori in tempo reale (scorri il grafico verso sinistra).



Se dopo qualche minuto non hai dati, verifica che l'app del fornitore sia disabilitata, oppure non abbia accesso a la geolocalizzazione, oppure disinstallata. Prova a scansionare di nuovo il sensore. Prova a riavviare il telefonino e scansionare di nuovo.

La glicemia compare nella tendina delle notifiche. Tocca JUGGLUCO per aprire l'app.



Se il tuo telefonino lo supporta, anche nelle icone in alto a sinistra.



4. Configurare Juggluco

Ci sono 4 menu raggiungibili con un tocco, in 4 diverse zone dello schermo.



Apri il menu 1

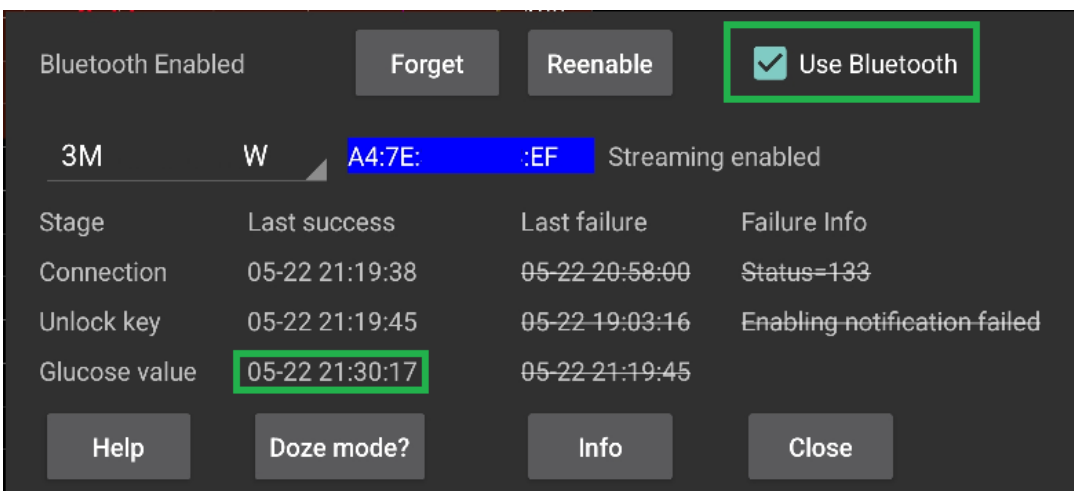
Sensore

Ovviamente Usa Bluetooth deve essere abilitato.

Se vuoi cambiare sensore, fai Dimentica prima.

Se hai perso il collegamento prova Riabilita e scansiona il sensore.

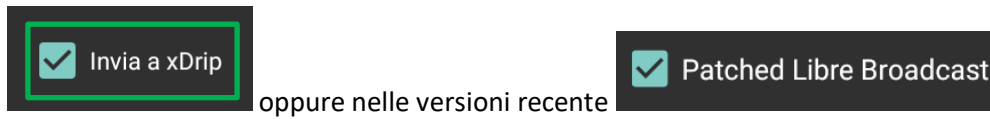
Nella colonna Ultimo successo dovresti vedere l'orario dell'ultima lettura.



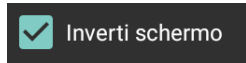
Chiudi.

Impostazioni

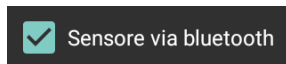
Abilita la trasmissione delle letture a xDrip+.



Inverti schermo passa in modalità scura.

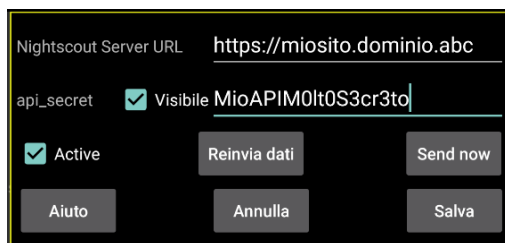


Sensore via Bluetooth è obbligatorio per il collegamento diretto con il FSL 2.

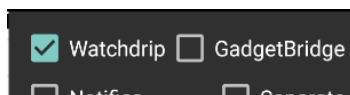


Se usi [Nightscout](#) per la condivisione, puoi abilitarlo nelle impostazioni (menu 1) scegliendo quindi:

Uploader

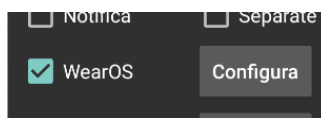


Nel menu 1, Orologio, trovi [WatchDrip](#) che rende Juggluco compatibile con l'app di Artem per Miband, etc...

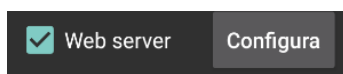


Puoi anche usare Kerfstock per Garmin.

Per Android Wear, oltre al quadrante nativo, c'è [GlucoDataHandler](#) da scaricare e installare con [Wear Installer 2](#).



Samsung Gear e Android Wear, puoi usare G-Watch, Fitbit i tuoi quadranti preferiti.



5. Configurare xDrip+

Se non è installata, installa l'app xDrip+ (scegli 2A) <https://www.glicemiadistanza.it/installare-lapp-xdrip-per-android/>

Scegli soltanto l'app patchata ma non fare nient'altro.



Caso mai se non ricevi le letture di Juggluco in xDrip+ fai avviare un nuovo sensore (non è stato avviato oggi) nel menu di xDrip+.

Puoi “calibrare” di +20 a -40 mg/dl di differenza con la lettura di Juggluco se il sensore non è ben allineato usando una misura capillare A GLICEMIA STABILE, NEL RANGE 80-140.

Adesso hai la glicemia in xDrip+ e la puoi condividere con altri telefonini Android con xDrip+ Sync <https://www.glicemiadistanza.it/condivisione-della-glicemia-tra-telefonini-android-con-xdrip/>

Se vuoi condividere con un telefonino Apple iPhone, serve Nightscout <https://www.glicemiadistanza.it/nightscout/>

Contatti



[Diabete, glicemia a distanza e nuove tecnologie](#)



glicemiadistanza@gmail.com