



# Soluzioni cloud per la gestione del diabete: conoscete i rischi e i costi associati?

Le soluzioni basate sul cloud per la gestione digitale del diabete impongono **obblighi e rischi significativi** ai medici/alle cliniche:

- ⚠ **valutazione d'impatto sulla protezione dei dati** richiesta sec. art. 35 RGPD e/o DIN ISO 29134
- ⚠ La **consultazione con le autorità** è indispensabile in molti casi (art. 36 RGPD)
- ⚠ Il medico/la clinica deve di solito acconsentire all'**uso commerciale** dei dati del paziente
- ⚠ **alto rischio di multe:** Il medico/la clinica è responsabile in solido per le violazioni della protezione dei dati del fornitore
- ⚠ Il medico/la clinica deve cercare di ottenere l'**effettivo consenso** dei pazienti

## § L'alternativa: **DIABASS® SecureSend**

Risparmiatevi i rischi e gli svantaggi associati all'utilizzo di un cloud: lasciate che il paziente vi invii i dati degli strumenti di misura e delle app per il diabete.

**DIABASS® SecureSend** offre una **soluzione giuridicamente sicura e conforme:** i dati sono criptati al massimo livello (AES-256) sul computer e/o sullo smartphone del paziente e poi trasmessi via e-mail. La crittografia "end-to-end" garantisce che nessuna terza parte abbia accesso ai dati.

## 👍 Facilità d'impiego

- 1 Stampare al paziente un foglio informativo con dati di accesso e delle istruzioni.
- 2 Il paziente legge il suo strumento di misura a casa e/o invia i dati dalla sua app per il diabete
- 3 Riceverete una e-mail con un allegato codificato.
- 4 L'e-mail viene recuperata automaticamente e trasferita a **DIABASS®**

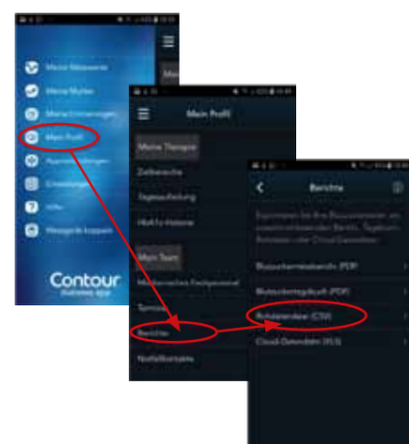


## 📱 È molto facile ricevere dati dalle app per il diabete

Esempio: Contour Diabetes App

### Passo 1

Nell'app Contour Diabetes, passare al menu **MIO PROFILO**, da lì in **REFERTI**. Poi cliccare su **FILE DATI GREZZI (CSV)**.



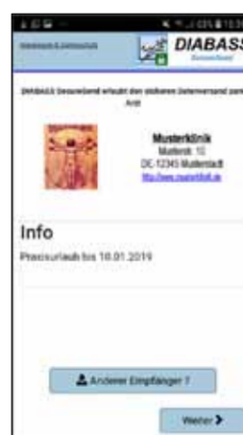
### Passo 2

Cliccare sull'icona **CONDIVIDERE** in basso a sinistra dello schermo. Selezionare l'app **DIABASS® SecureSend** dall'elenco che appare.



### Passo 3

L'app **DIABASS® SecureSend** si avvia automaticamente. Al primo avvio, selezionare **"ALTRO DESTINATARIO"** ed eseguire la scansione del codice a barre ricevuto dal medico.



### Passo 4

Cliccare su **AVANTI**. Ora vengono visualizzati i dati di spedizione letti dal codice a barre. Se le informazioni sono corrette, cliccare su **AVANTI**.



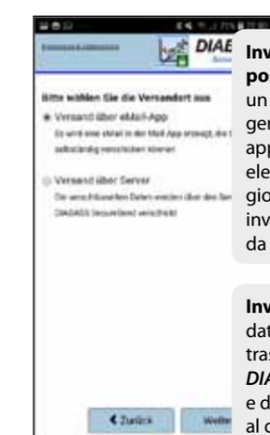
### Passo 5

Qui è possibile inserire un messaggio (opzionale) per il destinatario. Poi cliccare su **AVANTI**.



### Passo 6

I dati sono ora criptati ad alta sicurezza (AES-256) e preparati per la trasmissione. Selezionare il metodo di trasmissione e confermare con **AVANTI**.



**Invio via app di posta elettronica:** un messaggio viene generato nella vostra app standard di posta elettronica, il messaggio deve poi essere inviato manualmente da voi.

**Invio via server:** i dati criptati saranno trasmessi al server **DIABASS® SecureSend** e da lì saranno inviati al destinatario via e-mail con un mittente neutrale.



## Vantaggi di **DIABASS® SecureSend**

- ✓ Ricezione di dati da **oltre 200 strumenti di misura** (BGM, CGM, pompe per insulina, pressione sanguigna)
- ✓ **Compatibile con numerose app-agenda** per il diabete e la pressione sanguigna (ad es. mySugr, Contour Diabetes App, OMRON, ...)
- ✓ Nessuna divulgazione dei **dati dei pazienti** a terzi
- ✓ **Crittografia** ad alta sicurezza end-to-end (AES-256)
- ✓ Assolutamente **facile** da usare
- ✓ I dati vengono trasferiti **automaticamente** al software di valutazione **DIABASS®**
- ✓ **Nessuna dipendenza** dalla disponibilità di servizi cloud
- ✓ **Software/app gratuito** per i pazienti
- ✓ **Aperto a tutti** i produttori e sistemi
- ✓ La ricezione dei dati può essere **interrotta**
- ✓ Visualizzazione di **logo dello studio medico e informazioni aggiornate quotidianamente** (ad es. festività) nell'app



## Aperto per tutti i sistemi di misura e le app

Con il software di caricamento gratuito, il paziente può leggere e inviare i dati da tutti i comuni strumenti di misura della glicemia, da FGM/CGM e dalle pompe per insulina, dai strumenti di misura della glicemia e da altri dispositivi (ad esempio contapassi). Le app gratuite per iOS/Android consentono di inviare dati da numerose app-agenda per il diabete e la pressione sanguigna. L'elenco dei dispositivi/app compatibili viene costantemente ampliato.



## Valore aggiunto: Il logo del vostro studio medico nell'app

Se lo si desidera, è possibile memorizzare un logo dello studio medico, che viene poi visualizzato nell'app per il paziente. In questo modo avrete la vostra app per il diabete per il vostro studio medico.

**Nell'app** possono **essere** memorizzate e **visualizzate** anche informazioni aggiornate, come ad esempio i giorni festivi dello studio medico o i sostituti.

