



Software Pic Diabetes Management

Pic Solution.
E' facile con Pic!

Prima di utilizzare il software, leggere attentamente e comprendere le istruzioni contenute in questo manuale e conservarlo per ulteriori consultazioni.

Per ulteriori approfondimenti contattare il numero verde consumatori Italia 800 900 080.

INDICE

CAPITOLO 1: INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	3
1 - Informazioni su Pic Diabetes Management	3
2 - Requisiti hardware e software	3
3 - Sicurezza	3
CAPITOLO 2: PRIMA DI AVVIARE PIC DIABETES MANAGEMENT	4
1 - Prima dell'installazione	4
2 - Installazione	4
3 - Connessione tra un glucometro e il PC	9
4 - Disinstallazione	9
CAPITOLO 3: AVVIO DI PIC DIABETES MANAGEMENT	10
1 - Importazione dei dati dal glucometro	10
2 - Spiegazione del Menu	12
3 - Informazioni e Preferenze	13
CAPITOLO 4: CARATTERISTICHE	16
1 - Gestione profili	16
2 - Registro	20
3 - Grafico	23
4 - Analisi	27
5 - Report	29
6 - Esportazione	35
CAPITOLO 5: RICERCA GUASTI E SOLUZIONI	36
1 - Ricerca guasti e soluzioni	36
2 - Messaggio di errore sul glucometro	36

CAPITOLO 1: INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

1 - Informazioni su Pic Diabetes Management

Pic Diabetes Management è un software per Personal Computer. Il software offre agli utenti le seguenti funzionalità:

- caricamento dei dati dai glucometri
- memorizzazione e visualizzazione dei dati
- conversione dei dati in grafici

Le funzionalità di questo software possono aiutare utenti e operatori sanitari a controllare e gestire più adeguatamente il diabete.

2 - Requisiti hardware e software

2.1 - Sistema operativo compatibile con il software

- Microsoft® Windows Vista
- Microsoft® Windows 7
- Microsoft® Windows 8
- Microsoft® Windows 10

2.2 - Requisiti hardware

- Requisiti hardware minimi

CPU	RAM	Hard disk	Schermo	Altro
800 MHz	512 MB	50 MB	1024 x 768	<ul style="list-style-type: none"> • Porta USB • Cavo di connessione Pic

- Interfaccia
 - stampanti
 - monitor
 - tastiera
 - mouse

2.3 - Apparecchio compatibile

- Glucometro Pic GlucoTest
- Glucometro Pic GlucoTest Diary

3 - Sicurezza

3.1 Destinazione d'uso

Pic Diabetes Management è un software per PC destinato all'utilizzo domestico e in contesti professionali per aiutare le persone affette da diabete e i rispettivi operatori sanitari nella revisione, analisi e valutazione dei risultati dei test glicemici per un'efficace gestione del diabete.

3.2 - Avvertenze

- Il software non fornisce indicazioni terapeutiche.
- Non modificare mai in modo significativo il proprio programma di controllo del diabete né ignorare alcun sintomo fisico senza consultare il proprio operatore sanitario. Consultare sempre il proprio medico di base o operatore sanitario prima di effettuare adeguamenti riguardanti i dati glicemici.
- Si raccomanda di non utilizzare il glucometro quando è collegato al personal computer poiché la sicurezza elettrica e la compatibilità elettromagnetica dell'apparecchio sono garantite esclusivamente quando l'apparecchio suddetto è utilizzato in modalità batteria e in assenza di altre connessioni.

CAPITOLO 2: PRIMA DI AVVIARE IL SOFTWARE PIC DIABETES MANAGEMENT

1 - Prima dell'installazione

Prima di installare il software, seguire le istruzioni per la sicurezza informatica riportate sotto. Le istruzioni contribuiscono alla protezione contro le minacce informatiche.

- Prima di installare e utilizzare il software, effettuare la scansione del proprio computer con programmi anti-virus e anti-spyware provenienti da una fonte affidabile.
- Installare, configurare e attivare un software anti-virus adeguato.
- Mantenere aggiornato il software anti-virus.
- Assicurarsi che sul proprio sistema operativo siano installati i più recenti aggiornamenti delle funzioni di sicurezza.
- Assicurarsi che il firewall del proprio PC sia attivato.

2 - Installazione

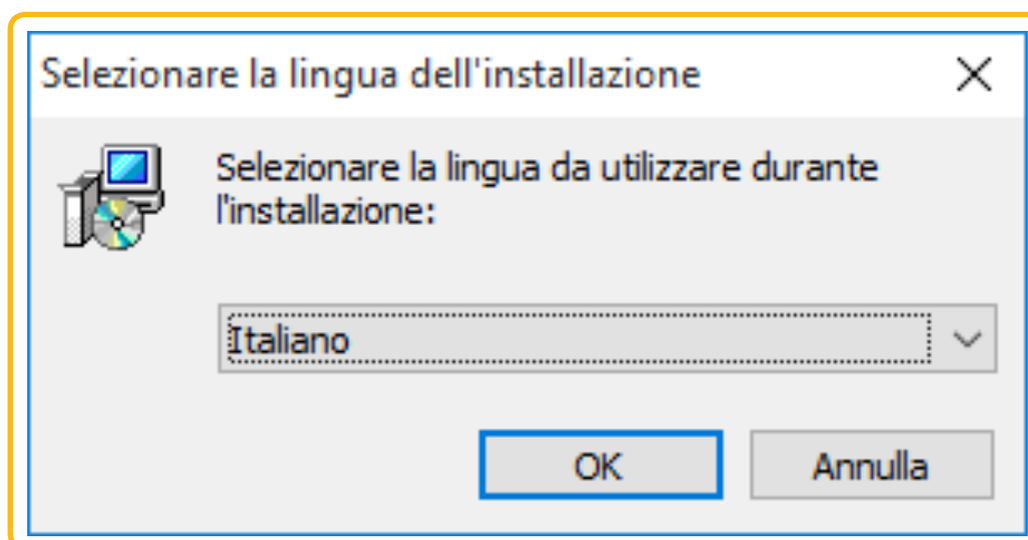
Per installare il software leggere le seguenti istruzioni.

2.1 - Visitare il sito web (<http://web.picsolution.com/picglucotest.html>).

- Scaricare il file di configurazione del software.

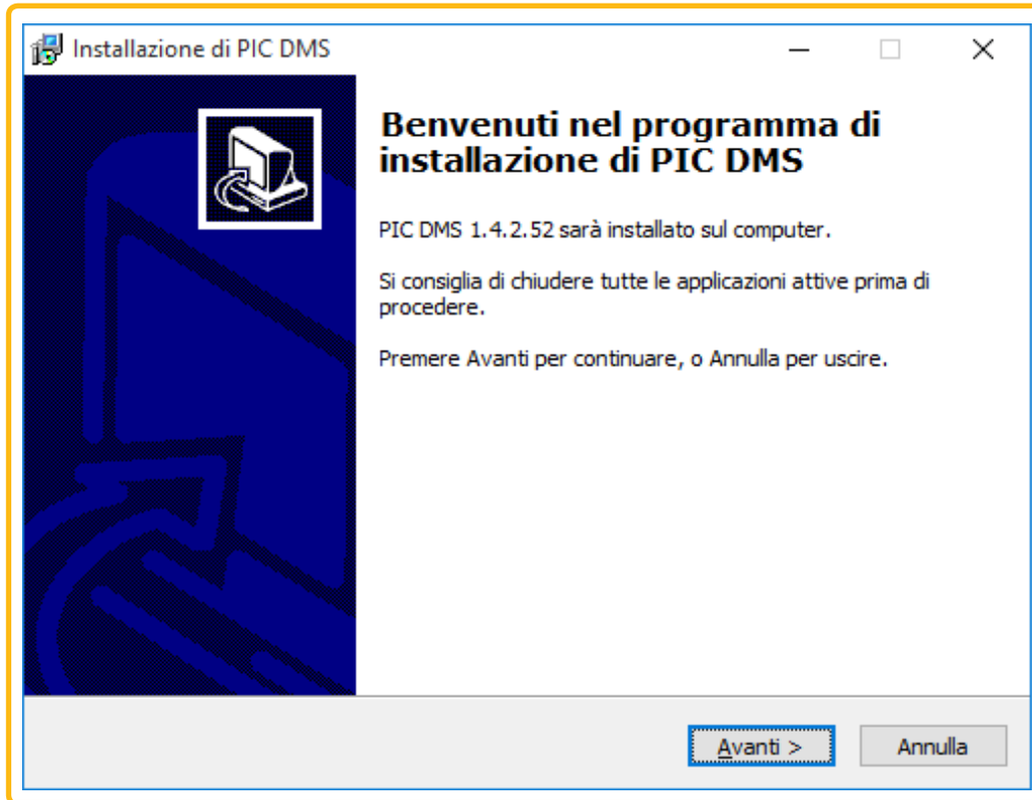
2.2 - Fare doppio clic sul file "PicDMS Setup.exe".

2.3 - Visualizzare la finestra "Selezionare la lingua dell'installazione". Fare clic sull'elenco a discesa e selezionare la lingua preferita. Fare clic su "OK" per avviare l'installazione.



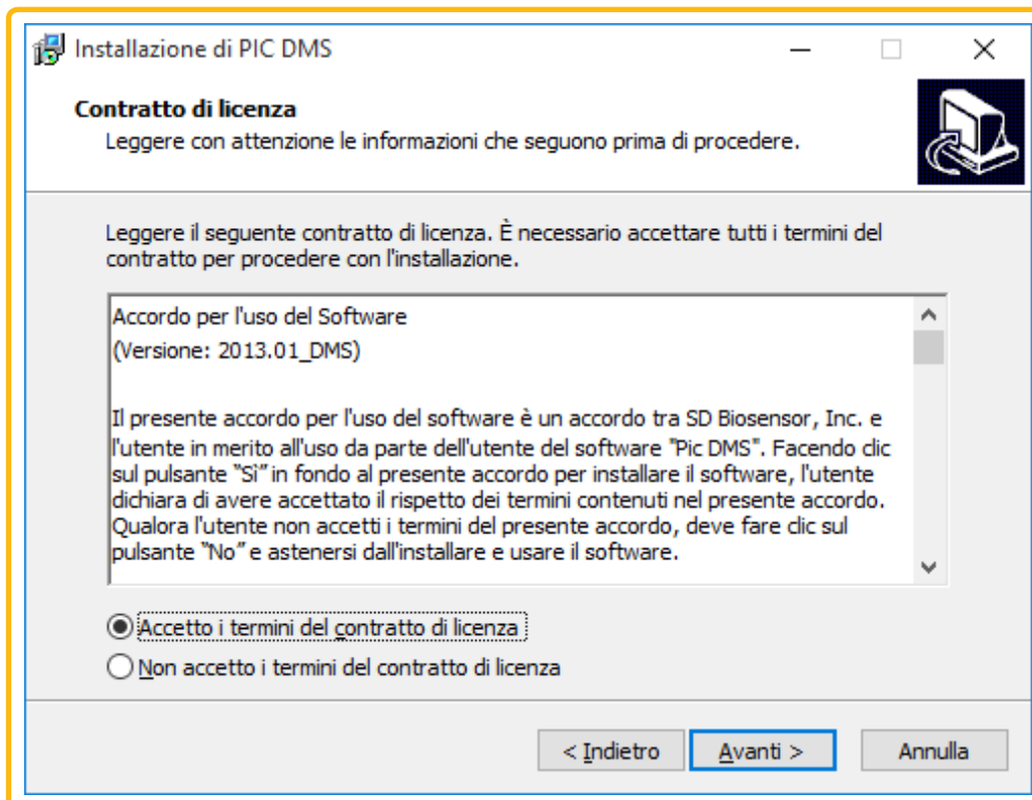
<Figura 1> Configurazione - Installazione della lingua

2.4 - Visualizzare la funzione di installazione guidata. Fare clic su “Avanti” per continuare.



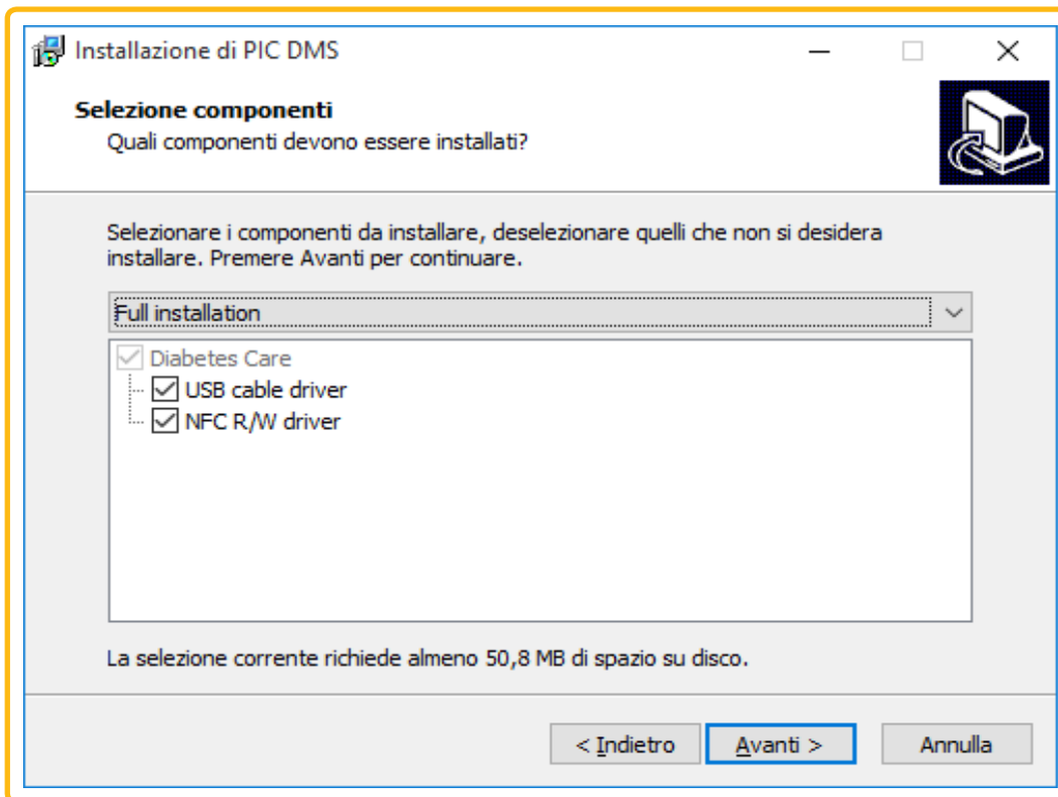
<Figura 2> Configurazione – Installazione guidata

2.5 - Visualizzare la finestra “Contratto di licenza”. Selezionare “Accetto i termini del contratto di licenza” e quindi fare clic su “Avanti”.



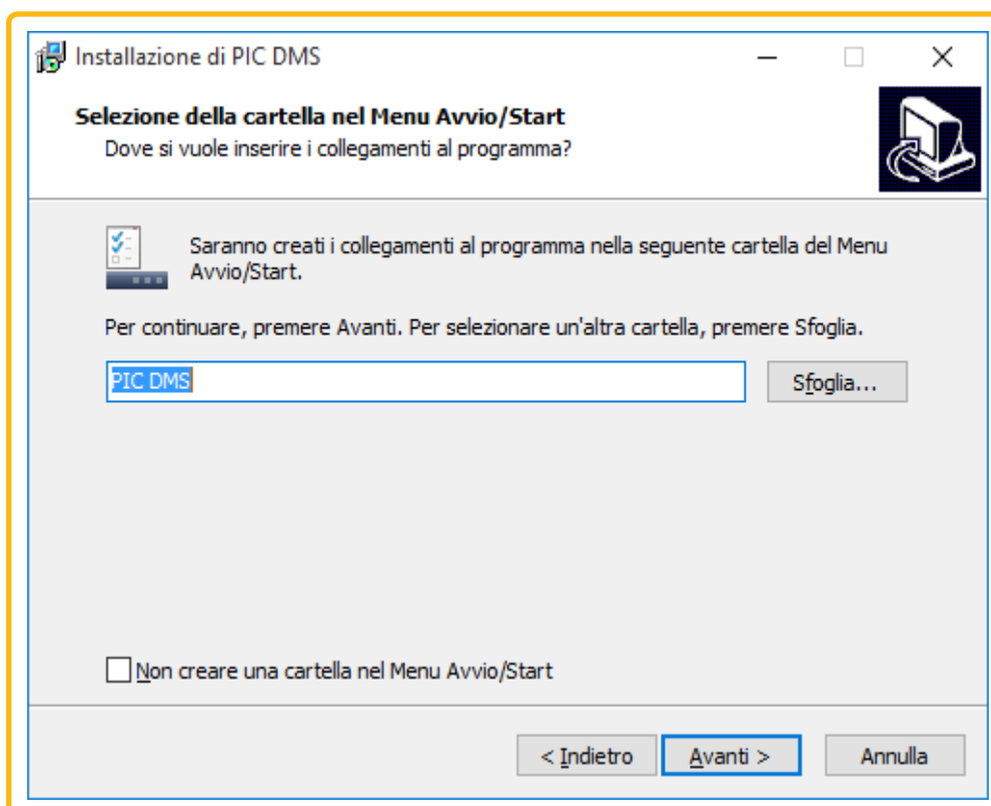
<Figura 3> Configurazione – Modifica della licenza

2.6 - Visualizzare la finestra “Selezione componenti”. Fare clic sull'icona del menu a discesa. Selezionare l'installazione completa oppure personalizzata e fare clic su “Avanti”.



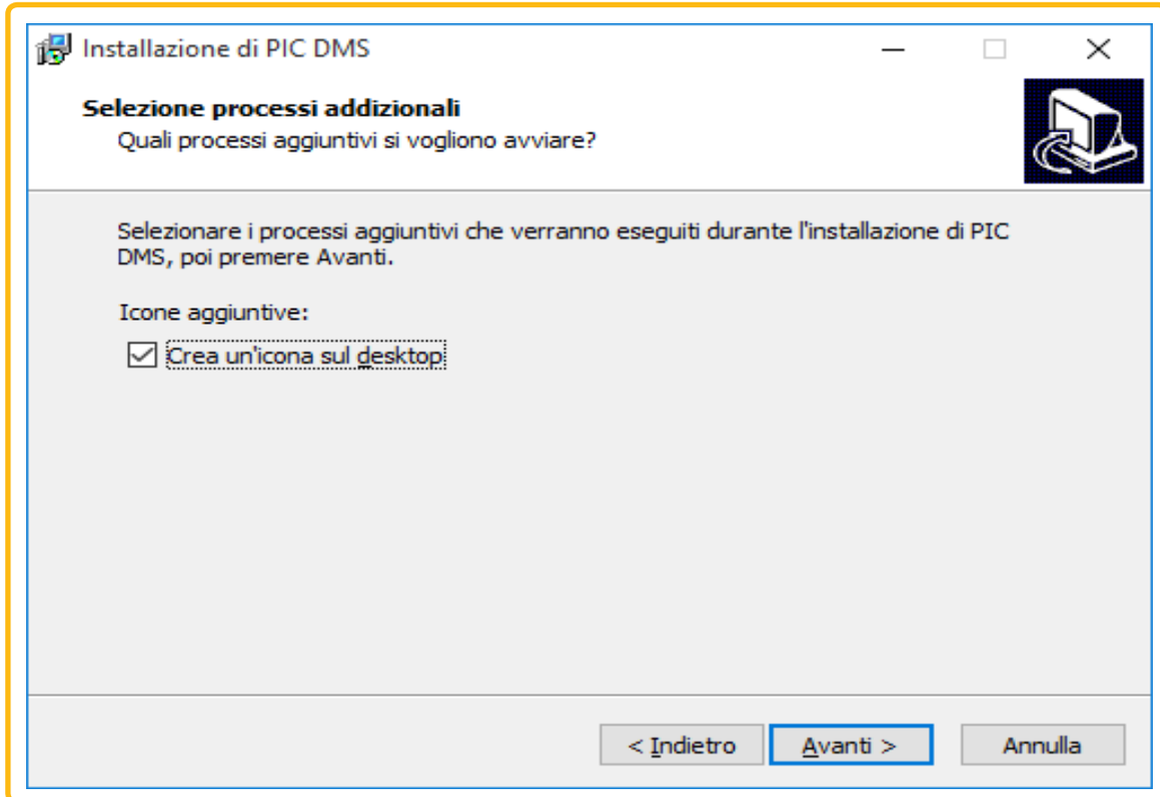
<Figura 4> Configurazione – Selezione componenti

2.7 - Visualizzare la finestra “Selezione della cartella nel Menu Avvio/Start”. Scegliere la cartella in cui posizionare la scorciatoia. Selezionare se creare o meno una cartella per il Menu Avvio/Start.



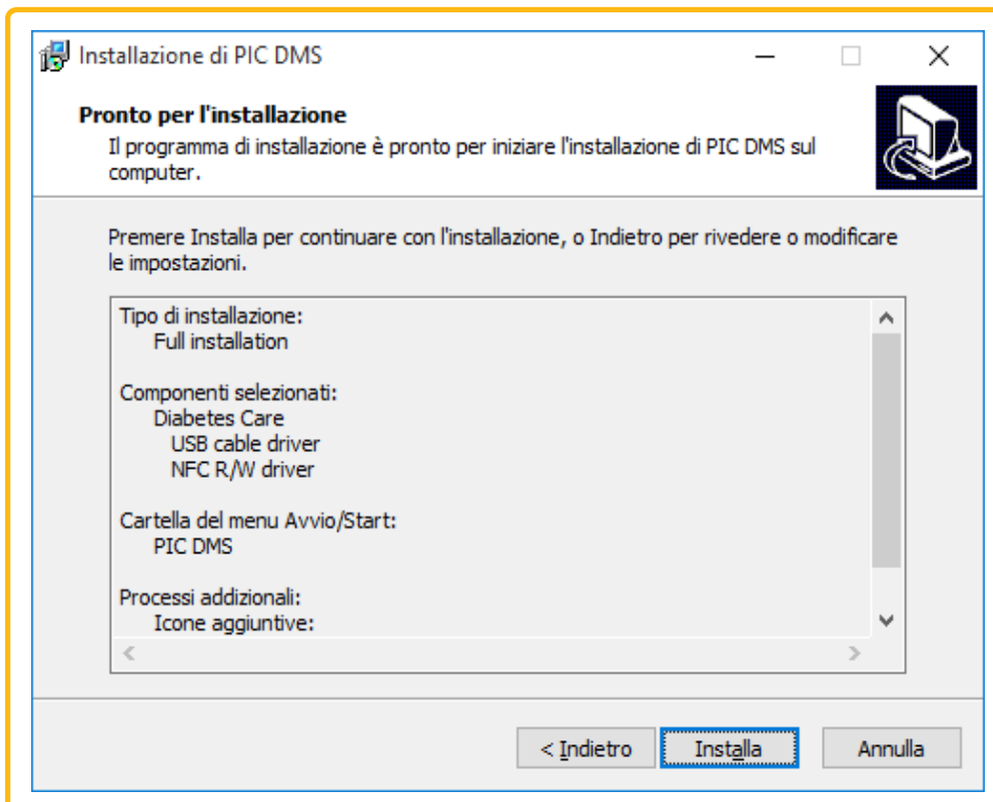
<Figura 5> Configurazione – Selezione della cartella nel menu Avvio/Start

Selezionare “Crea un'icona sul desktop” se si desidera creare un'icona sul desktop.
Fare clic su “Avanti”.



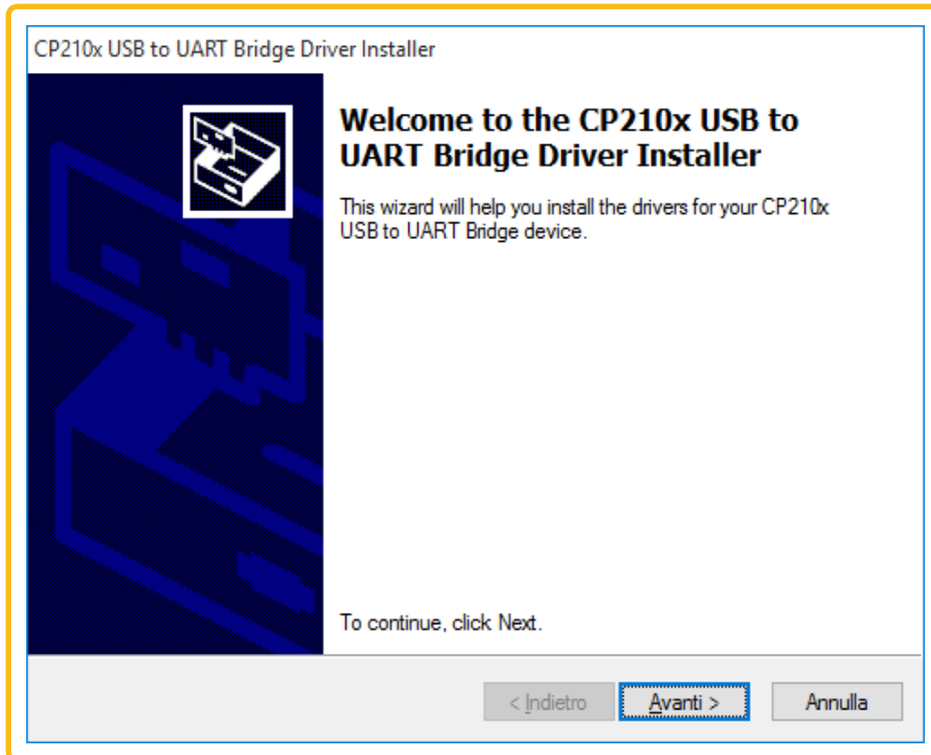
<Figura 6> Configurazione – Creare un'icona sul desktop

2.8 - Fare clic su “Installa” per continuare l'installazione.



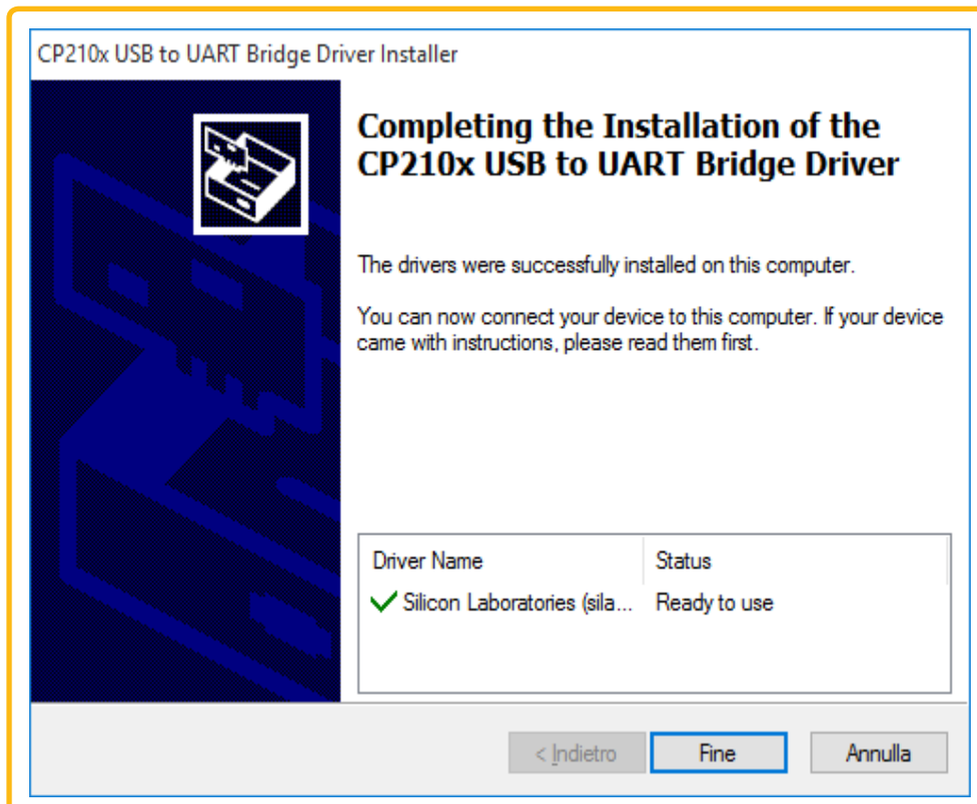
<Figura 7> Configurazione – Pronto per l'installazione

2.9 - Visualizzare automaticamente la finestra popup di installazione guidata del driver. Fare clic su "Avanti" per installare il driver.



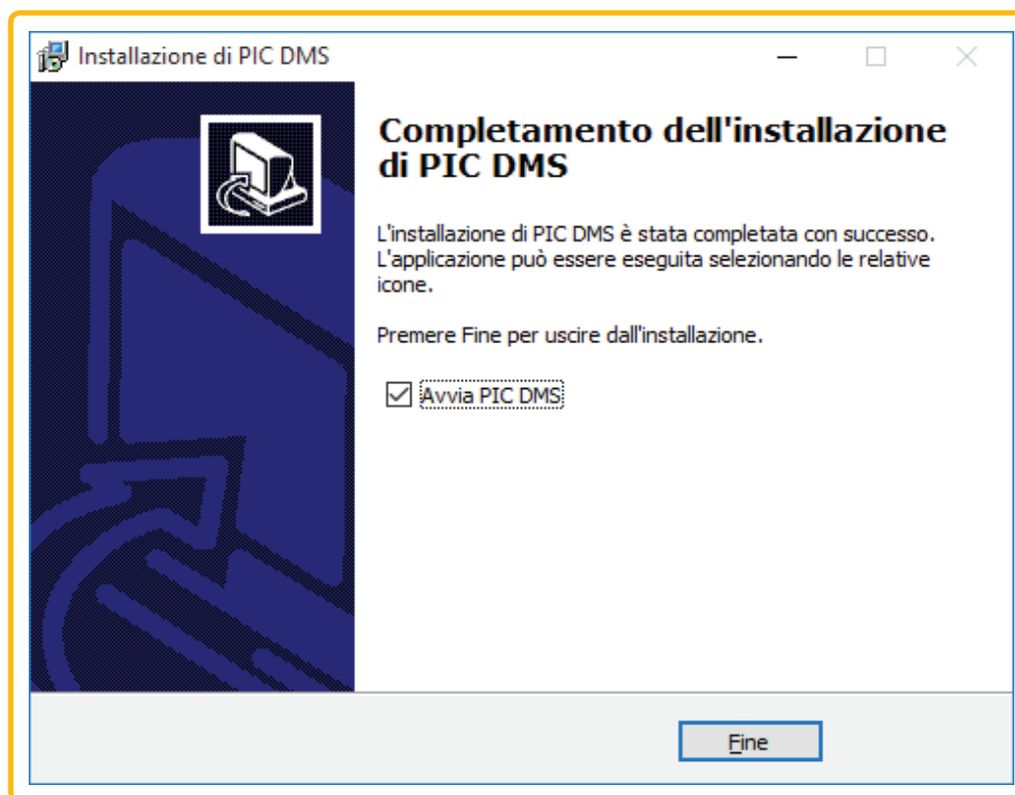
<Figura 8> Installazione del driver

2.10 - Fare clic su "Fine" per completare l'installazione guidata del driver.



<Figura 9> Installazione del driver - Completamento

2.11 - Completare l'installazione. Selezionare "Avvia Pic DMS" per avviare il software e quindi fare clic su "Fine".



<Figura 10> Configurazione - Completamento

3 - Connessione tra un glucometro e il PC

Collegare il glucometro al PC con il cavo di connessione Pic seguendo i passi descritti sotto.

3.1 - Assicurarsi che il glucometro sia spento

3.2 - Collegare il cavo di connessione Pic alla porta USB situata sul PC.

Per assicurare la compatibilità del glucometro con la comunicazione USB, collegare il glucometro e la porta USB situata sul PC utilizzando il cavo di connessione Pic.

NOTA

Il cavo di connessione Pic è un accessorio opzionale. Per richiedere il cavo di connessione software contattare il numero verde consumatori Italia 800 900 080.

4 - Disinstallazione

4.1 - Fare clic sul menu Avvio/Start / Pannello di controllo / Programmi / Programmi e Caratteristiche.

4.2 - Selezionare Pic Diabetes Management e fare clic su "Disinstalla" per disinstallare.

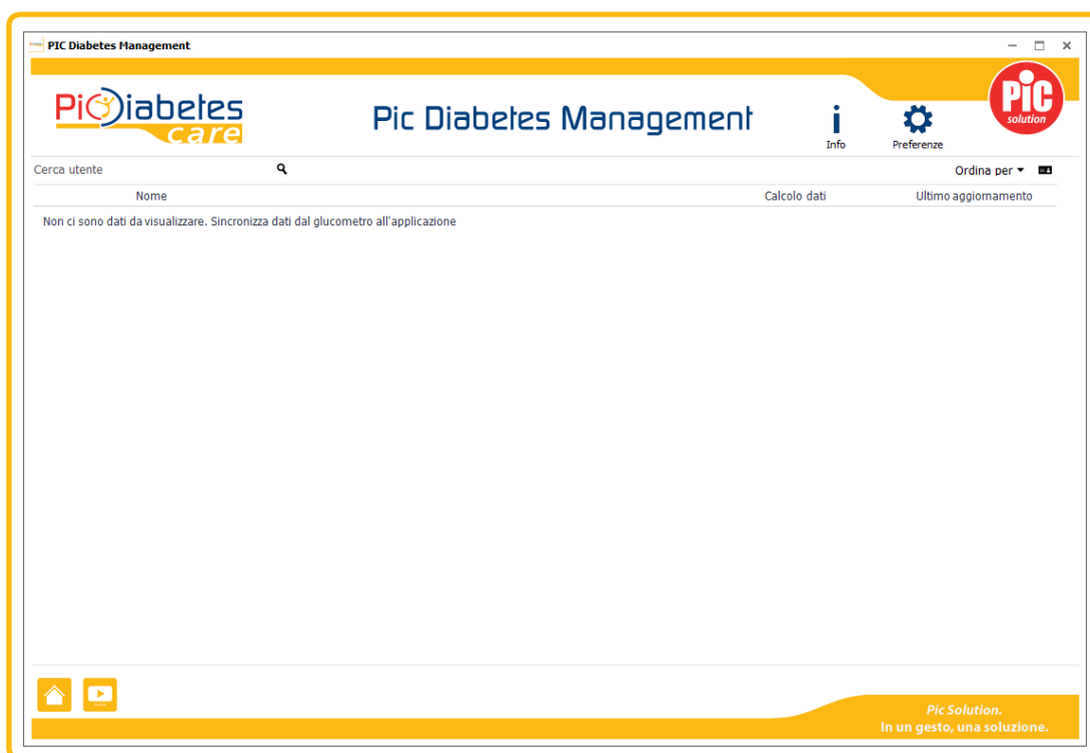
CAPITOLO 3: AVVIO DEL SOFTWARE PIC DIABETES MANAGEMENT

1 - Importazione dei dati dal glucometro

1.1 - Fare doppio clic sull'icona sul desktop. Il software si avvia.



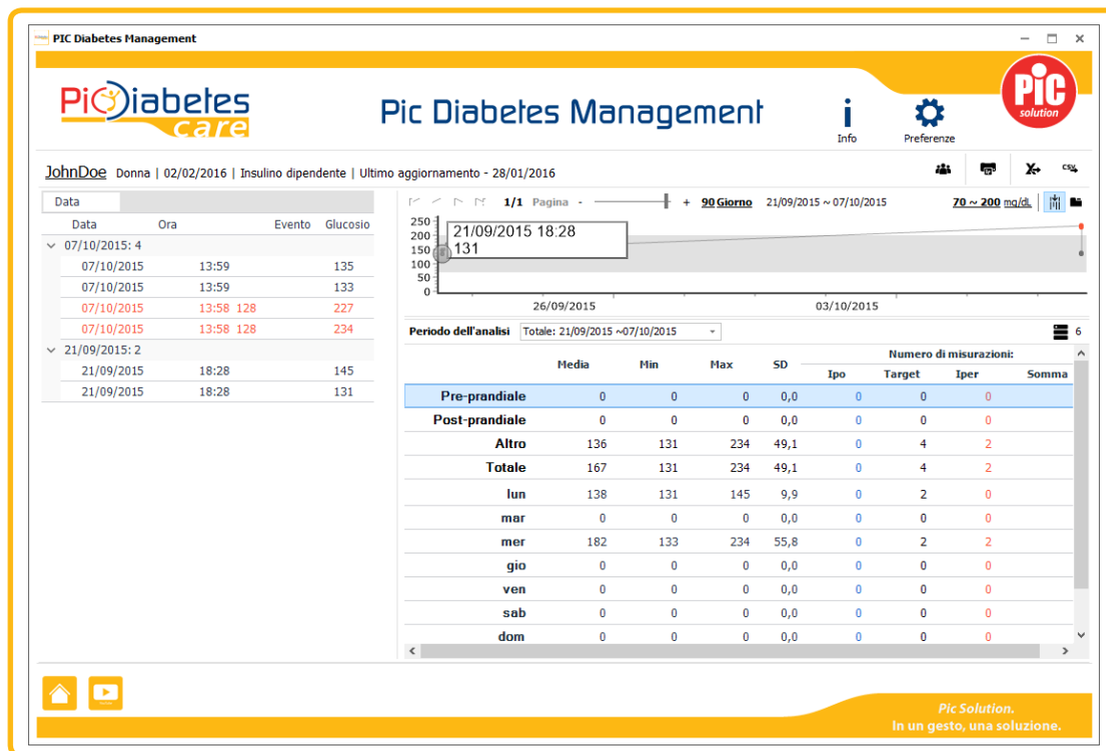
<Figura 11>Icona sul desktop



<Figura 12>Interfaccia grafica utente prima del trasferimento dati

1.2 - Premere il pulsante di accensione sul glucometro.

1.3 - I dati sono trasferiti automaticamente dal glucometro.



<Figura 13> Interfaccia grafica utente dopo il trasferimento dati

NOTA

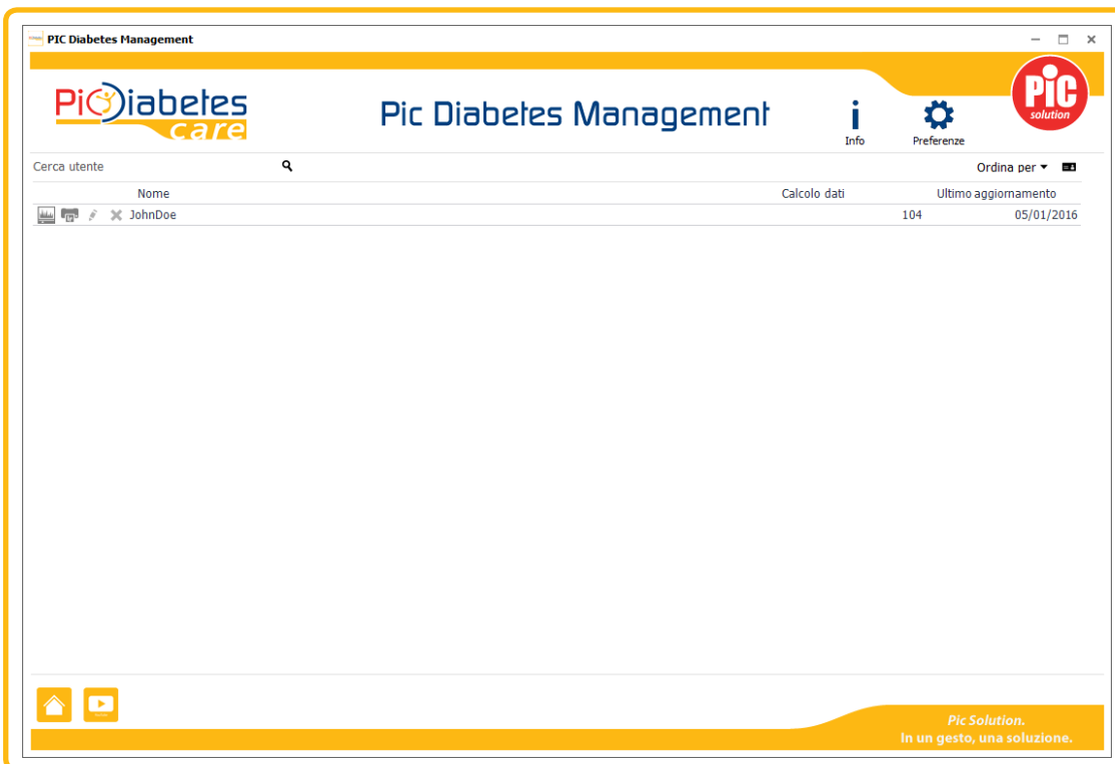
- Quando è collegato al PC, il glucometro non è in grado di eseguire il test glicemico.
- Se la porta del cavo subisce una scarica elettrostatica (ESD)¹ durante il trasferimento dei dati, potrebbe verificarsi un ritardo. Dopodiché, il glucometro ritrasmetterà i dati automaticamente.

¹ Scarica elettrostatica: un improvviso flusso di elettricità tra due oggetti elettricamente carichi causato da contatto, cortocircuito elettrico o guasto elettrico

2 - Spiegazione del Menu

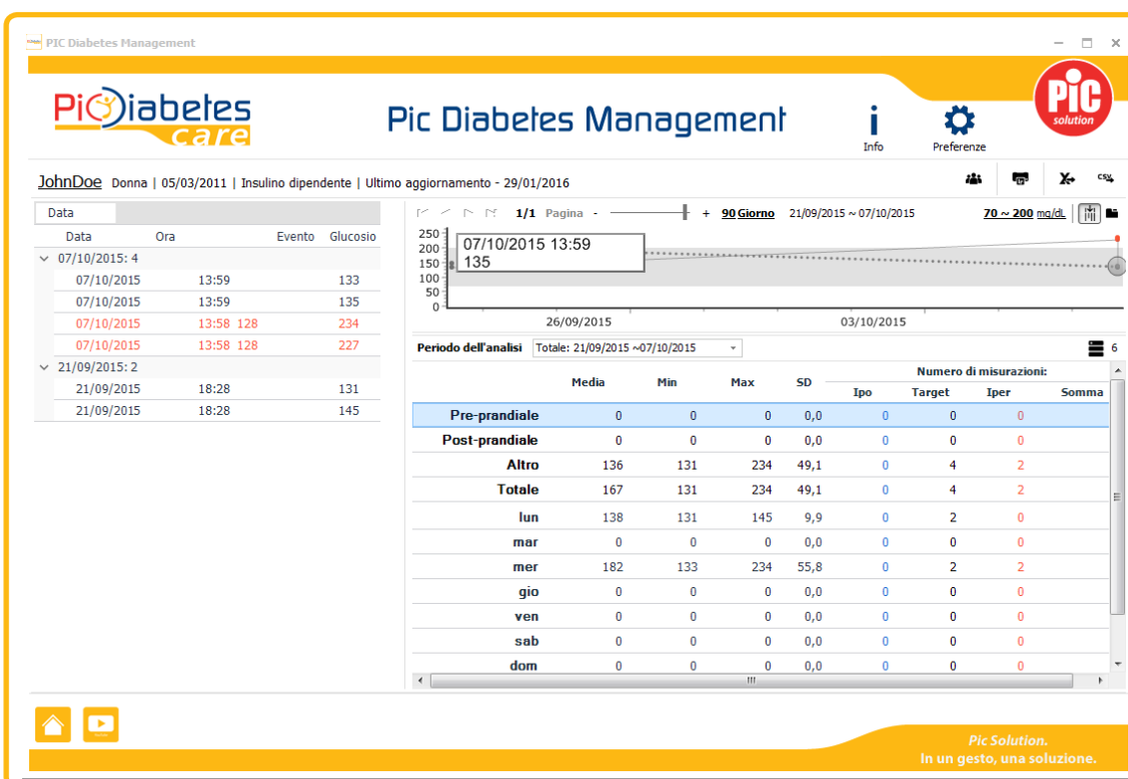
Il software offre due modalità.

2.1 - Modalità Vista gestione profili



<Figura 14> Modalità Vista gestione utente

2.2 - Modalità Vista dati profilo

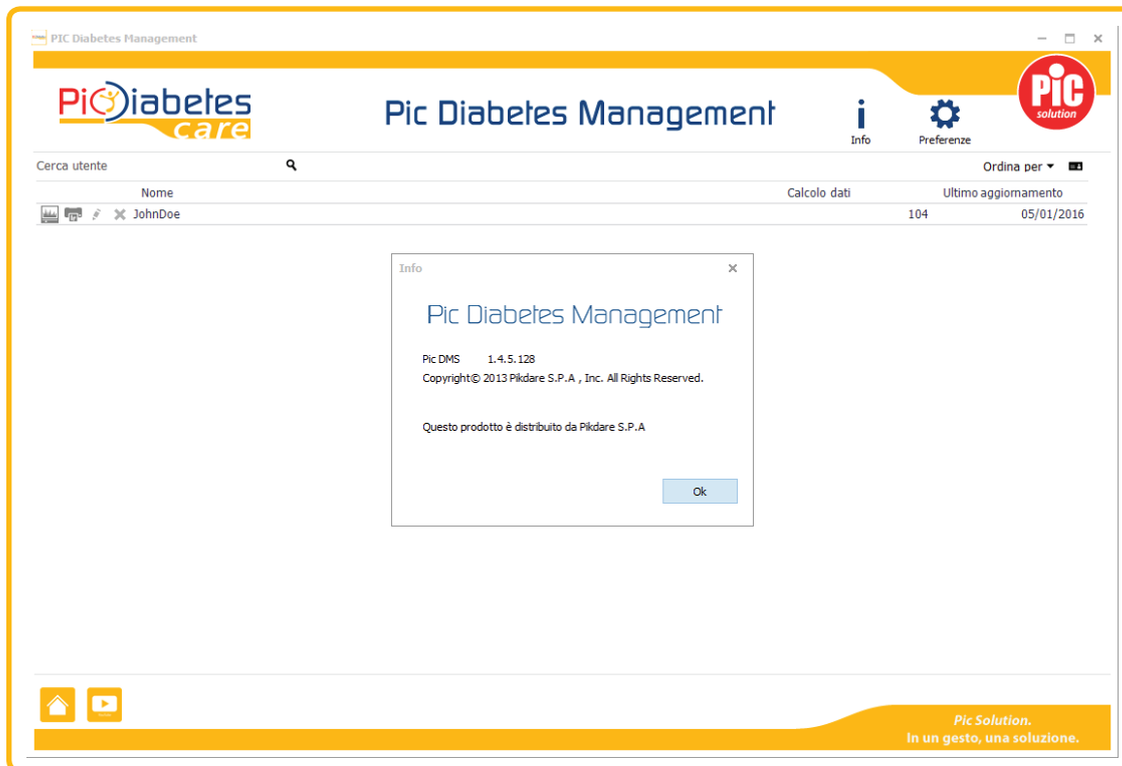


<Figura 15> Modalità Vista dati utente

3 - Informazioni e Preferenze

3.1 - Informazioni

La finestra di dialogo Informazioni indica la versione del software e le informazioni sul copyright



<Figura 16> Finestra di dialogo Info

3.2 - Preferenze

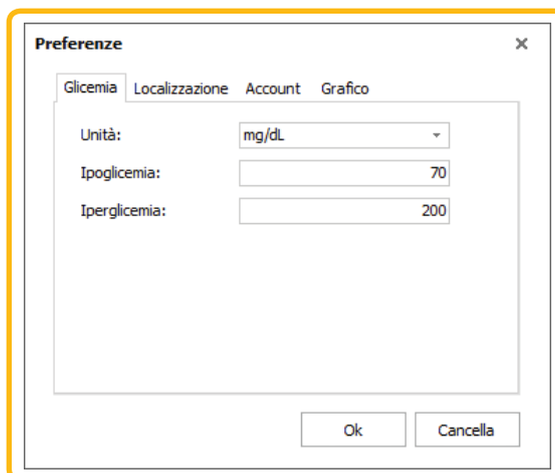
La funzione Preferenze consente all'utente di configurare le impostazioni relative a glicemia, localizzazione, account, formato data e grafico



<Figura 17> Preferenze

3.2.1 - Glicemia

L'utente può impostare l'unità di misurazione della glicemia (mg/dL oppure mmol/L) e l'intervallo di target glicemico.



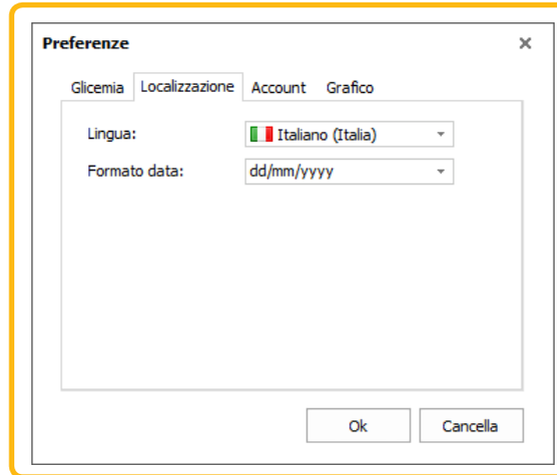
<Figura 18> Preferenze - Glicemia

NOTA

- L'unità di misurazione della glicemia, mg/dL, e l'intervallo di target glicemico (lpo/lper: 70/200) sono predefiniti.
- Se desiderano, gli utenti possono inoltre cambiare l'unità di misurazione in mmol/L.

3.2.2 - Localizzazione

Gli utenti possono modificare la lingua e il formato della data.



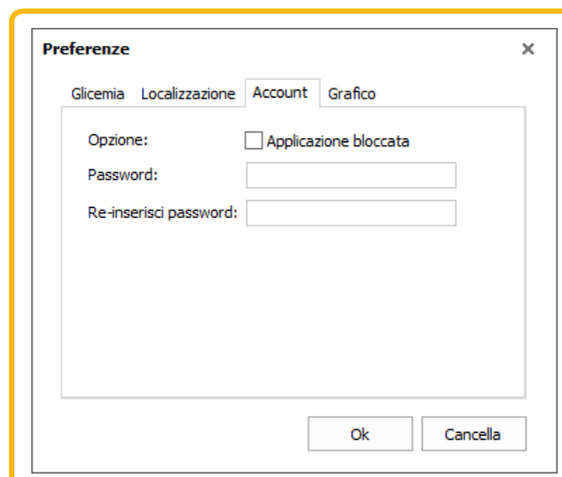
<Figura 19> Preferenze - Localizzazione

3.2.3 - Account. È possibile proteggere i dati selezionando “Applicazione bloccata”

Dopo avere selezionato l'opzione di protezione (bloccata) gli utenti possono procedere all'impostazione della password.

Se è stato configurato l'accesso con password, sarà comunque possibile gestire più dispositivi mantenendo tuttavia lo stesso accesso.

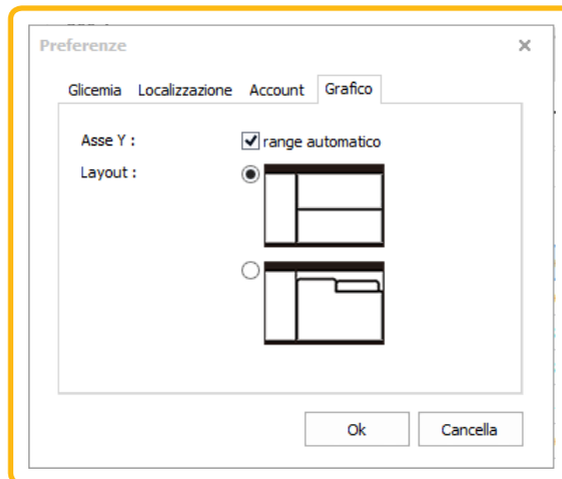
Se è stato configurato l'accesso con password, non sarà possibile eseguire il programma senza la password.



<Figura 20> Preferenze - Account

3.2.4 - Grafico

Gli utenti possono scegliere tra le opzioni di layout e range (intervallo) automatico.



<Figura 21> Preferenze - Grafico

CAPITOLO 4: CARATTERISTICHE

1 - Gestione profili

Il software offre agli utenti la funzione Gestione profili.

1.1 - Creare un nuovo profilo

Il software offre agli utenti la funzione Gestione profili.



<Figura 22> Crea nuovo utente

1.1.1 - È visualizzata la finestra di dialogo Informazioni utente. È possibile inserire le informazioni dell'utente e fare clic su "Ok".

Informazioni utente ✕

Nome

Cognome

e-mail

telefono

Genere

Data di nascita
 mese

Altezza cm **Peso** kg

Tipo diabete

Diabetico dal
 mese

Target glicemia
 - mg/dL

Lista dispositivo

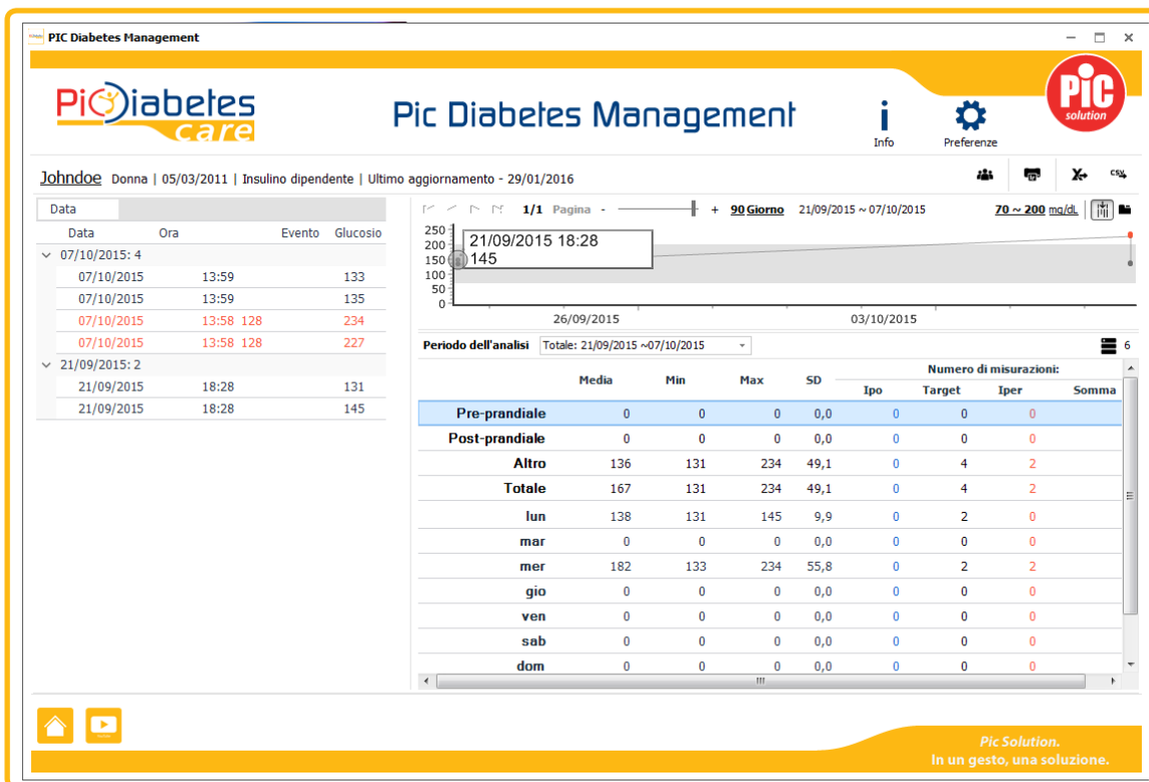
Prodotto	Numero di serie
NewSD GlucoNavii NFC	M07C01AA0017

<Figura 23> Informazioni utente

NOTA

- I punti esclamativi indicano informazioni obbligatorie. La registrazione dell'utente non è completata se non sono inserite tutte le informazioni obbligatorie.

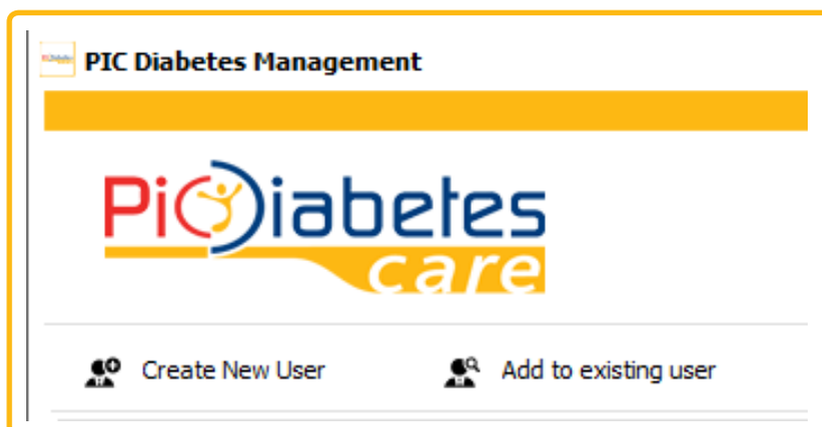
Dopo la registrazione dell'utente, saranno visualizzati i dati trasferiti.



<Figura 24> Modalità Vista dati

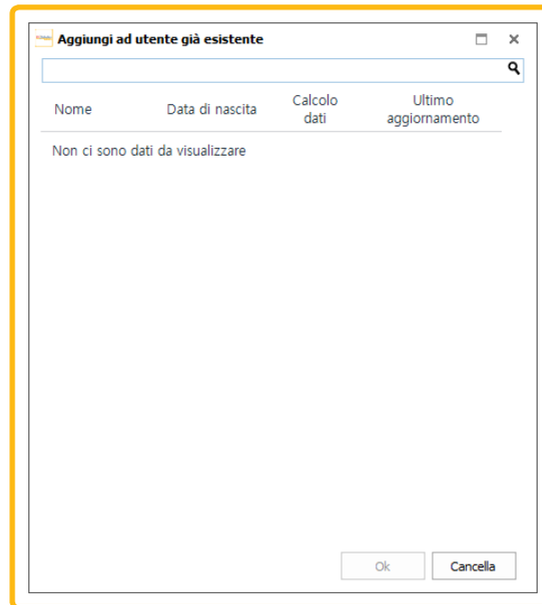
1.2 - Aggiungere dati a un utente esistente

Utilizzare il profilo utente esistente dopo il trasferimento dei dati.



<Figura 25> Aggiungi ad utente già esistente

1.2.1 - Cercare il nome dell'utente esistente. Selezionare l'utente e fare clic su "Ok".

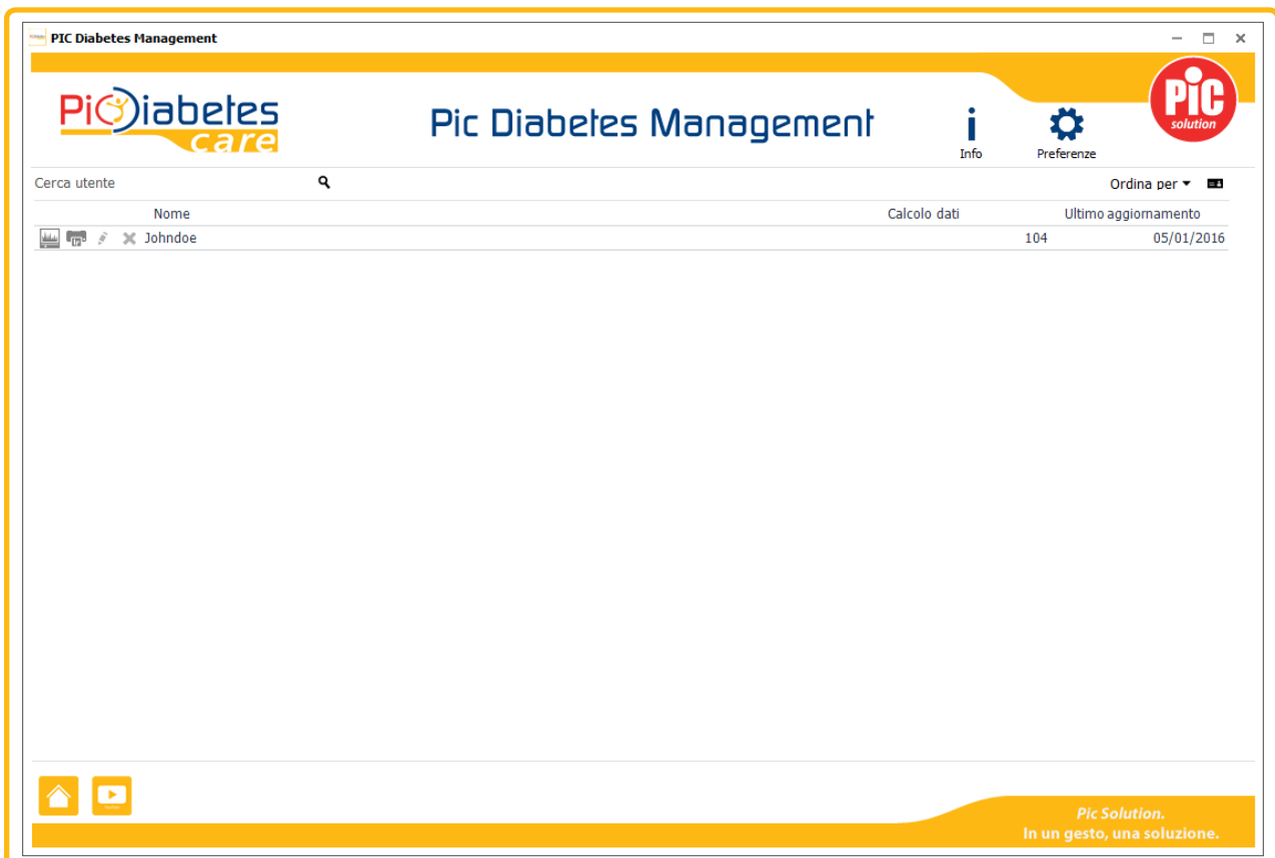


<Figura 26> Aggiungi alla finestra di dialogo dell'utente già esistente

Successivamente, i dati trasferiti saranno aggiunti ai dati dell'utente esistente.

1.3 Gestione profili

Accanto a ciascun nome utente sono visualizzate diverse icone di funzione.



<Figura 27> Schermata Gestione profili

È pertanto possibile visualizzare i dati dell'utente selezionato, esportare i dati, modificare le informazioni dell'utente oppure eliminare i profili utente.

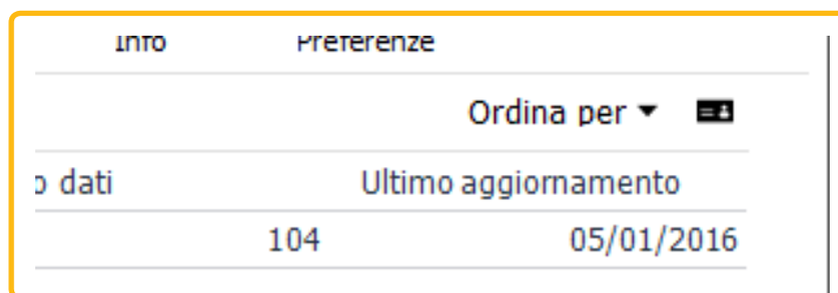
<Tabella 1> Icone Gestione profili

ICONA	NOME	DESCRIZIONE
	Dati	<ul style="list-style-type: none"> • Visualizzare i dati dell'utente selezionato • Sarà visualizzata la modalità vista dati utente
	Esporta	<ul style="list-style-type: none"> • Esportare i dati dell'utente selezionato.
	Modifica	<ul style="list-style-type: none"> • Modificare le informazioni dell'utente selezionato.
	Elimina	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminare il profilo utente selezionato.

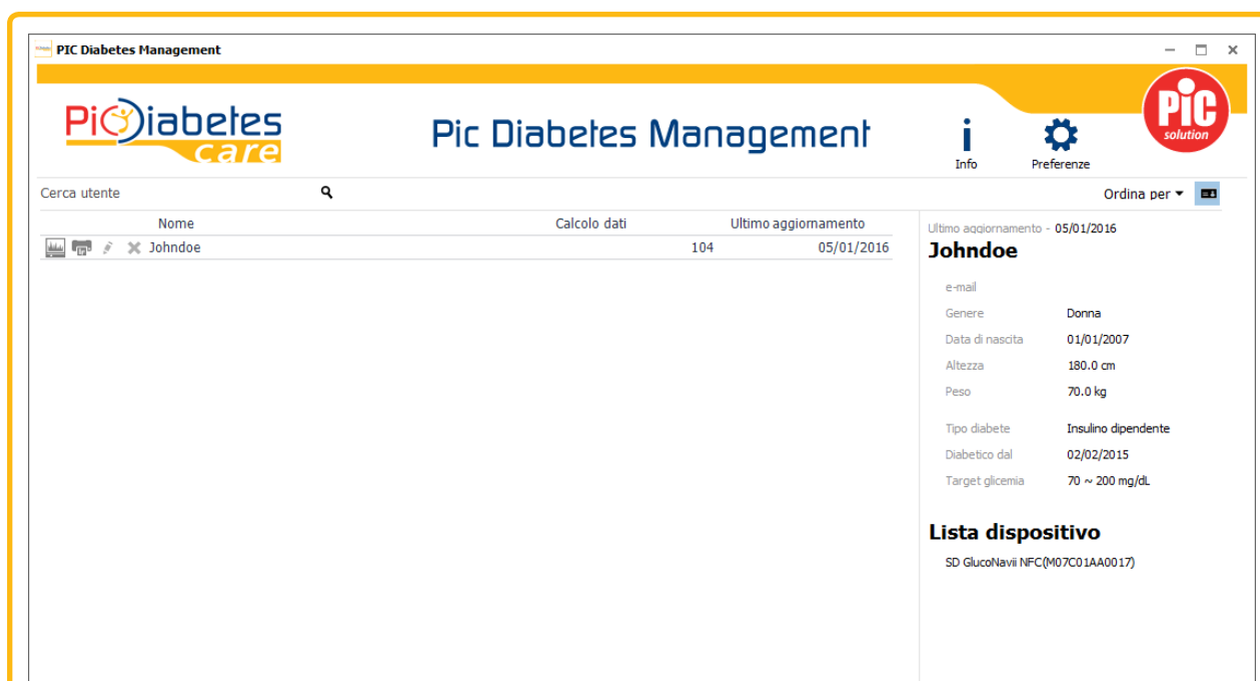
È anche possibile verificare le informazioni utente oppure ordinare gli utenti.

1.3.1 - Verificare le informazioni utente

Fare clic sull'icona delle informazioni utente. Le informazioni utente saranno visualizzate sul lato destro.



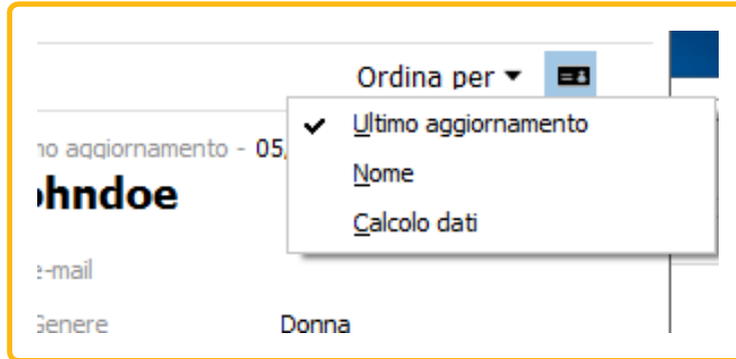
<Figura 28> Icona Informazioni utente



<Figura 29> Informazioni utente

1.3.2 - Ordinamento della colonna utente

Fare clic su "Ordina per". È possibile ordinare la colonna utente in base all'ultimo aggiornamento, al nome utente oppure al calcolo dati.



<Figura 30 - Informazioni utente - Ordina per

2 - Registro

I dati sono visualizzati, raggruppati e ordinati in funzione della data più recente.

Data	Ora	Evento
10/14/2013: 1		
10/14/2013	1:20 PM	148
9/25/2013: 3		
9/25/2013	7:15 PM	Lo
9/25/2013	7:14 PM	41
9/25/2013	7:13 PM	55
7/25/2013: 15		
7/25/2013	5:56 PM	108
7/25/2013	5:56 PM	103
7/25/2013	5:53 PM	101
7/25/2013	5:52 PM	99
7/25/2013	5:51 PM	97
7/25/2013	5:49 PM	95
7/25/2013	5:48 PM	100
7/25/2013	5:38 PM	285
7/25/2013	5:37 PM	308
7/25/2013	5:35 PM	293

<Figura 31> Registro

2.1 - Criteri relativi al Gruppo

È possibile raggruppare la visualizzazione della misurazione.

In modo predefinito i dati sono raggruppati per data, tuttavia è possibile modificare i criteri di raggruppamento trascinando l'opzione "event" (evento) oppure "glucose" (glucosio) sulla barra grigia.



<Figura 32> Colonna Gruppo

Per esempio, i dati sono raggruppati per orario se l'opzione "time" (ora) è stata selezionata nel riquadro del gruppo colonna.

Data			
Data	Ora	Evento	Glucosio
7:03 PM: 1			
2011/09/09	7:03 PM		492
7:02 PM: 1			
2011/09/09	7:02 PM		472
7:01 PM: 1			
2011/09/09	7:01 PM		484
7:00 PM: 1			
2011/09/09	7:00 PM		506
6:59 PM: 1			
2011/09/09	6:59 PM		495
6:58 PM: 1			
2011/09/09	6:58 PM		479
6:57 PM: 1			
2011/09/09	6:57 PM		490
6:56 PM: 2			
2011/09/09	6:56 PM		499
2011/09/09	6:56 PM		486
6:55 PM: 1			
2011/09/09	6:55 PM		484
6:54 PM: 3			

<Figura 33> Visualizzazione registro dopo il raggruppamento della colonna

2.2 - Rimuovere il gruppo colonna

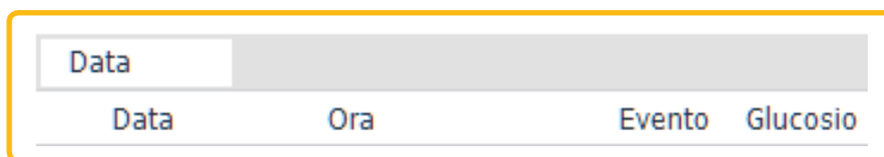
Trascinare e rilasciare la colonna per rimuovere dal " riquadro del gruppo colonna" e spostare alla " intestazione colonna".



<Figura 34> Rimuovi gruppo della colonna

2.3 - Ordinamento colonna

Fare clic sull'icona  dopo avere posizionato il puntatore del mouse sull'intestazione della colonna. È possibile ordinare i dati in ordine di sequenza ascendente o discendente. Sono disponibili solamente data e ora.



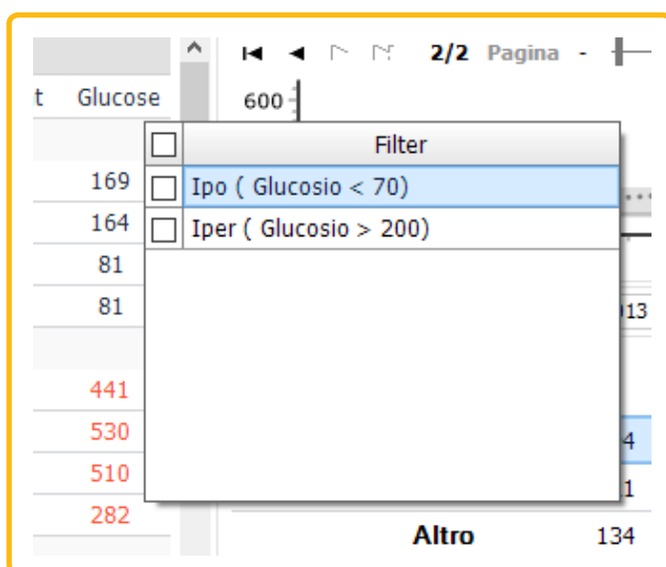
<Figura 35> Ordina la colonna

2.4 - Colonna del filtro

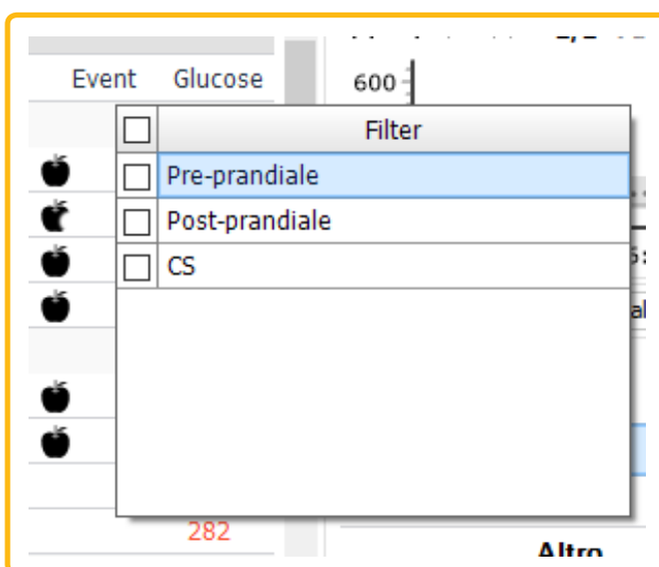
Fare clic sull'icona  dopo avere posizionato il puntatore del mouse sull'intestazione della colonna. Saranno visualizzate le opzioni del filtro: glucose (glucosio) oppure event (evento).



<Figura 36> Filtro sulla colonna



<Figura 37> Opzione filtro del glucosio



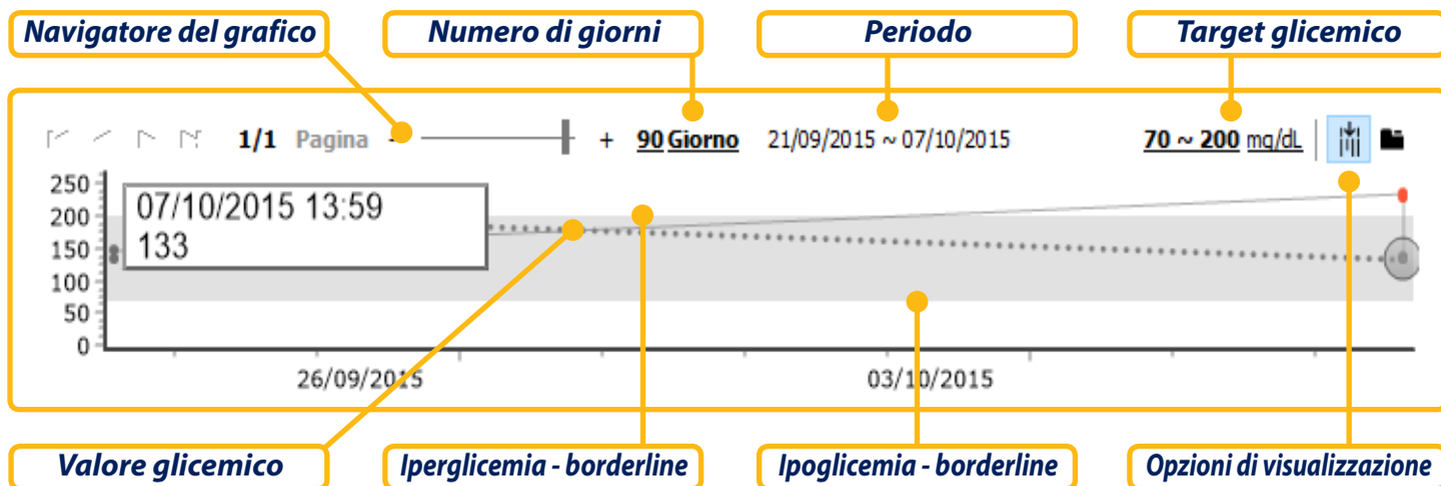
<Figura 38> Opzione filtro dell'evento

NOTA

- Se si seleziona CS (Control Solution, Soluzione di controllo) come opzione del filtro eventi, saranno filtrati tutti i risultati di test della soluzione di controllo.

3 - Grafico

Il grafico indica i dati del periodo selezionato. Visualizza inoltre l'intervallo di target glicemico per facilitare il tracciamento dei dati.



<Figura 39> - Grafico

3.1 - Modificare l'intervallo di target glicemico

È possibile modificare l'intervallo di target glicemico.

3.1.1 - Preferenze

Per gli utenti non registrati, fare clic su "Preferenze". Successivamente, impostare l'intervallo di target glicemico.

The 'Preferenze' dialog box has the following fields:

- Glicemia:** Selected tab.
- Localizzazione:** Tab.
- Account:** Tab.
- Grafico:** Tab.
- Unità:** Dropdown menu set to 'mg/dL'.
- Ipoglicemia:** Input field with value '70'.
- Iperglicemia:** Input field with value '200'.
- Buttons:** 'Ok' and 'Cancella' (Cancel).

<Figura 40> Modificare l'intervallo di target glicemico per gli utenti non registrati

3.1.2 - Informazioni per l'utente

Per gli utenti registrati, fare clic sulla "borderline" (valore limite). Successivamente, impostare l'intervallo di target glicemico nella finestra di dialogo delle informazioni utente.



Informazioni utente [X]

Nome
John

Cognome
doe

e-mail
[]

telefono
[]

Genere
Donna [v]

Data di nascita
1 [v] gennaio [v] 2007 [v]

Altezza **Peso**
180.0 [v] cm [v] 70.0 [v] kg [v]

Tipo diabete
Insulino dipendente [v]

Diabetico dal
2 [v] febbraio [v] 2015 [v]

Target glicemia
70 [v] - 200 [v] mg/dL

Lista dispositivo

Prodotto	Numero di serie
SD GlucoNavii NFC	M07C01AA0017

[Ok] [Cancella]

<Figura 41> Modificare l'intervallo di target glicemico per gli utenti registrati

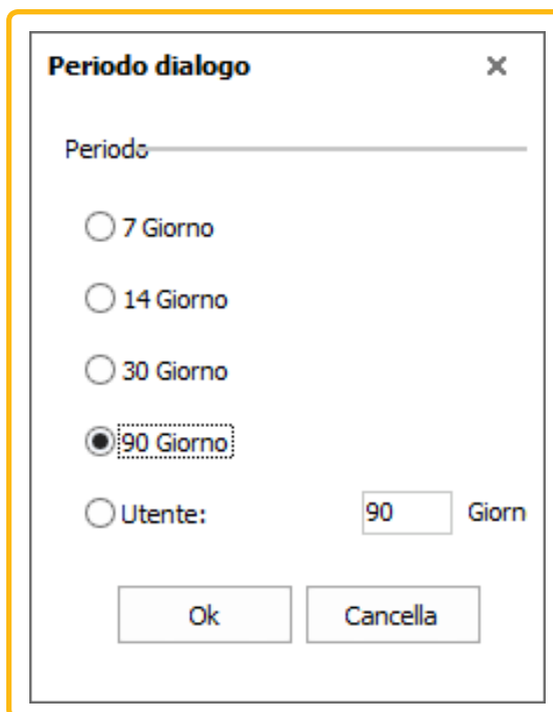
3.2 - Modificare il periodo del grafico

Trascinare la barra del navigatore del grafico oppure fare clic sul numero di giorni.



<Figura 42> Navigatore grafico

Sarà visualizzata la finestra Periodo dialogo del grafico. È possibile selezionare il periodo (7, 14, 30, 90 giorni, oppure un numero di giorni personalizzato).



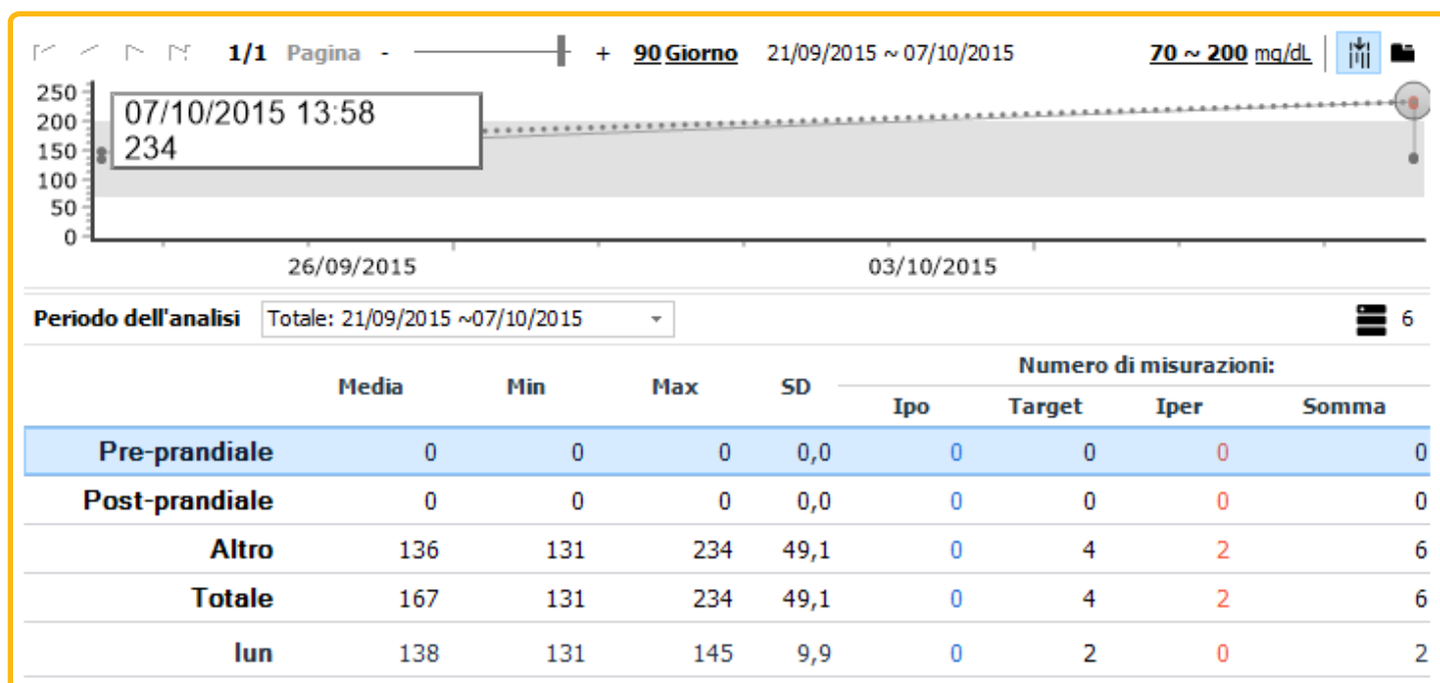
<Figura 43> Finestra Periodo dialogo del grafico

3.3 - Modificare la modalità di visualizzazione del grafico

L'utente può modificare le seguenti modalità di visualizzazione.

- Vista singola: visualizza le aree Grafico e Analisi su un singolo modulo.
- Vista a scheda: divide le aree Grafico e Analisi per ciascuna scheda.

È possibile cambiare tra le modalità di visualizzazione facendo clic sull'icona



<Figura 42> Navigatore grafico

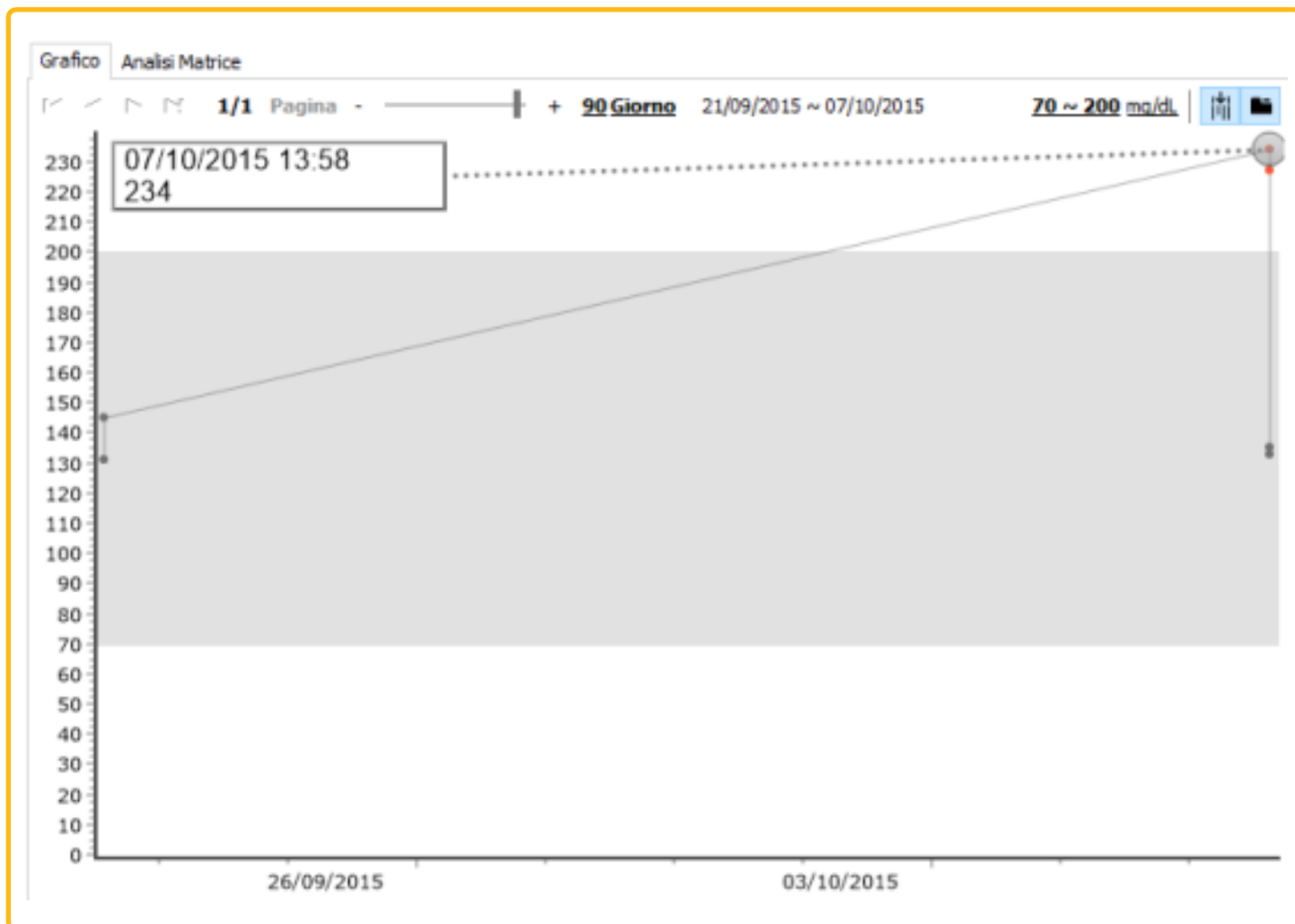


Grafico Analisi Matrice

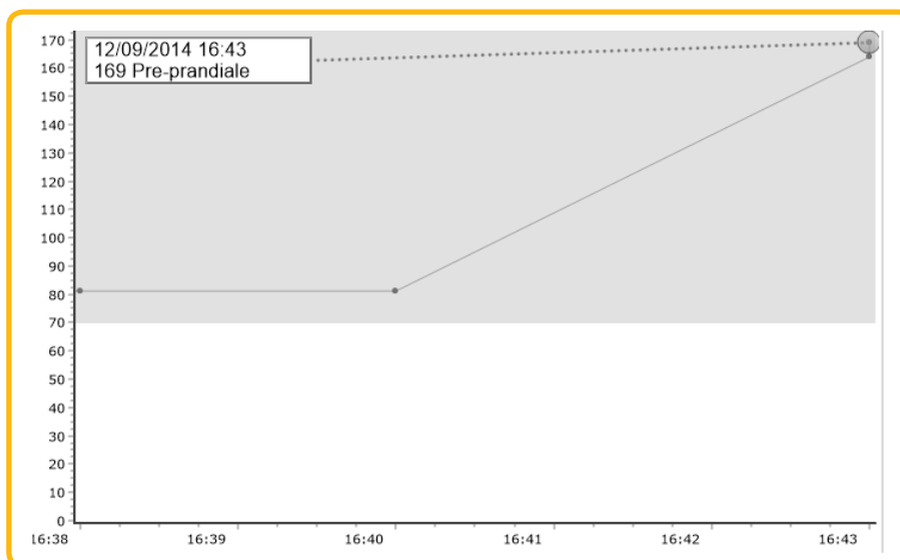
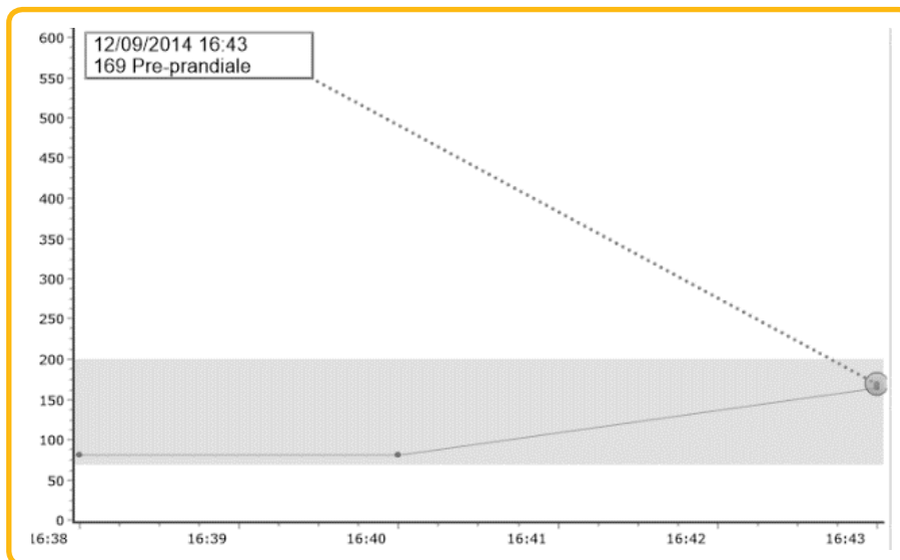
Periodo dell'analisi Totale: 21/09/2015 ~07/10/2015 6

	Media	Min	Max	SD	Numero di misurazioni:			Somma
					Ipo	Target	Iper	
Pre-prandiale	0	0	0	0,0	0	0	0	
Post-prandiale	0	0	0	0,0	0	0	0	
Altro	136	131	234	49,1	0	4	2	
Totale	167	131	234	49,1	0	4	2	
lun	138	131	145	9,9	0	2	0	
mar	0	0	0	0,0	0	0	0	
mer	182	133	234	55,8	0	2	2	
gio	0	0	0	0,0	0	0	0	
ven	0	0	0	0,0	0	0	0	
sab	0	0	0	0,0	0	0	0	
dom	0	0	0	0,0	0	0	0	

<Figure 45> Vista a schede

3.4 - Assegnare l'intervallo automatico dell'asse Y

Fare clic sull'icona  e attivare la funzione di intervallo automatico dell'asse Y. Se si sposta il puntatore del mouse nell'area del grafico, l'intervallo glicemico dell'asse Y sarà modificato automaticamente.



<Figura 46> Intervallo glicemico dell'asse Y, prima e dopo

4 - Analisi

Il software analizza i dati glicemici per il periodo selezionato.

Fornisce i dati glicemici statistici secondo il giorno della settimana, pre-prandiale/post-prandiale/altro².

- Valore medio
- Minimo
- Massimo
- Deviazione standard
- Numero di misurazioni

² Altro significa che i dati glicemici non sono definiti come evento pre-prandiale o post-prandiale.

	Media	Min	Max	SD	Numero di misurazioni:			
					Ipo	Target	Iper	Somma
Pre-prandiale	294	18	641	190,3	5	10	26	4
Post-prandiale	321	28	628	175,3	1	9	27	3
Altro	134	63	644	175,6	1	4	21	2
Totale	329	18	644	184,0	7	23	74	10
lun	321	18	627	221,9	3	2	11	1
mar	261	28	572	141,4	2	3	11	1
mer	349	24	633	198,4	1	5	10	1
gio	440	282	530	112,5	0	0	4	
ven	248	54	644	172,1	1	9	10	2
sab	419	99	610	153,6	0	1	15	1
dom	366	82	641	181,1	0	3	13	1

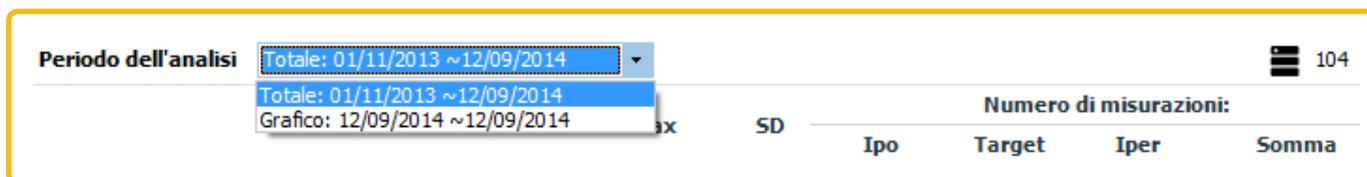
<Figura 47> Analisi

NOTA

- Non includere i risultati del test della Soluzione di controllo nei dati di analisi.
- Per esempio, il numero totale di dati trasferiti da un glucometro è 100,95; i dati riguardano i risultati dei test glicemici e 5 dati riguardano i risultati del test della soluzione di controllo.
- Pertanto, il software analizza come dati di analisi solamente 95 risultati di test glicemici.

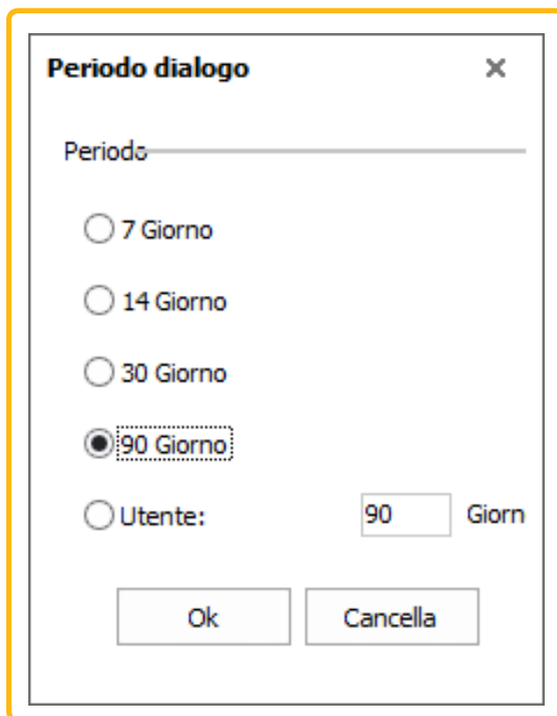
4.1 - Modificare il periodo del grafico

Fare clic sull'icona del menu a discesa. Sarà visualizzata la finestra del periodo.



<Figura 48> Modifica del periodo di analisi

È possibile selezionare il periodo (7, 14, 30, 90 giorni, oppure un numero di giorni personalizzato).

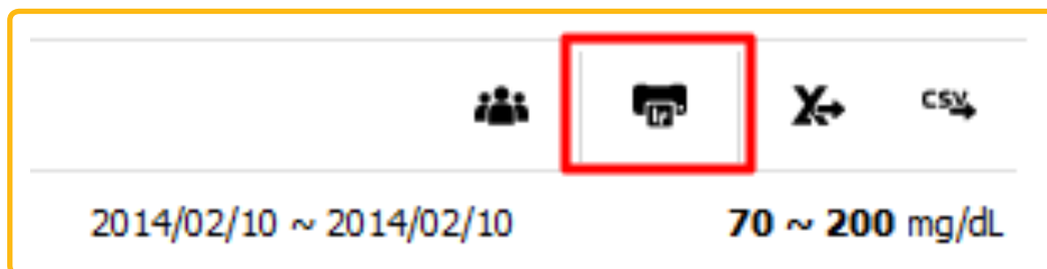


<Figura 49> Finestra di dialogo Periodo di analisi

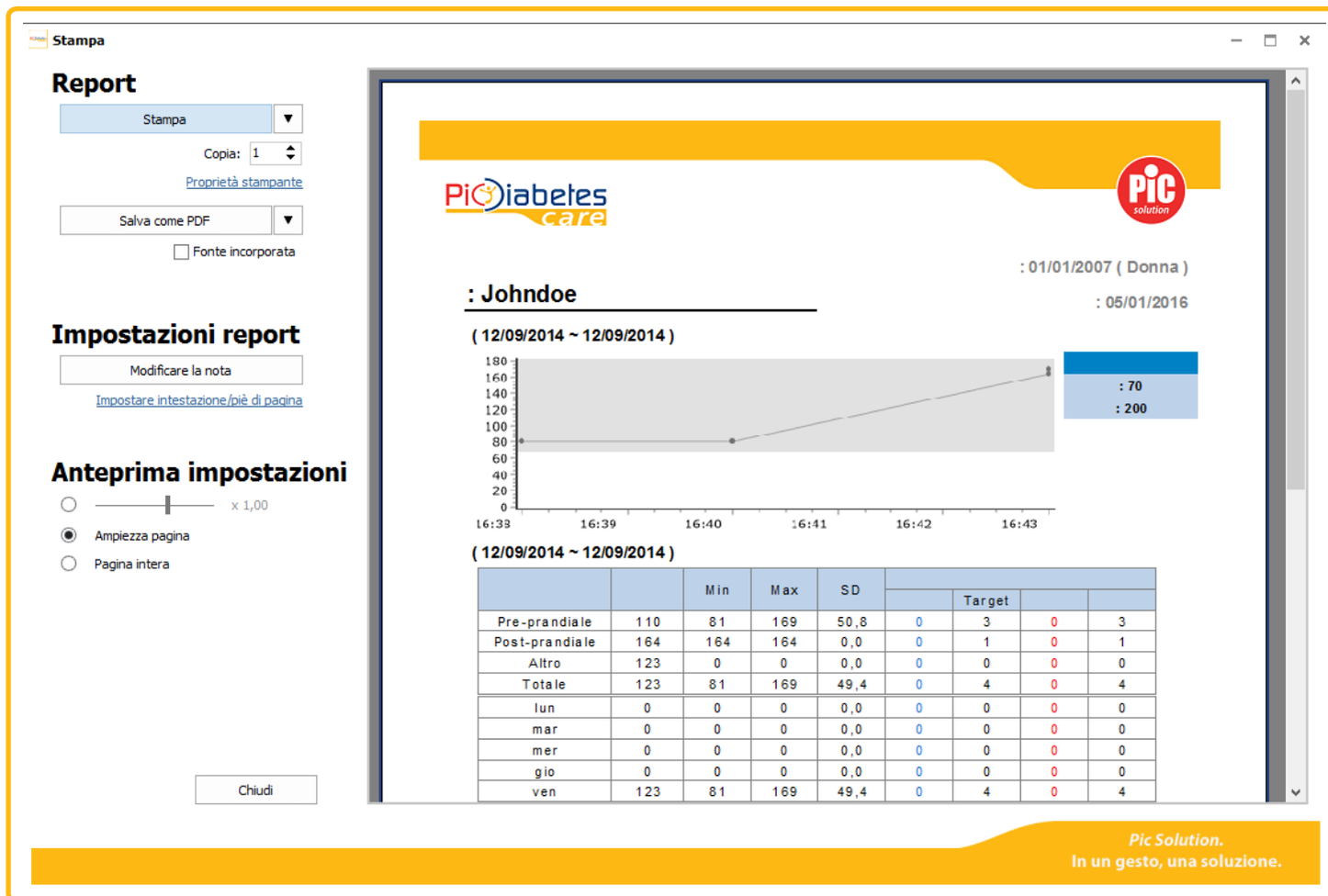
5 - Report

5.1 - Stampa

Fare clic sull'icona "Stampa". Sarà visualizzata la finestra di dialogo di stampa e visualizzata l'anteprima del report.



<Figura 50> Icona Stampa



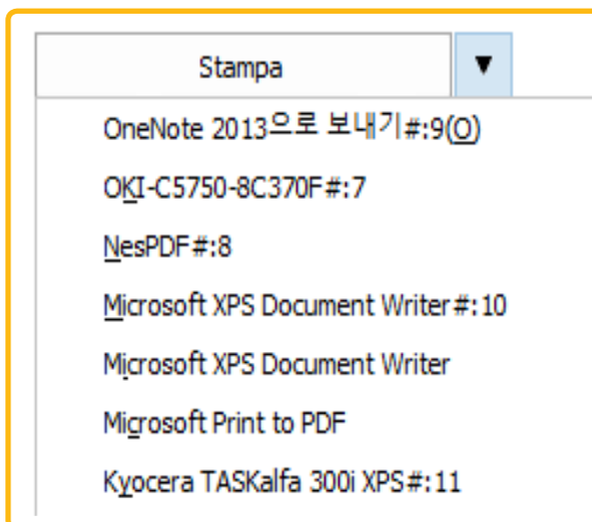
<Figura 51> Finestra di dialogo Stampa

5.1.1 - Eseguire la stampa

Fare clic sull'icona "Stampa" per stampare il report con la stampante collegata a un PC.

5.1.2 - Cambiare la stampante

Fare clic sull'icona del menu a discesa accanto a "Stampa". Fare clic sulla stampante che si desidera utilizzare.



<Figura 52> Selezione della stampante

5.1.3 - Modificare le proprietà della stampante

Fare clic su "Proprietà stampante" per modificare le proprietà della stampante.

	Min	Max	SD	Target
Pre-prandiale	110	81	169	50,8
Post-prandiale	164	164	164	0,0
Altro	123	0	0	0,0
Totale	123	81	169	49,4
lun	0	0	0	0,0
mar	0	0	0	0,0
gio	0	0	0	0,0
ven	123	81	169	49,4

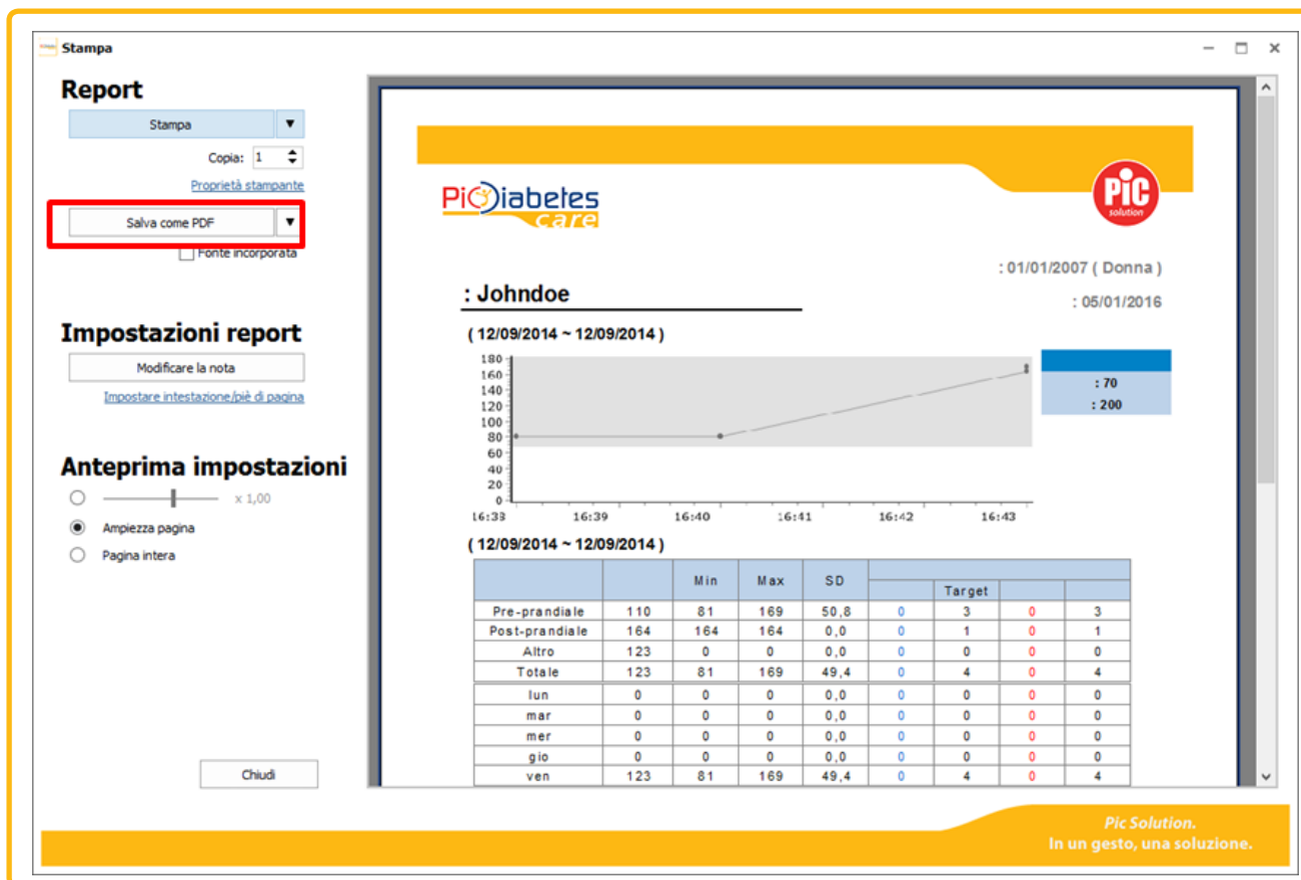
<Figura 53> Finestra di dialogo Stampa

Saranno quindi visualizzate le proprietà della stampante. È possibile impostare tutte le proprietà della stampante.

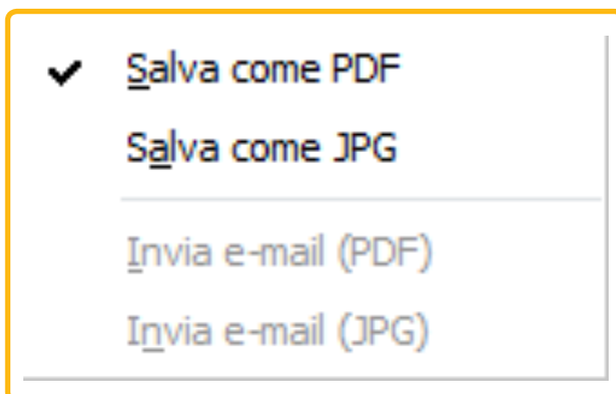
<Figura 54> Proprietà della stampante

5.2 - Salvare in un file / Inviare in una e-mail

Fare clic sull'icona del menu a discesa ▼ per salvare il report oppure inviare il report per e-mail attraverso Microsoft Outlook.



<Figura 55> Finestra di dialogo Stampa – Salvare in un file / Inviare in una e-mail



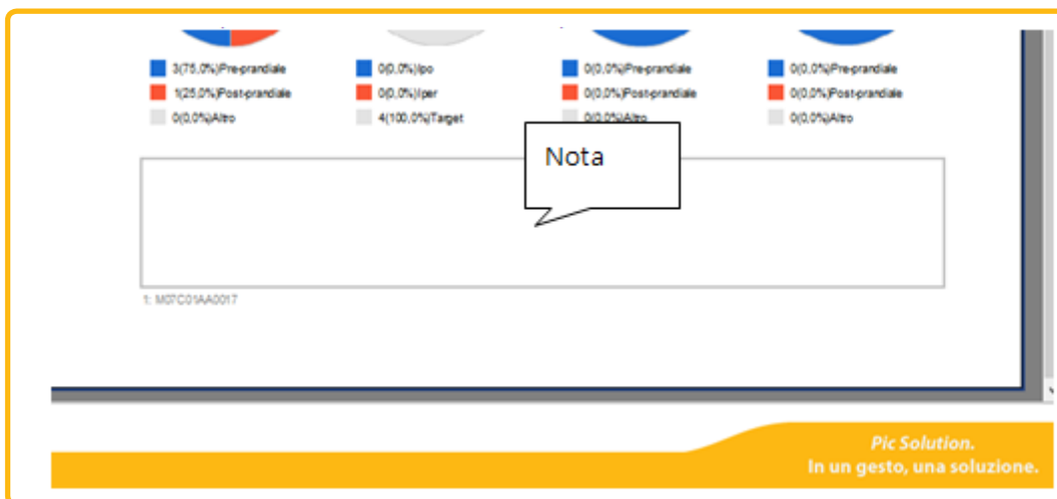
<Figura 56> menu a discesa Salva come / Invia e-mail

NOTA

- Per utilizzare la funzione "Invia e-mail", Microsoft Outlook deve essere installato e occorre avere registrato un account di posta elettronica.

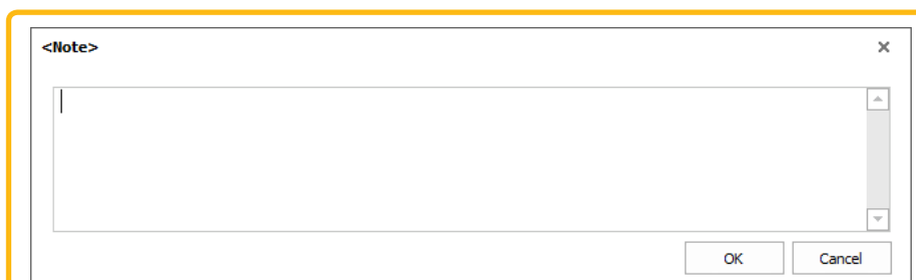
5.3 - Inserire/modificare una nota

È possibile inserire o modificare una nota nel report. La sezione note del report è rappresentata dalla casella indicata in colore nero.



<Figura 57> Sezione note nell'anteprima del report

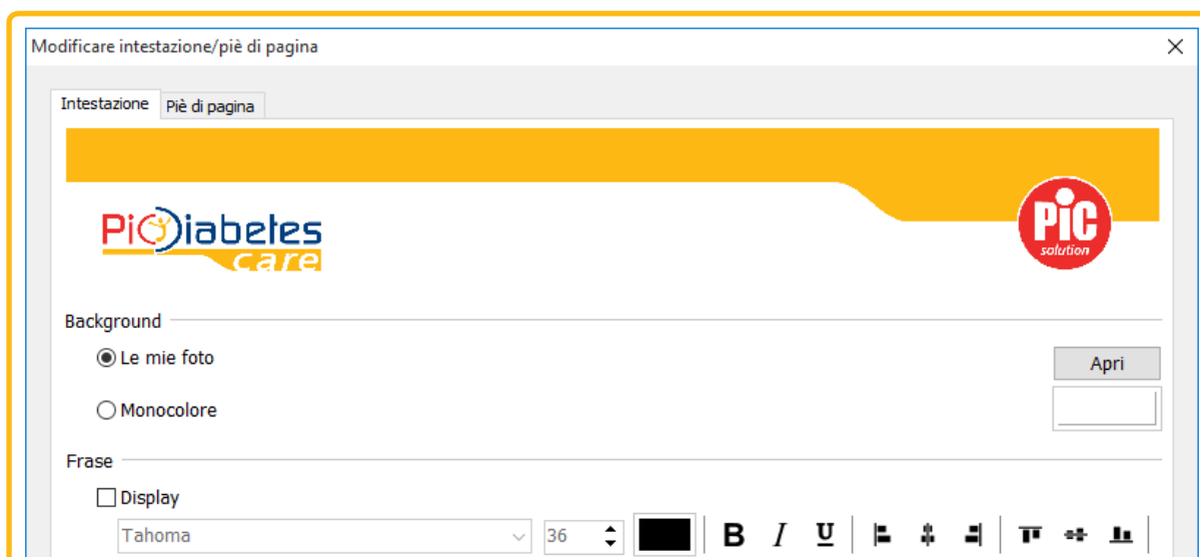
Fare clic su Modificare la nota oppure direttamente sulla sezione nota nell'anteprima del report. Sarà visualizzata la finestra di dialogo Note.



<Figura 58> Inserire/modificare una nota

5.4 - Inserire/modificare l'intestazione / piè di pagina

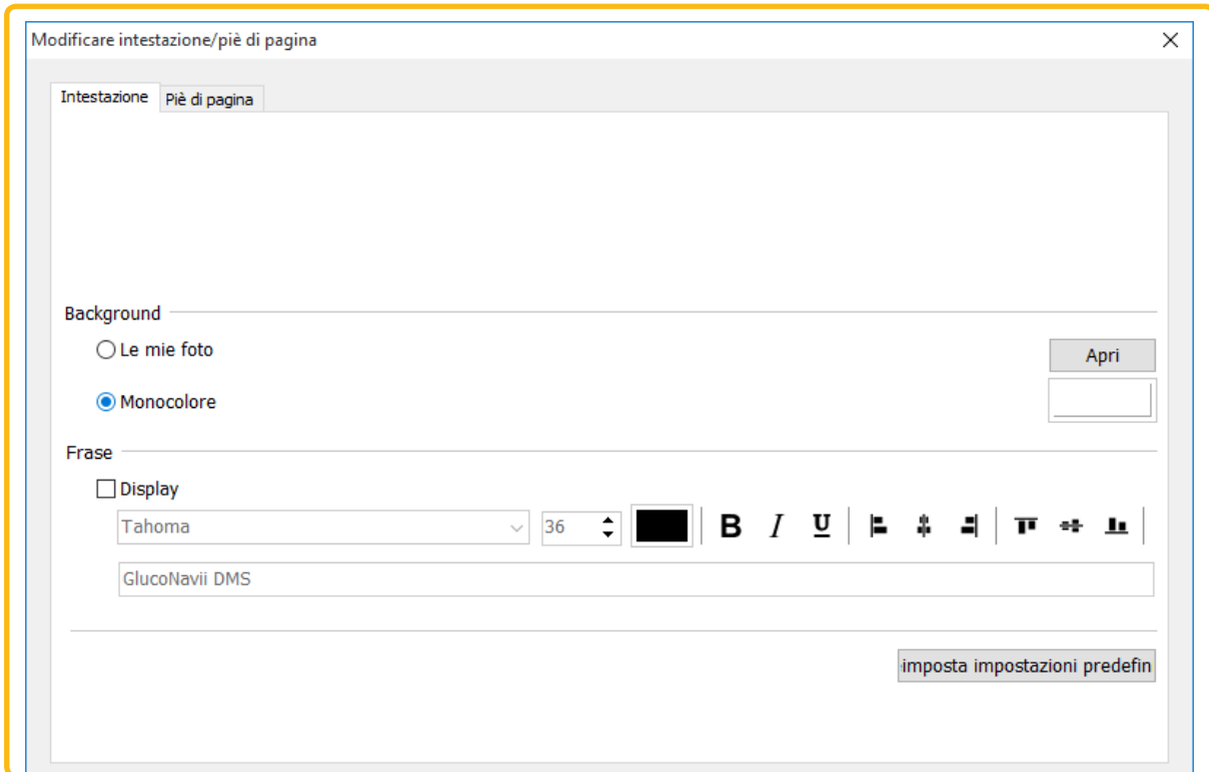
Fare clic sull'icona "Intestazione / piè di pagina".



<Figura 59> Finestra di dialogo di inserimento/modifica intestazione / piè di pagina

5.4.1 - Inserire/modificare l'immagine di sfondo

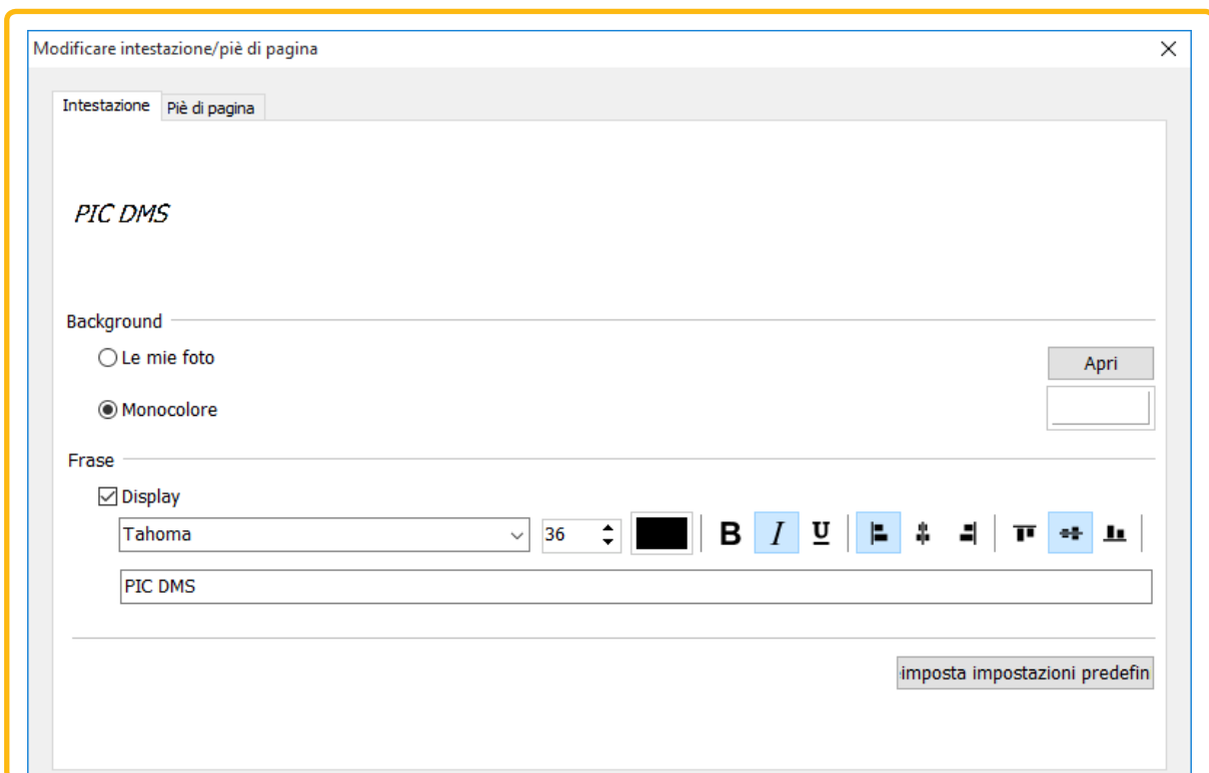
Per l'immagine in background è possibile scegliere una fotografia (BMP, JPG o PNG) oppure dei colori in tinta unita.



<Figura 60> Selezione dell'opzione monocromia

5.4.2 - Inserire/modificare frasi

Selezionare la casella di controllo "Display". Selezionare lo stile, la dimensione, il colore del carattere e altre opzioni.



<Figura 61> Esempio di frase

5.4.3 - Ripristinare le impostazioni di intestazione / piè di pagina

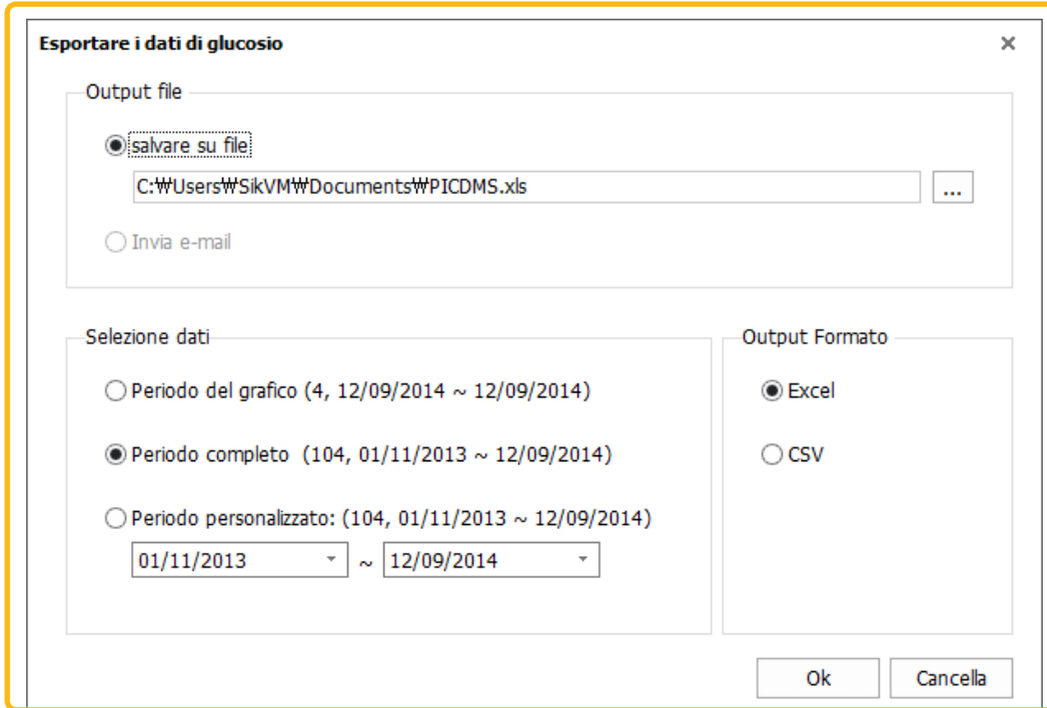
Fare clic su "imposta impostazioni predefinite"  per ripristinare l'intestazione / piè di pagina.

6 - Esportazione

È possibile esportare i dati in un file di formato Excel o CSV.

6.1 - Esportazione in file di formato Excel / CSV

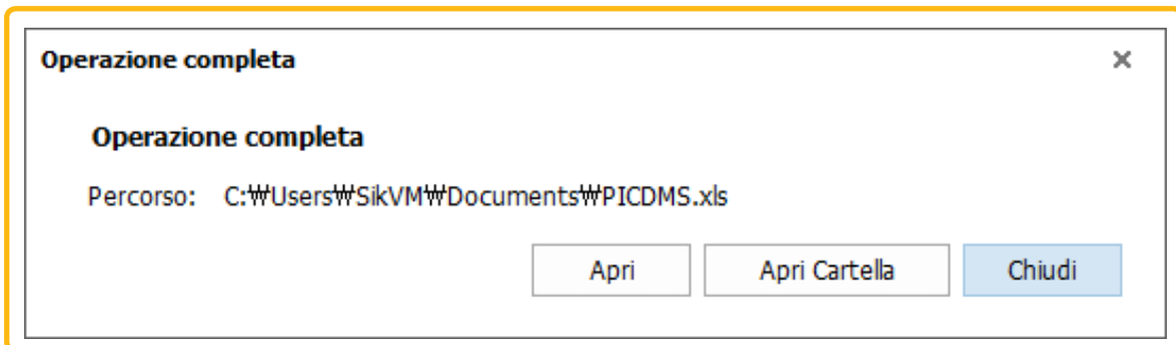
Fare clic sull'icona  Export oppure  CSV. Sarà visualizzata la finestra di dialogo Esportare i dati di glucosio.



<Figura 62> Esportare i dati di glucosio

È possibile selezionare il tipo di formato, la posizione e il periodo relativi ai dati.

Fare clic su "OK" per salvare i dati del glucosio.



<Figura 63> Operazione completata

CAPITOLO 5: RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

1 - Ricerca guasti e soluzioni

DESCRIZIONE DELLA SITUAZIONE	SOLUZIONE				
Errore nell'installazione del programma	Assicurarsi di avere sul proprio PC una versione compatibile. Versioni compatibili:				
	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows Vista • Microsoft® Windows 7 • Microsoft® Windows 8 • Microsoft® Windows 10 				
	Assicurarsi che il proprio PC soddisfi i seguenti requisiti minimi:				
	CPU	RAM	Hard disk	Schermo	Altro
	800 MHz	512 MB	50 MB	1024 × 768	<ul style="list-style-type: none"> • Porta USB • Cavo di connessione Pic
Errore nell'installazione e/o di funzionamento del programma	<p>È necessario attivare le funzionalità di protezione del proprio computer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prima di installare e utilizzare il software, effettuare la scansione del proprio computer con programmi anti-virus e anti-spyware provenienti da una fonte affidabile per assicurarsi che il sistema sia privo di virus. • Installare, configurare e attivare un software anti-virus adeguato. • Mantenere aggiornato il software anti-virus. • Assicurarsi che sul proprio sistema operativo siano installati i più recenti aggiornamenti delle funzioni di sicurezza. • Attivare il firewall sul PC. • Windows Vista, 7, 8 e 10 includono firewall integrati che si attivano in modo predefinito. 				
L'icona di sincronizzazione temporale non è visualizzata sull'interfaccia grafica utente.	Verificare che il cavo USB sia inserito correttamente nel PC. Se il problema persiste, rivolgersi al numero verde consumatori Italia 800 900 080.				
Il software non risponde nonostante sia stato premuto il pulsante di accensione sul glucometro per il trasferimento dei dati.	Verificare che il cavo di connessione Pic sia inserito correttamente nel PC. Premere nuovamente il pulsante di accensione. Se il problema persiste, rivolgersi al numero verde consumatori Italia 800 900 080.				

2 - Messaggio di errore sul glucometro

In determinate circostanze, il messaggio di errore "E-5" potrebbe comparire sullo schermo del glucometro. Tentare la soluzione suggerita di seguito.

INDICAZIONE	DESCRIZIONE DELL'ERRORE
	<p>Errore: Errore di comunicazione</p> <p>La comunicazione tra il glucometro e il PC è fallita durante la sincronizzazione.</p>
	<p>Soluzione</p> <p>Premere nuovamente il pulsante di accensione sul glucometro. Se il messaggio di errore persiste, rivolgersi al numero verde consumatori Italia 800 900 080.</p>



Fabbricante



SD Biosensor, Inc.

Head office: C-4th&5th, 16, Deogyong-daero 1556beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16690, REPUBLIC OF KOREA

Manufacturing site: 74, Osongsaengmyeong 4-ro, Osong-eup, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbukdo, 28161, REPUBLIC OF KOREA

Rappresentante Europeo



MT Promedt Consulting GmbH

Altenhofstrasse 80 66386 St. Ingbert Germany
Phone: +49 6894 581020, Fax: +49 6894 581021

Distribuito da:



PIKDARE S.p.A.

Via Saldarini Catelli, 10

22070 - Casnate con Bernate (CO) - Italia



E' facile con Pic!