

al Board

Monitoraggio Performance

- [Outcome](#)
- [Appropriatezza dei Processi](#)
- [Apprendimento](#)
- [Costi](#)

Programmazione

- [Obiettivi Appropriatazza](#)
- [Obiettivi Formazione](#)

Monitoraggio

- [Obiettivi Appropriatazza](#)
- [Obiettivi Formazione](#)

Condivisione

- [Report per Medici](#)
- [Reporting Book](#)

Partners



SDG Medical Care

Fonti Informative integrate in Medical Board

Attualmente in Medical Board sono integrate le seguenti fonti dati:

- Anagrafe
- Esenzioni
- Ricette (On line)
- Flusso Specialistica
- SDO
- Flusso PS
- Flusso ADI
- Analisi di laboratorio
- Referti Indagini Strumentali (spirometrie, ecocardiogrammi etc.)
- Cartella Centro Diabetico
- Cartella Ambulatorio Cardiologia
- Cartella Ambulatorio Pneumologia
- Flusso Informativo MMG
- Flusso Patti/Progetti Aziendali

Progressivamente sono integrate tutte le fonti decise da CMI Group di Patologia

Pazienti in Registro Patologia Diabete

QlikView x64 - [C:\Users\renzo\Documents\Strumenti\QLIK\Versioni\Update\Medical Dashboard UL5513 v2014.12.01 solo 2014.qvw*]

File Modifica Visualizza Selezioni Presentazione Impostazioni Preferiti Report Strumenti Oggetto Finestra Guida

Prevalenza Gravità Progressione

Medical Board

2014 gen feb mar apr mag giu lug ago set ott

Prevalenza Patologia Carichi Assistenziali Contributo Canali Diagnostici Qualità Diagnostica

Numero Pazienti in Registro Patologia a fine mese

Mese	Numero Pazienti
2014-gen	16.010
2014-feb	16.086
2014-mar	16.189
2014-apr	16.331
2014-mag	16.420
2014-giu	16.501
2014-lug	16.565
2014-ago	16.628

Confronto KPI

Prevalenza Assistiti	Prevalenza Pop. Eleg.	Qualità Diagnostica
6,1%	7,1%	83,4%

Filtri Attivi:

Patologia	DIABETE
Anno	2014
Mese	ago

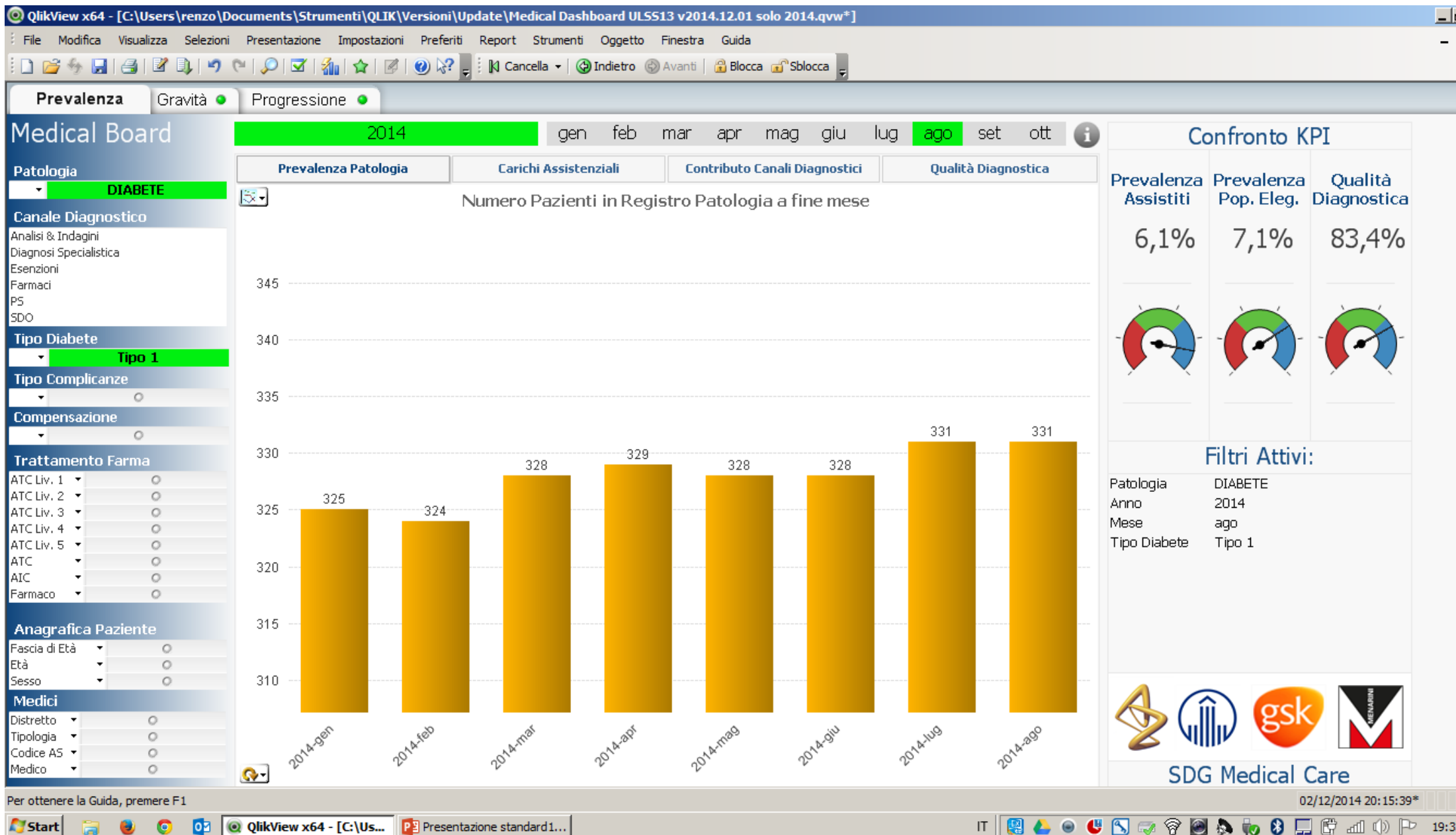
AnnoMeseDesc = 2014-lug
Numero Pazienti in Registro Patologia a fine mese = 16.565

SDG Medical Care

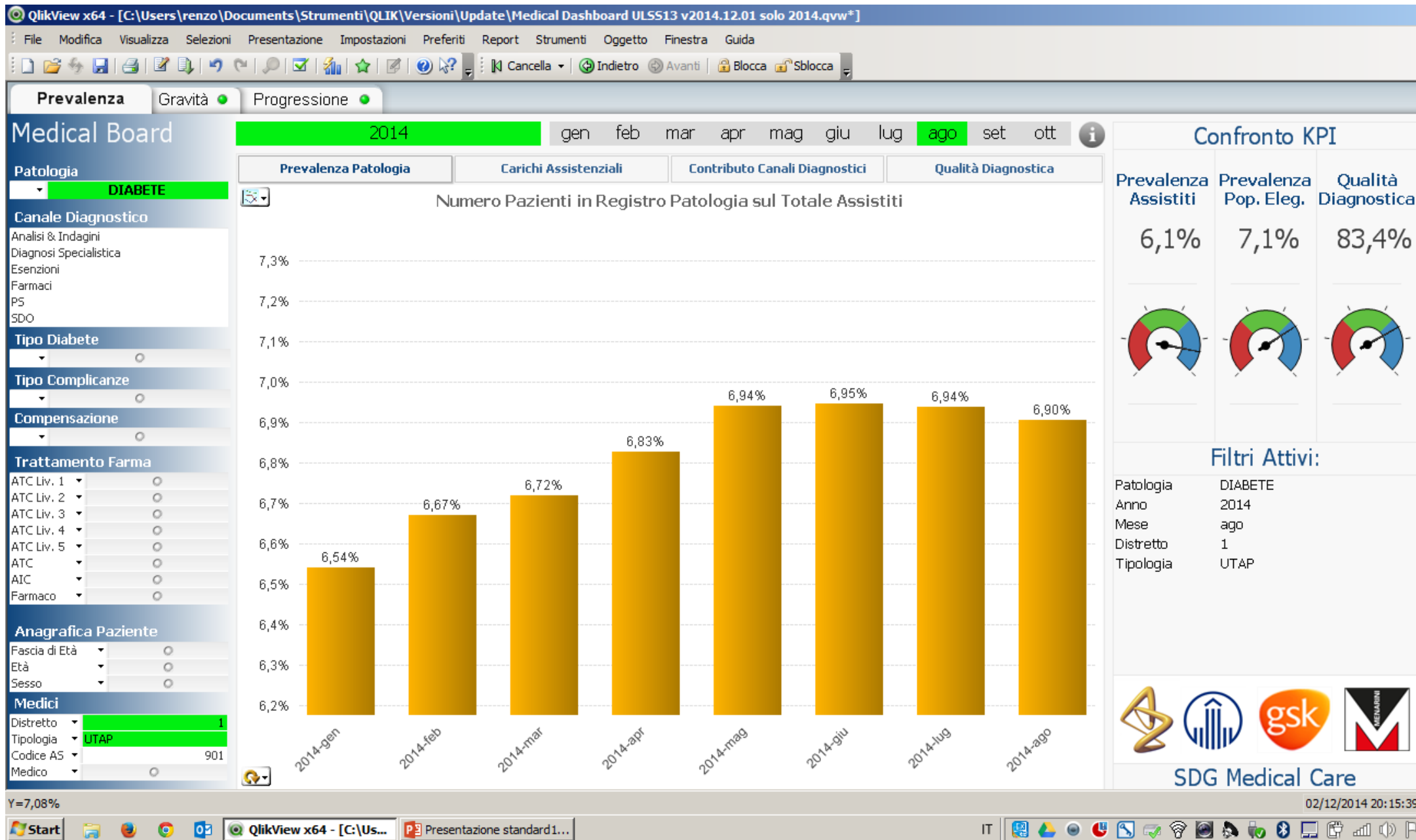
Y=557

02/12/2014 20:15:39

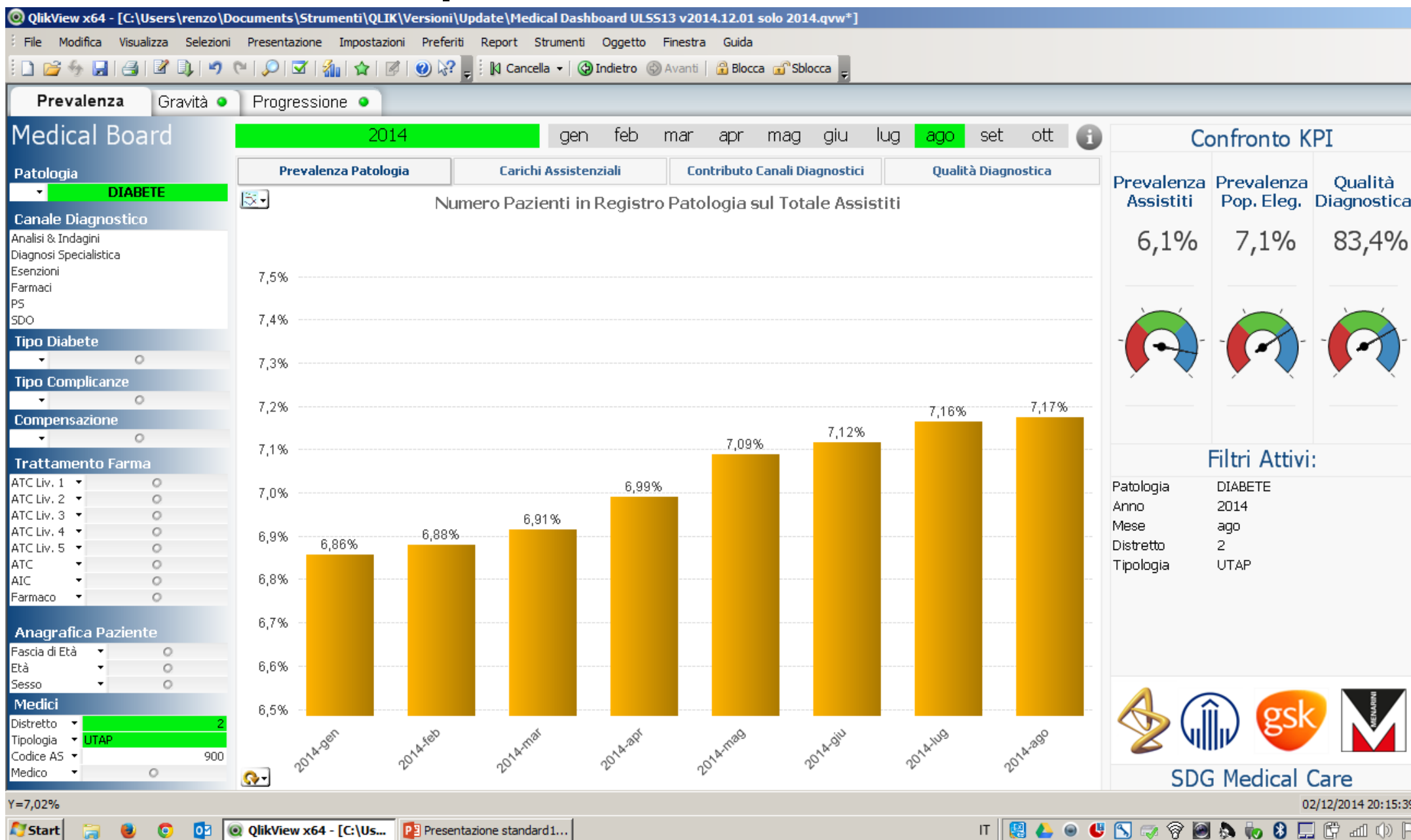
Pazienti Diabete Tipo 1



Prevalenza Diabete Utap Distretto 1



Prevalenza diabete Utap Distretto 2



Contributo Canali diagnostici

QlikView x64 - [C:\Users\renzo\Documents\Strumenti\QLIK\Versioni\Update\Medical Dashboard ULSS13 v2014.12.01 solo 2014.qvw*]

File Modifica Visualizza Selezioni Presentazione Impostazioni Preferiti Report Strumenti Oggetto Finestra Guida

Prevalenza Gravit  Progressione

Medical Board 2014 gen feb mar apr mag giu lug ago set ott

Patologia **DIABETE**

Canale Diagnostico

- Analisi & Indagini
- Diagnosi Specialistica
- Esenzioni
- Farmaci
- PS
- SDO

Tipo Diabete

Tipo Complicanze

Compensazione

Trattamento Farma

- ATC Liv. 1
- ATC Liv. 2
- ATC Liv. 3
- ATC Liv. 4
- ATC Liv. 5
- ATC
- AIC
- Farmaco

Anagrafica Paziente

- Fascia di Et 
- Et 
- Sesso

Medici

- Distretto
- Tipologia
- Codice AS
- Medico

Prevalenza Patologia Carichi Assistenziali **Contributo Canali Diagnostici** Qualit  Diagnostica

% di Spiegazione della Prevalenza per Canale Diagnostico

Canale Diagnostico	% di Spiegazione
Analisi & Indagini	58,32%
Diagnosi Specialistica	51,50%
Esenzioni	80,18%
Farmaci	69,05%
PS	2,00%
SDO	8,60%

Confronto KPI

Prevalenza Assistiti	Prevalenza Pop. Eleg.	Qualit� Diagnostica
6,1%	7,1%	83,4%

Filtri Attivi:

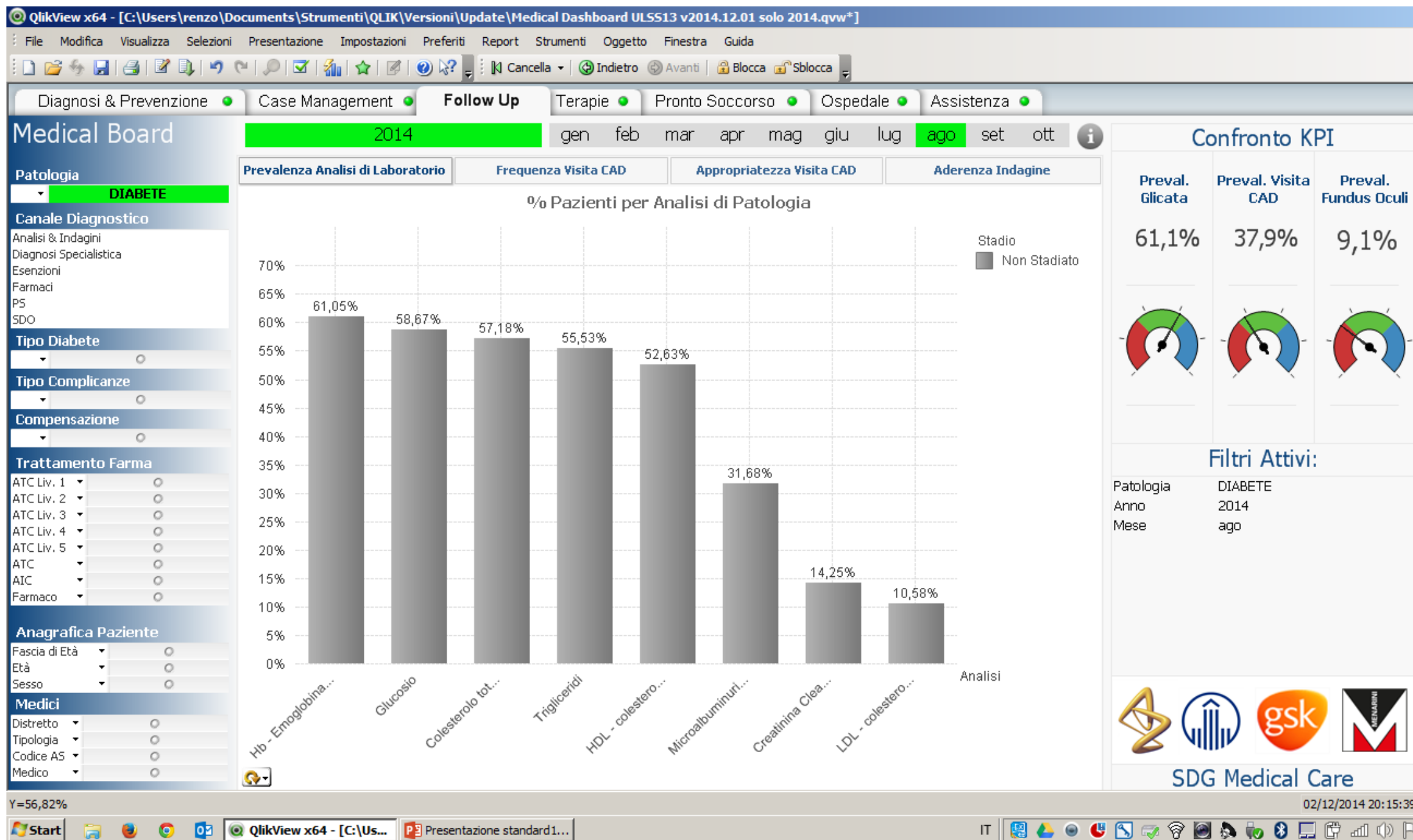
Patologia: DIABETE
Anno: 2014
Mese: ago

SDG Medical Care

Y=50,10%

02/12/2014 20:15:39

Prevalenza Analisi di Laboratorio



Prevalenza Follow up Glicata dr. Franzolin

QlikView x64 - [C:\Users\renzo\Documents\Strumenti\QLIK\Versioni\Update\Medical Dashboard UL5513 v2014.12.01 solo 2014.qvw*]

File Modifica Visualizza Selezioni Presentazione Impostazioni Preferiti Report Strumenti Oggetto Finestra Guida

Cancella Indietro Avanti Blocca Sblocca

Diagnosi & Prevenzione Case Management **Follow Up** Terapie Pronto Soccorso Ospedale Assistenza

Medical Board

2014 gen feb mar apr mag giu lug **ago** set ott

Patologia

DIABETE

Metodo Diagnostico

Analisi & Indagini

Analisi Specialistica

Indagini

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

Analisi

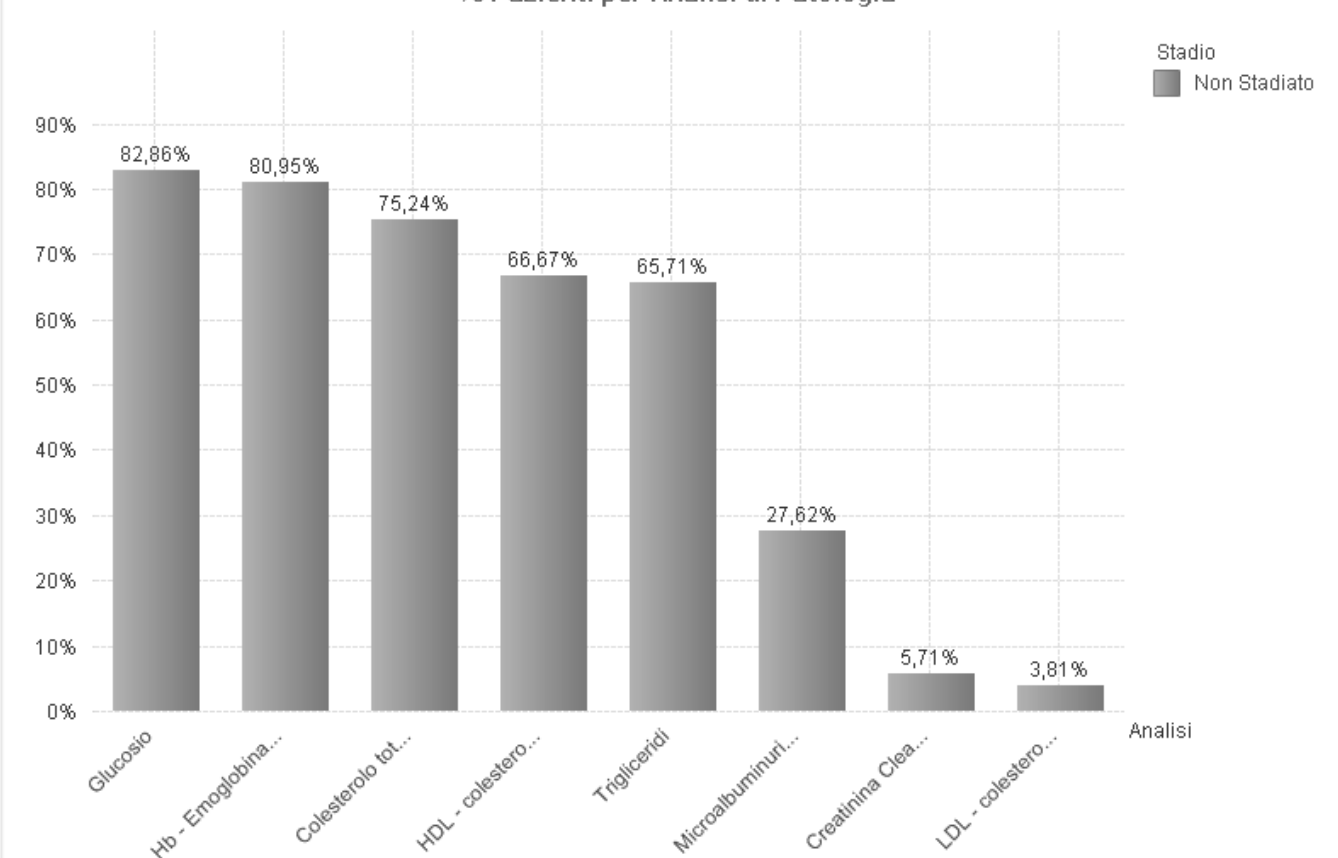
Analisi

Analisi

Analisi

Prevalenza Analisi di Laboratorio Frequenza Visita CAD Appropriatelyzza Visita CAD Aderenza Indagine

% Pazienti per Analisi di Patologia



Confronto KPI

Preval. Glicata	Preval. Visita CAD	Preval. Fundus Oculi
61,1%	37,9%	9,1%



Filtri Attivi:

Patologia: DIABETE
 Anno: 2014
 Mese: ago
 Medico Nome: FRANZOLIN RAFFAELE
 Cognome:



SDG Medical Care

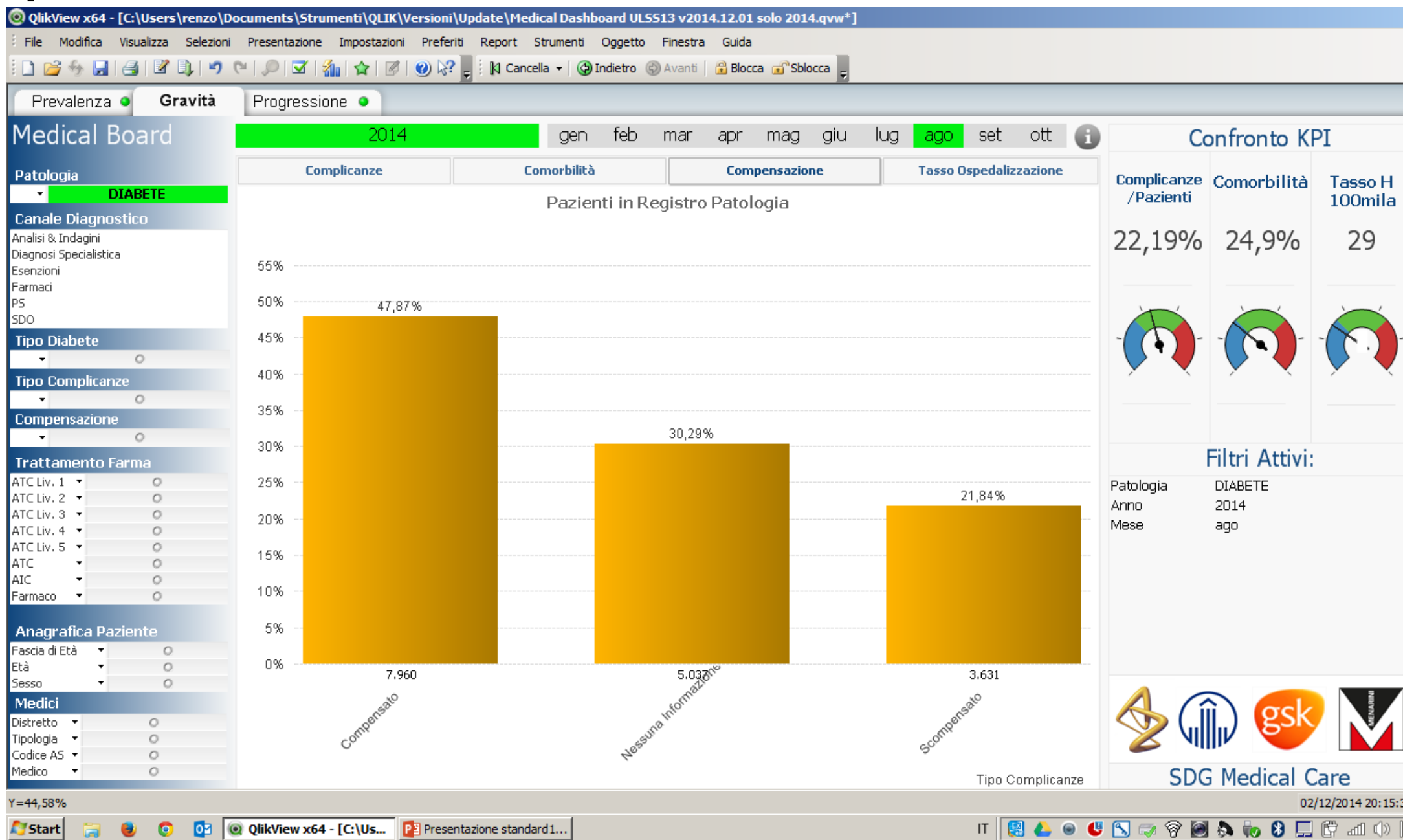
ottenere la Guida, premere F1

02/12/2014 20:15:39*

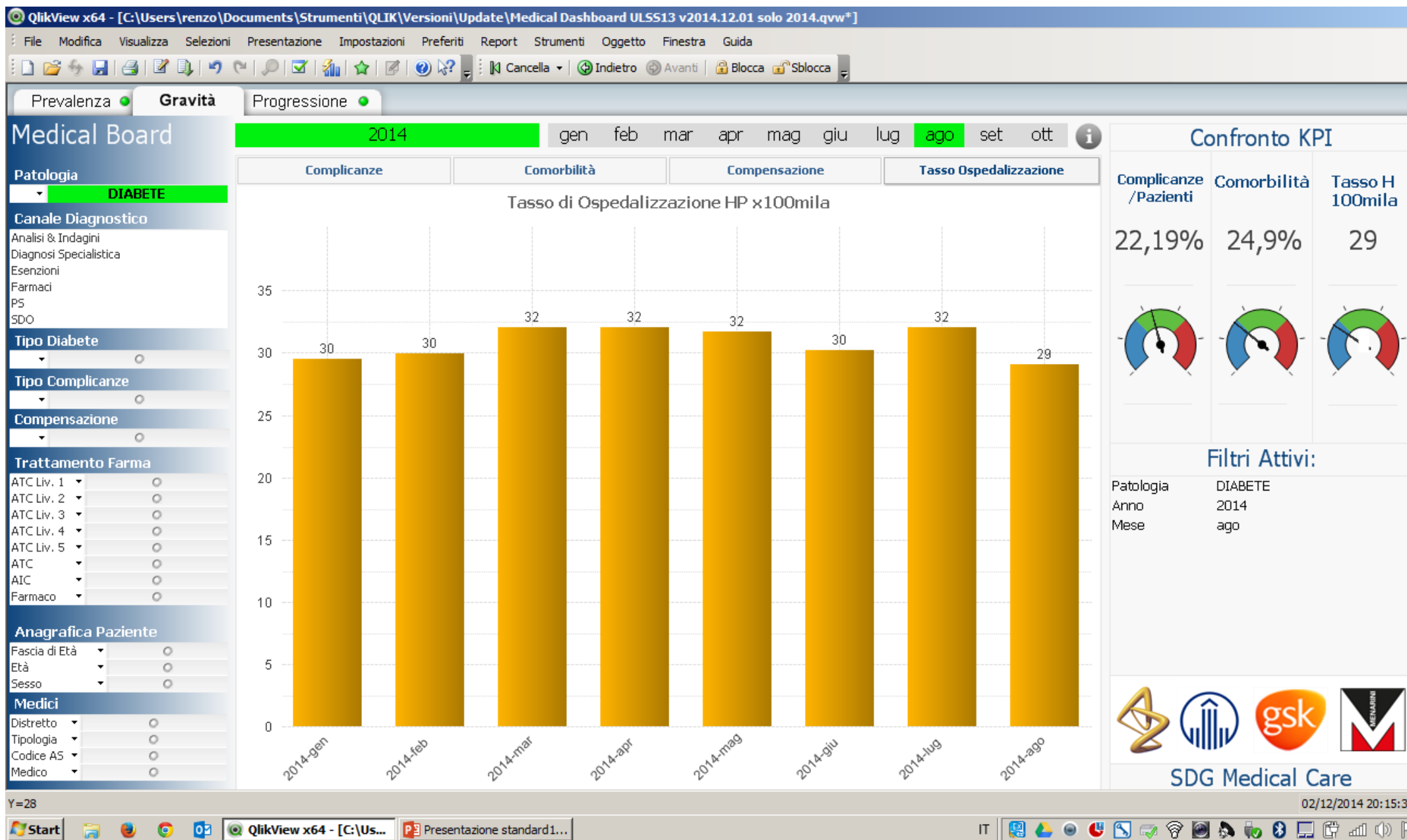
start QlikView x64 - [C:\US... Presentazione standard1...

IT [System tray icons]

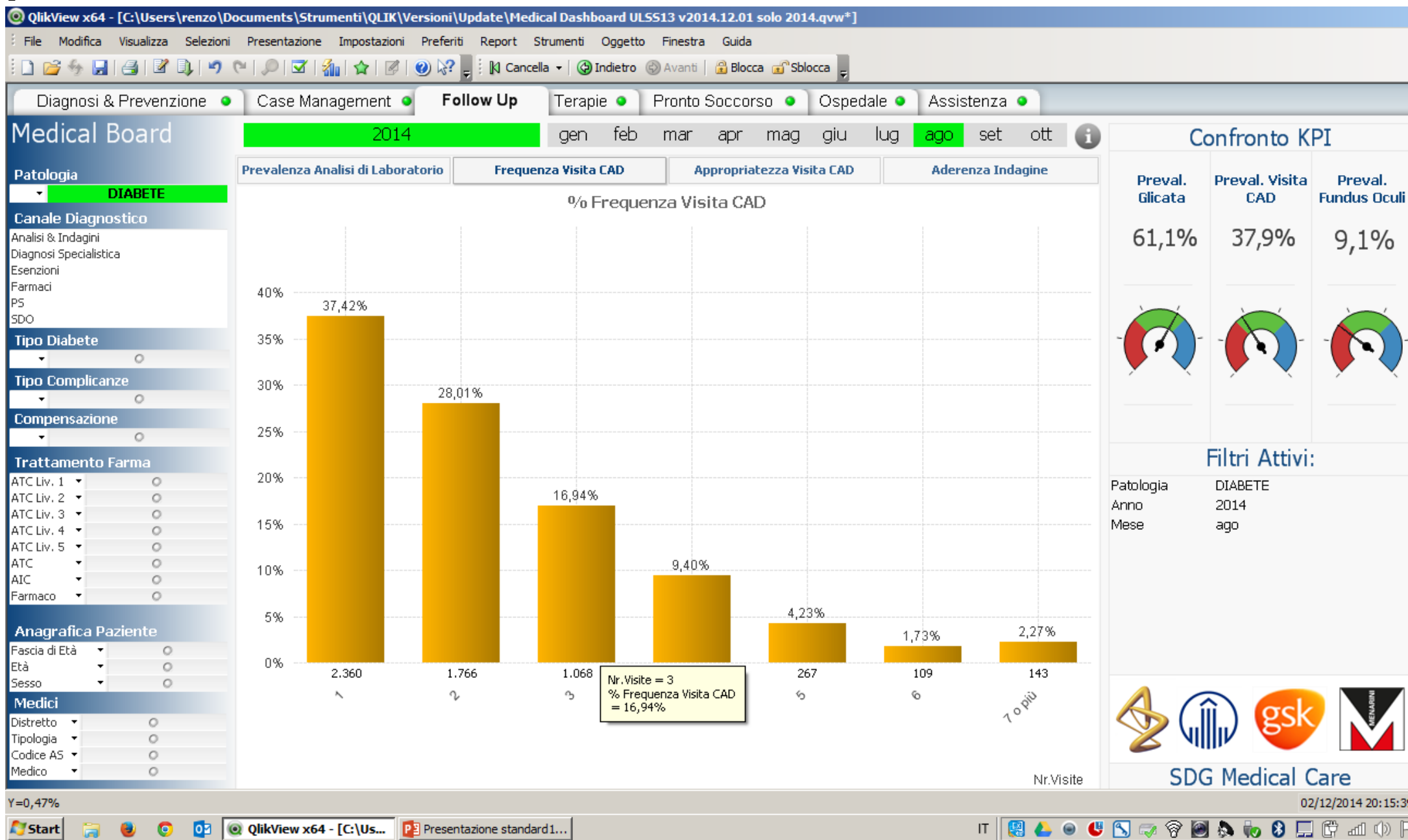
Compensazione Diabete



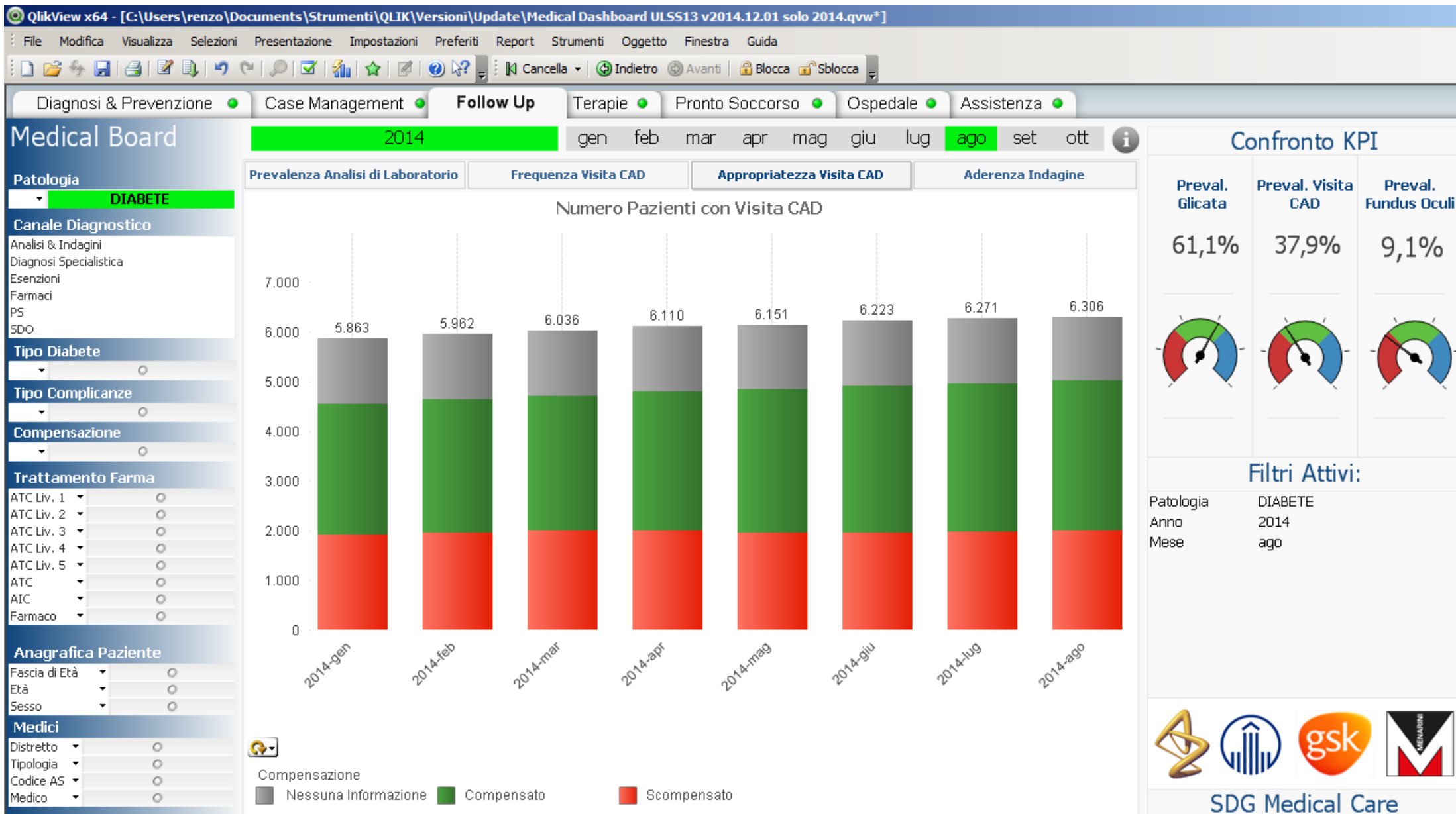
Tasso di Ospedalizzazione Diabete (Sant'Anna)



frequenza visita CAD



Proprietà appropriatezza Visita CAD



Per ottenere la Guida, premere F1

02/12/2014 20:15:39

Follow up fundus oculi

QlikView x64 - [C:\Users\renzo\Documents\Strumenti\QLIK\Versioni\Update\Medical Dashboard ULSS13 v2014.12.01 solo 2014.qvw*]

Modifica Visualizza Selezioni Presentazione Impostazioni Preferiti Report Strumenti Oggetto Finestra Guida

Cancella Indietro Avanti Blocca Sblocca

Diagnosi & Prevenzione Case Management **Follow Up** Terapie Pronto Soccorso Ospedale Assistenza

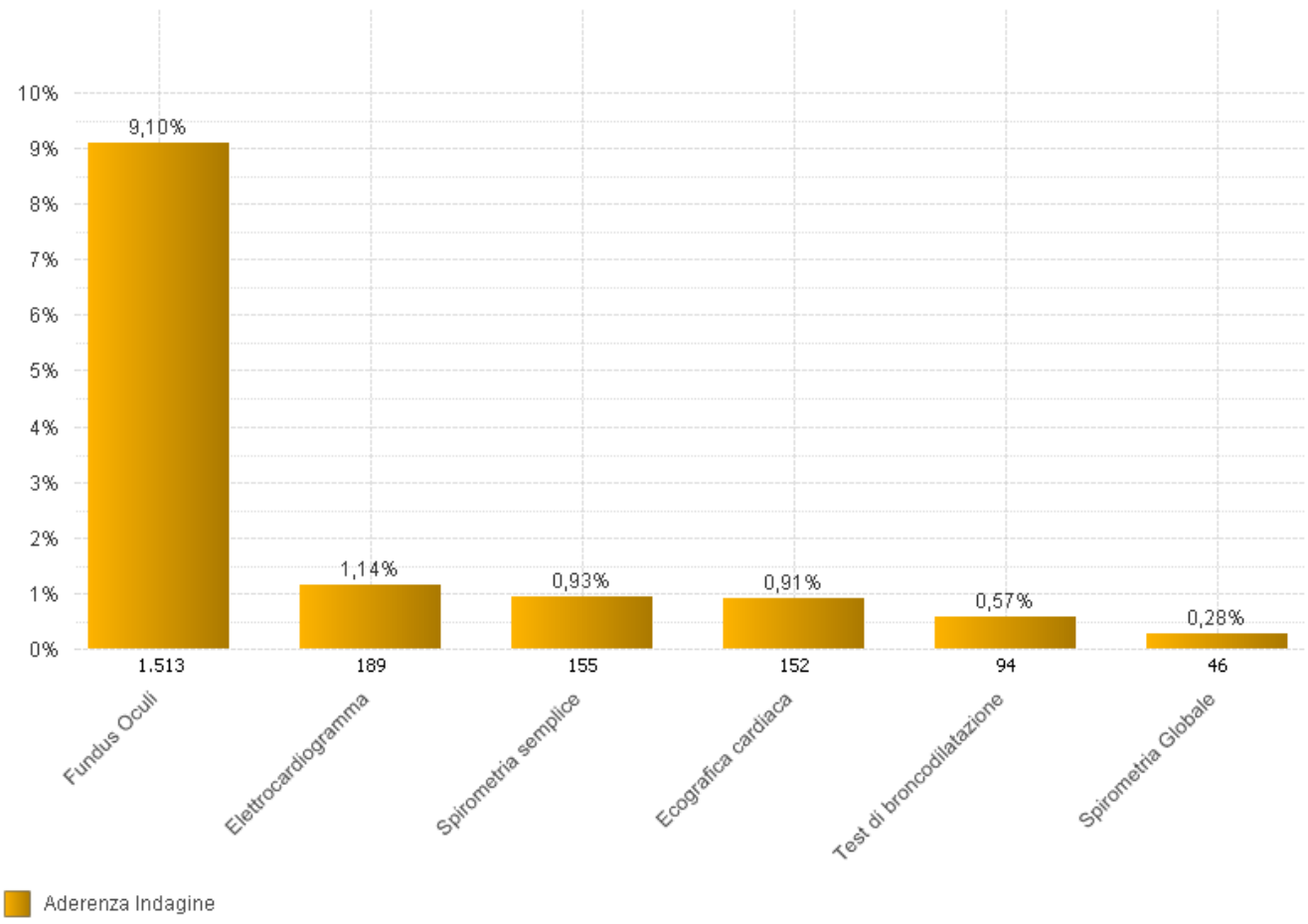
Medical Board

2014 gen feb mar apr mag giu lug **ago** set ott

Patologia
DIABETE

- Diagnostico
- Indagini
- Specialistica
- zioni
- iaci
- Diabete
- Complicanze
- mpensazione
- ttamento Farma
- Liv. 1
- Liv. 2
- Liv. 3
- Liv. 4
- Liv. 5
- aco
- agrafica Paziente
- ia di Età
- o
- idici
- etto
- ogia
- ce AS
- co

Prevalenza Analisi di Laboratorio Frequenza Visita CAD Appropriatazza Visita CAD **Aderenza Indagine**



Confronto KPI

Preval. Glicata	Preval. Visita CAD	Preval. Fundus Oculi
61,1%	37,9%	9,1%

Filtri Attivi:

Patologia: DIABETE
Anno: 2014
Mese: ago



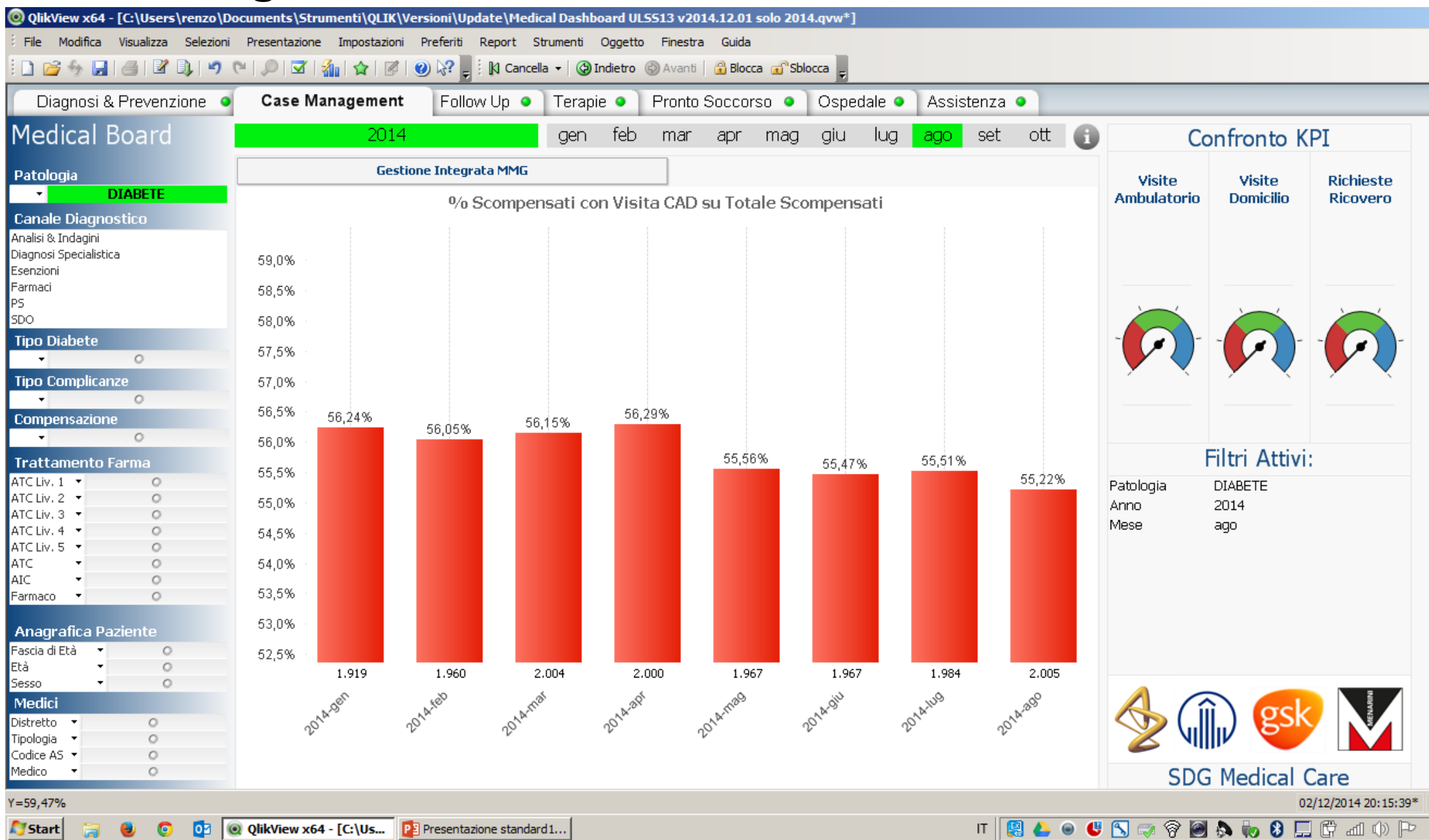
SDG Medical Care

36%

start QlikView x64 - [C:\Us... Presentazione standard1...

IT 02/12/2014 20:15:39* 20:04

Gestione Integrata MMG



aderenza terapia

