



REGIONE ABRUZZO

*PROGETTO
GOVERNO CLINICO*

***INSTALLAZIONE ED UTILIZZO SOFTWARE
MILLE-QUICK GOVERNO CLINICO***

Frequently Asked Questions (FAQ)



Sommario

Come utilizzare i tasti Funzione.....	3
1. Tasto funzione “Inserimento credenziali”.....	3
2. Tasti funzione “Singole Patologie e Tutti”.....	3
3. Tasto funzione “Paziente”.....	3
4. Tasto funzione “Filtri”.....	3
5. Tasto funzione “Problema” e”ATC”.....	4
6. Tasto funzione “Seleziona pazienti da inserire nei progetti”.....	4
7. Come “Aggiungere ai progetti” pazienti o gruppi di pazienti.....	5
Compilare i campi vuoti.....	7
Salvare/ Esportare i dati nel formato desiderato.....	8



Come utilizzare i tasti Funzione

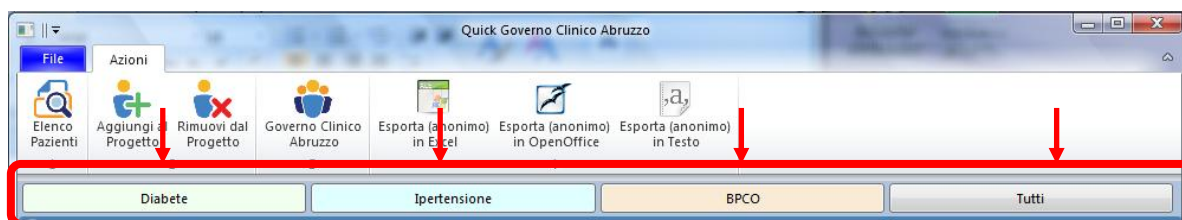
1. Tasto funzione “Inserimento credenziali”

Inserire il Nome Utente e la Password e cliccare su OK



2. Tasti funzione “Singole Patologie e Tutti”

Grazie ai tasti funzione “Singole Patologie” e “Tutti” è possibile selezionare i pazienti per i quali è stato identificato e registrato il problema sul gestionale Millewin (se il MMG lavora per problemi) oppure è stato individuato e registrato il problema direttamente nel Quick Governo clinico



3. Tasto funzione “Paziente”

Cliccando sul pulsante “Paziente” (1), sull'intestazione di colonna, vengono ordinati i pazienti dalla A alla Z o in ordine inverso dalla Z alla A. Cliccando sul pulsante “Paziente” (2), si ha accesso alla sezione “Profili di Patologia” del paziente che vedremo in seguito al punto

Paziente	Sesso	Età
<input type="checkbox"/> AIMO ANNA	F	64
<input type="checkbox"/> AIMONE MICHELE	M	64
<input type="checkbox"/> ASSIRELLI MARIA		65
<input type="checkbox"/> ASSONE MICHELE	M	65

Figura 1 : Tasto "Paziente"

4. Tasto funzione “Filtri”

La funzione “Filtri” consente di filtrare i pazienti per “Generalità” (Cognome – Sesso – Età) o per “Problemi” (Diabete, Ipertensione, BPCO, ecc.)



Figura 2 : Tabella visualizzabile cliccando sul tasto "Filtri"

5. Tasto funzione "Problema" e "ATC"

Per ogni patologia vengono mostrate una colonna "Problema" e una colonna "ATC" che hanno la funzione di indicare al MMG

<input type="checkbox"/>	Paziente	Sesso	Età	Diabete Problema	Diabete ATC	Ipertensione Problema	Ipertensione ATC	BPCO Problema	BPCO ATC
--------------------------	----------	-------	-----	------------------	-------------	-----------------------	------------------	---------------	----------

- se il **Problema è presente** (sarebbe meglio dire se è stato correttamente registrato in precedenza nel gestionale (Millewin) o se è stato inserito direttamente in Quick).
- se sono presenti **Prescrizioni di farmaci (ATC) specifici per quel determinato problema**

<input type="checkbox"/>	CORSICO GIOVANNI	M	61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	CORSICO MICHELE	M	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	D'AGOSTINO BARBARA	F	53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DEMAGRO PINO	M	62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

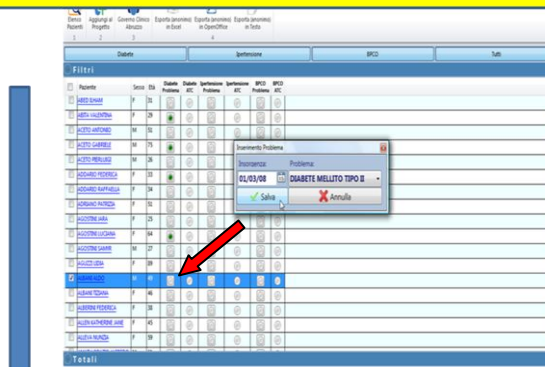
Figura 3 : Tasto "Problema" e "ATC"

La funzione è stata pensata per **aiutare i MMG a identificare le patologie** di cui soffrono i pazienti in modo da poter :

- creare in pochi secondi la lista dei propri pazienti e identificare i problemi in atto;
- assegnare i problemi in maniera semplice e rapida;

cliccando su "

- Data insorgenza
- Problema – Diabete Mellito tipo II



- generare in automatico ed in pochi secondi tutti i "Profili di Patologia" di tutti i pazienti
- visualizzare in automatico ed in pochi secondi tutte le informazioni presenti o mancanti, recenti o obsolete, a target o non a target
- selezionare e gestire i pazienti da inserire nei diversi progetti;

6. Tasto funzione "Seleziona pazienti da inserire nei progetti"

Una volta verificata la correttezza dell'identificazione/registrazione dei problemi sarà possibile procedere alla SELEZIONE dei pazienti da inserire nei diversi progetti.

The screenshot shows a software interface for patient selection. At the top, there are filters for 'Problemi' (Diabetici, Ipertesi, BPCO) and 'Generalità' (Paziente, Sesso, Età). Below this is a table with columns for patient name, sex, age, and various medical conditions (Diabete Problema, Diabete ATC, Ipertensione Problema, Ipertensione ATC, BPCO Problema, BPCO ATC). A red box labeled '1' highlights the 'Problemi' filter section. A red box labeled '2' highlights the 'Paziente' column in the table. A red box labeled '3' highlights the entire table area. At the bottom, a 'Totali' section shows the total number of patients and the count for each problem type.

- 1 SE SI VUOLE PROCEDERE PER “**PROBLEMI**”, DOPO AVERE INSERITO I PROBLEMI è possibile attivare i “**FILTRI**” per patologia:
1. Diabete e/o Ipertensione e/o BPCO

SE SI VUOLE PROCEDERE PER “**PAZIENTE**” si potranno selezionare uno o più pazienti (Diabete + BPCO + Ipertensione) con le seguenti modalità):

- 2 Tutti i pazienti (*clickare sul riquadro in corrispondenza dell'intestazione di colonna “Paziente”*)

Singolo paziente (*clickare sul riquadro in corrispondenza del Cognome*)

- 3 **Gruppo di pazienti non consecutivi** (*tenendo premuto Ctrl selezionare i pazienti cliccando sul riquadro in corrispondenza di ciascun Cognome*)

Gruppo di pazienti consecutivi (*selezionare il primo paziente del gruppo, tenere premuto Shift e selezionare l'ultimo paziente del gruppo*)

7. Come “Aggiungere ai progetti” pazienti o gruppi di pazienti

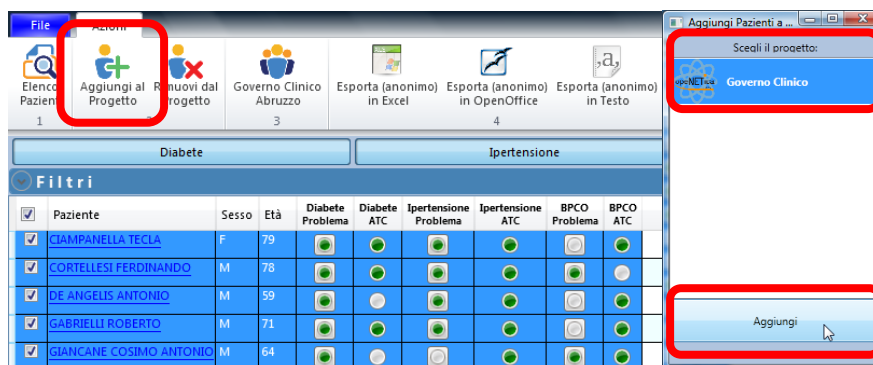
Dopo aver selezionato i pazienti da “Aggiungere ai Progetti” cliccare sull'icona “Aggiungi al Progetto”

The screenshot shows the 'Aggiungi al Progetto' dialog box. The dialog has a title bar 'Aggiungi al Progetto' and a list of projects to choose from. The 'Governo Clinico' project is selected. The 'Aggiungi' button is highlighted with a red box. The background shows the patient selection table with the 'Aggiungi al Progetto' icon highlighted in the top left corner.

Viene visualizzata la mascherina di scelta del progetto.

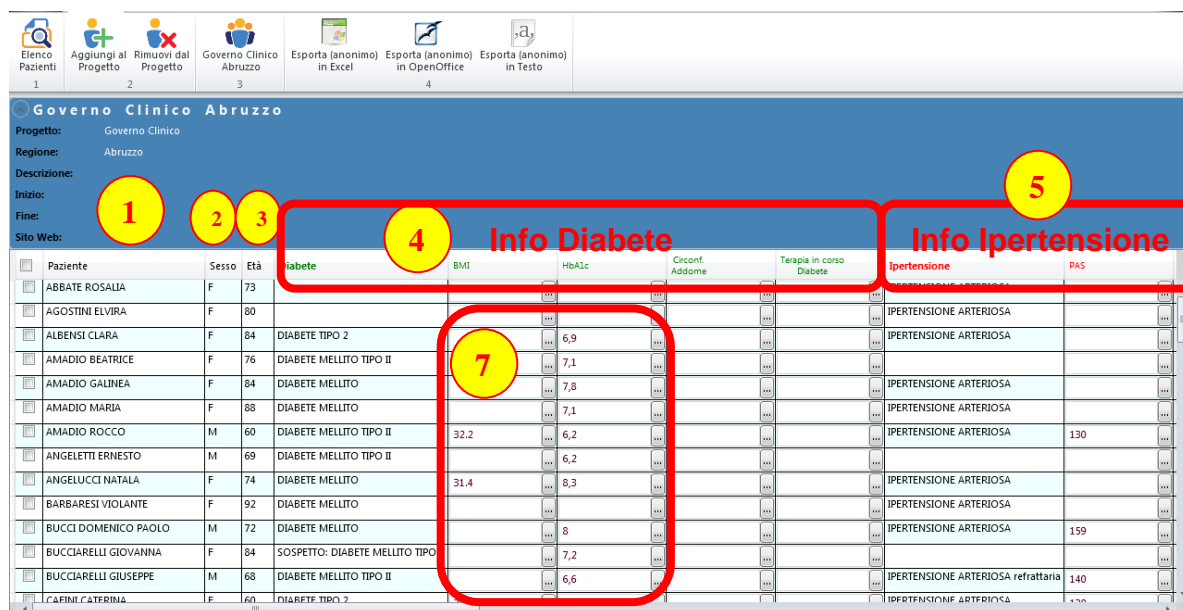


Cliccare sul bottone “Governo Clinico” e quindi su “Aggiungi”

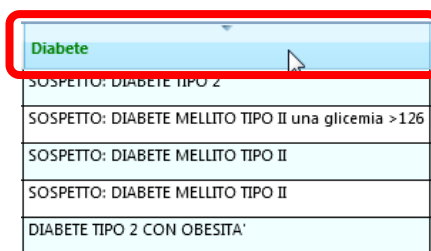


apparirà la mascherina Quick “Progetto Governo Clinico” in cui viene visualizzata la lista dei pazienti assegnati al progetto ed in particolare:

8. “Cognome e Nome”
9. “Sesso”
10. “Età”
11. “Diabete” con info previste dal progetto
12. “Ipertensione” con info previste dal progetto
13. “BPCO” con info previste dal progetto
14. I campi conterranno valori se in precedenza registrati in Millewin



• Per ordinare i pazienti per patologia (ad esempio Diabete) fare click su intestazione di colonna “Diabete” – Ripetere il click se compaiono prima le caselle vuote –



8. Compilare i campi vuoti

Compilare i campi vuoti cliccando sui bottoni “” e registrare i valori e la data

Diabete	BMI	HbA1c	Inserimento Dati
SOSPETTO: DIABETE TIPO 2	23	7,2	
SOSPETTO: DIABETE MELLITO TIPO II una glicemia >126	23	7,5	
SOSPETTO: DIABETE MELLITO TIPO II	26	6	
SOSPETTO: DIABETE MELLITO TIPO II		7,2	
DIABETE TIPO 2 CON OBESITA'		9,5	
DIABETE TIPO 2 CON OBESITA'		7,3	
DIABETE TIPO 2 CON OBESITA'	35,7	10,3	
DIABETE TIPO 2 CON OBESITA'		6,4	
DIABETE TIPO 2 CON OBESITA'	34,3	7,8	
DIABETE TIPO 2		7,4	
DIABETE TIPO 2	26	7	
DIABETE TIPO 2		9,7	
DIABETE TIPO 2			

9

28/11/10 15 Risultato: 7,8

Ok Annulla

Ripetere la procedura per i pazienti “Ipertesi” e quindi per i pazienti “BPCO”

Per quanto riguarda l'ipertensione occorre ricordare che in mancanza di informazioni provenienti dal gestionale Millewin riguardanti il “RCV individuale cuore” il medico potrà utilizzare la valutazione del RCV ESH-ESC presente nella finestra corrispondente

Ipertensione	PAS	PAD	Calcolo RCV Individ. Cuore	Calcolo RCV ESH/ESC	Terapia in corso Ipertensione	Risultato Terapia Ipertensione
IPERTENSIONE ARTERIOSA	150	97				
IPERTENSIONE ARTERIOSA	155	78				
IPERTENSIONE ARTERIOSA	135	92				
				medio		
IPERTENSIONE ARTERIOSA	132	78				
IPERTENSIONE ARTERIOSA	116	70				
IPERTENSIONE ARTERIOSA	160	80				
IPERTENSIONE ARTERIOSA	136	86				
IPERTENSIONE ARTERIOSA						
IPERTENSIONE ARTERIOSA	133	91				

Inserimento Livello RCV

Data: 28/11/10 15 Risultato: medio

Ok Annulla

Per quanto riguarda la BPCO vengono offerti elementi di aiuto alla stadiazione della patologia che si attivano stazionando con il mouse sulle intestazioni di colonna (ad esempio “Stadiazione” e su “Dispnea”

Stazionando con il mouse su “Stadiazione” - su “Dispnea” - su “FEV1/FEV1 teor” - su “FEV1/FVC” compare la finestra di “AIUTO” con le informazioni per la corretta stadiazione del paziente sulla base della Scala MRC e/o dei valori spirometrici

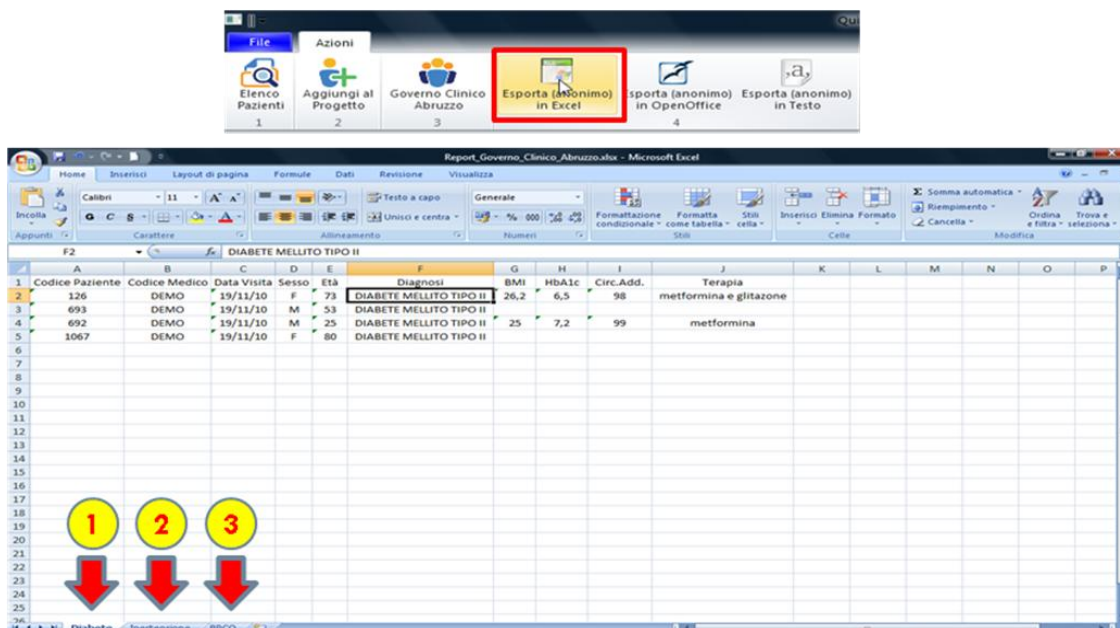
Compilare i campi vuoti cliccando sui bottoni

Stadiazione	Dispnea	FEV1/FEV1 teor	FEV1/FVC
BPCO Lieve Sospetto	Scala MRC 1	> =80	<70
BPCO Lieve	Scala MRC 2	79-50	<70
BPCO Moderata	Scala MRC 3/4	49-30	<70
BPCO Grave	Scala MRC 5	<30	<70
BPCO Molto Grave	Insuff. Resp.		

Stadiazione	Fumo	Dispnea	FEV1/FEV1 teor	FEV1/FVC	Terapia in corso BPCO	Risultato Terapia BPCO
BRONCHITE CRONICA OSTRUTTIVA BPCO moderata	oltre venti sigarette al giorno	scala mrc 4			due broncodilatori lunga durata	sufficienti
BRONCHITE CRONICA OSTRUTTIVA BPCO grave	undici venti sigarette al giorno	scala mrc 5			broncodilatori lunga durata e steroidi inalati	sufficienti
BRONCHITE CRONICA OSTRUTTIVA BPCO lieve	ex forte fumatore cessato da più di un anno	scala mrc 2			broncodilatori breve durata	buoni
BRONCHITE CRONICA OSTRUTTIVA BPCO sospetta lieve	undici venti sigarette al giorno	scala mrc 1			broncodilatori breve durata	sufficienti

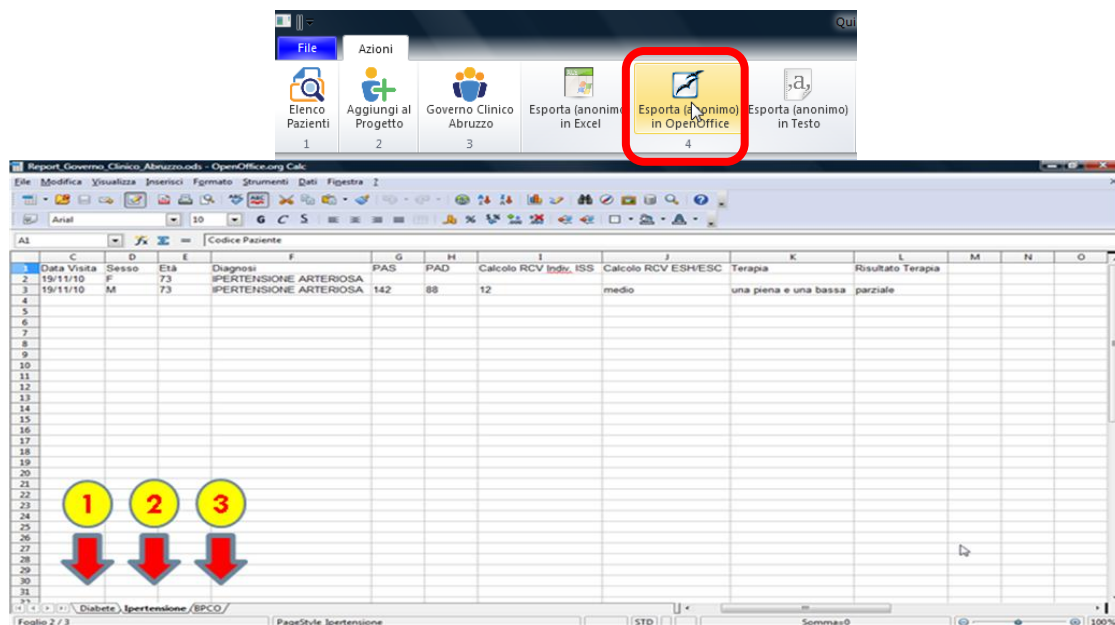
9. Salvare/ Esportare i dati nel formato desiderato

Per Salvare/ Esportare i dati nel formato desiderato **Excel** è sufficiente cliccare sulla icona corrispondente



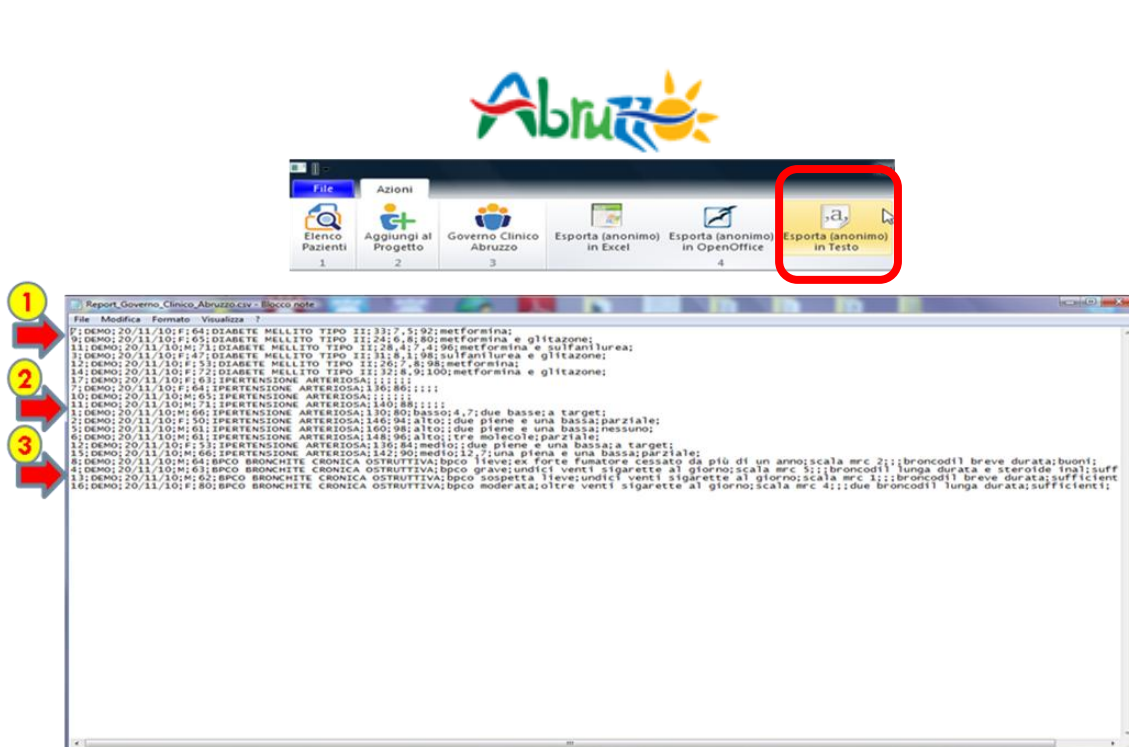
Sul foglio Excel verranno salvati sia i dati del 1) Diabete che della 2) Ipertensione che della 3) BPCO

Per Salvare/ Esportare i dati nel formato **OpenOffice** è sufficiente cliccare sulla icona corrispondente



Sul foglio OpenOffice verranno salvati sia i dati del 1) Diabete che della 2) Ipertensione che della 3) BPCO

Per Salvare/ Esportare i dati nel formato **CSV/TESTO** è sufficiente cliccare sulla icona corrispondente



Sul foglio CSV/TESTO verranno salvati sia i dati del 1) Diabete che della 2) Ipertensione che della 3) BPCO