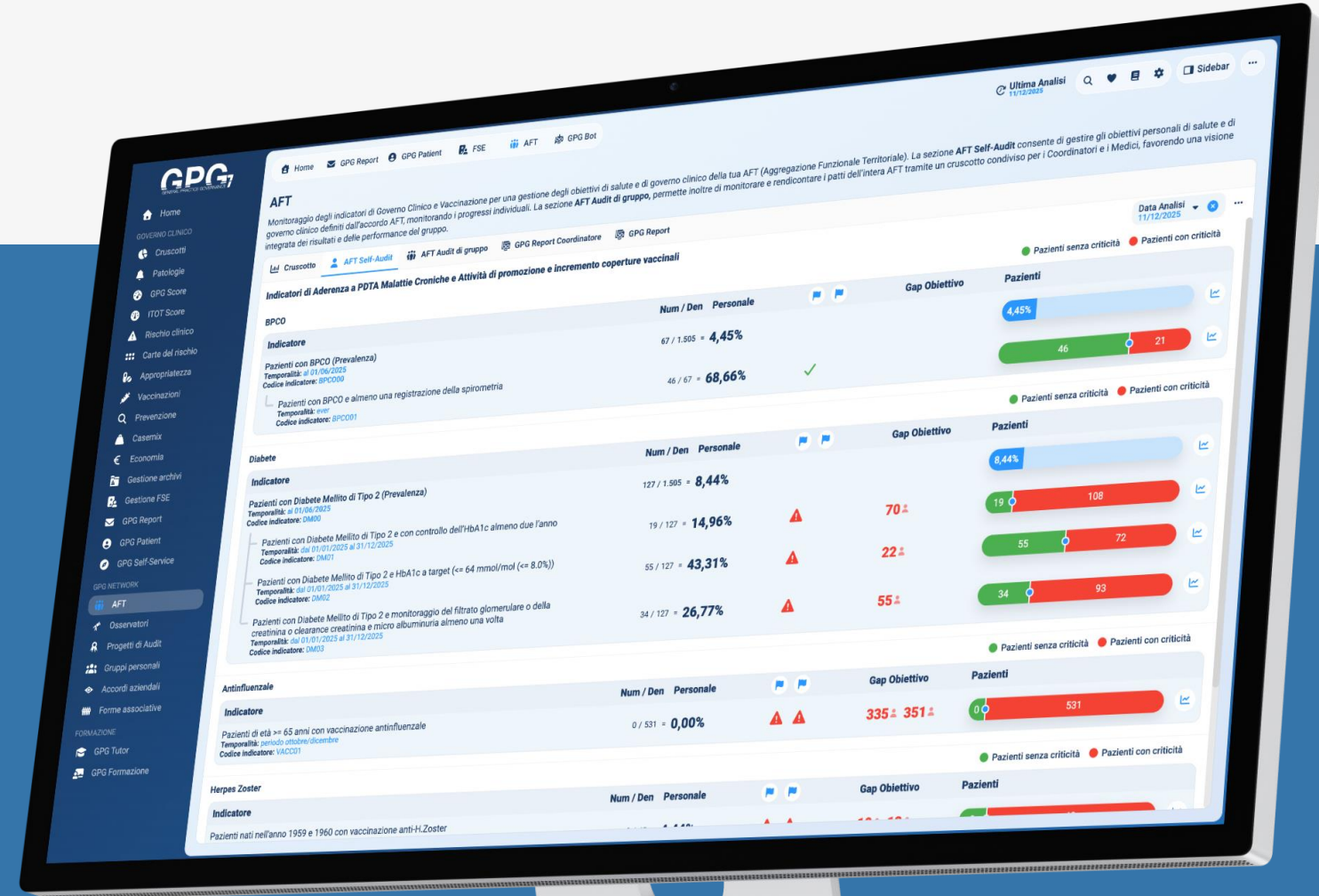


# Ti presentiamo



**GPG**  
GENERAL PRACTICE GOVERNANCE

# per le AFT

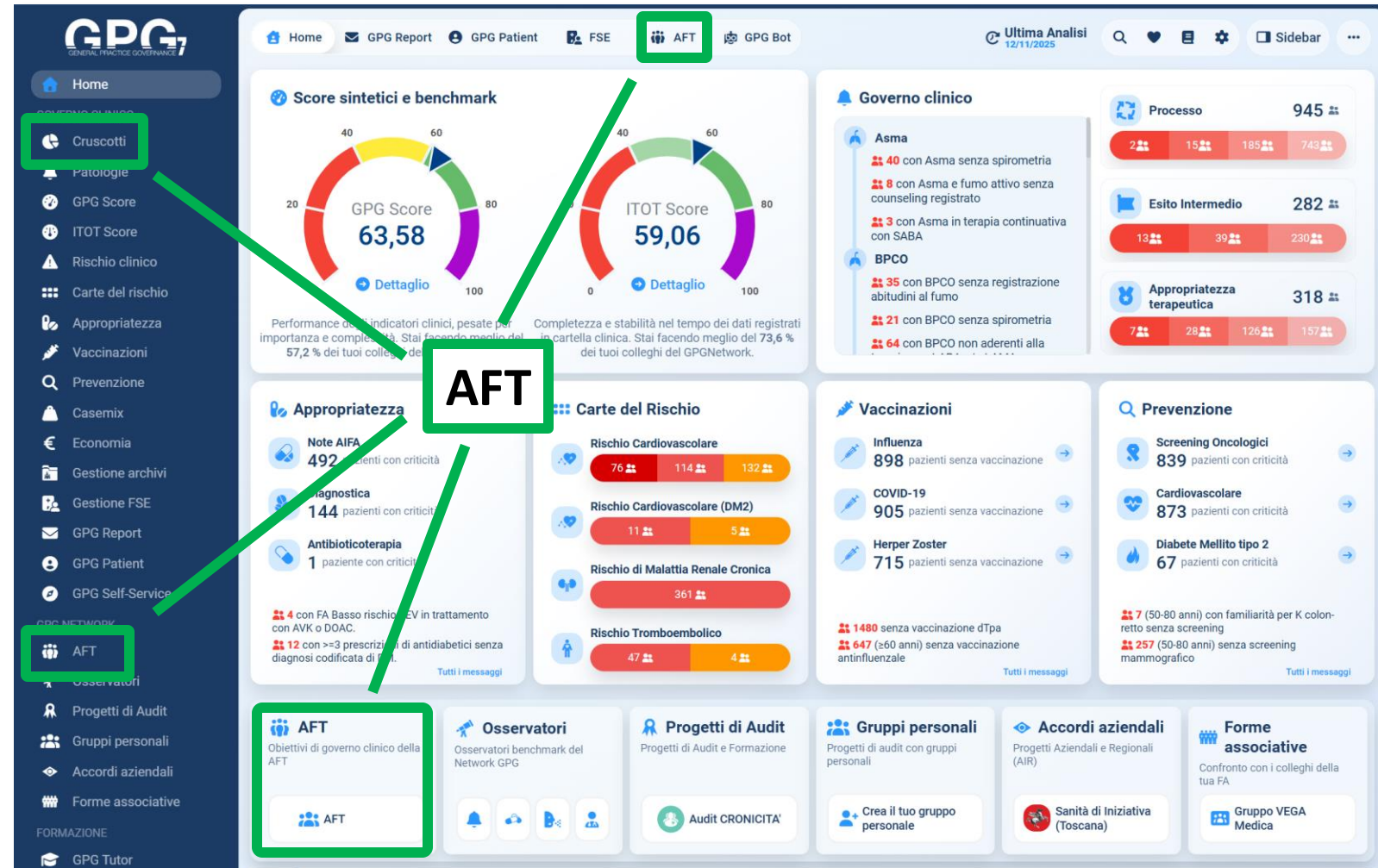


The screenshot displays the GPG software interface, specifically the AFT (Aggregazione Funzionale Territoriale) audit section. The interface is divided into several sections for different health indicators:

- BPCO:** Shows data for patients with BPCO (Prevalence) and those with BPCO and spirometry registration. The table shows:
  - 67 / 1.505 = 4,45%
  - 46 / 67 = 68,66%
- Diabete:** Shows data for patients with Type 2 Diabetes (Prevalence) and those with controlled HbA1c. The table shows:
  - 127 / 1.505 = 8,44%
  - 19 / 127 = 14,96%
  - 55 / 127 = 43,31%
  - 34 / 127 = 26,77%
- Antinfluenzale:** Shows data for patients aged 65+ with seasonal influenza vaccination. The table shows:
  - 0 / 531 = 0,00%
  - 335 ± 351 ±
- Herpes Zoster:** Shows data for patients born in 1959-1960 with shingles vaccination. The table shows:
  - 0 / 531 = 0,00%

The interface includes a sidebar with navigation links for GOVERNO CLINICO, GPG Report, GPG Patient, FSE, AFT, and GPG Bot. The top right corner shows the date (11/12/2025) and a sidebar icon.

# GPG per la gestione degli obiettivi della tua AFT



The screenshot shows the GPG homepage with the AFT module highlighted. The AFT section displays two circular charts: the GPG Score (63,58) and the ITOT Score (59,06). Below these charts, there are sections for 'Governo clinico' (with data for Asma and BPCO), 'Carte del Rischio', 'Vaccinazioni', 'Prevenzione', and 'Osservatori'. The bottom navigation bar also features an 'AFT' button.

La Homepage di GPG consente l'accesso diretto ai moduli **AFT di Self-Audit** e di **Audit di gruppo dei MMG** aderenti alla AFT.

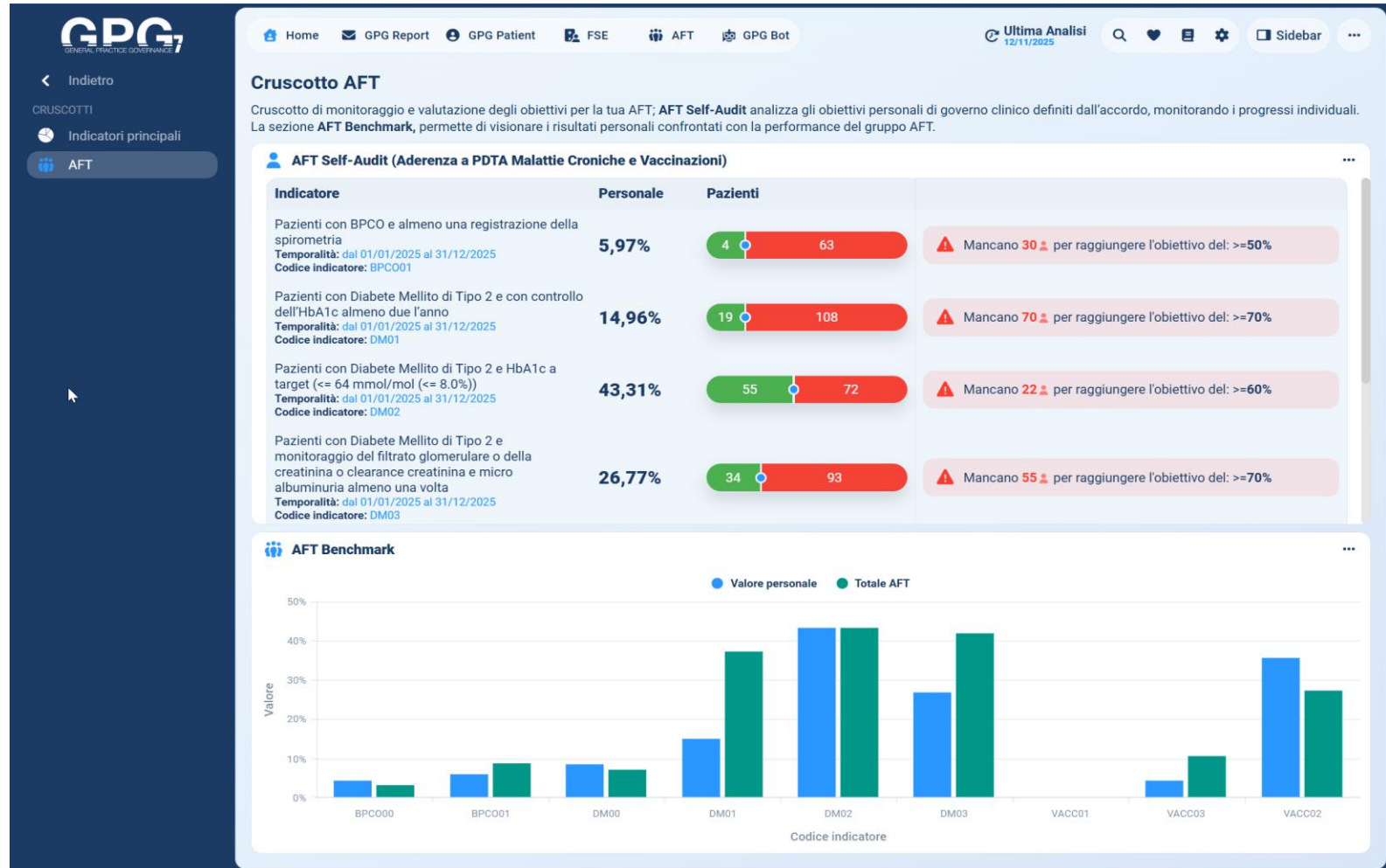
Il **Cruscotto AFT** di sintesi facilita inoltre il monitoraggio e la valutazione degli obiettivi aggiungendo la sezione **AFT Benchmark** con i risultati personali confrontati con la performance del gruppo.

# Cruscotto AFT

Cruscotto di monitoraggio e valutazione degli obiettivi di AFT

# Cruscotto AFT

## Cruscotto di sintesi per il monitoraggio e la valutazione degli obiettivi della AFT



**Cruscotto AFT**

Cruscotto di monitoraggio e valutazione degli obiettivi per la tua AFT; **AFT Self-Audit** analizza gli obiettivi personali di governo clinico definiti dall'accordo, monitorando i progressi individuali. La sezione **AFT Benchmark**, permette di visionare i risultati personali confrontati con la performance del gruppo AFT.

**AFT Self-Audit (Aderenza a PDTA Malattie Croniche e Vaccinazioni)**

Indicatore	Personale	Pazienti	...
Pazienti con BPCO e almeno una registrazione della spirometria Temporilità: dal 01/01/2025 al 31/12/2025 Codice Indicatore: BPC001	5,97%	<div style="width: 5.97%;">4</div> 63	<span style="color: red;">⚠️ Mancano 30 per raggiungere l'obiettivo del: &gt;=50%</span>
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e con controllo dell'HbA1c almeno due l'anno Temporilità: dal 01/01/2025 al 31/12/2025 Codice Indicatore: DM01	14,96%	<div style="width: 14.96%;">19</div> 108	<span style="color: red;">⚠️ Mancano 70 per raggiungere l'obiettivo del: &gt;=70%</span>
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e HbA1c a target (<= 64 mmol/mol (<= 8.0%)) Temporilità: dal 01/01/2025 al 31/12/2025 Codice Indicatore: DM02	43,31%	<div style="width: 43.31%;">55</div> 72	<span style="color: red;">⚠️ Mancano 22 per raggiungere l'obiettivo del: &gt;=60%</span>
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e monitoraggio del filtrato glomerulare o della creatinina o clearance creatinina e micro albuminuria almeno una volta Temporilità: dal 01/01/2025 al 31/12/2025 Codice Indicatore: DM03	26,77%	<div style="width: 26.77%;">34</div> 93	<span style="color: red;">⚠️ Mancano 55 per raggiungere l'obiettivo del: &gt;=70%</span>

**AFT Benchmark**



Codice indicatore	Valore personale	Totale AFT
BPC000	~5%	~3%
BPC001	~7%	~10%
DM00	~8%	~7%
DM01	~15%	~38%
DM02	~45%	~45%
DM03	~28%	~42%
VACC01	~5%	~12%
VACC03	~5%	~15%
VACC02	~35%	~28%

**Cruscotto di sintesi per il monitoraggio e la valutazione degli obiettivi della AFT.**

**AFT Self-Audit** analizza gli obiettivi personali di governo clinico definiti dall'accordo, monitorando i progressi individuali.

**AFT Benchmark** permette di visionare i risultati personali confrontati con le performance della AFT.

# AFT Self-Audit

Gestione degli **obiettivi personali** di salute e di governo clinico definiti dall'accordo AFT

# GPG per il monitoraggio degli obiettivi personali

Home GPG Report GPG Patient FSE AFT GPG Bot

Ultima Analisi 12/11/2025 Sidebar ...

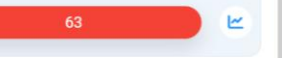
## AFT

Monitoraggio degli indicatori di Governo Clinico e Vaccinazione per una gestione degli obiettivi di salute e di governo clinico della tua AFT (Aggregazione Funzionale Territoriale). La sezione **AFT Self-Audit** consente di gestire gli obiettivi personali di salute e di governo clinico definiti dall'accordo AFT, monitorando i progressi individuali. La sezione **AFT Audit di gruppo**, permette inoltre di monitorare e rendicontare i patti dell'intera AFT tramite un crusco per i Coordinatori e i Medici, favorendo una visione integrata dei risultati e delle performance del gruppo.

**AFT Self-Audit** **AFT Audit di gruppo**

### Indicatori di Aderenza a PDTA Malattie Chroniche e Attività di promozione e incremento coperture vaccinali

**BPCO**

Indicatore	Num / Den	Personale	Gap Obiettivo	Pazienti
Pazienti con BPCO (Prevalenza)	67 / 1.505	= 4,45%		4,45% 
Temporaliità: al 01/06/2025				
Codice indicatore: BPC000				
Pazienti con BPCO e almeno una registrazione della spirometria	4 / 67	= 5,97%	⚠️	30 
Temporaliità: dal 01/01/2025 al 31/12/2025				
Codice indicatore: BPC001				

**Diabete**

Indicatore	Num / Den	Personale	Gap Obiettivo	Pazienti
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 (Prevalenza)	127 / 1.505	= 8,44%		8,44% 
Temporaliità: al 01/06/2025				
Codice indicatore: DM000				
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e con controllo dell'HbA1c almeno due l'anno	19 / 127	= 14,96%	⚠️	70 
Temporaliità: dal 01/01/2025 al 31/12/2025				
Codice indicatore: DM01				
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e HbA1c a target (<= 64 mmol/mol (<= 8.0%))	55 / 127	= 43,31%	⚠️	22 
Temporaliità: dal 01/01/2025 al 31/12/2025				
Codice indicatore: DM02				
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e monitoraggio del filtrato glomerulare o della creatinina o clearance creatinina e micro albuminuria almeno una volta	34 / 127	= 26,77%	⚠️	55 
Temporaliità: dal 01/01/2025 al 31/12/2025				
Codice indicatore: DM03				

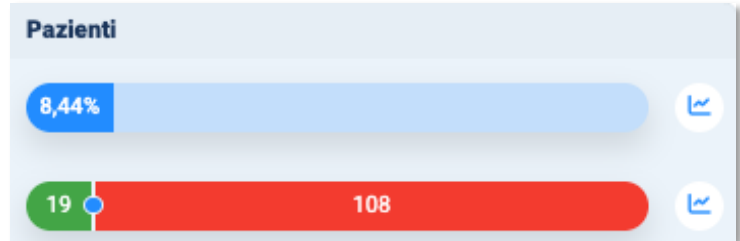
**Antinfluenzale**

Indicatore	Num / Den	Personale	Gap Obiettivo	Pazienti
Pazienti di età >= 65 anni con vaccinazione antinfluenzale	0 / 528	= 0,00%	⚠️ ⚠️	333 
Temporaliità: periodo ottobre/dicembre				

Attraverso il modulo **Self-Audit**, il Medico può valutare e monitorare il raggiungimento degli obiettivi personali stabiliti dall'Accordo Attuativo Aziendale, e attivamente **identificare i pazienti** su cui intervenire.

# Analisi, valutazione e intervento sui pazienti

Identificare i pazienti su cui intervenire



Variabili Demografiche

Pazienti (108)

Nascondi nomi Stampa Salva Excel Salva PDF

Cognome Nome Sesso Data Nascita Età

Cognome	Nome	Sesso	Data Nascita	Età
BIANCHI1351	1531	M	08/10/1951	73
BIANCHI1375	5731	F	27/12/1946	78
BIANCHI1573	3751	M	11/10/1964	60
BIANCHI1605	5061	F	15/05/1986	39
BIANCHI1619	9161	M	16/08/1945	80
BIANCHI1816	6181	F	29/05/1963	62
BIANCHI1977	7791	M	08/06/1973	52
BIANCHI2038	8302	F	06/01/1951	74
BIANCHI2481	1842	M	10/06/1956	69
BIANCHI2497	7942	F	26/04/1960	65
BIANCHI2715	5172	F	17/08/1951	74
BIANCHI2785	5872	F	11/12/1950	74

Pagina 1 su 2 (33 righe) 1 2

# AFT Audit di gruppo

**Monitoraggio e Rendicontazione dell'intera AFT, con  
Cruscotto per il Coordinatore ed i Medici del gruppo**

# Obiettivi di Salute e di Appropriatezza del gruppo AFT

Valutazione e monitoraggio dei target per indicatori nella AFT

Indicatori di Aderenza a PDTA Malattie Croniche e Attività di promozione e incremento coperture vaccinali							
Gruppo, Descrizione	Obiettivo AFT	Gap Obiettivo	Grafico media	Totale AFT	MMG 1 29/09/2025	MMG 2 01/10/2025	MMG 3 29/09/2025
▼ BPCO							
Pazienti con BPCO (Prevalenza) (BPC000)			⬇	1,42% (331 / 23.250)	▲ 0,55% (16 / 2.902)	1,92% (35 / 1.827)	2,11% (39 / 1.847)
Pazienti con BPCO e almeno una registrazione della spirometria (BPC001)	⚠	105 	⬇	18,43% (61 / 331)	▲ 6,25% (1 / 16)	8,57% (3 / 35)	10,26% (4 / 39)
▼ Diabete							
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 (Prevalenza) (DM00)			⬇	6,00% (1.396 / 23.250)	▲ 5,00% (145 / 2.902)	6,08% (111 / 1.827)	6,12% (113 / 1.847)
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e con controllo dell'HbA1c almeno due l'anno (DM01)	⚠	251 	⬇	52,08% (727 / 1.396)	▲ 11,03% (16 / 145)	54,95% (61 / 111)	48,67% (55 / 113)
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e HbA1c a target (<= 64 mmol/mol (<= 8.0%)) (DM02)	⚠	276 	⬇	40,26% (562 / 1.396)	▲ 2,07% (3 / 145)	37,84% (42 / 111)	43,36% (49 / 113)
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e monitoraggio del filtrato glomerulare o della creatinina o clearance creatinina e micro albuminuria almeno una volta (DM03)	⚠	279 	⬇	50,07% (699 / 1.396)	▲ 13,10% (19 / 145)	52,25% (58 / 111)	56,64% (64 / 113)
▼ Antinfluenzale							
Pazienti di età >= 65 anni con vaccinazione antinfluenzale (VACC01)	⚠ ⚠	2661  2860 	⬇	22,84% (1.513 / 6.624)	0,00% (0 / 863)	0,00% (0 / 551)	0,52% (2 / 386)
▼ Herpes Zoster							
Pazienti nati nell'anno 1959 e 1960 con vaccinazione anti-H.Zoster (VACC03)	⚠ ⚠	115  149 	⬇	8,22% (56 / 681)	0,00% (0 / 80)	17,02% (8 / 47)	1,64% (1 / 61)
▼ Pneumococco							

**Monitoraggio e valutazione dei target e obiettivi raggiunti a livello di tutta la AFT.**

Il modulo permette di identificare attivamente e rapidamente i Medici con criticità sui quali intervenire.

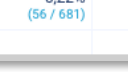
# Raggiungimento degli Obiettivi a livello di AFT

Indicazione chiara sul  
raggiungimento degli  
Obiettivi a livello di AFT

Gruppo, Descrizione	Obiettivo AFT	Gap Obiettivo	Grafico media	Totale AFT	MMG 1	MMG 2	MMG 3	MMG 4	MMG 5	MMG 6	MMG 7	MMG 8	MMG 9	MMG 10	MMG 11	MMG 12		
					29/09/2025	01/10/2025	29/09/2025	29/09/2025	29/09/2025	29/09/2025	29/09/2025	29/09/2025	29/09/2025	29/09/2025	29/09/2025			
<b>Indicatori di Aderenza a PDTA Malattie Chroniche e Aumento promozione e incremento coperture vaccinali</b>																		
<b>BPCO</b>																		
Pazienti con BPCO (Prevalenza) (BPC000)	Target: >= 50% Differenza: -31,6%	105	⚠️	1,42% (331 / 23.250)	▲ 0,55% (16 / 2.902)	1,92% (35 / 1.827)	2,11% (39 / 1.847)	1,28% (19 / 1.483)	1,40% (28 / 2.002)	N.D.	1,32% (21 / 1.588)	1,07% (17 / 1.586)	N.D.	N.D.	2,12% (33 / 1.559)	1,99% (36 / 1.811)		
Pazienti con BPCO e almeno una registrazione della spirometria (BPC001)	⚠️	105	⚠️	18,43% (61 / 331)	▲ 6,25% (1 / 16)	8,57% (3 / 35)	10,26% (4 / 39)	10,53% (2 / 19)	17,86% (5 / 28)	N.D.	14,29% (3 / 21)	47,06% (8 / 17)	N.D.	N.D.	30,30% (10 / 33)	25,00% (9 / 36)		
<b>Diabete</b>																		
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 (Prevalenza) (DM000)	⚠️	251	⚠️	6,00% (1.396 / 23.250)	▲ 5,00% (145 / 2.902)	6,08% (111 / 1.827)	6,12% (113 / 1.847)	6,95% (103 / 1.483)	▲ 5,29% (106 / 2.002)	N.D.	8,00% (127 / 1.588)	▲ 5,30% (84 / 1.586)	N.D.	N.D.	6,48% (101 / 1.559)	7,90% (143 / 1.811)		
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e con controllo dell'HbA1c almeno due l'anno (DM01)	⚠️	251	⚠️	52,08% (727 / 1.396)	▲ 11,03% (16 / 145)	54,95% (61 / 111)	48,67% (55 / 113)	54,37% (56 / 103)	▲ 50,00% (53 / 106)	N.D.	55,91% (71 / 127)	▲ 54,76% (46 / 84)	N.D.	N.D.	61,39% (62 / 101)	81,12% (116 / 143)		
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e HbA1c a target (< 64 mmol/mol (< 8,0%)) (DM02)	⚠️	276	⚠️	40,26% (562 / 1.396)	▲ 2,07% (3 / 145)	37,84% (42 / 111)	43,36% (49 / 113)	40,78% (42 / 103)	▲ 40,57% (43 / 106)	N.D.	43,31% (55 / 127)	▲ 59,52% (50 / 84)	N.D.	N.D.	45,54% (46 / 101)	52,45% (75 / 143)		
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e monitoraggio del filtrato glomerulare o della creatinina o clearance creatinina e micro albuminuria almeno una volta (DM03)	⚠️	279	⚠️	50,07% (699 / 1.396)	▲ 13,10% (19 / 145)	52,25% (58 / 111)	56,64% (64 / 113)	12,62% (13 / 103)	▲ 45,28% (48 / 106)	N.D.	54,33% (69 / 127)	▲ 66,67% (56 / 84)	N.D.	N.D.	59,41% (60 / 101)	79,72% (114 / 143)		
<b>Antinfluenzale</b>																		
Pazienti di età >= 65 anni con vaccinazione antinfluenzale (VACC01)	⚠️ ⚠️	261	⚠️	2860	⚠️	0,00% (0 / 6.624)	0,00% (0 / 551)	0,52% (2 / 386)	59,91% (260 / 434)	28,30% (163 / 576)	N.D.	36,38% (195 / 536)	67,73% (170 / 251)	N.D.	N.D.	66,30% (305 / 460)	71,33% (408 / 572)	
<b>Herpes Zoster</b>																		
Pazienti nati nell'anno 1959 e 1960 con vaccinazione anti-H.Zoster (VACC03)	⚠️ ⚠️	165	⚠️	149	⚠️	8,22% (56 / 681)	0,00% (0 / 80)	17,02% (8 / 47)	1,64% (1 / 61)	20,93% (9 / 43)	20,00% (9 / 45)	N.D.	6,67% (3 / 45)	17,65% (6 / 34)	N.D.	N.D.	21,74% (10 / 46)	17,86% (10 / 56)

# Analisi pazienti mancanti per ogni specifico obiettivo

Numero di pazienti che  
mancano per raggiungere  
uno specifico obiettivo

Gruppo, Descrizione	Obiettivo AFT	Gap Obiettivo	Grafico media	Totale AFT	MMG 1 29/09/2025	MMG 2 01/10/2025	MMG 3 29/09/2025	MMG 4 29/09/2025	MMG 5 29/09/2025	MMG 6	MMG 7 29/09/2025	MMG 8 29/09/2025	MMG 9	MMG 10	MMG 11 29/09/2025	MMG 12 29/09/2025
<b>BPCO</b>																
Pazienti con BPCO (Prevalenza) (BPC000)																
Pazienti con BPCO e almeno una registrazione della spirometria (BPC001)	⚠	105 		1,42% (331 / 23.250)	▲ 0,55% (16 / 2.902)	1,92% (35 / 1.827)	2,11% (39 / 1.847)	1,28% (19 / 1.483)	1,40% (28 / 2.002)	N.D.	1,32% (21 / 1.588)	1,07% (17 / 1.586)	N.D.	N.D.	2,12% (33 / 1.559)	1,99% (36 / 1.811)
<b>Diabete</b>																
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 (Prevalenza) (DM00)																
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e con controllo dell'HbA1c almeno due l'anno (DM01)	⚠	251 		6,00% (1.396 / 23.250)	▲ 5,00% (145 / 2.902)	6,08% (111 / 1.827)	6,12% (113 / 1.847)	6,95% (103 / 1.483)	▲ 5,29% (106 / 2.002)	N.D.	8,00% (127 / 1.588)	▲ 5,30% (84 / 1.586)	N.D.	N.D.	6,48% (101 / 1.559)	7,90% (143 / 1.811)
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e HbA1c a target (<= 64 mmol/mol (<= 8.0%)) (DM02)	⚠	276 		52,08% (727 / 1.396)	▲ 11,03% (16 / 145)	54,95% (61 / 111)	48,67% (55 / 113)	54,37% (56 / 103)	▲ 50,00% (53 / 106)	N.D.	55,91% (71 / 127)	▲ 54,76% (46 / 84)	N.D.	N.D.	61,39% (62 / 101)	81,12% (116 / 143)
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e monitoraggio del filtrato glomerulare o della creatinina o clearance creatinina e micro albuminuria almeno una volta (DM03)	⚠	279 		40,26% (562 / 1.396)	▲ 2,07% (3 / 145)	37,84% (42 / 111)	43,36% (49 / 113)	40,78% (42 / 103)	▲ 40,57% (43 / 106)	N.D.	43,31% (55 / 127)	▲ 59,52% (50 / 84)	N.D.	N.D.	45,54% (46 / 101)	52,45% (75 / 143)
<b>Antinfluenzale</b>																
Pazienti di età >= 65 anni con vaccinazione antinfluenzale (VACC01)	⚠ ⚠	2661  2860 		22,84% (1.513 / 6.624)	0,00% (0 / 863)	0,00% (0 / 551)	0,52% (2 / 386)	59,91% (260 / 434)	28,30% (163 / 576)	N.D.	36,38% (195 / 536)	67,73% (170 / 251)	N.D.	N.D.	66,30% (305 / 460)	71,33% (408 / 572)
<b>Herpes Zoster</b>																
Pazienti nati nell'anno 1959 e 1960 con vaccinazione anti-H.Zoster (VACC03)	⚠ ⚠	115  149 		8,22% (56 / 681)	0,00% (0 / 80)	17,02% (8 / 47)	1,64% (1 / 61)	20,93% (9 / 43)	20,00% (9 / 45)	N.D.	6,67% (3 / 45)	17,65% (6 / 34)	N.D.	N.D.	21,74% (10 / 46)	17,86% (10 / 56)
<b>Pneumococco</b>																

# Analisi benchmark dei medici AFT

## AFT

Monitoraggio degli indicatori di Governo Clinico e Vaccinazione per una gestione degli obiettivi di salute e di governo clinico della tua AFT (Aggregazioni Funzionali Territoriali).

**SELF-AUDIT** **AUDIT MMG AFT**

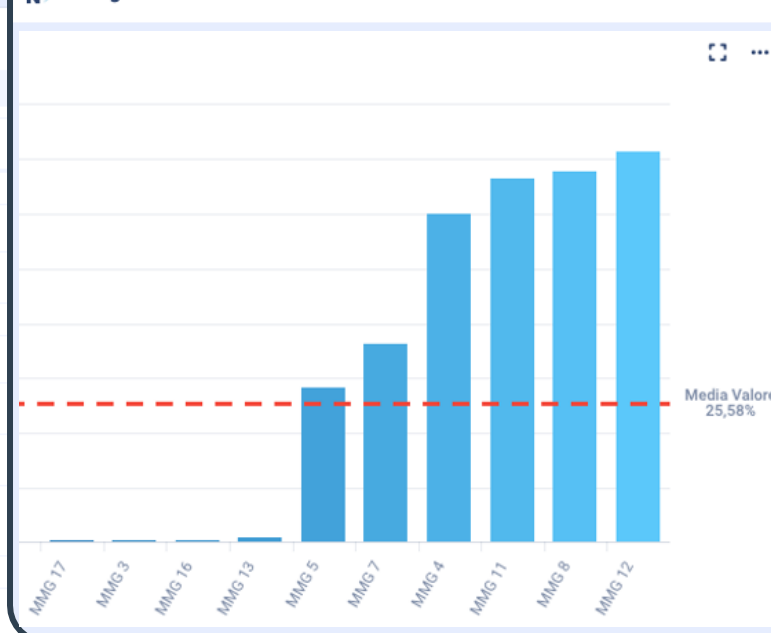
Gruppo

### Indicatori di Aderenza a PDTA Malattie Chroniche e Attività di promozione e incremento coperture vaccinali

Cerca

Gruppo, Descrizione	Obiettivo AFT	Gap Obiettivo	Grafico media	Totale AFT	MMG 1 29/09/2025	MMG 2 29/09/2025	MMG 3 29/09/2025	MMG 4 29/09/2025	MMG 5 29/09/2025	MMG 6 29/09/2025	MMG 7 29/09/2025	MMG 8 29/09/2025	MMG 9 29/09/2025	MMG 10 29/09/2025	MMG 11 29/09/2025	MMG 12 29/09/2025	
<b>BPCO</b>																	
Pazienti con BPCO (Prevalenza) (BPC000)					1,42% (331 / 23.250)	0,55% (16 / 2.902)											
Pazienti con BPCO e almeno una registrazione della spirometria (BPC001)	⚠	105			18,43% (61 / 331)	▲ 6,25% (1 / 16)											
<b>Diabete</b>																	
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 (Prevalenza) (DM00)					6,00% (1.396 / 23.250)	▲ 5,00% (145 / 2.902)											
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e con controllo dell'HbA1c almeno due l'anno (DM01)	⚠	251															
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e HbA1c a target (<= 64 mmol/mol (<= 8,0%)) (DM02)	⚠	276			40,26% (562 / 1.396)	▲ 2,07% (3 / 145)											
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e monitoraggio del filtrato glomerulare o della creatinina o clearance creatinina e micro albuminuria almeno una volta (DM03)	⚠	279			50,07% (699 / 1.396)	▲ 13,10% (19 / 145)											
<b>Antinfluenzale</b>																	
Pazienti di età >= 65 anni con vaccinazione antinfluenzale (VACC01)	⚠ ⚠	2661	2860		22,84% (1.513 / 6.624)	0,00% (0 / 863)											
<b>Herpes Zoster</b>																	
Pazienti nati nell'anno 1959 e 1960 con vaccinazione anti-H.Zoster (VACC03)	⚠ ⚠	115	149		8,22% (56 / 681)	0,00% (0 / 80)	17,02% (8 / 47)	1,64% (1 / 61)	20,93% (9 / 43)	20,00% (9 / 45)	N.D.	6,67% (3 / 45)	17,65% (6 / 34)	N.D.	N.D.	21,74% (10 / 46)	17,86% (10 / 56)
<b>Pneumococco</b>																	

### Dettaglio Pazienti di età >= 65 anni con vaccinazione antinfluenzale



# Indicatori a livello di AFT e stratificati per ogni MMG

**Risultanza dell'indicatore a livello di AFT (Totale AFT) e stratificata per ogni MMG, con numeriche assolute relative al totale pazienti identificati al denominatore e numeratore**

Gruppo, Descrizione	Obiettivo AFT	Gap Obiettivo	Grafico media	Totale AFT		MMG 1	MMG 2	MMG 3	MMG 4	MMG 5	MMG 6	MMG 7	MMG 8	MMG 9	MMG 10	MMG 11	MMG 12
				29/09/2025	01/10/2025	29/09/2025	29/09/2025	29/09/2025	29/09/2025	29/09/2025	29/09/2025	29/09/2025	29/09/2025	29/09/2025	29/09/2025	29/09/2025	
<b>BPCO</b>																	
Pazienti con BPCO (Prevalenza) (BPC00)				1,42% (331 / 23.250)	▲ 0,55% (16 / 2.902)	1,92% (35 / 1.827)	2,11% (39 / 1.847)	1,28% (19 / 1.483)	1,40% (28 / 2.002)	N.D.	1,32% (21 / 1.588)	1,07% (17 / 1.586)	N.D.	N.D.	2,12% (33 / 1.559)	1,99% (36 / 1.811)	
Pazienti con BPCO e almeno una registrazione della spirometria (BPC01)	⚠	105 ♂		18,43% (61 / 331)	▲ 6,25% (1 / 16)	8,57% (3 / 35)	10,26% (4 / 39)	10,53% (2 / 19)	17,86% (5 / 28)	N.D.	14,29% (3 / 21)	47,06% (8 / 17)	N.D.	N.D.	30,30% (10 / 33)	25,00% (9 / 36)	
<b>Diabete</b>																	
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 (Prevalenza) (DM00)				6,00% (1.396 / 23.250)	▲ 5,00% (145 / 2.902)	6,08% (111 / 1.827)	6,12% (113 / 1.847)	6,95% (103 / 1.483)	▲ 5,29% (106 / 2.002)	N.D.	8,00% (127 / 1.588)	▲ 5,30% (84 / 1.586)	N.D.	N.D.	6,48% (101 / 1.559)	7,90% (143 / 1.811)	
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e con controllo dell'HbA1c almeno due l'anno (DM01)	⚠	251 ♂		52,08% (727 / 1.396)	▲ 11,03% (16 / 145)	54,95% (61 / 111)	48,67% (55 / 113)	54,37% (56 / 103)	▲ 50,00% (53 / 106)	N.D.	55,91% (71 / 127)	▲ 54,76% (46 / 84)	N.D.	N.D.	61,39% (62 / 101)	81,12% (116 / 143)	
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e HbA1c a target (<= 64 mmol/mol (<= 8,0%)) (DM02)	⚠	276 ♂		40,26% (562 / 1.396)	▲ 2,07% (3 / 145)	37,84% (42 / 111)	43,36% (49 / 113)	40,78% (42 / 103)	▲ 40,57% (43 / 106)	N.D.	43,31% (55 / 127)	▲ 59,52% (50 / 84)	N.D.	N.D.	45,54% (46 / 101)	52,45% (75 / 143)	
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e monitoraggio del filtrato glomerulare o della creatinina o clearance creatinina e micro albuminuria almeno una volta (DM03)	⚠	279 ♂		50,07% (699 / 1.396)	▲ 13,10% (19 / 145)	52,25% (58 / 111)	56,64% (64 / 113)	12,62% (13 / 103)	▲ 45,28% (48 / 106)	N.D.	54,33% (69 / 127)	▲ 66,67% (56 / 84)	N.D.	N.D.	59,41% (60 / 101)	79,72% (114 / 143)	
<b>Antinfluenzale</b>																	
Pazienti di età >= 65 anni con vaccinazione antinfluenzale (VACC01)	⚠ ⚠	2661 ♂ 2860 ♂		22,84% (1.513 / 6.624)	0,00% (0 / 863)	0,00% (0 / 551)	0,52% (2 / 386)	59,91% (260 / 434)	28,30% (163 / 576)	N.D.	36,38% (195 / 536)	67,73% (170 / 251)	N.D.	N.D.	66,30% (305 / 460)	71,33% (408 / 572)	
<b>Herpes Zoster</b>																	
Pazienti nati nell'anno 1959 e 1960 con vaccinazione anti-H.Zoster (VACC03)	⚠ ⚠	115 ♂ 149 ♂		8,22% (56 / 681)	0,00% (0 / 80)	17,02% (8 / 47)	1,64% (1 / 61)	20,93% (9 / 43)	20,00% (9 / 45)	N.D.	6,67% (3 / 45)	17,65% (6 / 34)	N.D.	N.D.	21,74% (10 / 46)	17,86% (10 / 56)	
<b>Pneumococco</b>																	

# Valutazione medici con criticità

Monitoraggio degli indicatori di Governo Clinico e Vaccinazione per una gestione degli obiettivi di salute e di governo clinico della tua AFT (Aggregazioni Funzionali Territoriali).

**AFT**

**SELF-AUDIT** **AUDIT MMG AFT**

Gruppo

**Indicatori di Aderenza a PDTA Malattie Croniche e Attività di prevenzione**

**Cerca**

**Escludi MMG**

**VISUALIZZA NOMI** **...**

**MMG che presentano stime di prevalenza per Diabete e/o BPCO inferiori al valore minimo**

**E' possibile escludere dal calcolo dell'Obiettivo i MMG con stime di prevalenza inferiori al valore minimo (come da indicazioni dell'accordo attuativo)**

Gruppo, Descrizione	Obiettivo AFT	Gap Obiettivo	Grafico media	Totale AFT	MMG 1 29/09/2025	MMG 2 20/10/2025	MMG 3 29/09/2025	MMG 4 29/09/2025	MMG 5 29/09/2025	MMG 6	MMG 7 29/09/2025
<b>BPCO</b>											
Pazienti con BPCO (Prevalenza) (BPC000)				1,42% (331 / 23.248)	▲ 0,55% (16 / 2.902)	1,92% (35 / 1.825)	2,11% (39 / 1.847)	1,28% (19 / 1.483)	1,40% (28 / 2.002)	N.D.	1,32% (21 / 1.588)
Pazienti con BPCO e almeno una registrazione della spirometria (BPC001)	⚠ 105			18,43% (61 / 331)	▲ 0,20% (1 / 16)	8,57% (3 / 35)	10,26% (4 / 39)	10,53% (2 / 19)	17,86% (5 / 28)	N.D.	14,29% (3 / 21)
<b>Diabete</b>											
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 (Prevalenza) (DM00)				6,00% (1.396 / 23.248)	▲ 5,00% (145 / 2.902)	6,08% (111 / 1.825)	6,12% (113 / 1.847)	6,95% (103 / 1.483)	▲ 5,29% (106 / 2.002)	N.D.	8,00% (127 / 1.588)
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e con controllo dell'HbA1c almeno due l'anno (DM01)	⚠ 249			52,22% (729 / 1.396)	▲ 11,03% (16 / 145)	56,76% (63 / 111)	48,67% (55 / 113)	54,37% (56 / 103)	▲ 50,00% (53 / 106)	N.D.	55,91% (71 / 127)
Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e HbA1c a target (<= 64 mmol/mol (<= 8,0%)) (DM02)	⚠ 271			40,62% (567 / 1.396)	▲ 2,07% (3 / 145)	42,34% (47 / 111)	43,36% (49 / 113)	40,78% (42 / 103)	▲ 40,57% (43 / 106)	N.D.	43,31% (55 / 127)

# Esportazione Report in formato Excel

## AFT

Monitoraggio degli indicatori di Governo Clinico e Vaccinazione per una gestione degli obiettivi di salute e di governo clinico della tua AFT (Aggregazioni Funzionali Territoriali).

SELF-AUDIT
AUDIT MMG AFT

Gruppo
Esporta la tabella con i singoli obiettivi per la tua AFT
Excludi MMG

Indicatori di Aderenza a PDTA Malattie Chroniche e Attività di promozione e incremento coperture vaccinali
VISUALIZZA NOMI
...

Cerca
MMG 12
2025

Gruppo, Descrizione
X
TABELLA OBETTIVIAAAZ2024
DATI
DATI DIABETE
DATI BPCO
DATI SCOMPENSO
RISULTATI DIABETE
RISULTATI BPCO
MMG 12
2025

Pazienti con BPCO (Prevalenza)
NOME MEDICO
NOME MEDICO
numero assistiti totali
numero Pazienti diabetici 1 giugno 2024
numero di pazienti diabetici con controllo dell'HbA1c almeno due l'anno (20%)
numero di pazienti diabetici con emoglobina glicata a target (65%)
numero di pazienti diabetici con monitoraggio del filtrato glomerulare o della creatinina o clearance creatinina e micro albuminuria almeno una volta (20%)
numero Pazienti con BPCO con una spirometria (20%)
numero di Pazienti con Scompenso Cardiaco con Ecoscendiogrammi nell'anno (20%)
prevalenza diabete
% pazienti diabetici con controllo dell'HbA1c almeno due l'anno (20%)
numero di pazienti diabetici con emoglobina glicata a target (65%)
numero di pazienti diabetici con monitoraggio del filtrato glomerulare o della creatinina o clearance creatinina e micro albuminuria almeno una volta (20%)
prevalenza bpcos
% di pazienti con BPCO con una spirometria (20%)
prevalenza scompenso

Pazienti con BPCO e almeno spirometria (BPCO01)
MMG 12
2025

Pazienti con Diabete Mellito
MMG 12
2025

Pazienti con Diabete Mellito dell'HbA1c almeno due l'anno (20%)
MMG 12
2025

Pazienti con Diabete Mellito mmol/mol (<= 8.0%) (DM01)
MMG 12
2025

Pazienti con Diabete Mellito filtrato glomerulare o della creatinina e micro albuminuria almeno una volta (20%)
MMG 12
2025

Pazienti di età >= 65 anni con Antinfluenzale (VACC01)
MMG 12
2025

Pazienti nati nell'anno 1959 e 1960 con vaccinazione anti-H.Zoster (VACC03)
MMG 12
2025

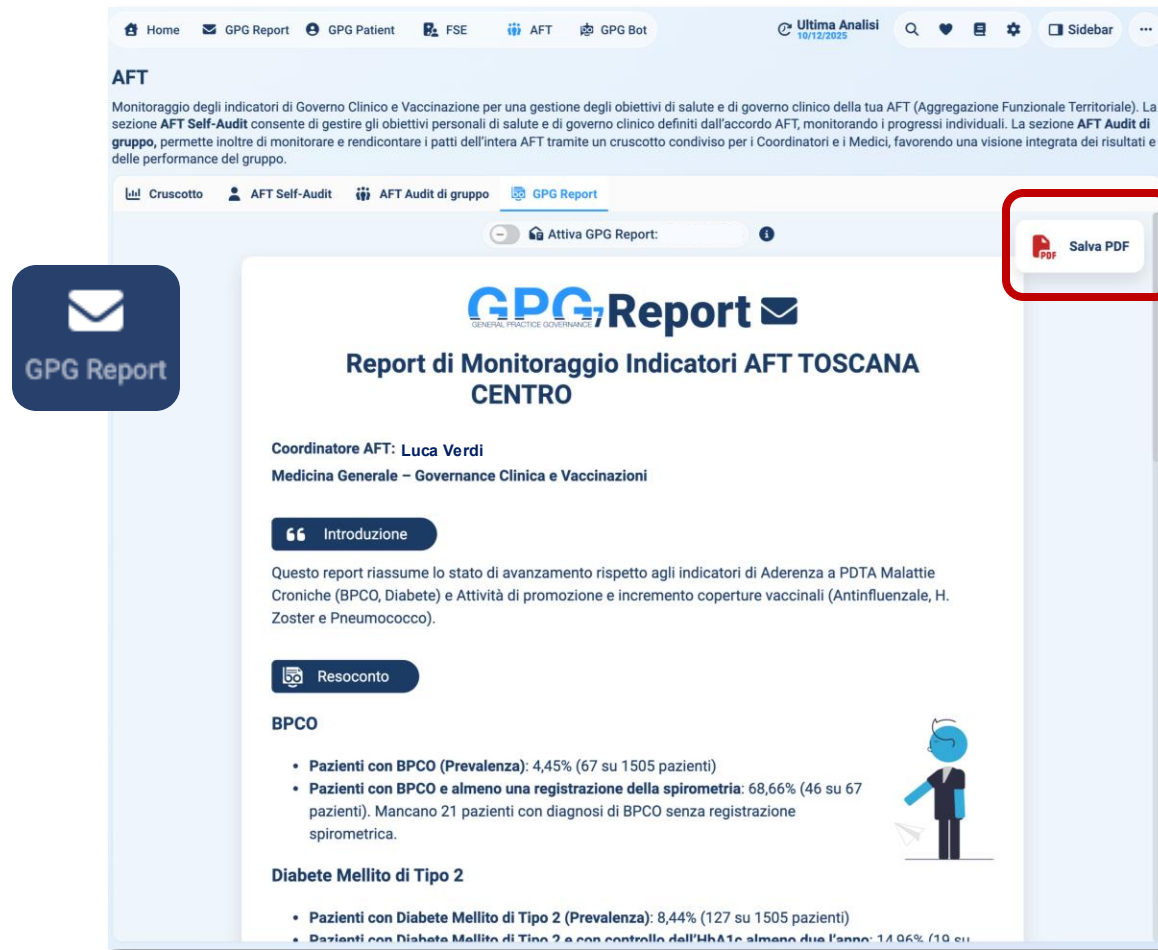
Pneumococco
MMG 12
2025

# AFT Report

Report di valutazione e monitoraggio degli obiettivi personali e di gruppo AFT – in versione MMG e Coordinatore

# Generazione Report AFT e invio per E-mail

## Report MMG



**AFT**  
Monitoraggio degli indicatori di Governo Clinico e Vaccinazione per una gestione degli obiettivi di salute e di governo clinico della tua AFT (Aggregazione Funzionale Territoriale). La sezione **AFT Self-Audit** consente di gestire gli obiettivi personali di salute e di governo clinico definiti dall'accordo AFT, monitorando i progressi individuali. La sezione **AFT Audit di gruppo**, permette inoltre di monitorare e rendicontare i patti dell'intera AFT tramite un cruscotto condiviso per i Coordinatori e i Medici, favorendo una visione integrata dei risultati e delle performance del gruppo.

**GPG Report**

**Report di Monitoraggio Indicatori AFT TOSCANA CENTRO**

Coordinatori AFT: Luca Verdi  
Medicina Generale – Governance Clinica e Vaccinazioni

**Introduzione**  
Questo report riassume lo stato di avanzamento rispetto agli indicatori di Aderenza a PDTA Malattie Croniche (BPCO, Diabete) e Attività di promozione e incremento coperture vaccinali (Antinfluenzale, H. Zoster e Pneumococco).

**Resoconto**

**BPCO**

- Pazienti con BPCO (Prevalenza): 4,45% (67 su 1505 pazienti)
- Pazienti con BPCO e almeno una registrazione della spirometria: 68,66% (46 su 67 pazienti). Mancano 21 pazienti con diagnosi di BPCO senza registrazione spirometrica.

**Diabete Mellito di Tipo 2**

- Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 (Prevalenza): 8,44% (127 su 1505 pazienti)
- Pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2 e con controllo dell'HbA1c almeno due l'anno: 11,06% (10 su 91 pazienti con Diabete Mellito di Tipo 2)



**GPG Report attivato: AFT**

**GPG Report**  
GENERAL PRACTICE GOVERNANCE

**Report di Monitoraggio Indicatori AFT CENTRO**

Coordinatori AFT: Luca Verdi  
Medicina Generale – Governance Clinica e Vaccinazioni

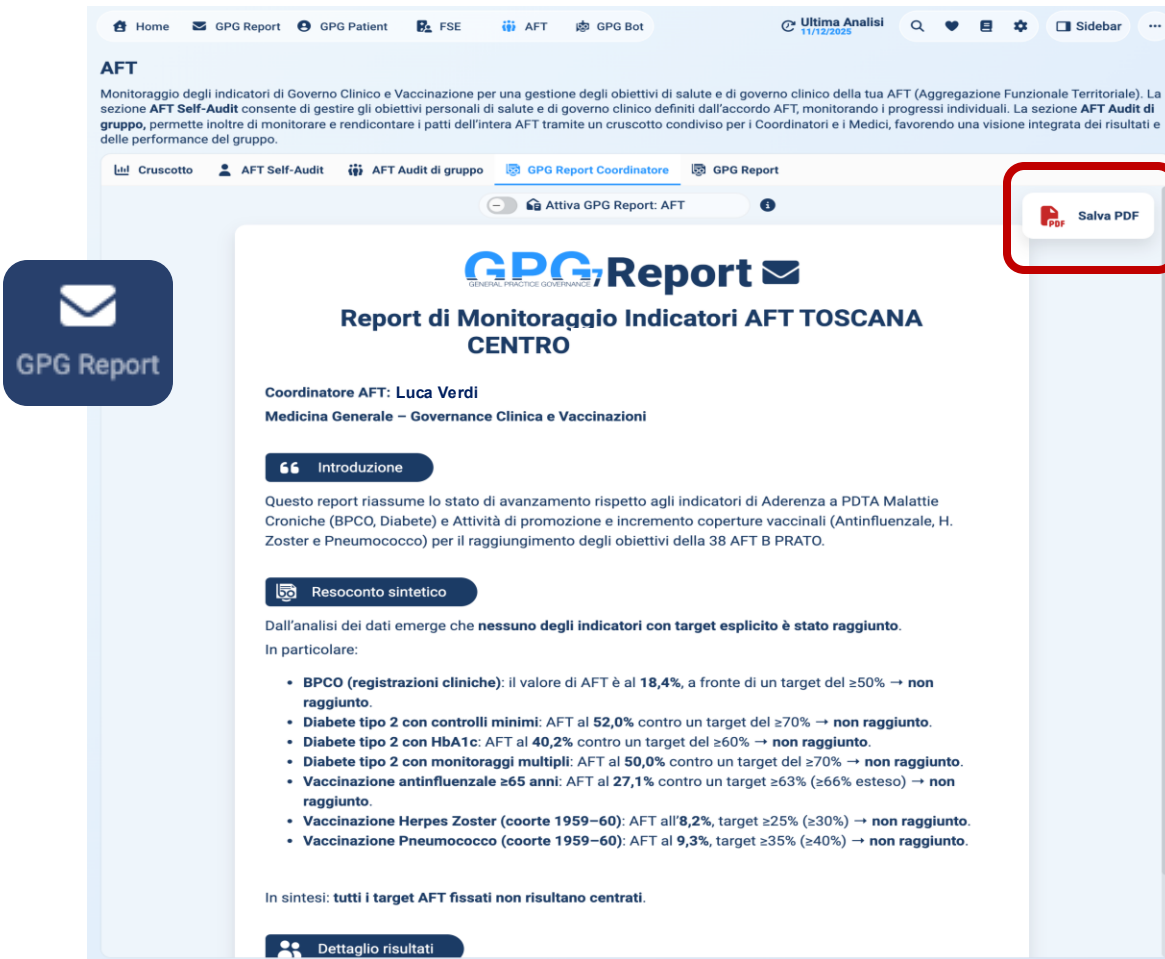
Nome: Il tuo GPG Report  
Giorno (settimana): Lun, Mar, Mer, Gio, Ven, **Sab**, Dom  
... Ulteriori opzioni  
Ora: 01, Minuti: 00  
Ricorrenza: Settimanale  
Invia ora, Imposta

**Esporta e salva il Report in PDF direttamente dal GPG.**

**È possibile pianificare l'invio del Report per E-mail, settando giorno della settimana, ora e ricorrenza.**

# Generazione Report AFT e invio per E-mail

## Report Coordinatore



**Report di Monitoraggio Indicatori AFT TOSCANA CENTRO**

Coordinatore AFT: Luca Verdi  
Medicina Generale – Governance Clinica e Vaccinazioni

**Introduzione**

Questo report riassume lo stato di avanzamento rispetto agli indicatori di Aderenza a PDTA Malattie Croniche (BPCO, Diabete) e Attività di promozione e incremento coperture vaccinali (Antinfluenzale, H. Zoster e Pneumococco) per il raggiungimento degli obiettivi della 38 AFT B PRATO.

**Resoncino sintetico**

Dall'analisi dei dati emerge che **nessuno degli indicatori con target esplicito è stato raggiunto**. In particolare:

- BPCO (registrazioni cliniche): il valore di AFT è al 18,4%, a fronte di un target del ≥50% → **non raggiunto**.
- Diabete tipo 2 con controlli minimi: AFT al 52,0% contro un target del ≥70% → **non raggiunto**.
- Diabete tipo 2 con HbA1c: AFT al 40,2% contro un target del ≥60% → **non raggiunto**.
- Diabete tipo 2 con monitoraggi multipli: AFT al 50,0% contro un target del ≥70% → **non raggiunto**.
- Vaccinazione antinfluenzale ≥65 anni: AFT al 27,1% contro un target ≥63% (≥66% esteso) → **non raggiunto**.
- Vaccinazione Herpes Zoster (coorte 1959–60): AFT all'8,2%, target ≥25% (≥30%) → **non raggiunto**.
- Vaccinazione Pneumococco (coorte 1959–60): AFT al 9,3%, target ≥35% (≥40%) → **non raggiunto**.

In sintesi: tutti i target AFT fissati non risultano centrati.

**Dettaglio risultati**



**GPG Report attivato: AFT**

**Report di Monitoraggio Indicatori CENTRO**

Coordinatore AFT: Luca Verdi  
Medicina Generale – Governance Clinica e Vaccinazioni

**Nome:** Il tuo GPG Report

**Giorno (settimana):** Lun Mar Mer Gio Ven Sab Dom

**Ulteriori opzioni:**

**Ora:** 01 **Minuti:** 00

**Ricorrenza:** Settimanale

**Invia ora** **Imposta**

**Esporta e salva il Report in PDF direttamente dal GPG.**

**È possibile pianificare l'invio del Report per E-mail, settando giorno della settimana, ora e ricorrenza.**