

LISTE DI ATTESA E APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA

Dott.ssa Maria Pia Randazzo

*Dirigente UOSD Statistica e Flussi
Informativi Sanitari*

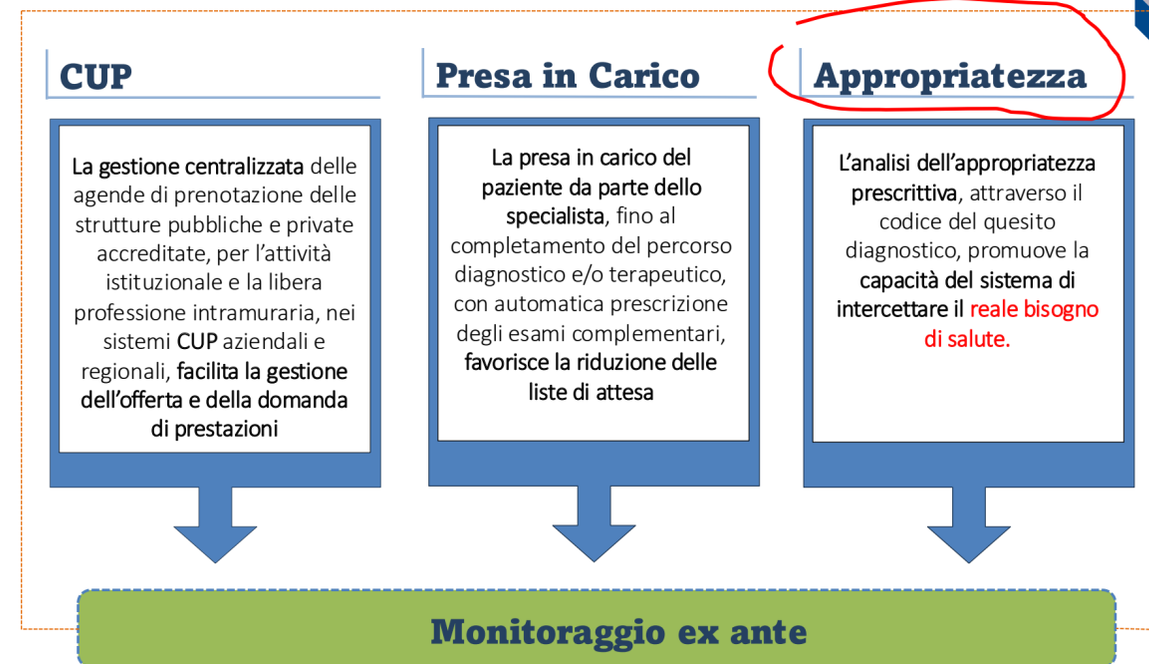
APPROPRIATEZZA DEGLI INTERVENTI SANITARI



Si definisce **l'appropriatezza** come “un intervento sanitario (preventivo, diagnostico, terapeutico, riabilitativo) correlato al bisogno del paziente (o della collettività), fornito nei modi e nei tempi adeguati, sulla base di **standard riconosciuti**, con un bilancio positivo tra benefici, rischi e costi.”

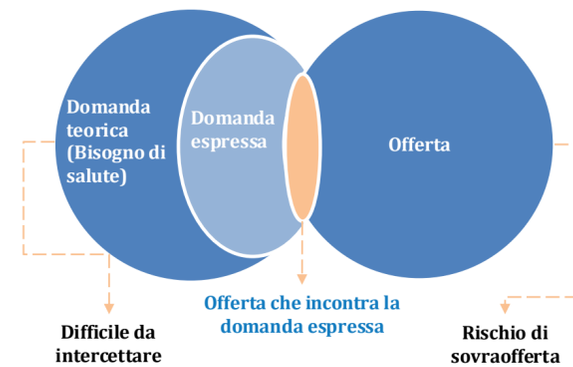
2

LE TRE DIRETTRICI DEL GOVERNO DELLE LISTE DI ATTESA



Fabbisogno: come definirlo?

1. Definizione di fabbisogno assistenziale

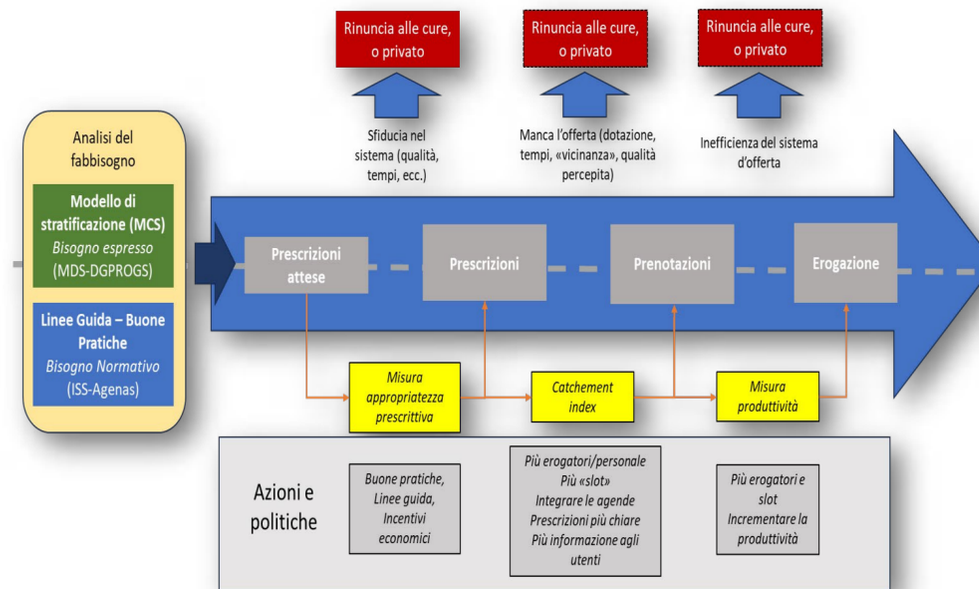


2. Carenza di elementi previsionali in grado di intercettare tutta la domanda teorica

3. Modelli e metodologie di definizione del fabbisogno basati sulla sola produzione storica

- ❖ Incertezza sull'adeguatezza della risposta assistenziale (offerta) rispetto alla reale domanda
- ❖ Rischio che l'analisi basata sulla sola spesa storica possa «trascinare» nel tempo l'inadeguatezza dell'offerta rispetto alla domanda e l'inappropriatezza delle prestazioni erogate
- ❖ Eterogeneità tra le regioni nell'erogazione dei LEA non giustificata da fattori epidemiologici
- ❖ Flussi di mobilità sanitaria non fisiologica tra i territori (territori più performanti e attrattivi di altri)
- ❖ Liste d'attesa

FRAMEWORK PER IL GOVERNO DELLA DOMANDA



IL MODELLO DI CLASSIFICAZIONE E STRATIFICAZIONE



Modello nazionale di classificazione e stratificazione della popolazione (MNCS) in corso di sviluppo nell'ambito del progetto in attuazione del sub-investimento 1.3.2.3.1 del PNRR M6C2 "Modello di simulazione e previsione per scenari a medio e lungo termine nel SSN - concettualizzazione del modello, sviluppo dell'algoritmo e governance del progetto", a titolarità della Direzione generale della programmazione sanitaria del Ministero della salute.

Obiettivo generale del progetto è quello di definire e sperimentare uno strumento quantitativo a supporto delle scelte di programmazione sanitaria.

Obiettivo specifico del progetto è far sì che lo strumento sia in grado di **definire e misurare il bisogno di salute** della popolazione, dal momento che questo dato è il prerequisito di una organizzazione dei servizi coerente con le attuali indicazioni programmatiche nazionali. Ovvero orientata alla presa in carico dell'individuo attraverso interventi proattivi, appropriati, continuativi, personalizzati che rispondano ai bisogni clinici e sociali della persona e siano calati nella comunità di riferimento, anche attraverso l'integrazione in rete tra il sistema sociale e quello sanitario.

6

APPROPRIATEZZA COME DRIVER DI SOSTENIBILITA'

L'appropriatezza, anche nel rispetto della sostenibilità, dovrebbe limitare *l'overuse* delle prestazioni sanitarie dovuto a fenomeni di difensivismo e rassicurazione dell'utente.



LINEE GUIDA

Le LG rappresentano **strumenti prioritari di indirizzo e supporto decisionale nella pratica clinica**, contribuiscono alla corretta ed appropriata allocazione delle risorse, coadiuvando i professionisti nella scelta di interventi diagnostici e terapeutici mirati alla gestione del caso clinico specifico e limitando il ricorso a prestazioni potenzialmente indotte da pratiche difensive.

BUONE PRATICHE

Le buone pratiche clinico assistenziali e le buone pratiche clinico assistenziali organizzative corredate da un set di requisiti minimi strutturali, organizzativi e tecnologici ottimizzano i percorsi clinico assistenziali uniformando gli **standard di qualità, appropriatezza e sicurezza delle cure**

TELECONSULTO

PNT

Teleconsulto riveste un ruolo di primaria importanza considerato che, da un lato, offre l'opportunità di sviluppare l'interazione tra medici, permettendo di migliorare le scelte diagnostiche e terapeutiche e rendendo più efficienti ed efficaci i percorsi di cura, dall'altro garantisce un **appropriato accesso alle prestazioni di specialistica ambulatoriale**.

7

L'ANALISI DEL PRESCRITTO

Il fabbisogno di prestazioni ambulatoriali è misurabile anche attraverso le prescrizioni effettuate in un dato periodo di riferimento da parte di tutti i prescrittori. In particolare, la disponibilità di dati su tutte le ricette prescritte in modalità elettronica (dematerializzata) consente di effettuare selezioni e analisi, sia per quanto riguarda la distribuzione per area geografica, sia in riferimento alle caratteristiche dell'utente destinatario della prescrizione (età, genere etc) nonché alle prestazioni prescritte.

Tuttavia, non tutte le prescrizioni esitano in prenotazione sia per abbandono fisiologico, nonché per scelta dell'utente di rivolgersi privatamente ad uno specifico specialista. La misurazione della capacità di risposta del SSN al fabbisogno di prestazioni espresso attraverso le prescrizioni mediche può essere effettuata attraverso il cosiddetto **"Catchment Index"** che mette a confronto i volumi delle prescrizioni dematerializzata/elettronica con quelli delle prenotazioni.

8

MONITORAGGIO DELLA PRESCRIZIONI – SISTEMA TS



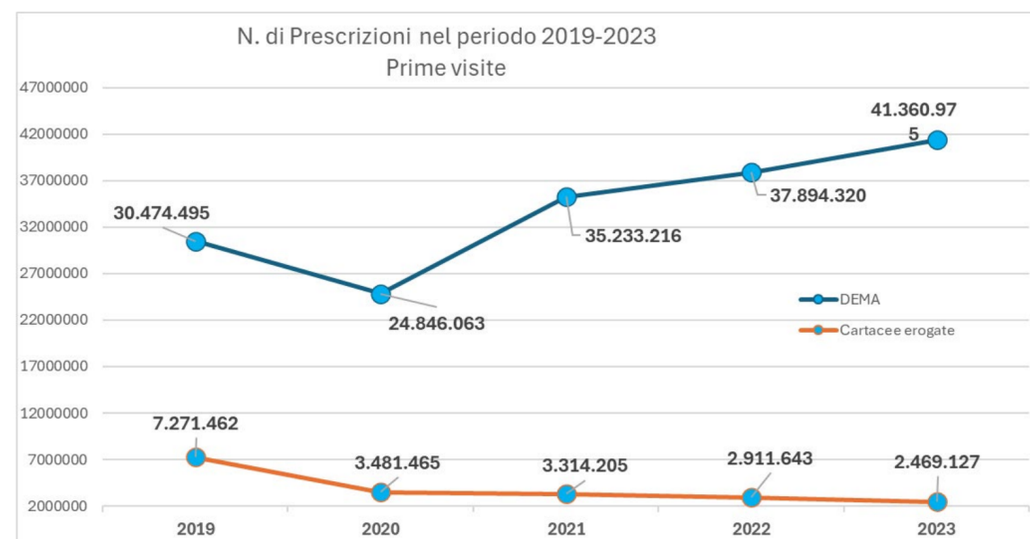
Governare l'appropriatezza della domanda di prestazioni sanitarie attraverso il monitoraggio delle prescrizioni

- Dimensionare la domanda, intesa come volume di prescrizioni:
 - Analisi della **consistenza** di lista per programmazione assistenza specialistica
 - Confronti tra aree
 - Aggiustamento per variabili (es. età)
- Confrontare volume/tempo di prescritto con volumi/tempo di erogato, quale proxy di mancato/ritardato accesso;
- Valutare l'appropriatezza prescrittiva
 - Per tipologia (prestazione/quesito diagnostico)
 - Per RAO (prestazione/quesito diagnostico/classe di priorità)
 - Per prescrittore (es. l'accesso prescritto da MMG; follow up prescritto da Specialista)



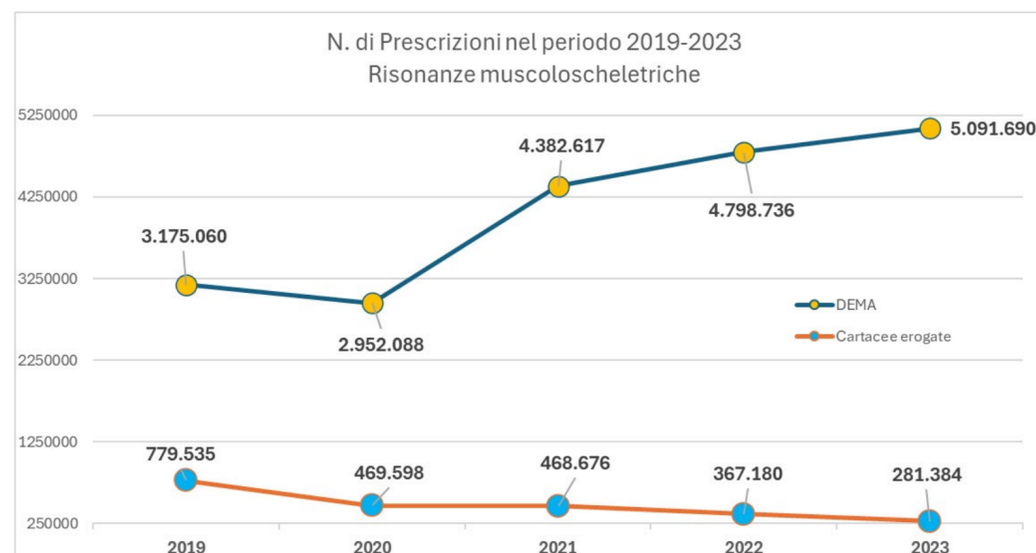
Qualche dato.....

ANDAMENTO DELLE PRESCRIZIONI 1(2)



Fonte: sistema TS

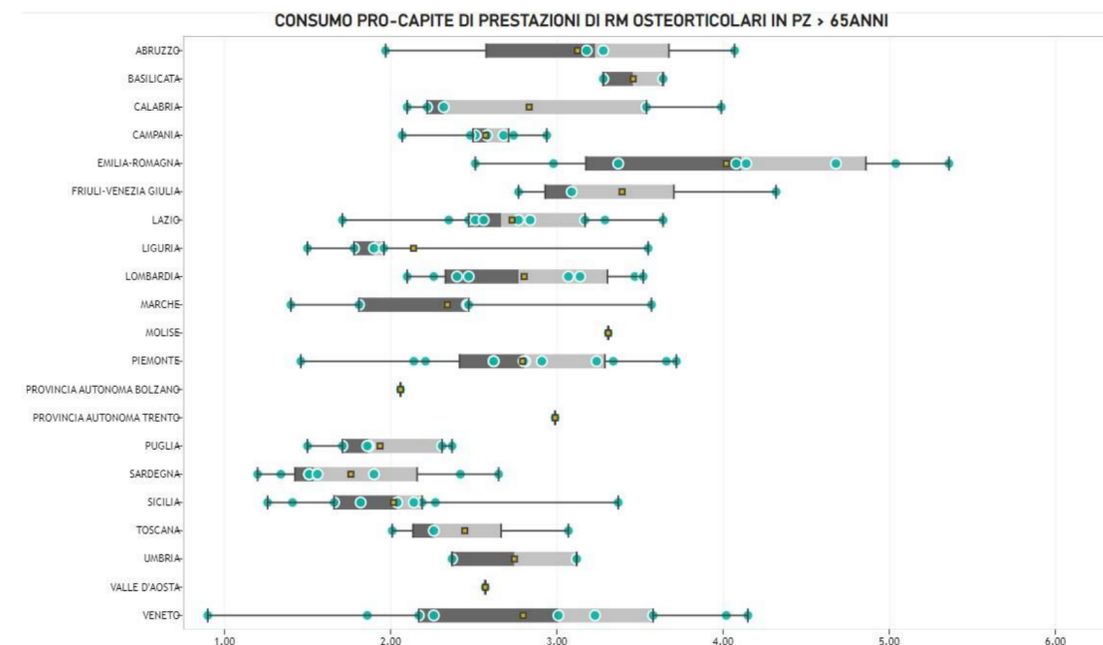
ANDAMENTO DELLE PRESCRIZIONI 2(2)



Fonte: sistema TS

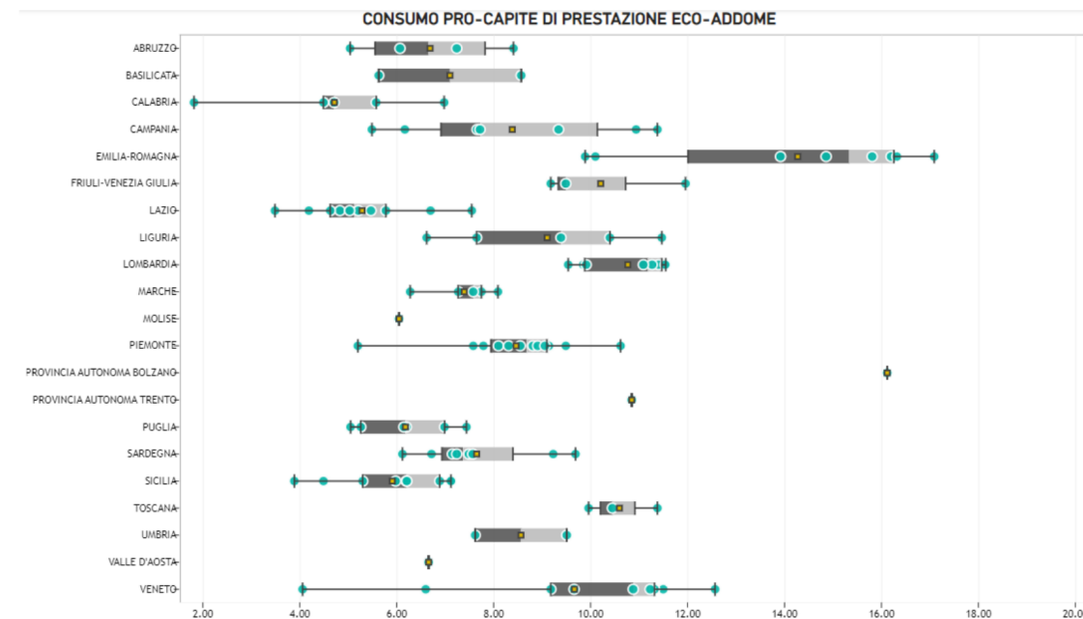
1
2

L'APPROPRIATEZZA LETTA ATTRAVERSO LA VARIABILITA' DEI CONSUMI DI PRESTAZIONI



1
3

L'APPROPRIATEZZA LETTA ATTRAVERSO LA VARIABILITA' DEI CONSUMI DI PRESTAZIONI



1
4