



EQUITÀ DI ACCESSO ALL'INNOVAZIONE, LE REGIONI A CONFRONTO. FOCUS SUI SISTEMI DI MONITORAGGIO GLICEMICO NELLA CRONICITÀ DIABETE EVENTO MULTIREGIONALE CENTRO-SUD

GIOVEDÌ 19 GIUGNO 2025



Annamaria Minicucci, Direzione Scientifica Motore Sanità



Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

EQUITÀ DI ACCESSO AI SISTEMI INNOVATIVI DI MONITORAGGIO DELLA GLICEMIA PER LE PERSONE CON DIABETE

SITUAZIONE REGIONALE

- In tema di equità di accesso all'innovazione tecnologica, oggi <u>la situazione a livello regionale è ancora disomogenea</u>.
- In Italia, almeno 700 mila persone sono in trattamento insulinico (diabete T1 o T2), ma l'utilizzo dei sensori è inferiore al 50% dei pz insulino-trattati in quasi tutte le Regioni.
- Lombardia, Sicilia e Sardegna sono quelle con maggior utilizzo della tecnologia, nel caso della Sardegna ciò è dovuto ad un'incidenza di DT1 molto più elevata rispetto al resto d'Italia (e 2° nel mondo solo alla Finlandia).
- In Campania l'utilizzo di questi sistemi è sceso drasticamente negli ultimi 2 anni a causa di criticità di procurement nei DT2
- Insieme con la Campania, anche in Calabria ed in Puglia l'utilizzo del sensore nei pz insulino-trattati è inferiore al 20%

- > Nonostante una vasta letteratura supportata da studi italiani ed internazionali sui vantaggi:
 - o clinici (riduzione glicata, minori ipoglicemie e complicanze),
 - o **economici** (riduzione ospedalizzazioni e costi di gestione)
 - o **sociali** (miglioramento della qualità di vita e riduzione costi indiretti)

molte regioni ad oggi non garantiscono ancora una prescrivibilità ampia della tecnologia alle persone con DT2, anzi hanno **criteri di eleggibilità restrittivi** prevedendo l'utilizzo del sensore alle sole persone con DT2 in terapia insulinica intensiva.

D'altra parte, però, sulla base delle evidenze disponibili <u>clinici, economisti ed associazioni pz</u> <u>concordano sul fatto che i sensori per il monitoraggio della glicemia dovrebbero essere lo Standard of Care nel pz diabetico</u>, soprattutto se insulino-trattato.

- Ad oggi, solo 6 regioni hanno allargato l'accesso a tutti i pazienti insulino-trattati: Sicilia (2022), Campania (2023), Lombardia (2024), Lazio (2024), Marche (2024) e Basilicata (2024) mentre nelle altre Regioni permangono restrizioni.
- Motore Sanità ha raccolto la necessità di portare avanti un percorso sull'equità di accesso alle tecnologie per il monitoraggio del diabete
- ➤ Il percorso, iniziato lo scorso anno con la realizzazione di tavoli di confronto regionali multistakeholder nord-centro-sud che ha coinvolto più di 100 stakeholder e 17 regioni italiane, vuole proseguire quest'anno coinvolgendo le figure istituzionali apicali delle regioni italiane in 2 tavoli di lavoro che si concluderanno alla fine del 2025 per portare in evidenza quello che è già stato fatto e quello che ancora si potrebbe fare.

CALL TO ACTION

È indubbio che le **nuove tecnologie** <u>possono contribuire in modo decisivo al miglioramento degli</u> <u>outcome ed a garantire la qualità della vita</u> delle persone con D e dei loro caregiver e familiari.

È importante quindi che le nuove tecnologie siano rese accessibili in modo ampio ed equo in tutte le Regioni, con importanti ricadute anche in termini risparmio per il SSR.

- Sostenibilità → superamento della gestione a silos dei budget verso una visione più olistica, che tenga in considerazione l'impatto complessivo di tali innovazioni sul SSN
- 2. Equità di accesso → maggiore omogeneità dei criteri di rimborso tra le Regioni e meccanismi di procurement che consentano di contemperare risparmio e qualità dei device
- 3. Definizione di governance comuni → partecipazione stabile dei diversi stakeholder (es. associazioni pz) <u>ai tavoli decisionali e meccanismi di governance</u> strutturati e calendarizzati per garantire una tempestiva discussione e presa di decisione in ambito diabete

QUESITI PER IL PANEL DI ESPERTI

- La risposta delle regioni: modelli di accesso e di distribuzione attuali a confronto, criticità e buone pratiche da condividere
- Opportunità di <u>integrazione/condivisione</u> dati tra Sistemi di monitoraggio e <u>modelli</u> digitali regionali, interoperabilità con FSE
- Innovazione tecnologica investimento o costo: come misurare <u>l'impatto</u> dell'innovazione ed i suoi <u>reali costi</u> nell'intero percorso di cura?