



Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia  
Gruppo consiliare regionale  
Partito Democratico

## INTERROGAZIONE A RISPOSTA IN COMMISSIONE

### **Oggetto: VERIFICA TEMPISTICHE ACCESSO TECNOLOGIA FGM PER PAZIENTI DIABETICI DI TIPO 2**

PREMESSO che in Friuli Venezia Giulia sono circa 16.000 le persone soggette ad una terapia insulinica;

RICORDATO che il diabete mellito è una patologia in crescita a livello mondiale e in Italia interessa oltre 3 milioni di pazienti (il 5,3% dell'intera popolazione), e le cause sono riconducibili prevalentemente al progressivo invecchiamento della popolazione, ad abitudini alimentari scorrette e all'aumento dei casi di obesità;

RILEVATO che vi sono due diverse tipologie di diabete mellito, il diabete di tipo 1, che affligge tra il 3% e il 5% dei diabetici, e il diabete di tipo 2, più comune, che riguarda più del 90% dei pazienti con diabete;

RICORDATO che la nostra Regione FVG, con delibera n. 303 del 24 febbraio 2017, ha introdotto per i diabetici di tipo 1 l'accesso alla tecnologia FGM (tecnologia sensori a rilevanza continua);

PRESO ATTO che la tecnologia FGM è un dispositivo per il monitoraggio immediato del glucosio interstiziale che permette ai pazienti diabetici di misurare il valore della glicemia "on demand" e al medico di visualizzare i dati e avere un quadro clinico più completo;

RILEVATO che oggi, tranne la Basilicata che sta terminando l'iter, tutte le Regioni italiane hanno esteso l'impiego di tale tecnologia anche ai diabetici di tipo 2;

PRESO ATTO che la Regione Friuli Venezia Giulia, nonostante siano 5.800 i diabetici di tipo 2, non ha ancora esteso l'impiego della tecnologia FGM per tali pazienti;

APPRESO da fonti accreditate che l'istruttoria regionale, per l'estensione della tecnologia in questione, è conclusa da tempo e attende solo la firma della direttrice centrale della competente direzione regionale sanitaria;

TUTTO CIO' PREMESSO,

il sottoscritto Consigliere Regionale interroga il Presidente della Regione e l'Assessore competente per chiedere dettagliate informazioni sulle tempistiche di estensione della tecnologia FGM ai pazienti diabetici di tipo 2.

Trieste, 14 settembre 2021

Sergio Bolzonello