



**GRUPPO CONSILIARE  
LEGA CAMPANIA**

Attività Ispettiva  
Reg. gen. n. 650/1/XI Legislatura

Prot. n° 17 del 10 maggio 2023

Al Presidente della Giunta regionale  
della Campania con delega alla Sanità  
*On. Vincenzo De Luca*

**INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA** ai sensi dell'art. 124 del Regolamento del Consiglio regionale della Campania, a firma del Consigliere Antonella PICCERILLO recante: *«Aggiornamento urgente delle "Linee di indirizzo per la prescrizione di tecnologie applicate al trattamento e all'autocontrollo del Diabete Mellito"»*.

**PREMESSO CHE**

il diabete è una patologia cronica, caratterizzata dalla presenza di elevati livelli di glucosio nel sangue, e può essere distinta in "diabete di tipo 1", contraddistinto da distruzione delle cellule beta del pancreas che secernono insulina da parte di autoanticorpi, per cui si determina un deficit assoluto di insulina, e "diabete di tipo 2", caratterizzato da una minore efficacia (insulino-resistenza) o diminuita produzione di insulina che si presenta in tarda età e vede come principali fattore di rischio di insorgenza uno stile di vita caratterizzato da alimentazione poco sana e scarsa attività fisica;

in Italia, secondo i dati ISTAT del 2020, la prevalenza del diabete viene stimata intorno al 5,8% della popolazione, **con circa 3,5 milioni di persone affette da questa patologia;**

secondo i dati riportati dall'*Italian Diabetes Barometer Report* del febbraio 2021, inoltre, **negli ultimi vent'anni si è registrato un aumento esponenziale dei pazienti con diabete in tutte le Regioni italiane;**

questo *trend* di crescita coinvolge anche la Campania in cui circa 410.000 persone soffrono di diabete (8,5% della popolazione, ben al di sopra della media nazionale che si attesta al 5,8%);

secondo i dati dell'Istat e dell'*Health City* institute, la Regione Campania ha il tasso di mortalità per diabete più alto d'Italia, corrispondente a 5,3 decessi diretti ogni 10.000.



## **GRUPPO CONSILIARE LEGA CAMPANIA**

### **CONSIDERATO CHE**

il paziente diabetico necessita di un monitoraggio costante dei livelli di glucosio nel sangue al fine di evitare complicanze che possano metterne a rischio la vita;

negli ultimi anni il mercato dei dispositivi del monitoraggio glicemico ha visto lo sviluppo di nuove tecnologie a bassa invasività capaci di rispondere alle esigenze dei pazienti di monitoraggio in continuo del glucosio;

i nuovi dispositivi per la misurazione della glicemia, grazie all'affidabilità nell'utilizzo e alla costo-efficacia, consentono il superamento delle attuali categorizzazioni tra dispositivi FGM (*Flash Glucose Monitoring*) "intermittente" e CGM (*Continuous Glucose Monitoring*) "in tempo reale", come riconosciuto dalle Linee di indirizzo di altre Regioni;

con Decreto del Presidente di Giunta n. 42 del 27 aprile 2023 è stata aggiornata la composizione della Commissione diabetologica regionale prevista dalla Legge Regionale n. 9 del 22 luglio 2009 che **dovrà elaborare e aggiornare le linee guida regionali.**

### **PRESO ATTO CHE**

nel marzo 2021 la Regione Campania ha affidato alla centrale unica di committenza per la spesa sanitaria (So.Re.Sa.) il **mandato all'acquisto di sensori per la fornitura di Sistemi di Monitoraggio del Glucosio (FGM), destinati ai pazienti con diabete;**

i sistemi di monitoraggio in continuo del glucosio includono diverse tecnologie tra cui CGM e FGM; i sistemi CGM più innovativi e costo efficaci si differenziano dagli altri, e in particolare dagli FGM, principalmente per la modalità di lettura che non necessita di scansione ed è visualizzabile in forma continua e di facile accesso per permettere un corretto monitoraggio della malattia;

con Determinazione n. 215 del 21 ottobre 2022, So.Re.Sa. ha **aggiudicato una procedura aperta per la fornitura di sistemi di monitoraggio *flash* del glucosio (FGM) a seguito della quale ha provveduto a stipulare una convenzione con l'operatore economico risultato aggiudicatario della procedura di gara.**

### **RILEVATO CHE**

in risposta all'interrogazione a risposta immediata n. 222 presentata dal Consigliere regionale Giuseppe Sommese, la **Direzione Generale per la Tutela della Salute e il Coordinamento del Sistema Sanitario regionale ha affermato di aver già dato mandato a So.Re.Sa di avviare una procedura per l'acquisizione di tecnologie per la gestione del diabete, quali CGM, microinfusori e altri strumenti;**

**MA CHE**, all'interno della risposta medesima, era stato espresso l'intendimento di dare mandato per l'emanazione da parte della Commissione diabetologica regionale di aggiornare le Linee di indirizzo regionali per l'utilizzo delle tecnologie per la gestione e monitoraggio del diabete sulla base delle novità nel campo della ricerca e sviluppo di nuovi dispositivi.



**GRUPPO CONSILIARE  
LEGA CAMPANIA**

**RITENUTO CHE**

sia **urgente e indifferibile** garantire ai pazienti diabetici della Campania l'accesso al più ampio numero di dispositivi presenti sul mercato;

**E, CHE**, i pazienti tutti possano avere accesso a diversi dispositivi a seconda delle diverse necessità terapeutiche;

**TUTTO CIO' RAPPRESENTATO**, Il sottoscritto Consigliere regionale;

**INTERROGA**

il Presidente della Giunta regionale per sapere se le nuove Linee di indirizzo che dovranno essere emanate dalla Commissione diabetologica, **prenderanno o meno in considerazione la disponibilità sul mercato di tecnologie innovative e costo efficaci che consentano il superamento dell'attuale categorizzazione tra dispositivi FGM e CGM.**

*Si richiede risposta scritta a termini di Regolamento interno.*

Il Consigliere

