



Lega Nord Emilia e Romagna
Gruppo Assembleare



OGGETTO 4476

**Al Presidente
dell'Assemblea Legislativa
della Regione Emilia-Romagna**

INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA

I sottoscritti
Consiglieri del Gruppo Lega Nord

Premesso che:

- Sul "Piano regionale della malattia diabetica" è appena stata data un' informativa da FeDER (Federazione diabeti Emilia Romagna) in commissione Politiche per la Salute e Politiche sociali;
- Da questa informativa risultano essenziali i registri di patologia ritenuti uno strumento importante per la qualità dell'assistenza;

Visto che:

- Molti registri di patologia, vedi quelli diabetici e quelli contro i tumori, sono ostacolati in attesa di decreti attuativi del Governo che ne impediscono o limitano di fatto l'uso;
- In alternativa ai decreti attuativi, già in ritardo coi tempi previsti, l'unica soluzione per superare le problematiche dell'utilizzo di questi registri sarebbe una normativa regionale;

Considerato che:

- Durante la seduta in Commissione IV (Sanità) del 10 aprile 2017, il Dirigente Brambilla, parlando per conto dell'Assessorato Politiche per la Salute informa di un dibattito aperto per superare i ritardi dei decreti, raccontando di un Progetto di Legge Regionale che andrebbe a normare i registri delle patologie;
- Durante la discussione si viene a conoscenza che la Regione avrebbe instaurato anche una discussione con il Garante della privacy relativamente alla normativa per i registri delle patologie;



Lega Nord Emilia e Romagna
Gruppo Assembleare



Interrogano la Giunta Regionale per sapere:

- Se corrisponda al vero che la Regione stia lavorando ad una normativa per attuare i Registri di patologia;
- Quali siano i contatti avuti con il Garante della privacy in merito ai registri;
- Quando si prevede possa essere pronto un progetto di legge relativo ai registri di patologia.

Bologna, 12 aprile 2017

Daniele Marchetti

Alan Fabbri

Fabio Rainieri

Gabriele Delmonte

Stefano Bargi

Matteo Rancan

Marco Pettazoni

Andrea Liverani

Massimiliano Pompignoli