

Prot. 33 /UP2012

Bologna, 27 febbraio 2012

Al Presidente
dell'Assemblea Legislativa
Matteo Richetti
Sede

INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA

Il sottoscritto Consigliere,

Premesso che:

- La Regione Emilia Romagna ha costituito Area Vasta Romagna, con il fine di coordinare le azioni in materia sanitaria dei territori di Forlì, Cesena, Ravenna e Rimini;
- Tra gli obiettivi che intende perseguire Area Vasta c'è la ricerca di un elevato rendimento delle risorse disponibili;

Considerato che:

- Le lunghe liste d'attesa, sono un problema che da anni caratterizza in negativo la nostra sanità. E le criticità si riscontrano anche per le ecografie e l'ecocolordoppler;
- In Area Vasta ci sono 282 ecotomografi: 34 nell'Ausl di Cesena, 43 a Forlì, 89 a Ravenna e 116 a Rimini;
- Le ore lavorative per ogni singolo strumento variano notevolmente da un'Ausl all'altra. Se a Cesena sono 3,91 a Forlì scendono a 0,73; mentre a Ravenna sono 2,10 e a Rimini 2,02. In conseguenza di questo variano anche il numero di esami effettuati durante l'anno e il tasso di utilizzo reale di ogni strumento, che va dal 32% di Cesena al 6% di Forlì, con un valore medio di Area Vasta del 17%;

Valutato che:

- Questi dati, riferiti al 2010, mettono in rilievo, l'assenza di un controllo delle risorse disponibili;

- Si riscontra la totale assenza di una governance in grado di agire sui costi e sulla qualità delle prestazioni erogate;
- In questo modo non si razionalizza la spesa sanitaria, ma si producono solo nuovi sprechi.

INTERROGA

La Giunta per sapere:

- se la Regione fosse a conoscenza di questi dati sconcertanti;
- Se non si intenda accelerare un processo che renda più efficiente l'utilizzo degli ecotomografi;
- Quanto spendono le Ausl di Area Vasta per esternalizzare ecografie ed ecocolordoppler a favore di strutture private.
- Quanto si potrebbe risparmiare sfruttando al meglio la dotazione strumentale in possesso alle aziende sanitarie.
- Come si spiega una differenza così marcata di prestazioni tra un'Ausl e l'altra.

Luca Bartolini