



*Gruppo Consiliare  
Fratelli d'Italia*

*Il Presidente*

**Consiglio regionale del Lazio  
INTERROGAZIONE SCRITTA  
n. 1325 del 28 febbraio 2022**

Al Presidente del Consiglio Regionale  
On. Marco Vincenzi

**INTERROGAZIONE URGENTE  
(a risposta scritta)**

**Oggetto: test genomico Oncotype**

**PREMESSO CHE**

- il test Oncotype è un test genomico per i tumori al seno invasivi in stadio precoce che fornisce informazioni utili per il trattamento delle pazienti operate di carcinoma mammario;
- in particolare, Il test permette di stabilire la probabilità di recidiva della malattia e la risposta alla chemioterapia, fornendo alle pazienti e all'oncologo precise informazioni per le scelte terapeutiche dopo intervento chirurgico di asportazione del tumore;
- al riguardo è essenziale sottolineare che numerosi studi hanno dimostrato l'utilità del test nel predire quali pazienti potranno evitare i trattamenti chemioterapici e costituiscono un valido strumento decisionale per i clinici in quanto da loro utilizzo è possibile personalizzare il trattamento limitando il ricorso alla chemioterapia solo quando ritenuta certamente efficace;

**CONSIDERATO CHE**

- nonostante i test genomici per il tumore al seno siano raccomandati dalle più importanti linee guida internazionali e utilizzate nei principali Paesi europei, nel nostro Paese, sono gratuiti solo in alcune regioni, come la Lombardia, la Toscana e nella Provincia Autonoma di Bolzano, che ne hanno approvato la rimborsabilità e in pochissimi centri hanno deciso di sostenerne autonomamente i costi;
- Il Consiglio Regionale del Lazio, nella seduta del 25 giugno 2020, ha approvato la Mozione n. 282, concernente “rimborso test genomici”;
- In particolare, con la suddetta Mozione, il Consiglio regionale
  - a) richiamava la necessità di *“individuare un percorso che possa prevedere il rimborso dei test genomici anche nella Regione Lazio, considerato che il loro utilizzo consentirebbe a molte donne nel Lazio operate per neoplasia mammaria di evitare la chemioterapia (circa 500 ogni anno) e con esse le terribili*

*conseguenze di questi trattamenti (effetti collaterali acuti ed a lungo termine, anche della sfera sessuale e riproduttiva), ed assicura quindi una migliore qualità della vita e arreca vantaggi in termini di appropriatezza delle prestazioni e di minor costi per il sistema sanitario regionale”*

b) impegnava il Presidente della Regione e la Giunta ad intraprendere, “*in seno alla Commissione nazionale per l'aggiornamento dei LEA e la promozione dell'appropriatezza nel Servizio sanitario nazionale, un'azione comune con i rappresentanti delle altre regioni presenti in Commissione per inserire nei LEA il rimborso dei test genomici”*;

### **CONSIDERATO INOLTRE CHE**

- l'adozione di misure volte ad assicurare il rimborso del suddetto esame consentirebbe parallelamente di ridurre il ricorso alla chemioterapia con significativi risparmi economici per il sistema sanitario;

- parallelamente, la mancata effettuazione di questo esame determina maggiori costi per il servizio sanitario per effetto del ricorso alla somministrazione della chemioterapia anche a pazienti che potrebbero non averne bisogno se fossero preventivamente sottoposti al test genomico;

Tutto ciò premesso, il sottoscritto consigliere regionale

### **INTERROGA**

#### **Il Presidente della Regione e l'Assessore alla Sanità per sapere:**

- quali iniziative sono state intraprese per dare attuazione agli indirizzi contenuti nella Mozione n. 282 del 25 giugno 2020 e le ragioni per le quali il test Oncotype non è stato inserito nell'ambito dei LEA e le ragioni per le quali non sia ancora possibile inserire tale esame tra quelli rimborsabili dal servizio sanitario;

- se intendano adottare le misure necessarie affinché la Regione Lazio, Analogamente, ad altre Regioni introduca il rimborso del suddetto esame che contribuirebbe inoltre a ridurre il ricorso alla chemioterapia con considerevoli risparmi per il servizio sanitario ed a tutela del primario interesse alla salute dei pazienti.

Roma, li 25 febbraio 2022

Fabrizio Ghera  
