

SANITÀ
**Bartolini (Pdl):
 “Ecografi poco
 utilizzati: spreco”**

“Ennesimo spreco e cattiva gestione in Area Vasta: ecografi lasciati negli ambulatori a prendere la polvere. Lavorano solo 45 minuti al giorno e le liste d'attesa crescono”. Lo denuncia il consigliere regionale del Pdl **Luca Bartolini** che ha presentato un'interrogazione in Regione. Bartolini chiede conto “della scadente razionalizzazione, e del conseguente spreco di risorse pubbliche, relativa all'attività degli ecotomografi presenti nelle strutture di Area Vasta”. Questi strumenti, che erogano ecografie ed ecocolodopler, secondo Bartolini, vengono utilizzati peggio a Forlì rispetto a quanto avviene nelle altre Ausl romagnole: “I 43 ecotomografi in dotazione all'Ausl di Forlì operano in media tre quarti d'ora ogni giorno lavorativo e nel 2010 hanno prodotto 16.296 esami. A Ravenna, dove ci sono il doppio degli strumenti, gli esami fatti son stati 97.157, mentre a Cesena i 34 ecotomografi in dotazione hanno fatto 69.042 esami. Infine Rimini, con 116 macchinari e 121.879 esami”.

Considerando le ore lavorative giornaliere per ogni singolo strumento, continua il consigliere Pdl, “se a Cesena ogni ecotomografo lavora quasi quattro ore al giorno, a Forlì, come detto, maglia nera in Area Vasta, lavorano per 45 minuti”. Ma se si tiene conto del tasso di utilizzo reale di ogni strumento arrivano “dati ancor più sconcertanti: la media di Area Vasta è del 17%, con Cesena che rappresenta l'Ausl che li sfrutta maggiormente (32%) e Forlì è in coda col 6%”. Il dato di Cesena, rileva Bartolini, “non rappresenta di sicuro un'eccellenza, va solamente meglio del disastroso valore di Forlì e degli scarsi risultati di Ravenna e Rimini, entrambe sul 17%”. Per il consigliere regionale manca dunque “un piano aziendale, calibrato sulle quattro Ausl romagnole, che fissi la qualità e il valore della produzione”. E “non mi si venga a dire che mancano i medici - conclude Bartolini - altrimenti perché mai si sarebbero comprati ben 282 ecotomografi in Area Vasta?”.

