

VareseNews

Tosi: “Suspendete la gara dell’Asl per i dispositivi per diabetici”

Pubblicato: Venerdì 26 Febbraio 2010

Solo 3 mesi fa il Consiglio regionale, su proposta del Pd, approvava all’unanimità una risoluzione per migliorare la qualità della vita dei soggetti affetti da diabete, proponendo la gratuità di strumenti tecnologicamente più avanzati. Oggi di contro 6 **Asl lombarde, Varese capofila**, indicano una **gara** che, nella totale inosservanza degli ultimi traguardi raggiunti dal Manifesto dei diritti del Paziente e dalla recente risoluzione, esclude, secondo il parere delle Associazioni Diabetici della Lombardia, la qualità e l’innovazione dai criteri di scelta per l’acquisto di presidi per diabetici (strisce reattive, aghi, siringhe, ecc..), con l’**unico obiettivo di razionalizzare la spesa**.

La gara indetta dalle Asl regionali mette a rischio il diritto di scelta e di cura delle centinaia di migliaia di diabetici lombardi – denuncia **il consigliere del Pd Stefano Tosi** – La Regione consentendo alle Asl di indire un bando per la fornitura di dispositivi medici senza consultare preventivamente le Associazioni interessate, dimostra ancora una volta di non credere nel confronto e nella sussidiarietà tanto sbandierata. La conseguenza sarà quella di vincolare la cura del diabete per i prossimi 4 anni a dispositivi che potranno essere superati da tecnologie più avanzate e più efficaci. Una gara come questa, aggiudicata sulla base del minor costo rischia di non garantire prodotti di massima qualità e di lasciar fuori strumenti oggi già in uso come ad esempio gli aghi indolore con gravi conseguenze soprattutto per bambini».

Stefano Tosi chiede dunque alla Regione di intervenire presso le Asl per **sospendere la gara** almeno finché non si sarà concertato con le associazioni dei malati, ascoltato le loro ragioni e identificate le soluzioni migliori per il contrasto al diabete, mettendo al primo posto la qualità delle cure e il benessere dei cittadini.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it