



Per i diritti delle persone con diabete

La survey di Cittadinanzattiva, in collaborazione con il Tribunale per i diritti del malato e con le società scientifiche e le associazioni di pazienti per verificare lo stato di applicazione dei diritti delle persone con diabete nelle regioni italiane

I diabete è una delle tre emergenze sanitarie mondiali: in Europa circa 60 milioni di persone sono affette da questa patologia, il tasso è in continuo aumento, raggiungendo già il 10-12% in alcuni Stati membri; nel giro di 35 anni l'incidenza della diabete è quasi quadruplicata.

La patologia diabetica è una di quelle per cui il legislatore è intervenuto maggiormente nel corso degli anni, eppure continuano a giungere segnalazioni circa la carenza di assistenza, la chiusura dei centri di cura, una situazione a macchia di leopardo sul territorio e la difficoltà nel gestire la patologia e insorgenza di complicanze.

A partire da queste considerazioni **Cittadinanzattiva** attraverso il Tribunale per i diritti del malato, il Coordinamento nazionale delle Associazioni dei Malati Cronici e insieme a FAND (Associazione Italiana Diabetici) ha ideato un progetto che prevede la realizzazione di un rapporto per verificare lo stato di applicazione dei diritti delle persone con diabete nelle Regioni Italiane. Il Rapporto, che riguarderà non solo quanto oggi esistente a livello legislativo, ma anche quanto realmente vissuto dalle persone con diabete e dai professionisti sanitari che si occupano della loro assistenza, sarà presentato il 28 marzo 2018.

Gli strumenti di indagine sono stati realizzati da **Cittadinanzattiva** con il coinvolgimento delle società scientifiche – tra queste l'**AMD, Associazione Medici Diabetologi** – e delle associazioni di pazienti.

Fino al **31 novembre 2017** è possibile partecipare all'indagine compilando, in maniera del tutto anonima, i questionari. Partecipare richiede pochi minuti del tuo tempo, accedendo a questa pagina del sito AMD: <http://aemmedi.it/per-i-diritti-delle-persone-con-diabete/> e seguendo poche istruzioni in funzione del profilo desiderato:

