

Riconoscimento della cittadinanza alle persone dell'ex Impero austro-ungarico

Iniziativa dell'Onorevole Fabio Porta e dei parlamentati del PD eletti all'estero e nella Provincia di Trento

29.07.2009 15:07:28



Roma - L'Onorevole **Fabio Porta** assieme a **Gino Bucchino, Gianni Farina, Marco Fedi, Laura Garavini e Franco Narducci** e ai parlamentari trentini **Maria Letizia De Torre e Laura Froner**, ha presentato al *Ministro dell'Interno e al Ministro degli Affari Esteri* una interrogazione volta a essere al corrente dello stato di attuazione della legge **379/200** sul identificazione della cittadinanza agli individui nati nell'**ex Impero austro-ungarico** e a chiedere un più rapido svolgimento delle relative procedure amministrative.

L'interrogazione dell'On. Fabio Porta fa seguito ad una iniziativa che lo stesso parlamentare ha assunto nei confronti dei nuclei associativi dei trentini in **America Latina**, ai quali sono state chieste indicazioni e informazioni utili a motivare e ad argomentare l'iniziativa parlamentare.

Le domande presentate in America Latina sono circa una diecina di migliaia, circa **30.000** nel solo **Brasile**, poco meno della metà vengono da persone di nuova generazione e si registrano notevoli ritardi nell'espletamento delle richieste.

Per questa ragione gli interpellanti chiedono un quadro globale e preciso della situazione, circoscrizione consolare per circoscrizione consolare, e una revisione dei tempi di evasione delle pratiche. Essi, inoltre, sollecitano i Ministri interessati a prendere in considerazione l'ipotesi di un rafforzamento dell'attività istruttoria, di una maggiore frequenza della **Commissione Interministeriale** che deve valutare le pratiche e di un eventuale potenziamento del numero dei componenti. Questa opportunità risponde a criteri di uguaglianza tra cittadini italiani e all'attesa di centinaia di migliaia di persone che non hanno mai interrotto i loro legami con l'Italia, hanno, anzi, conservato radici e richiami di origine a distanza di tempo.