

SENATO DELLA REPUBBLICA

VI LEGISLATURA

(N. 929-A)

RELAZIONE DELLA 3^a COMMISSIONE PERMANENTE

(AFFARI ESTERI)

(RELATORE SCELBA)

DISEGNO DI LEGGE

approvato dalla Camera dei deputati nella seduta del 22 febbraio 1973
(V. Stampato n. 981)

presentato dal Ministro degli Affari Esteri

di concerto col Ministro dell'Interno

e col Ministro di Grazia e Giustizia

Trasmesso dal Presidente della Camera dei deputati alla Presidenza
il 1° marzo 1973

Ratifica ed esecuzione della Convenzione tra la Repubblica italiana e la Repubblica federale di Germania in materia di esenzione dalla legalizzazione di atti, conclusa a Roma il 7 giugno 1969

Comunicata alla Presidenza il 26 marzo 1973

ONOREVOLI SENATORI. — Con la convenzione 7 giugno 1969 stipulata tra la Repubblica italiana e la Repubblica federale di Germania, si provvede ad eliminare l'obbligo, oggi esistente, della legalizzazione degli atti e dei documenti emanate dalle autorità dei due Paesi; sicchè a partire dall'entrata in vigore della convenzione, gli atti e i documenti in questione avranno pieno valore senza la tradizionale legalizzazione.

È una semplificazione che sarà salutata

con favore, in particolare da quei 700 mila emigranti viventi in Germania, obbligati spesso ad avvalersi di documenti di provenienza dall'Italia.

Il disegno di legge di ratifica è stato già approvato dalla Camera dei deputati, e il relatore, in conformità del mandato ricevuto dalla Commissione degli affari esteri, che l'ha esaminato nella seduta del 22 marzo 1973, si onora di chiedere l'approvazione anche del Senato.

SCELBA, *relatore*

DISEGNO DI LEGGE

Art. 1.

Il Presidente della Repubblica è autorizzato a ratificare la Convenzione tra la Repubblica italiana e la Repubblica federale di Germania in materia di esenzione dalla legalizzazione di atti, conclusa a Roma il 7 giugno 1969.

Art. 2.

Piena ed intera esecuzione è data alla Convenzione di cui all'articolo precedente a decorrere dalla sua entrata in vigore in conformità all'articolo 8 della Convenzione stessa.