

II

(Atti per i quali la pubblicazione non è una condizione di applicabilità)

CONSIGLIO

DECISIONE DEL CONSIGLIO

dell'8 marzo 2001

che approva la conclusione, da parte della Commissione, dell'accordo di cooperazione tra la Comunità europea dell'energia atomica, rappresentata dalla Commissione, e il Dipartimento dell'Energia degli Stati Uniti d'America nel settore della ricerca e dello sviluppo sull'energia di fusione

(2001/411/Euratom)

IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea dell'energia atomica, in particolare l'articolo 101, secondo paragrafo,

vista la proposta della Commissione,

considerando quanto segue:

- (1) L'accordo di cooperazione tra la Comunità europea dell'energia atomica e gli Stati Uniti d'America concernente l'utilizzazione dell'energia nucleare a scopi pacifici, firmato a Bruxelles il 7 novembre 1995 e il 29 marzo 1996 ⁽¹⁾, prevede la cooperazione in materia di ricerca e sviluppo nucleari, tra cui la ricerca sulla fusione termoneucleare controllata.
- (2) La Commissione, conformemente alle direttive del Consiglio del 10 aprile 2000 ha condotto i negoziati concernenti un accordo di cooperazione tra la Comunità europea dell'energia atomica, rappresentata dalla Commissione, e il Dipartimento dell'Energia degli Stati Uniti d'America nel settore della ricerca e dello sviluppo sull'energia di fusione.

- (3) La conclusione, da parte della Commissione, dell'accordo dovrebbe essere approvata,

DECIDE:

Articolo unico

La conclusione, da parte della Commissione, per conto e in nome della Comunità, dell'accordo di cooperazione tra la Comunità europea dell'energia atomica e il Dipartimento dell'Energia degli Stati Uniti d'America nel settore della ricerca e dello sviluppo sull'energia di fusione è approvata.

Il testo dell'accordo è accluso alla presente decisione ⁽²⁾.

Fatto a Bruxelles, addì 8 marzo 2001.

Per il Consiglio

Il Presidente

K. LARSSON

⁽¹⁾ GU L 120 del 20.5.1996, pag. 1.

⁽²⁾ Vedi pagina 80 della presente Gazzetta ufficiale.